

ENGLISH-RUSSIAN  
HYDROLOGICAL  
DICTIONARY

14 000 terms

compiled by

G. N. DEEV and K. S. LOSSEV, M. Sc. (Geogr.)

edited by

V. V. RAKHMANOV, D. Sc. (Geogr.)

АНГЛО-РУССКИЙ  
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ  
СЛОВАРЬ

14 000 терминов

Составили

Г. Н. ДЕЕВ и канд. геогр. наук К. С. ЛОСЕВ

Под редакцией

д-ра геогр. наук В. В. РАХМАНОВА

«SOVIET ENCYCLOPAEDIA» PUBLISHING HOUSE  
MOSCOW 1966

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»  
МОСКВА 1966

обозначения, принятые в англо-американской литературе по гидрологии, а также рисунки, облегчающие понимание некоторых терминов. Словарь снабжен русским указателем основных гидрологических терминов.

При составлении словаря авторы столкнулись с рядом трудностей, вызванных отсутствием общепринятой специальной гидрологической терминологии и разнообразием в употреблении терминов. Нередко гидрологи, гидроэгологи и почтоведы пользуются разными названиями одних и тех же видов воды и форм их движения. Например, в отличие от гидроэгологов, почтоведы называют воду, связанную с почвами, влагой. Циркуляцию воды в природе одни называют влагооборотом, другие — водооборотом, третьи — круговоротом воды и т. д. Нередко некоторые термины в разных областях имеют противоположное значение. Кроме того, для выражения одного понятия в странах английского языка иногда употребляются разные термины. Наконец, ряд английских терминов не имеет эквивалентов в русском языке. В этих случаях составители и редакторы стремились выбрать и дать в переводе наиболее распространенный терминологический вариант.

При составлении словаря использовалась современная американская и английская литература: монографии, справочники, инструкции и периодические издания, вышедшие в свет за последние три-четыре года. Авторы считают своим долгом выразить благодарность и признательность за постоянную помощь, которую оказывали им в процессе подготовки словаря член-корреспондент АН СССР Г. А. Авсюк, профессор Е. Г. Попов и доктор географических наук В. В. Рахманов, впоследствии любезно согласившийся осуществить научное редактирование словаря.

Отзывы и предложения по словарю просим направлять по адресу: Москва, Ж-28, Покровский бульвар, 8, Издательство «Советская Энциклопедия».

#### Составители

### О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЕМ

Ведущие термины расположены в словаре в алфавитном порядке, при этом термины, состоящие из слов, пишущихся через дефис, следует рассматривать как слитно написанные слова.

Для составных терминов принятая алфавитно-гнездовая система. По этой системе термины, состоящие из определяемых и определяемых слов, следует искать по определяемым (ведущим) словам. Например, термин **big tide** следует искать в гнезде **tide**.

Ведущий термин в гнезде заменяется тильдой (~). Различные grammatickieskie категории слов разделены в переводе знаком ||. Фразеологические сочетания даются в подбор к ведущему термину и отделяются знаком квадратов □. Например:

**fall 1.** падение; понижение; убыль (*воды*); выпадение (*осадков*) ||  
падать; понижаться; убывать; выпадать **2.** водопад □ ~ in level  
падение уровня  
ice ~ ледопад  
tidal ~ отлив.

Пояснения к русским переводам набраны курсивом и заключены в круглые скобки. Например:  
**coastal current** прибрежное течение (*за пределами прибойной зоны*).

Факультативная часть как английского термина, так и русского перевода дается в круглых скобках. Например:  
**double (tidal) ebb** отливное течение с двумя максимумами скорости

Термин следует читать: **double ebb, double tidal ebb.**  
**perched water** подвешенная (грнтовая) вода.

Перевод следует читать: подвешенная вода, подвешенная грнтовая вода.

Переводы-синонимы помещены в квадратных скобках [ ]. Слово, заключенное в квадратные скобки, может быть употреблено вместо стоящего непосредственно перед скобками слова или словосочетания. Например:

**transection glacier** перемётный [двойниковый] ледник.  
Перевод следует читать: перемётный ледник, двойниковый ледник.

В переводах синонимы и близкие значения отделены запятой, более далекие значения — точкой с запятой, разные значения термина — цифрами.

# A

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

австрал.	— австралийский термин	канад.	— канадский термин
ам.	— американский термин	нем.	— немецкий термин
англ.	— английский термин	фр.	— французский термин
араб.	— арабский термин	норв.	— норвежский термин
африк.	— африканский термин	португ.	— португальский термин
исп.	— испанский термин	швд.	— шведский термин
ит.	— итальянский термин	шотл.	— шотландский термин
		pl	— множественное число

## АНГЛИЙСКИЙ АЛФАВИТ

Aa	Bb	Cc	Dd	Ee	Ff	Gg
Hh	Ii	Jj	Kk	Ll	Mm	Nn
Oo	Pp	Qq	Rr	Ss	Tt	Uu
Vv	Ww	Xx	Yy	Zz		

ablation	абляция	absorber	
~ of snow cover	абляция снежного покрова	wave ~	волногаситель
adjective	адвектическая абляция	absorption	абсорбция, поглощение
apparent	кажущаяся абляция	~ of light	поглощение света
covered	абляция под мореной	capillary ~	капиллярная абсорбция
cumulative	интегральная абляция	heat ~	поглощение тепла
differential	дифференциальная абляция	hygroscopic ~	гигроскопическая абсорбция
glacier	ледниковая абляция	radiation ~	поглощение радиации
gross	общая [валовая] абляция	selective ~	избирательное поглощение
mean specific	средняя удельная абляция	water ~	водопоглощение
net	нетто-абляция, чистая абляция	absorptivity	способность абсорбировать, способность поглощать
radiation	радиационная абляция	total ~	полная способность к поглощению
subglacial	подледниковая абляция	abstract	1. отводить; спускать (воду) 2. дистилировать
summed	суммарная абляция	abstraction:	
surface	поверхностная абляция	~ of river	отвод реки
total	полная абляция	initial ~	начальное задержание (осадков растительностью и понижениями рельефа)
ablatograph	аблатограф	abundance:	
abrasion	абразия; истирание	~ of water	обилие воды; многоvodье
fluvial	речная абразия	abyssal	относящийся к абиссали
glacial	ледниковая абразия	acceleration	абиссальный ускорение
submarine	подводная абразия	centripetal	центростремительное ускорение
water	водная абразия	Coriolis	ускорение Кориолиса
wave	волнистая абразия	geostrophic	геострофическое ускорение
absorb	абсорбировать, поглощать; впитывать	gravitational	ускорение гравитации
absorbability	абсорбционная [поглотительная] способность	local	местное ускорение силы тяжести
absorber	поглотитель	mass	массовое ускорение
energy	гаситель энергии		
permeable	проникающий		
wave	волногаситель		

accelerometer	акселерометр
	вертикальный акселерометр
accordant	согласный падению пластов (о потоке)
accretion	нанос; нарастание, накопление, увеличение
~ of bed	повышение отметок русла
~ of bottom	повышение отметок дна
~ of levels	повышение отметок русла
beach	нарастание пляжа
coastal	нарастание берега
droplet	рост капли
ice	утолщение льда
rime	нарастание изморози
accumulation	аккумуляция, накопление
~ of floating ice	скопление плавающего льда
~ of mud	заполнение
~ of organic substance	накопление органического вещества
~ of snow	образование снежного покрова
apparent	кажущаяся аккумуляция
cumulative	интегральная аккумуляция
heavy ~ of snow	интенсивное накопление снега, интенсивная аккумуляция снега
ice	скопление льда
light ~ of snow	незначительная аккумуляция снега
mean ~	1. средняя аккумуляция 2. средняя высота, средняя мощность (напр. снежного покрова)
net	чистая аккумуляция
snow ~	1. аккумуляция снега 2. высота [мощность] снежного покрова
specific	удельная аккумуляция
total	полная аккумуляция
accumulograph	аккумулограф
accuracy:	
~ of calibration	точность тарировки

accuracy	
contouring	точность нанесения изобат
reading	точность отсчета
ace	следы, мельчайшее количество
acidity	кислотность
action:	
abrasion wave	абразионный волновой процесс
buffer	буферное действие
capillarity	капиллярность
capillary	капиллярность
constructive wave	аккумулятивный волновой процесс
destructive wave	разрушающий волновой процесс
freeze-thaw	морозное вытеснение
grinding	~ of glacier ice ледниковое выпахивание
ice	воздействие льда (на русло, берег, сооружение)
pondage	аккумулирующее влияние водемов
reservoir	регулирующее влияние (напр. русла, поймы)
scouring	размывающее действие (напр. потока)
wave	волновой процесс
activity:	
relative ~ of soil water	относительная активность почвенной влаги
solar	солнечная активность
volcanic	вулканический процесс
adfreezing	смерзание
adhesion	прилипание; молекулярное притяжение
adiabat	адиабата
moist	влажная адиабата
saturation	влажная адиабата
adiabatic	адиабатический
adjust:	□ to ~ on control points
	ориентировать по опорным точкам; привязывать к опорным пунктам; to ~ to zero устанавливать на нуль
adjustment:	~ of data обработка данных (наблюдений)

adjustment	
least squares	метод наименьших квадратов
adjutage	труба для выпуска воды
admission of water	1. подвод воды; выпуск воды 2. наполнение
adrift	1. по течению 2. по ветру
adsorption:	
surface	~ поверхностная адсорбция
advance:	
~ of flood wave	движение волнами паводка
~ of ice cover	движение кромки ледяного покрова
~ of sea	трансгрессия моря
glacial	наступление ледника
linear ~ of glacier	линейное наступление ледника
rapid	быстрое наступление (ледника)
slow	медленное наступление (ледника)
wave	распространение волн
advection	адвекция
advent:	
~ of freshet	движение паводка
aeration	аэрация
aerator	аэратор
affluent	1. подпор 2. приток
afflux	1. прилив; приток 2. выпуск (воды)
aloft	1. на плаву; на воде    плавающий 2. в уровень
glacier tongue	плавучий ледниковый язык
ice tongue	плавучий ледяной язык
aftertossing	1. выбы после шторма 2. волнение за кормой судна
age:	
~ of floating ice	возраст плавучего льда
~ of parallax inequality	возраст наибольшего перигейного прилива
~ of snow	возраст снега
~ of swell	возраст зыби
~ of tide	возраст прилива
aggre-	
agger	прилив с двумя максимумами или отлив с двумя минимумами
aggradation	повышение, намыв
~ of bed	намыв русла
~ of levels	повышение отметок русла
~ of stream channel	намыв русла
agitation	перемешивание; волнение
agitator	1. прибор для перемешивания 2. волнопродуктор
agometer	агрометр
agriculture:	
irrigation	орошаемое земледелие
agrohydrology	сельскохозяйственная гидрология
agron	горизонт A в почве, пергнано-элювиальный горизонт
aground	покоящийся [лежачий] на дне (напр. валун, тополя)
air:	
saturated	насыщенный (влажий) воздух
soil	почвенный воздух
subsurface	почвенный воздух
ait	островок на реке или озере
albedo	альбедо (напр. воды, снега)

albedometer альбедометр  
align устанавливать в нужном направлении; визировать

alignment:  
~ of coast выравнивание береговой линии  
channel ~ выравнивание русла

alimentation of glacier 1. питание ледника 2. нарастание ледника

alkali щёлочь

black ~ солончак

alkalinity щёлочность

bicarbonate ~ бикарбонатная щёлочность

carbonate ~ карбонатная щёлочность

methyl orange ~ щёлочность по метиляранжу

phenolphthalein ~ щёлочность по фенолфталеину

specific ~ удельная щёлочность

total ~ общая щёлочность

alkalization of soil осолонение почвы

allobar изаллобарическая область

allochthonous аллохтонный

allogenetic аллогенный

allogenic ~ аллогенный

alluvia pl or alluvium

alluvial аллювиальный

alluviation отложение наносов; напо;

~ of delta рост дельты

alluvium аллювий

coherent ~ уплотнённый аллювий

incoherent ~ несвязный аллювий

recent ~ современный аллювий

river ~ речной аллювий

altithermal альтитермальный (об широком)

altitude:  
~ of snow line высота снеговой линии

~ of source высота истока

station ~ высота станции (над уровнем моря)

sun's ~ высота Солнца

### altitude

watershed ~ высота водосбора

amelioration мелиорация

amendment: □ ~ to forecast корректировка к прогнозу, уточнение прогноза

amount:  
~ of heat количество тепла

~ of radiation сумма радиации

~ of solid inclusions количество твёрдых включений

net ~ of groundwater активные запасы грунтовых вод

precipitation ~ сумма осадков total ~ of erosion общий объём эрозии

amphitheater амфитеатр

amplitude:  
~ of flood амплитуда паводка

~ of oscillation амплитуда колебания

~ of seiche амплитуда сейши

~ of setup амплитуда нагона

~ of stage амплитуда уровня

~ of swing амплитуда колебания

~ of wind tide амплитуда ветрового нагона

annual ~ годовая амплитуда

daily ~ суточная амплитуда

meander ~ амплитуда меандра

monthly ~ месячная амплитуда

tide ~ половина высоты прилива

water level ~ амплитуда уровня воды

wave ~ половина высоты волн

anabranch проток, рукав

analogy: dynamical ~ динамическое подобие

hydraulic ~ гидравлическое подобие

hydrology ~ гидрологическая аналогия

kinematic ~ кинематическое подобие

### analogy

mechanical ~ механическое подобие

Reynolds ~ подобие по числу Рейнольдса

analyses pl от analysis

analysis: □ ~ by measure объёмный анализ; ~ by titration титровальный анализ

~ of errors анализ ошибок

~ of hydrological data анализ гидрологических данных

~ of oceanographical data анализ океанографических данных

~ of variance дисперсионный анализ

~ of weather map анализ синоптической карты

check ~ контрольный анализ

chemical ~ химический анализ

complete chemical ~ полный химический анализ

dimensional ~ анализ по методу размерности

Fourier ~ гармонический анализ (Фурье)

fractional ~ фракционный анализ

frequency ~ частотный анализ

generalized harmonic ~ обобщённый гармонический анализ

genetic ~ генетический анализ

granulometric ~ гранулометрический анализ

graphical ~ графический анализ

gravimetric ~ весовой анализ

harmonic ~ гармонический анализ

hydrometer ~ гидрометрический анализ

laboratory ~ лабораторный анализ

limit ~ исследование в граничных условиях

measure ~ объёмный анализ

mechanical ~ механический анализ

mesh ~ ситовый анализ

### analysis

office ~ камеральная обработка

sediment ~ анализ отмучивания

sieve ~ ситовый анализ

statistical ~ статистический анализ

tabulating-machine ~ машинный анализ

titration ~ титровальный анализ

ultimate ~ полный элементарный анализ

variance ~ дисперсионный анализ

volumetric ~ объёмный анализ

water ~ анализ воды

wave ~ гармонический анализ волн

weather ~ синоптический анализ

wet mechanical ~ анализ отмучиванием

analyzer анализатор

cross-spectrum ~ анализатор взаимных спектральных функций

harmonic wave ~ анализатор волнограмм

wave spectrum ~ анализатор спектра волн

Taylor Model Basin analog(ue) spectrum ~ аналоговый спектральный анализатор экспериментального бассейна Тейлора

ancom поворот (реки), излучина

anemogram anemограмма

anemograph anemограф

anemometer anemометр

anemoturbograph anemорумбограф

anemoscope anemоскоп

angle:  
~ of bend угол кривизны

~ of contact угол контакта

~ of crossing угол засечки

~ of current угол направления течения

~ of diffraction угол дифракции

angle		
~ of dispersion угол дисперсии		
~ of downwash угол подмытия		
~ of emergency угол выхода (на поверхность)	5	
~ of inclination угол наклона		
~ of internal friction угол внутреннего трения	10	
~ of lag угол запаздывания		
~ of outlet угол выхода		
~ of rake угол сноса		
~ of refraction угол преломления	15	
~ of repose угол естественного откоса		
~ of rotation угол вращения		
~ of shear угол сдвига		
~ of shearing resistance угол сопротивления сдвигу	20	
~ of slope угол откоса		
~ of true internal friction угол истинного внутреннего трения		
~ of wave approach угол подхода волн	25	
axial ~ 1. угол оптических осей 2. угол между осями		
azimuth ~ азимутальный угол	30	
clearance ~ заданный угол		
drift ~ угол дрейфа, угол сноса		
emersion ~ угол отражения (от слоя жидкости)	35	
horary ~ часовой угол		
phase ~ фазовый угол		
torsion ~ угол кручения		
vanishing ~ угол, близкий к нулю	40	
wire ~ угол наклона троса		
angular ~ угловой		
angularity 1. косина 2. угловатость		
~ of sounding line косина гидрометрического створа	45	
correction ~ поправка на косину (гидрометрического створа)		
angulation измерение углов	50	
anhydrous безводный		
anhydrosis отсутствие воды, безводье		
anions:		
common ~ общая сумма анионов		
an(n)icut водосливная плотина; приграждающая плотина		
annihilator of energy гаситель энергии (потока)		
annual 1. годовой 2. ежегодник		
hydrology ~ гидрологический ежегодник		
long-time average ~ средний многолетний; норма		
normal ~ средний многолетний; норма		
anomaly:		
density ~ аномалия плотности		
gravity ~ at sea гравитационная аномалия в море		
negative gravity ~ at sea отрицательная гравитационная аномалия в море		
salinity ~ аномалия солёности		
anoxic бескислородный		
antechamber отстойная камера		
anticline антиклиналь		
anticyclone антициклон		
antidune антидюна		
moving downstream ~ антидюна, движущаяся вниз по течению		
moving upstream ~ антидюна, движущаяся против течения		
short-crested ~ антидюна с коротким гребнем		
anti-icer антиобледенитель		
aperture открытая бухта		
aphelion афелий		
aphytal профундаль		
apical апикальный, вершинный		
apogee апогей		
apromesometer дальномер		
apparatus:		
box-shear ~ прибор для испытаний на срез		
buoyance ~ плавучий прибор		
completely isolated ~ автономный прибор		
contour tracing ~ 1. профилограф 2. курвиметр		
deep-sounding ~ глубоководный эхолот		
distance ~ дистанционный прибор		

apparatus		
distilling ~ дистилляционная установка		
diving ~ водолазный аппарат		
hydrologic ~ гидрологический прибор	5	
listening ~ звукоулавливатель		
model ~ моделирующая установка		
shallow sounding ~ мелководный эхолот	10	
submarine signal ~ прибор подводной сигнализации		
volumetric ~ титровальный аппарат	15	
wave generating ~ генератор волн, волногенератор		
wave making ~ волногенератор		
appearance:	20	
~ of ice появление льда		
~ of shore ice появление залибергов		
~ of slush появление шуги		
application:	25	
~ of water 1. подача воды 2. норма воды 3. применение воды		
approach:		
beach ~ береговой склон	30	
climatological ~ климатический подход		
apron 1. флютбет, водобой 2. ледяной таран (у айсберга) 3. ледяная облицовка	35	
cutoff ~ зуб флютбета		
dock ~ дно бассейна		
downstream ~ водобой, рибера		
fore ~ понур	40	
ice ~ 1. ледяная облицовка 2. язык ледника 3. наледь из талого снега		
rear ~ водобой, рибера		
Rehbock dentated ~ флютбет с зубчатым порогом Ребока	45	
shallow ~ неглубоко заложенный флютбет		
aquafeer см. aquifer		
aqualung акваланг	50	
aquathrust pulserометр		
aquatic 1. водный, акватический		
~ 2. водное растение		
area:		
~ of artesian flow площадь самоистекающих артезианских вод		
~ of cohesion площадь сцепления		
~ of dissipation область [зоны] абсорбции		
~ of efflux площадь истечения		
~ of gas-lift flow площадь самоистекающих газовых вод		

area	
~ of groundwater discharge	
площадь выхода грунтовых	
вод	
~ of influence	площадь влияния
5	
~ of passage	пропускное сечение
~ of river basin	площадь речного бассейна
10	
~ of seepage	область просачивания; площадь пластового выхода грунтовых вод
~ of slack water	участок со слабым движением воды
15	
~ of snowmelt	площадь снеготаяния
~ of stream evaporation	площадь испарения потока
~ of supply	площадь питания
20	
~ of wastage	область [зона] аблации
~ of water section	площадь живого сечения
~ of waterway	площадь сечения фарватера
25	
~ of wave generation	область зарождения волн
~ of well infiltration	площадь инфильтрации колодца
30	
ablation	область [зона] аблации
assimilation	область аккумуляции, область питания (ледника)
35	
active drainage	действующая [активная] площадь водосбора
artesian	артезианская площадь
40	
artesian flow	площадь самонестекающих артезианских вод
backwater	зона подпора
barrow	место разработки землесосом
45	
blind drainage	бесссточный бассейн
bottomland	пойменный участок
50	
catchment	1. водохранилище 2. область питания водоносного слоя

area	
closed drainage	бесссточный бассейн
coastwise	прибрежный район
collecting	1. площадь питания 2. водохранилище
cross-sectional	площадь сечения
cross-sectional wet	площадь живого сечения
dead	мёртвое пространство (участок без течения)
decay	зона затишья
delta	дельтовая область, зона дельты
delta flank	зона свала дельты
diked	обвалованная площадь
direct	площадь, орошаемая из основного канала
discharge (section)	площадь живого сечения
drainage	площадь водосбора, бассейн
drainless	бесссточная область
effective	действующая площадь
effective pore	действующая площадь пор
encachment	водохранилище
evaporation	площадь испарения
filtering	площадь фильтрации
firn	firновая зона; область аккумуляции
flooded	затопленная территория
flow	площадь живого сечения
forecast	район прогноза
generating	область зарождения (напр. волн)
glacier free	площадь, освободившаяся из-под ледников
groundwater	площадь распространения подземных вод

area	
groundwater discharge	площадь выхода грунтовых вод
high-pressure	область высокого давления
humid	увлажнённая область
ice free	площадь, свободная от льда
infiltration	1. площадь инфильтрации 2. площадь питания грунтовых вод
intake	площадь поглощения
interdistributary	площадь, занятая протоками
interisochrone	площадь между изохронами
interstream	междуречье
intervening	межприточная площадь
inundated	затопленная площадь
irrigated	орошаемая площадь
lift irrigation	площадь, орошаемая путём подъёма воды
littoral	литоральная [прибрежная] зона
melting	область таяния; область аблации
névé	firновая зона; область аккумуляции
non-contributing	бесссточный бассейн
panel	площадь между про-мерными вертикалями
plan	площадь поперечного сечения
plot	площадь стоковой площадки
pressure ice	площадь торожения
rain	площадь, охваченная дождём
recharge	область питания
river basin	площадь речного бассейна
rough	пересечённая местность
snow-covered	площадь, покрытая снегом

2 Англо-русск. гидрол. сл.

area	
swamp	заболоченная площадь
sediment-contributing	область отложения наносов
seepage	площадь просачивания; площадь выхода грунтовых вод
slide	площадь скольжения
sodded	задернованная площадь
spawning	нерестилище
surplus	область аккумуляции, область питания (ледника)
swampy	заболоченная площадь
tension	зона растяжения
transient ablation	временная область аблации
transient accumulation	временная область аккумуляции
transitional	1. переходная зона 2. склон континентальной отмели
upwelling	район подъёма глубинных вод
wastage	область [зона] аблации
water	водная площадь, акватория
watershed	площадь водосбора, площадь бассейна
water-surface	площадь водной поверхности, площадь зеркала
water-surface lake	площадь озера
wave generating	область зарождения волн
wetted	смоченная поверхность
arenaceous	песчанистый
areometer	ареометр
aeometry	ареометрия
argillaceous	глинистый
arid	засушливый, аридный
aridity	сухость, аридность
arm	проток, рукав
~ of lake	залив озера
active	действующий проток, действующий рукав



backrush	откат (волны)
backshore	тыловая зона пляжа, отбрежье
backwash	обратный прибойный поток, обратная составляющая прибойного потока
backwasting	отступание (родника)
backwater	1. вода, подпёртая плотиной; подпор 2. верхний бьеф 3. затон 4. струя обратного течения 5. стоячая вода □ ~ from ice подпор ото льда; ~ from jam подпор при заторе; ~ from aquatic vegetation подпор от водной растительности; ~ from snow подпор от снега, выпавшего на поверхность реки
tidal	~ подпор, вызванный приливом
badland	бросовая земля, бедленд
baffle	регулятор течений
distributing	~ водораспределитель
pier	свайный гаситель энергии потока
project	отклоняющая стена (западка)
rotary	поворотный экран
spreading	водораспределитель
bag	мотня (трава)
water	~ полость в грунте, за-полненная водой; водяной мешок (в торфе)
bailey	желонка
bailing	откачка
bajada	аллювиальная предгорная равнина (в США)
bajir	озеро среди песчаных холмов (в Центральной Азии)
balance	1. баланс, бюджет 2. колебание    колебаться 3. приводить в равновесие
continental water	водный баланс континента
energy	энергетический баланс
heat	тепловой баланс
ion	ионный баланс
mass	вещественный баланс
	50

balance	баланс массы, вещественный бюджет
5 material	вещественный баланс
moisture	баланс влаги
radiation	радиационный баланс
river basin	баланс водосбора
salt	солевой баланс
sediment	баланс наносов
thermal	тепловой баланс
water	водный баланс
wave energy	баланс волновой энергии
ball	1. бар вдоль берега 2. балл (единица измерения волнения)
calibration	шар-эталон (для определения величины рассеяния сигналов эхолота)
slush	1. снежный катыш 2. колобняк
snow	снежный катыш
band:	
~ of firn	полоса фирна
~ of ice	полоса льда; прослойка льда
absorption	полоса поглощения (спектра)
Alaskan	~s аляскинские (осадочные) полосы
blue	~s голубые полосы
dirt	грязевая полоса (полоса льда, содержащая заметное количество морены)
filament	струйка
Forbes'	~s полосы Форбса
glacier	~s ледниковые полосы
ice	ледяная прослойка
infilled blue	~s жильные голубые полосы
longitudinal	~s продольные полосы
sedimentary	~s осадочные полосы
spectral	спектральная полоса
stratification	~s наслойные голубые полосы
tectonic blue	~s тектонические голубые полосы
water vapor(u)g absorption	~

bank	
submarine	подводная банка
underwater	подводная банка
banked-up	подпёртый (о воде)
bankhead	ряж; полузаупруда; буна
banner:	
ice	ледяной флаг
snow	снежный флаг
banquette	банкет
bar	1. перекат; гряда, вал; бар, отмель 2. бар (единица давления)
barrier	барьерный бар
bay	коса в заливе
bay-mouth	бар в устье залива
channel	перекат
concave	1. вогнутый берег (реки) 2. размываемый или подмываемый берег (реки)
convex	выпуклый берег (реки)
earth	земляная насыпь
erosion	эррозионный берег
firn	снежник, фирник
flood	затопляемый берег
flood free	незатопляемый берег
flooding	затопляемый берег
gumbo	илистый берег, банка
ice	ледяной берег
inundation	затопляемый берег
leveed	1. береговой вал 2. обвалованный (большей частью естественным прорусовым валом) берег
mud	илистый берег
offshore	прибрежная банка
revetment	облицовка берега
river	берег реки
sand	1. песчаный берег 2. песчаная отмель, побочень; перекат
snow	сугроб, снежный насос
stop	дамба
stream	речной берег
	50

bar	
submarine	подводный вал
submerged	подводный бар
swash	прибойный вал
transverse	перпендикуляр- ный берегу бар
wind	ветровой вал
wind-formed	золовый бар
barachois	исл. лагуна
barber	морозное парение
barbuoy	буй на баре
barchan	бархан, серповидная дю- на
snow	снежный бархан
baring	1. обнажение 2. вскрытие; 15 вскрыша
barocline	бароклина
baroclinic	бароклиничен
baroclinity	бароклининость
barocliny	см. baroclinity
barotropy	баротропия
barrage	водоподъёмная плотина, бараж; запруда; дамба □ ~ with frames плотина Поаре; ~ with stop planks шандорная 25 плотина
barranca	1. раздел шельфового льда 2. раздел языка льда
barranco	см. barranca
barrier	1. шельфовый лёд; обрыв 30 материкового льда; ледяной барьер 2. бар
bay-head	бар вершины за- лива
beach	параллельный берегу 35 надводный бар
cuspate	бар двустороннего питания
ice	1. ледяной барьер; шель- фовый лёд 2. кромка льда 40
island	островной бар
looped	петлевидный бар
offshore	параллельный бе- регу надводный бар
sand	песчаный бар
shingle	галечный бар
wave	волновой бар
base	1. база; базис, основание 2. поддон
~ of slope	подошва откоса 50
four wheel	четырёхколёсная гидрометрическая тележка
wading	поддон

base	
wave	волновая база
baseplate	поддон
basin	1. бассейн, водохрани- лище 2. ак- ватория 3. озёрная котловина
□ ~ for calibration	тариравоч- ный бассейн
~ of aquifer	область питания водоносного горизонта
~ of grain	пространство меж- ду двумя буями
~ of internal drainage	бассейн внутреннего стока
artesian (aquifer)	артезиан- ский бассейн
asymmetrical drainage	асим- метричный водосбор
barrier	водохранилище
bench-mark	реперный бас- сейн
blowout lake	золовая озёр- ная котловина
boot	ковш для стоянки су- дов
canal	бассейн канала
catch	водохранилище; ливневой коллектор
check	чек
closed	1. бассейн, не имею- щий стока в море 2. закры- тый бассейн 3. непроточный водоём
continental	внутриконтинен- тальный замкнутый бассейн
cutoff	замкнутый бассейн
debris	налогоаккумулирую- щий бассейн
deep marginal	глубокий краевой бассейн
deep-sea	глубоководный бассейн
deflation lake	дефляционная озёрная котловина
depressed	углублённый во- доём
desilt	отстойный бассейн
detention	паводкоаккумули- рующий бассейн
dissected stream	пересечён- ный речной бассейн
distributing	1. распредели- тельный бассейн 2. напорный бассейн

basin	
dock	портовый бассейн
double-acting single	бассейн двукратного действия, бас- сейн двукратного наполнения 5
drainage	водохранилище, водохрани- лище, водохранилище
drift lake	озёрная котлови- на в ледниковых отложениях
experimental	эксперимен- тальный бассейн
filled	заполненный осадка- ми бассейн
firn	фирновый бассейн, фир- новая область 15
flood	водохранилище
groundwater	бассейн грун- товых вод
half-tide	бассейн, судоход- ный при половине прилива 20
influence	площадь влияния (колодца)
inland	бессточный бассейн
irrigation	оросительный 25 бассейн
lake	1. озёрная ванна, озёр- ная котловина, озёрная чаша 2. бассейн озера
lake drainage	водохранилище
mature stream	зрелый реч- ной бассейн
moderate-size	средний во- доём
multidepression	водоём со многими впадинами на дне 35
neighbouring drainage	~ с сме- жными [соседними] водохранили- щами
ocean	океанический бассейн 40
old stream	старый речной бассейн
open	1. открытый бассейн 2. бассейн, имеющий сток в море
poorly drained stream	слабо дренированный речной бас- сейн
reception	водохранилище, речной бассейн питания, прямойный 50 бассейн
rectangular	прямоугольный бассейн
representative	репрезента- тивный бассейн
refarding	паводкоаккумули- рующий бассейн
river	речной бассейн, водо- хранилище
scour	образовавшаяся в ре- зультате размыва заводь
sedimentation	отстойник, от- стойный бассейн
sediment-detention	наносо- улавливающий бассейн
settling	отстойник, отстой- ный бассейн
small-size	малый водохранилище
spillway	водоотводный бас- сейн
stagnant	стоячий [застой- ный] водоём
stilling	1. успокоительный бассейн 2. отстойник
stream	речной бассейн
subsurface (drainage)	под- земный водохранилище
tectonic lake	текtonическая озёрная котловина
tidal	приливный бассейн
toe	водообойный колодец
tow(ing)	1. опытный бас- сейн 2. гидроканал
tributary	бассейн притока
underground	подземный во- доём; бассейн подземных вод
vigil	ам. «дежурный» бас- сейн (разновидность репре- зентативного бассейна)
water storage	водохранили- ще
weir	бассейн с водоотводной плотиной
well drained stream	хорошо дренированный речной бас- сейн
youthful stream	молодой речной бассейн
basin-analogy	бассейн-аналог
basining	образование озёрной впадины
basket	сетка всасывающей тру- бы
bathe	омывать

bathometer	батометр
depth-integrating	батометр-интегратор (по глубине)
bathygenic	батигенный, глубинный
bathylimnion	батилимнион
bathymeter	батиметр, глубиномер
bathymetric(al)	батиметрический
bathymetry	батиметрия
bathygraphy	рельеф дна
bathysphere	батисфера
bathythermograph	термобатиграф
deep-sea	глубоководный
electronic	электронный термобатиграф
bathythermometer	термобатиграф
baffon	рейка
battering of waves	прибой
bay	1. залив; бухта 2. залив во льду, изгиб кромки льда
~ of overflow section	водоём переливного устройства
aft	нижний бьеф
after	нижний бьеф
funnel-shaped	залив воронкообразной формы
head	голова подводящего канала
ice	залив во льду
lake-like	озеро, образовавшееся из залива
rice	заливаемое рисовое поле
spur-dike	бухта или залив, образованный поперечной дамбой
storage	бассейн или залив для накапливания приливной воды
tumble	1. водобойный колодец 2. котёл водопада
bayou	1. канал, отходящий от озера или реки 2. заболоченные протоки в дельте Миссисипи 3. старина
beach	пляж; взморье; побережье; отлогий берег; отмель
accretion	нарастающий пляж

beach	
aggradation	намывной пляж
bar	пляж на баре
barred tideless	пляж безливного моря с развитыми валами
barrier	береговой бар
bathing	пляж (купальный)
bay-head	пляж вершины залива
bay-side	боковой бухтовый пляж
bight	бухтовый пляж
crescent	бухтовый пляж
equilibrium	равновесный пляж
feeder	питающий пляж
headland	мысовый пляж
normal tidal	нормальный пляж приливного моря
normal tideless	нормальный пляж безливного моря
not in equilibrium	неустановившийся пляж приливного моря
not in equilibrium tideless	неустановившийся пляж безливного моря
ocean	океаническая отмель
ordinary	нормальный пляж, нормально развитый пляж
pocket	«карманный» пляж
raised	поднятый пляж
retrograding	отступающий пляж
ridge-and-runnel sand	грядово-ложбинный песчаный пляж
ridged sand	песчаный пляж с развитыми грядами
sand	песчаный пляж
scarp	обрывистый берег
shingle	галечный пляж
sloping	наклонная отмель
storm	штормовой пляж
surf-shaken	низкий берег с сильным прибоем
tidal	пляж приливного моря
tidal ridged profile	ложбинно-грядовый пляж приливного моря
tidal smooth profile	ровный пляж приливного моря

beach	
tideless	пляж безливного моря
tideless barred profile	пляж безливного моря с подводным валом
tideless smooth profile	ровный пляж безливного моря
beaching	отложения (на берегу реки)
beachy	отмёлый; прибрежный
beacon	веха; буй; береговой знак
seafloor	донный гидроакустический буй
sonar	гидроакустический буй
beak	1. водорез 2. мыс; нос
bear:	□ to ~ the coast наносить на карту береговую полосу
bearing	1. пеленг; азимут 2. румб
magnetic	магнитный азимут
radar	азимут по радиолокатору
beat	пульсация волн; прибой
surf	1. биение прибоя 2. прибой зыби
beating of waves	прибой
becalm	успокаиваться (о волнах)
beck	ручей; ручей в каменистом ложе
bed	1. русло 2. дно русла 3. основание; подстилающий грунт
~ of fall	флютбет
~ of glacier	ложе ледника
bottom set	придонные пласти (дельты)
boulder	валунное русло
clarification	фильтрующий слой
compound river	сложное русло
confining	ограничивающий (водоносный горизонт) слой
confining overlying	кровля водоносного горизонта
confining underlying	ложе водоносного горизонта
density current	донные отложения плотностных течений
dry lake	осушеннная чаша озера
dry river	осушенное речное русло
dune(-covered)	речное русло с дюнами
filter	1. отстойник 2. фильтрующий слой
flat	плоское дно
flat-smooth	выравненное дно
flood	1. пойма 2. флютбет
flow-resistant	трудноразываемое русло
fore-set	пласты фронтальной части (дельты)
high-water	1. речное русло во время половодья 2. пойма
impermeable confining	непроницаемый ограничивающий слой
impervious	водоупор
lake	озёрное ложе
low-water	1. меженное русло 2. русло в период отлива
main	основное русло
major	основное русло
mean-stage river	русло реки при средних уровнях, бытовое русло
minor	русло протока; вторичное русло
mobile	неустойчивое русло; аллювиальное русло
movable	неустойчивое русло; аллювиальное русло
natural	естественное русло
negative confining	отрицательный ограничивающий слой
oceaan	дно [ложе] океана
overgrown	заросшее русло
overlying	перекрывающий слой; кровля водоносного горизонта
permeable confining	проницаемый ограничивающий слой
plane	плоское дно
positive confining	положительный ограничивающий слой

bed	
prismatic ~	призматическое русло
ripple ~	рифельное дно
river ~	речное русло
rock ~	скалистое русло
salt ~	солёное ложе ( <i>озера</i> )
sand ~	песчаное русло
silt ~	илистое русло
snow ~	снежник
stepped ~	ступенчатое [порожистое] русло
stream ~	речное русло
topset ~s	подводные верхние пласти ( <i>дeltas</i> )
transition ~	транзитная фаза русла
turf ~	1. торфяной подстилающий слой 2. минеральное дно торфянника
underlying ~	1. подстилающий слой 2. ложе водоносного горизонта
water-bearing ~	водоносный горизонт
weed(y) ~	заросшее русло
bedabble	орошать; обрызгивать
bedding	напластование; залегание
bedlayer	слой, в котором движутся донные наносы
bedplate	ложбина
bedrock	1. коренная порода 2. почвенный горизонт <i>D</i>
beginning:	
~ of fall	начало спада ( <i>уровня воды</i> )
~ of ice sheet	начальная фаза образования ледяного покрова
~ of rise	начало подъёма ( <i>уровня воды</i> )
~ of snow cover	установление снежного покрова
~ of storage	начало наполнения ( <i>напр. водохранилища</i> )
behaviour:	
~ of liquid	режим жидкости
elastic ~	~ of ice упругость льда
bell	раструб
diving	водолазный колокол
submarine	подводный колокол

below	ниже; ниже по течению □
~ freezing	ниже точки замерзания;
~ normal	ниже нормального;
~ sea level	ниже уровня моря;
~ zero	ниже нуля
belt	1. узкий пролив 2. пояс; зона; полоса
~ of erosion	пояс эрозии
~ of fluctuation	пояс колебания
~ of no erosion	пояс отсутствия эрозии
~ of phreatic fluctuation	зона колебания зеркала грунтовых вод
~ of piezic fluctuation	зона пьестических колебаний
~ of soil water	зона почвенной влаги
~ of transition	переходная зона
broken ~	зона битого льда
frost ~	мерзлотный пояс
ice ~	полоса льда
intermediate ~	промежуточный пояс ( <i>зоны аэрации</i> )
maritime ~	прибрежная зона
meander ~	пояс меандрирования
moraine ~	моренний пояс
mud ~	пояс ила
shelter ~	защитная полоса
shore ice ~	припай
tree ~	лесная полоса
vertical climatic ~	вертикальный климатический пояс
bench	1. бенч, абразионная платформа 2. терраса; уступ; берма
alluvial ~	предгорный шлейф
flood plain ~	пойменная терраса
wave-cut beach ~	абразионная платформа
bend:	
hairpin ~	поворот под острым углом
horseshoe ~	озеро-старица
river ~	излучина реки, меандр
sharp ~	крутя излучина ( <i>реки</i> )

bend	
suction ~	колено всасывающей трубы
winding ~	излучина ( <i>реки</i> )
bending of ice	изгибание льда, выпучивание льда
bendway	участок между двумя излучинами; перекат
beneaped	обмелевший
benthos	бентос
bentonite	гигроскопическая глина, бентонит
berg	айсберг, ледяная гора
banded ~	полосатый [ <i>чёрно-белый</i> ] айсберг
barrier ~	столообразный айсберг
black-and-white ~	чёрно-белый [ <i>полосатый</i> ] айсберг
blocky ~	столовый айсберг
bottle-green ~	бутылочно-зелёный айсберг
dome-shaped ~	куполообразный айсберг
flat-topped ~	плосковершинный айсберг
glacier ~	пирамидальный ( <i>глетчерный</i> ) айсберг
horned ~	рогообразный айсберг
island ~	айсберг с куполообразной вершиной
névé ~	firновый айсберг
picturesque ~	пирамидальный айсберг
plateau-shaped ~	плосковершинный айсберг
precipitous ~	слонстый айсберг
ridged ~	гротообразный айсберг
rounded ~	округлый [ <i>куполообразный</i> ] айсберг
tabular ~	столообразный [ <i>столовый</i> ] айсберг
winged ~	крылообразный айсберг
berm	берма; пляжевая ступень
flat-topped ~	плоская надводная пляжевая ступень
ordinary ~	нижняя пляжевая ступень
storm	верхняя пляжевая ступень
summer ~	нижняя пляжевая ступень
winter ~	верхняя пляжевая ступень
beset	затирать льдами
bibcock	спускной кран
bicarbonate	бикарбонат
bifurcation	бифуркация
bight	1. обширный прогиб кромки льда, образующий залив 2. бухта; открытый небольшой залив 3. излучина ( <i>реки</i> )
ice ~	залив во льду
billabong	австрал. старица
billow	1. очень большая волна; прибой; вал 2. лавина
bin:	
snow ~	осадкомер для снега
binder:	
clay ~	глинистый раствор
binnacle	рукав реки; отвод канала
binodal	двуузловой ( <i>о сейшесе</i> )
bit	обломок плавучего льда
bergys ~	крупный несяк; плавающий обломок торосостогого или ледникового льда
chopping ~	головка ударного бура
bittern	рассол, рапа
blanket	1. флютбет 2. нанос; отложение; поверхностный слой
drainage	дренирующий слой
earth ~	земляное покрытие
filter	фильтрующий подстилающий слой
impervious	непроницаемое покрытие
rock ~	горизонтальный плоский пласт; скалистое основание гидрометрического оружия
shallow ~	тонкий флютбет
blast:	
air ~	воздушная волна, вызываемая лавиной, «лавинный ветер»
avalanche ~	см. air blast

blätterung	нем.	голубые полосы
blink	отблеск; «ледовое небо»	
ice	ледовый отблеск; «ледовое небо»	
blister:		
frost	небольшой гидролак- колит	
ice	нальедь	
blizzard	снежная буря, буран, близзард	
block:		
baffle	— <i>s</i> многоблоковый гаси- тель энергии потока	
ice	— обломок льда; обломок льдины; обломок айсберга	
oceanic	— <i>of crust</i> океанический массив земной коры	
block-diagram	блок-диаграмма	
blocking of ice	ледяной затор	
bloom	цветение	
algal	цветение водорослей	
water	цветение воды	
blue	голубой ( <i>по шкале цветно- сти Фореля—Уля №№ 1, 2</i> )	
greenish	— зеленовато-голу- бой ( <i>по шкале цветности Фореля—Уля №№ 3, 4</i> )	
bluff	отвесный [круты] берег, об- рыв	
meander	— крутой вогнутый берег меандра	
bluish-green	голубовато-зелёный ( <i>по шкале Фореля—Уля №№ 5, 6, 7</i> )	
board:		
dash	приборная доска, щи- ток	
float	— 1. плот; паром 2. ло- патка рабочего колеса	
flash	щит на гребне	
foot	— 1. мостик плотины 2. щит на гребне	
free	— 1. надводный борт 2. превышение дамбы над уров- нем воды; запас откоса, пре- дохраниющий от перелива	
gradient	уклоноуказатель	
trawl	траповая доска	
boat:		
sounding	гидрографическое судно	
bob	1. лот 2. грузило	
bobber	поплавок	

body:	
~ of dam	тело плотины
~ of river	водное «тело» реки; водная масса реки
artificially impounded water	пруд; водохранилище
effluent-impounded	водоём, питаемый подземными водами
floating	плавучее тело
fluid	жидкость; жидкое тело
free water	свободная водная поверхность
ice	ледяное тело; ледяная масса
impounded (water)	водоём, образованный запрудой
influent impounded	1. запруженный приток 2. водоём, питающий подземные воды
insulated impounded	1. изолированное водохранилище 2. независимый от подземных вод водоём
landlocked ~ of water	замкнутый водоём
nonfreezing water	незамерзающий водоём
stagnant water	1. стоячий водоём; непроточный водоём 2. стратифицированный водоём
water	1. водоём; водный объект 2. водная масса
bog	болото ( <i>большей частью торфяное</i> )
acid	сфагновое болото; верховое болото
black	торфянник
flat	низинное болото
floating	сплавина
fluvial	пойменное болото
forest	лесное болото
fringing	сплавина, заболоченная кайма ( <i>вдоль берега озера</i> )
high	верховое болото
immersed	затопленное болото
meadow	низинное болото; осоковое болото

— 29 —		
bog		
moss	моховое болото; верховое болото	
peat	торфяник, торфяное болото	
quaking	1. трясина, зыбун 2. сплавина	
slope	склоновое [висячее] болото	
sphagnum	сфагновое болото	
transition	переходное болото	
upland	нагорное болото	
valley	низинное болото, пойменное болото	
boggy	болотистый	
bog-margined	с болотистыми берегами	
boil	1. струя в реке, направленная против течения 2. выход родника	
frost	морозное пучение	
river	водоворот	
bold	крутой, обрывистый ( <i>о бере</i> )	
bolson	больсон	
book:		
field	полевой журнал	
year	ежегодник	
boolgunyahk	булгунях, гидролакколит, пингро	
boom	1. запань 2. цепное заграждение; сетчатое заграждение 3. багор	
floating	плавучая запань	
ice	ледозащитная запань	
boorga	пурга	
booza	см. bosa	
border	земляные валики ( <i>для удержания оросительной воды</i> )	
bordering	обвалование	
borderland:		
continental	континентальный бордерленд, погруженный древний шельф	
bore	1. бор, маскаре 2. вал волн на сливе 3. бур//бурить	
deep	почвенный бур, почвенный зонд, почвенный шуп	
hydraulic	гидравлическая волна типа бора	
bore		
tidal	бор, маскаре	
borer	1. точильщик, деревоточец 2. бур; бурав	
earth	почвенный бур	
boring	1. бурение 2. продвижение судна через лёд своим ходом	
auger	желоночное бурение	
tube sample	колонковое бурение	
bosa	жидель, буза ( <i>жидкая маска внутри торфяника</i> )	
boss:		
snow	снежная шапка, снежный «гриб»	
boin	шотл. цирк, кар	
bottle	1. бутылка 2. батометр	
bottom	донный поплавок-бутылка	
bottom trailer	глубинный поплавок-бутылка	
density	пикнометр	
drift	поплавок-бутылка	
Knudsen	батометр Кнудсена	
messenger	поплавок-бутылка	
Nansen	батометр Нансена	
Nansen reversing water	опрокидывающийся батометр Нансена	
reversing water	опрокидывающийся батометр	
route-indicating	дрейфующая бутылка	
sampling	батометр	
slip water	батометр с клапаном	
stopcock water	батометр с краном	
surface (drift)	поверхностный поплавок-бутылка	
water	батометр	
bottom	дно	
~ of ice	нижняя поверхность льда	
artificial	«жидкий грунт», слой, подстилающий термоклин	
beach	дно пологого берега, подводное продолжение пляжа	

bottom	
dynamical	динамическое дно
first	пойма, пойменная терраса
flat	плоское дно
gravel	гравийное дно
hard	твёрдое дно
irregular	неровное дно
littoral	дно литорали
loose	рыхлое дно
muck	илистое дно
muddy	илистое дно
rocky	каменистый грунт, каменистое дно
rotten	рыхлое заросшее дно
second	высокая пойма
sloping	наклонное дно
soft	мягкое дно
sounded	измеренная глубина
boulder	валун
ice	глыба льда, имеющая форму валуна
bound:	
frost-	скованный морозом
ice-	скованный льдом
snow-	занесённый снегом
boundary:	
catchment area	граница водосборной площади
compressible	пограничный слой сжимаемой жидкости
drainage area	граница водосбора
forest	граница леса
frost	фронт промерзания
glacial	граница оледенения
ice	граница льда
velocity shear	граница разрыва скорости
watershed	граница водосбора
bourne	горный поток
bouza	см. bosa
box:	
contact	контактная камера (вертушки)
delivery	распределитель-водомер
division	распределитель воды
gravel	наносоуловитель
live	садок

box	
meter	мерный ящик
miner's-inch	водоотлив горного типа
outlet	гидрометрический лоток
sand	песковка
water division	ящик-вододелитель
waterlight	резервуар с водонепроницаемыми стенками
weir	резервуар с водошлифом
boza	см. bosa
brackish	солоноватый (о воде)
braided	разветвлённый, многоручевой (о потоке)
braiding of river channels	разветвление русла на рукава
branch	1. ветвь; проток, рукав 2. отвод; ответвление □ to □ out
anastomosing	отвевляться; отходить
ascending	проток, рукав
canal	отвод канала
dead stream	староречье; старница
delta	проток дельты
irregular	непостоянное ответвление (потока)
main	главный проток
brash	неплотная шуга; мелкобитый лёд
breach	1. бурун 2. брешь; разрыв
breaching	прорыв (косы)
break:	
ice	вскрытие ледяного покрова
spring	весеннее вскрытие
water	водоотвод
breaker	прибой, бурун
ice	ледорез, ледокол
nonsaturated	скользящий бурун
plunging	ныряющий бурун
spilling	скользящий бурун
surging	волновой бурун
breaking	1. разрушение волн; прибой 2. прорыв (плотины) 3. дробление, ломка
wave	разрушение волн; прибой

breakup	вскрытие (ледяного покрова)
breakwater	мол; волнолом; водопропуск; волноотвод
air	воздушный волнолом
floating	плавающий волнолом
pneumatic	пневматический волнолом
rubble-mound	каменно-бросовый волнолом
breathing:	
river	колебание уровня воды в реке
breccia	брекчия
ice	сморозь, ледобрекчия
breeze	брис, прибрежный ветер
glacier	ледниковый ветер, стоковый ветер
bridge: □	for stream gauge гидрометрический мостик
hanging	подвесной гидрометрический мостик
ice	смёрзшийся затор; ледяной мост
rope-suspension	подвесной гидрометрический мостик
salinity	соленометр
snow	снежный мост
brine	1. край; кромка льда 2. рассол, рапа, солёный раствор; морская вода
natural	природная рапа
salt	рассол, рапа
strong	концентрированный рассол, рапа
brontides	звуки на озёрах, обусловленные микросейсмами
brook	ручей
spring	ключ, родник
brooklet	ручей
broth:	
snow	снежная каша
brown	коричневый (по шкале цветности Фореля—Уля №№ 20, 21, 22)
bucket	ведро расходомера
rain-gauge	дождемерное ведро
buckshot	крупнокомковатая струя почвы
budget	бюджет, баланс
cumulative	интегральный
full	полный бюджет (ледника)
load	баланс растворённых наносов
mass	вещественный бюджет ледника
global water	планетарный водный баланс
heat	тепловой баланс
hydrologic	гидрологический баланс, водный баланс
mean specific	средний удельный бюджет (ледника)
regional water	региональный водный баланс
soil moisture	баланс почвенной влаги
steady-state net	установившийся чистый бюджет (ледника)
suspended load	баланс взвешенных наносов
total net	полный чистый бюджет (ледника)
water	водный баланс
building of bar	образование бара
bulgun(y)ak	см. boolgunyakh
bulkhead	защитная дамба
bulletin:	
forecast	прогнозный бюллетень
whirl	турбулентный, завихренный
bund	набережная; дамба
bunding	защита берега насыпью или дамбой
buoy	буй; бакен
accelerometer wave	волноизмерительный буй с акселерометром
acoustic	акустический буй
automatic recording and telemetring	автономный буй-самописец с телеметрической системой
bell	буй с колоколом
bobbing	буй-челинок (перемещающийся по тросу на разные глубины)

buoy	
can ~ буй с надводной цилиндрической и подводной конической частями	
containment ~ контейнерный буй	
control ~ океанографический буй с телеметрической системой	
dan ~ сигнальный буй	
disposable wave ~ автономный буй-волнограф	
drift ~ дрейфующий буй	
fixed ~ стационарный буй	
instrumentation ~ океанографический буй с накоплением данных	
measuring ~ гидрометрический буй	
mooring ~ закоренный буй	20
nip ~ конический буй	
oceanographic ~ океанографический буй	
oceanographic marker ~ океанографический буй с радиолокационной мишенью	25
pitch-and-roll ~ буй-волнограф	
position ~ указательный буй	
recording ~ буй-самописец	
spar ~ веха	
submerged ~ погруженный буй	
telemetered medium environment ~ океанографический буй с телеметрической системой	
wave-measuring ~ волнозмерительный буй	
wave-recording ~ буй-волнограф	40
whistling ~ буй со свистком	
buoyancy плавучесть	
negative ~ отрицательная плавучесть	
positive ~ положительная плавучесть	45
zero ~ нулевая плавучесть	
buoyant плавучий	
buran буран, пурга	
burden насыщенный ваносами поток воды; пульпа	50
burette бюretka	

burette	
Knudsen ~ бюретка Кнудсена	
burga пурга	
burn 1. ручей 2. источник	
burrock небольшая запруда	
burst:	
dike ~ прорыв дамбы	
glacier ~ ледниковый паводок; прорыв ледникового подпрудного озера	10
bypass 1. прорыв шейки меандра 2. проток, отвод 3. обходной канал; боковой выход 4. в обход	
bypassing байпасинг (искусственное восстановление материала, смытого с пляжа)	15
C	
cable 1. трос, канат; кабель; цепи; буксир    привязывать [прикреплять] тросом или канатом 2. кабельтов	
float ~ поплавковый трос	
graduated ~ размеченный трос	
meter-suspension ~ трос для подвешивания вертушки	30
stay-line ~ канатная система для работы с вертушкой	
cableway канатная переправа	
cadastre кадастр	
cairn указательный знак из камней, тур	
cake небольшая льдина с ровной поверхностью	
ice ~ мелкобитый лёд; мелкие льдинны	
pan ~ блинчатый лёд	
sludge ~ смёрзшаяся шуга	
small ice ~ небольшая льдина (менее 2 м в поперечнике)	
cake-like блинчатый (о льде)	
calculation:	
graphical ~ графический расчёт; расчёт по nomogrammам	
hydraulic ~ гидравлический расчёт; гидротехнический расчёт	

calculation	
hydrologic ~ гидрологический расчёт	
least squares ~ вычисление по методу наименьших квадратов	5
calving отёл, айсбергообразование; отламывание льда	
calibration:	
~ of weir тарировка водослива	10
caliche иллювиальный горизонт	
calm 1. зеркальное море; отсутствие волнения; штиль 2. безветрие	
dead ~ мёртвый штиль	15
flat ~ мёртвый штиль	
calve отделяться (о водной массе, о ледниках)	
calving отёл, айсбергообразование; отламывание льда	20
camera:	
Ewing submarine ~ камера Ивинга для подводного фотографирования	25
underwater ~ фотографическая камера для подводной съёмки или телевидения	
underwater TV ~ подводная телевизионная камера	30
can:	
quart ~ квартовый испаритель	
soil ~ почвенный стакан	
canal:	
arterial ~ магистральный канал	35
discharge ~ отводящий канал	
distributing ~ распределительный канал	
diversion ~ 1. отводящий канал 2. деривационный канал	
drain ~ дренажный канал; дrena	
drift ~ сплавной лоток	45
escape ~ канал для сбросной воды	
feeding ~ питательный канал	
flushing ~ промывной канал	
freshet ~ водосбросный канал	50
headrace ~ подводящий канал; верхний бьеф	
canopy:	
forest ~ лесной полог	
canyon каньон	
box ~ ящикообразный каньон	
deep-sea ~ глубоководный каньон	
submarine ~ подводный каньон	

cap:  
*floating ice* ~ ледяная шапка Северного Ледовитого океана  
*glacier* ~ ледниковый купол  
*ice* ~ ледниковый купол  
**capacity:**  
 ~ of reservoir ёмкость водохранилища  
 ~ of stream транспортирующая способность реки  
 ~ of well производительность колодца, производительность скважины  
 ~ of wind несущая способность ветра  
**absorbing** ~ абсорбирующая способность  
**artesian** ~ артезианская производительность (колодца)  
**available** ~ полезная ёмкость (водохранилища)  
**available water(holding)** ~ доступная влагоёмкость  
**average infiltration** ~ средняя инфильтрационная способность, средний слой инфильтрации  
**base exchange** ~ ёмкость поглощения (обменных катионов)  
**bearing** ~ несущая способность (ледяного покрова)  
**capillary** ~ капиллярная ёмкость  
**carrying** ~ 1. подъёмная сила 2. транспортирующая способность 3. пропускная способность  
**channel** ~ русловая ёмкость  
**channel-storage** ~ русловая регулирующая способность, ёмкость руслового накопления  
**constant infiltration** ~ установившаяся инфильтрационная способность, установившийся слой инфильтрации  
**conveying** ~ 1. пропускная способность русла 2. модуль расхода  
**debris storage** ~ ёмкость на-

копления рыхлого материала, наносоудерживающая способность  
**capacity**  
 5 **differential water** ~ дифференциальная влагоёмкость  
**discharge** ~ пропускная способность  
**effective water-holding** ~ полевая влагоёмкость  
**erosive** ~ эродирующая способность  
**evaporation** ~ испаряющая способность, испаряемость  
**excess** ~ форсированный расход  
**exchange** ~ ёмкость поглощения, ёмкость обмена  
**field** ~ полевая влагоёмкость  
**field (capillary) moisture** ~ полевая влагоёмкость  
**field carrying** ~ полевая влагоёмкость  
**final infiltration** ~ конечная инфильтрационная способность, конечный слой инфильтрации  
**heat (storage)** ~ теплоёмкость  
**infiltration** ~ инфильтрационная способность, слой инфильтрации  
**initial infiltration** ~ начальная инфильтрационная способность, начальный слой инфильтрации  
**inverted** ~ поглощающая способность  
**lifting** ~ подъёмная мощность  
**maximum capillary water** ~ общая влагоёмкость, полная капиллярная влагоёмкость  
**maximum field carrying** ~ предельная полевая влагоёмкость  
**maximum water** ~ полная наибольшая влагоёмкость  
**maximum water-holding** ~ полная капиллярная влагоёмкость, общая влагоёмкость

тельность (колодца или скважины)  
**capacity**  
**melting** ~ величина [размер] таяния  
**minimum moisture** ~ минимальная влагоёмкость  
**moisture-holding** ~ водоудерживающая способность; влагоёмкость  
**moisture retention** ~ водоудерживающая способность; влагоёмкость  
**moisture storage** ~ влагоёмкость  
**normal (field) moisture** ~ полевая влагоёмкость  
**original** ~ первоначальный объём  
**potential melting** ~ возможная [потенциальная] величина таяния  
**pump** ~ производительность насоса  
**rated** ~ расчётная [проектная] производительность  
**reservoir** ~ ёмкость водохранилища  
**retention** ~ регулирующая способность  
**safe carrying** ~ гарантированная пропускная способность  
**saturation** ~ насыщающая способность  
**sediment transporting** ~ наносотранспортирующая способность  
**self-purification** ~ способность (рек или водоёмов) к самоочищению  
**silt-carrying** ~ наносотранспортирующая способность  
**specific** ~ 1. удельный дебит; удельная производительность (колодца или скважины) 2. удельный объём 3. 45 удельная мощность  
**storage** ~ регулирующая способность  
**tested** ~ опытная производительность (колодца или скважины)  
**thermal** ~ теплоёмкость  
**total** ~ полная производи-

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

transmission ~ проницаемость  
**transporting** ~ транспортирующая способность  
**ultimate infiltration** ~ установившаяся инфильтрационная способность, установившийся слой инфильтрации  
**water** ~ влагоёмкость  
**water absorbing** ~ водопоглощающая способность  
**water-holding** ~ водоудерживающая способность; влагоёмкость  
**water-retaining** ~ водоудерживающая способность; влагоёмкость  
**capillarity** капиллярность  
**potential** ~ капиллярный потенциал  
**capillary** капиллярный  
**capping** капитаж  
**capsizing** 1. погружение (слово воды) 2. переворачивание, опрокидывание (айсберга)  
**captation** капитаж  
**capture:**  
 river ~ перехват реки  
**car:**  
**gauging** ~ гидрометрическая люлька  
**gauging cable** ~ гидрометрическая канатная люлька  
**rating** ~ тарировочная тележка  
**card:**  
**plastic-cased drift** ~ пластмассовый дрейфующий конверт с опросной карточкой  
**punched** ~ перфорационная карточка  
**questionnaire post** ~ опросная анкета  
**carr** 1. пруд; небольшой водоём 2. болото; заболоченный участок  
**carriage** каретка (в гидрометрических приборах)  
**carrier** держатель (в гидрометрических приборах)  
**carry:** □ to ~ away уносить, ув-

лекать, влечь (*наносы*); *to ~ out* выносить (*наносы*)  
**cascade** 1. каскад, серия водопадов 2. ледопад  
**ice** ~ ледопад  
**water** ~ каскад воды, серия водопадов  
**cascading** погружение верхних слоёв воды через подводный порог  
**case** водоносная трещина  
**casing** обшивка; обсадка  
    pit ~ обсадка шурфа  
    well ~ обсадка колодца; обсадная труба  
**cast** 1. бросание, опускание (*лота, батометра*) 2. серия (*приборов*)  
    deep ~ глубоководная серия  
**hydrographic** ~ измерение глубины, промеры  
**Nansen** ~ серия батометров и термометров  
**shallow** ~ мелководная серия  
**cataract** 1. быстрая; катаркт 2. порог  
    glacier ~ сужение ледника  
**catch** 1. захват; затвор || захватывать, перехватывать (*воду*) 2. замерзать (*о реке, озере*)  
**water** ~ водосбор; коллектор; перехват воды  
**catcher** 1. затвор; 2. уловитель  
**sediment** ~ батометр  
**catchment** 1. водосбор 2. капитаж; 35 перехват, отвод  
    complete ~ сложный водосбор  
**control** ~ контрольный водосбор  
    water ~ водосбор  
**cathetometer** катетометр  
**cation** катион  
    common ~s общая сумма катионов  
**cauldron** котёл водопада  
    ice ~ ледяной котёл  
**cave** полость; впадина; пещера  
    ice ~ ледяная пещера  
    sea ~ волноприбойная ниша  
    snow ~ снежная пещера  
**cavern** 1. каверна 2. пещера  
    ice ~ ледяная пещера

**cavern**  
    *underground* ~ пещера; подземная пустота  
**caving** 1. размывание берегов 2. образование полостей, пустот, провалов  
    block ~ подледниковая очистка, глыбовое обрушение  
**cavitation** кавитация  
**cavity** полость; впадина; углубление; трещина  
    cay *исп.* низкий остров; отмель; риф  
**celerity** быстрота движения (*волны*)  
    wave ~ скорость волны  
**cell:**  
    ~ of brine вкрапление рассола (*во льду*)  
    ~ of circulation область возникновения течения  
    convection ~ ячейка конвекции  
**center:**  
    ~ of action центр действия (*атмосферы*)  
    ~ of buoyancy центр тяжести погруженной части плавающего тела  
    ~ of flotation геометрический центр тяжести плавающего тела  
    ~ of melting центр таяния (*во льду*)  
**dead** ~ 1. мёртвая точка; мёртвое положение 2. постоянный центр  
**low** ~ центр низкого давления  
**storm** ~ центр урагана или циклона  
**centroid of drainage-basin** центр тяжести водосбора  
**certificate:**  
    calibration ~ тарировочное свидетельство, тарировочный сертификат  
    chain цель; мерная цепь  
    barrier ~ цель баров или островов  
    geodetic ~ геодезическая сеть  
    island ~ островная цепь

**chamber:**  
    contact ~ контактная камера (*вертушки*)  
    delivery ~ напорная [нагнетательная] камера  
    discharge ~ напорная [нагнетательная] камера  
    distributing ~ уравнительная камера; напорный бассейн  
    filler ~ камера наполнения  
    float ~ поплавковая камера  
    inlet ~ впускная камера  
    intake ~ камера водоприёмника  
    mud ~ иллотстойник  
    overflow ~ сливная камера  
    regulating head ~ напорный бассейн; уравнительная камера; регулирующий резервуар над напорным трубопроводом  
    settling ~ отстойная камера  
**change:**  
    ~ of storage изменение запаса воды  
**channel** ~s русловые изменения  
    flow ~ изменение стока  
    local time ~ of concentration пульсация концентрации (*наносов*) во времени  
    long-term ~s многолетние изменения  
    long-time ~s многолетние изменения  
**permanent beach** ~ вековое изменение пляжа  
**phase** ~ фазовое изменение  
**random** ~ случайное изменение  
**seasonal** ~ сезонное изменение  
**solubility** ~ изменение растворимости  
**spatial** ~ изменение в пространстве  
**tidal** ~s приливно-отливные изменения  
**volumetric** ~ объёмное изменение  
**changing of record paper** замена лимнограммы  
**channel** 1. русло; канал 2. фарватер 3. пролив 4. пролив □

**to ~ out** отводить воду по руслу или каналу  
**channel**  
    alluvial ~ аллювиальное русло  
    approach ~ подводящий канал  
    asymmetric(al) ~ асимметричное русло  
    braided ~ разветвляющееся на рукава русло  
    buried ~ погребённое (*под наносами*) русло  
    bypass ~ 1. обводной канал 2. прорезь 3. прорыв шейки меандра  
**cement plastered** ~ оцементированный канал  
**contracted** ~ стеснённое [*суженное*] русло  
**convergent** ~s сходящиеся каналы  
**conveying** ~ ороситель, падающий канал  
**current meter rating** ~ тарировочный канал  
**dead (river)** ~ старое русло, староречье; старница  
**density** ~ канал или лоток для исследования плотностных течений  
**discharge** ~ отводящий канал  
**distributing** ~ распределительный канал  
**divagation** ~ блуждающее русло  
**divaricating** ~ разветвляющееся русло  
**divergent** ~s расходящиеся каналы  
**divided** ~ разветвлённое русло  
**drainage** ~ дренирующее русло  
**ebb** ~ отливный канал стока  
**ebb-flood** ~ приливно-отливный канал стока  
**effluent** ~ выводной канал  
**erodible (bed)** ~ эродируемое русло; неустойчивое русло  
**erosion-resistant** ~ неразмываемое русло  
**false** ~ слепой пролив

channel  
 feeder ~ питающий канал  
 flood ~ 1. паводочное русло  
 2. приливный канал стока 3. обводной паводочный канал  
 free ~ открытое русло  
 free flowing ~ 1. открытое русло 2. безнапорный водовод  
 glacial overflow ~ канал ледникового стока  
 headrace ~ отводной канал в верхнем бьефе  
 high-velocity ~ быстроток  
 intake ~ подводящий канал  
 intercepting ~ нагорная канала; перехватывающий канал  
 leveed ~ обвалованное русло, русло с береговыми валами  
 main ~ основное [главное] русло  
 main ship ~ главный судоходный канал; фарватер  
 marginal ~ краевой [мargинальный] канал  
 meandering ~ меандрирующее русло  
 melt(water) ~ канал протаивания (на леднике)  
 mid ~ середина русла; середина канала  
 natural ~ естественное русло  
 navigable ~ фарватер; судоходный канал  
 neck ~ горловина разрывного течения  
 old ~ старое русло, староречье; старица  
 open ~ открытое русло  
 outlet ~ отводящий канал  
 perennial ~ постоянное русло  
 principal (drainage) ~ основное [главное] русло  
 prismatic ~ призматическое русло  
 rain ~ промонна, дождевая борозда  
 rating ~ 1. тарировочный канал 2. участок реки для измерения расходов  
 rectangular ~ прямоугольное русло; прямоугольный канал  
 restricted ~ стеснённое [суженное] русло

channel  
 rigid boundary ~ русло в неизразываемых породах  
 rill ~ промонна, борозда  
 rip ~ канал разрывного течения  
 river ~ речное русло  
 scour ~ канал размыва; канал прорыва  
 semi-infinite ~ полубесконечный канал  
 shaped ~ извилистое русло  
 shifting ~ перемещающееся русло  
 silted-up ~ засыпанное русло  
 sinuous ~ извилистое [меандрирующее] русло  
 sonar ~ звуковой канал  
 sonic ~ звуковой канал  
 sound ~ звуковой канал  
 spillway ~ сбросной канал; быстроток  
 stable ~ устойчивое русло  
 straight ~ прямое русло  
 stream ~ речное русло  
 subglacial ~ подледниковое русло  
 sublacustrine ~ подводящий озёрный канал  
 submarginal ~ подкраевой канал (ледника)  
 swash ~ 1. канал прибойного потока 2. промонна 3. меандр по течению  
 tailrace ~ отводной канал в нижнем бьефе  
 take-out ~ отводной канал  
 tidal ~ приливно-отливный канал стока  
 towing ~ канал для испытаний, гидравлический канал  
 twisting ~ извилистое русло  
 two-dimensional ~ канал с двухмерным потоком  
 underwater sound ~ подводный звуковой канал  
 uniform ~ русло с постоянным по длине сечением  
 unstable ~ неустойчивое русло  
 variable ~ неустойчивое русло  
 waste ~ сбросной канал

channel  
 water ~ гидроканал, гидролог  
 tok  
 widened ~ расширенный участок русла  
 channelled 1. направленный в русло; текущий по каналу 2. бороздчатый; желобчатый  
 channeling небольшой жёлоб; выемка  
 channelway направление канала  
 chap трещина; шель  
 character:  
   ~ of bed характер русла  
   ~ of wave характер волнения  
 charge 1. наносы 2. нагрузка 3. заливка  
 chart:  
   alignment ~ номограмма;  
   график  
   bathymetrical ~ батиметрическая карта  
   bottle ~ карта течений, составленная по данным бутылочной почты  
   calculating ~ номограмма  
   channel travel isochrone ~ карта изохрон руслового добывания  
   coast ~ карта побережья, карта береговой полосы  
   constant pressure ~ карта барической топографии  
   cotidal ~ котидальная карта  
   current ~ карта течений  
   discharge record ~ график изменения расхода  
   hydrographic(al) ~ гидрографическая карта  
   ice ~ карта распределения льда  
   index ~ сборный лист карт  
   isobaric ~ карта изобар  
   isochron ~ карта изохрон  
   isoclinal ~ карта изоклинов  
   marine ~ морская карта  
   meteorological ~ синоптическая карта  
   nautical ~ навигационная карта  
   photographic ~ номограмма  
   pressure ~ карта изобар  
 chart  
 prognostic wave ~ карта прогноза волнения  
 sea temperature ~ карта распределения температуры воды в море  
 snow cover ~ карта снежного покрова  
 sounding ~ гидрографическая карта  
 stage record ~ график хода уровня, лимнограмма  
 synoptic weather ~ синоптическая карта  
 tidal ~ приливная карта  
 track ~ карта навигационных путей  
 wave ~ карта волнения  
 chasm 1. карстовый провал 2. глубокая долина  
 check 1. водовыпуск-регулировщик 2. чек  
 irrigation ~ чек, орошаемая делянка  
 rough ~ приближённая проверка  
 water ~ водяной затвор  
 chemihydrometry измерение расхода воды химическими методами  
 chemocline халоклин  
 cheniers 1. низкие гряды на побережье 2. гряды, отделяющие староречье от основного русла  
 chernozem чернозём  
 degraded ~ оползенный [деградированный] чернозём  
 chippings мелкий щебень, щебёнка  
 chisel:  
   ice ~ пешня  
 chlorination хлорирование  
 chlorinity хлорность  
   sea ice ~ хлорность морского льда  
 choke забивать, загромождать (русло) □ to ~ up заносить, запруживать (русло)  
 choking заливание  
 churn 1. канатный бур 2. волновать; вспенивать; кипеть 3. смешивать

churning 1. прибой 2. завихрение; вихреобразование 3. вспенивание

~ of water 1. волнение воды; прибой 2. водоворот

violent ~ along coastline сильный береговой прибой

chute 1. лоток; жёлоб 2. стремнина; быстроток 3. пускать по течению

ice ~ ледоспуск, шугосброс

log ~ бревноспуск

top ~ верховой сброс

trash ~ ледоспуск, шугосброс

waste ~ водоносброс сточных вод

ciénaga сиенага, болото

ciénega см. ciénaga

cinders насоы льда

circle:

azimuth ~ азимутальный круг; пеленгатор

circuit:

astern ~ циркуляция в направлении назад

forward ~ циркуляция в направлении вперёд

water ~ кругооборот воды

circulation:

abyssal ~ абиссальная циркуляция

artesian water ~ циркуляция артезианских вод

atmospheric ~ атмосферная циркуляция

autumnal ~ осенняя циркуляция; осеннее перемешивание

deep(water) ~ глубоководная циркуляция

fall ~ осенняя циркуляция; осеннее перемешивание

general oceanic ~ планетарная океаническая циркуляция

lake ~ озёрная циркуляция; перемешивание озера

meridional ~ меридиональная циркуляция

oceanic ~ океаническая циркуляция

primary ~ циркуляция первого порядка

salinity ~ циркуляция, обус-

ловленная различиями солёности

circulation

secondary ~ циркуляция второго порядка

sluggish ~ медленная циркуляция

spring ~ весенняя циркуляция; весенне перемешивание

tertiary ~ циркуляция третьего порядка

thermal ~ термическая циркуляция

thermodynamic ~ термодинамическая циркуляция

thermohaline ~ термохалинная циркуляция

transverse ~ поперечная циркуляция

unending ~ непрерывная циркуляция

vernal ~ весенняя циркуляция; весенне перемешивание

vertical ~ вертикальная циркуляция; вертикальное перемешивание

wind ~ ветровая циркуляция; ветровое перемешивание

wind(-driven) ~ ветровая циркуляция; ветровое перемешивание

circumambient омывающий кругом

circumfluent омывающий кругом; обтекающий

circumlittoral прибрежный

circumpolar окополярный

cirque cirque

nivation ~ нивационный цирк

perched ~ висячий цирк

cistern 1. водоём 2. резервуар

clamshell дночерпатель

clapotis толчей

deepwater ~ толчей на глубокой воде

shallow water ~ толчей на мелководье

clarification осветление (воды)

classification:

~ of beaches классификация пляжей

### classification

~ of coasts классификация берегов

~ of Cotton классификация (берегов) Коттона

~ of Johnson классификация (берегов) Джонсона

~ of Shepard классификация (берегов) Шипарда

~ of Valentine классификация (берегов) Валентина

Alman's ~ классификация (ледников) Альмана

Atterberg's size ~ классификация грунтов по размерам фракций по шкале Аттербера

avalanche ~ классификация лавин

genetic ~ генетическая классификация

geophysical ~ геофизическая классификация (ледников)

International snow ~ Международная классификация снега

land ~ классификация земель

morphological ~ морфологическая классификация

Revelle ~ классификация (отложений) Ревелла

snow ~ классификация снега

soil ~ классификация почв

Udden-Wentworth size ~ классификация донных отложений по размерам частиц Уден—Вентворта

clay 1. ил 2. глина

bandy ~ ленточная глина

boulder ~ моренная глина

colloidal ~ коллоидальная глина

red ~ красная глина (pelagicicheskikh otlozhennij)

ribbon ~ ленточная глина

sandy ~ песчанистая глина

seasonal banded ~ ленточная глина

shell-bearing ~ глина с включением остатков раковин

silty ~ пылеватая глина

varve ~ ленточная глина

### climb

warp ~ илистые отложения (приливной реки)

claypan такыр

clean очищать; углублять (реку) льда)

complete ice ~ полное очищение от льда

clearing 1. разводье, полыня 2. освобождение (от снега, льда)

ice ~ разводье, полыня

regional ~ разводье [полыня] местного характера

shore ~ прибрежная полыня

small ~ небольшая полыня, кливаж

frost ~ морозобойна, морозная трещина

cliff клифф, береговой обрыв

beveled ~ склоненный клифф

glacial drift ~ мореный клифф

ice ~ ледяной обрыв; ледяной барьер

low ~ низкий клифф; нижний клифф

main ~ главный клифф

old ~ древний клифф

rejuvenated ~ омоложенный клифф

river ~ подмываемый речной берег

sea ~ клифф

straightening ~ выровненный клифф

vertical ~ вертикальный обрыв

wave-cut ~ абразионный клифф

cliffy скалистый, утёсистый

climate:

glacial ~ 1. климат выше снеговой линии 2. климат ледникового периода

oceanographic ~ океанографический климат

wave ~ режим волнения, климат волнения (среднее состояние волнения за многолетний период)

climb заплеск, набегание

~ of bore набегание бора

<b>climb</b>	
~ of wave заплеск [набегающие] волны	
<b>clinograde</b> градиент падения, градиент уменьшения содержания	5
<b>clinolimnion</b> клинолимнион ( <i>верхняя часть гиполимниона, где температура падает экспоненциально глубине</i> )	10
<b>clinometer</b> клинометр; кренометр	
<b>cloddy</b> комковатый ( <i>о снеге</i> )	
<b>clogging</b> закупорка; заполнение ice ~ ледяной затор	15
<b>closeness</b> сплошённость ( <i>льда</i> )	
<b>closing</b> сжатие ( <i>льда</i> )	
<b>closure:</b>	
<b>bulkhead</b> ~ сплошная перегородка; водонепроницаемая камера	20
<b>crown</b> ~ плотность полога леса, сомкнутость крон	
<b>cloud:</b>	
<b>acoustic</b> ~ слой, задерживающий или отклоняющий звук при эколотировании	25
<b>snow</b> ~ снежное облако	
<b>cloudburst</b> ливень	
<b>fossil</b> ~ селевой конус выноса	30
<b>clough</b> 1. ущелье 2. овраг	
<b>clubbing</b> дрейф с ползущим якорем	
<b>cluster:</b>	
~ of frazil ice сросток внутриводного льда	35
ice ~ скопление льда	
<b>coagulation</b> коагуляция	
<b>coalescence:</b>	
<b>snowflakes</b> ~ сросток снежинок	40
<b>coarse</b> грубый; крупный; крупнопористый	
<b>coarse-grained</b> крупнозернистый	
<b>coast</b> берег, побережье □ ~ due to folding берег, созданный складчатостью	45
~ of drowned glacial relief берег затопленного ледниково-го рельефа	
~ of drowned river valleys берег затопленных речных долин	50

<b>coast</b>	
~ of emergence берег поднятия	
~ of flat берег равнинных областей	
~ of mobile regions берег мобильных областей	
~ of old fold берег древних складчатых областей	
~ of retrogression разрушающийся берег	
~ of stable region берег стабильной области	
~ of submergence берег опускания	
~ of young fold берег молодых складчатых областей	
<b>accretion</b> ~ нарастающий берег; аккумулятивный берег	
<b>advancing</b> ~ выдвигающийся берег	
<b>alluvial plain</b> ~ берег аллювиальных равнин	
<b>barrier</b> ~ берег, окаймлённый баром	
<b>compound</b> ~ сложный берег	
<b>concordant</b> ~ конкордантный берег	
<b>föhrde</b> ~ нем. берег, изрезанный длинными и узкими заливами	
<b>fold</b> ~ due to monoclinal flexures складчатый берег моноклинально-флексурной структуры	25
<b>funnel</b> ~ берег с эстуариями	
<b>glacial deposition</b> ~ берег, сложенный ледниковыми отложениями	30
<b>glacial trough</b> ~ берег ледниковых трогов	
<b>glacierized</b> ~ ледниковое побережье	
<b>high energy</b> ~ берег высокой волновой активности	
<b>hollowed-out</b> ~ размытый [эродированный] берег	40
<b>ironbound</b> ~ скалистое побережье без заливов и якорных стоянок	
<b>lagoon</b> ~ лагунный берег	
<b>liman</b> ~ лиманний берег	45
<b>longitudinal</b> ~ берег, идущий параллельно структурному строению суши	
<b>low energy</b> ~ берег низкой волновой активности	
<b>mangrove</b> ~ берег с мангровыми зарослями	50
<b>marine deposition</b> ~ берег, по-	

<b>coast</b>	
dune ~ дюнный берег, «ланьды»	
emerged ~ берег, поднявшийся из воды	5
emergence ~ берег поднятия	
eroding ~ абразионный берег	
erosion ~ абразионное побережье	10
fault ~ сбросовый берег	
fault scarp ~ берег сбросовых обрывов	
fiord ~ см. fjord coast	15
fjord ~ фьордовый берег	
flat ~ отлогий берег	
flat indented ~ отлогий расчленённый берег	
flat straight ~ отлогий ровный берег	20
föhrde ~ нем. берег, изрезанный длинными и узкими заливами	
fold ~ due to monoclinal flexures складчатый берег моноклинально-флексурной структуры	
funnel ~ берег с эстуариями	
glacial deposition ~ берег, сложенный ледниковыми отложениями	30
glacial trough ~ берег ледниковых трогов	
glacierized ~ ледниковое побережье	
high energy ~ берег высокой волновой активности	
hollowed-out ~ размытый [эродированный] берег	40
ironbound ~ скалистое побережье без заливов и якорных стоянок	
lagoon ~ лагунный берег	
liman ~ лиманний берег	45
longitudinal ~ берег, идущий параллельно структурному строению суши	
low energy ~ берег низкой волновой активности	
mangrove ~ берег с мангровыми зарослями	50
marine deposition ~ берег, по-	
строенный морской аккумуляцией	
<b>coast</b>	
mature ~ зрелый берег, вторичный берег	
miscellaneous ~ берег, относящийся к смешанной группе	
monoclinal ~ моноклинальный берег, сбросовый берег	
neutral ~ нейтральный берег	
organic deposition ~ берег органической аккумуляции	
out-building ~ нарастающий берег	
outwash ~ берег намывных равнин	
outwash plain ~ берег зандровых равнин	
Pacific ~ тихоокеанский тип берега	
primary ~ первичный берег	
retreating ~ отступающий берег	
ria ~ риасовый берег	
river deposition ~ берег, сложенный речными отложениями	
rocky ~ скалистый берег	
secondary ~ вторичный берег	
skerry-type ~ шхерное побережье	
skjär ~ шхерное побережье	
South-West Ireland ~ берег типа юго-западного побережья Ирландии	
stable ~ стабильный берег	
steep indented ~ крутой расчленённый берег	
steep straight ~ крутой ровный берег	
submergence ~ берег погружения	
tidal ~ приливный берег	
tideless ~ безливный берег	
transverse ~ берег, изрезанный попереck основной структуры суши	
vegetation ~ фитогенетический берег	
volcanic deposition ~ берег, сложенный отложениями вулканов	

<b>coast</b>	
<b>volcanic explosion</b> ~ берег, образованный вулканическими взрывами	
<b>volcano</b> ~ вулканический берег	5
<b>wind deposition</b> ~ берег, сложенный эоловыми отложениями	
<b>windless</b> ~ подветренный берег	10
<b>windward</b> ~ наветренный берег	
<b>youthful</b> ~ юный берег	
<b>coastal</b> береговой, прибрежный	15
1. береговая линия	
2. верхняя граница штормового заплеска	
<b>crenulate</b> ~ зубчатая береговая линия	20
<b>coating:</b>	
ice ~ ледяная оболочка	
cobble окатанный обломок	
cobblestone валун	
<b>cock</b> хвостовая часть вертушки	25
<b>bib(b)</b> ~ спускной кран	
<b>draw-off</b> ~ водоотводящий затвор	
<b>gauge</b> ~ кран водомерного прибора	30
<b>water-gauge</b> ~ кран уровня-указателя	
<b>cockle</b> покрываться барашками; образовывать толчко	
<b>cockling</b> образование барашков	35
<b>cockpit</b> глубокая карстовая впадина	
<b>code</b> код, шифр    кодировать, зашифровывать	40
<b>ice</b> ~ ледовый код; условные обозначения состояния льда	
<b>coefficient:</b>	
~ of absorption коэффициент поглощения	
~ of admission коэффициент наполнения	45
~ of compressibility коэффициент сжимаемости	
~ of conductivity коэффициент фильтрации	
~ of consolidation коэффициент уплотнения	50

<b>coefficient</b>	
~ of continentality коэффициент континентальности	
~ of correlation коэффициент корреляции	
~ of cyclic variation коэффициент неравномерности	
~ of drainage коэффициент расхода	
~ of eddy diffusion коэффициент турбулентной диффузии	
~ of eddy thermal diffusion коэффициент теплового перемешивания	
~ of expansion коэффициент расширения	
~ of extinction коэффициент экстинкции	
~ of fixation коэффициент устойчивости русла, коэффициент Лохтина	
~ of fullness коэффициент наполнения	
~ of heat conductivity коэффициент теплопроводности	
~ of infiltration коэффициент инфильтрации	
~ of internal friction коэффициент внутреннего трения	
~ of linear correlation коэффициент линейной корреляции	
~ of losses коэффициент потерь	
~ of performance коэффициент полноты	
~ of permeability коэффициент фильтрации, коэффициент проницаемости	
~ of reduction переводной коэффициент	
~ of retardance коэффициент запаздывания	
~ of roughness коэффициент шероховатости	
~ of skew коэффициент асимметрии	
~ of snowmelt коэффициент снеготаяния	
~ of spillway discharge коэффициент расхода водослива	
~ of stability коэффициент устойчивости	

<b>coefficient</b>	
~ of surface accumulation коэффициент поверхностной аккумуляции, коэффициент поверхностного задержания	5
~ of temperature expansion коэффициент температурного расширения	
~ of thermometric conductivity коэффициент теплопроводности	10
~ of transmission коэффициент фильтрации, коэффициент проводимости	
~ of turbulence 1. коэффициент турбулентности 2. коэффициент перемешивания	15
~ of turbulent transport коэффициент турбулентного переноса	20
~ of uniformity коэффициент однородности	
~ of variability коэффициент вариации	
~ of viscosity коэффициент вязкости	25
<b>absorption</b> ~ коэффициент поглощения	
<b>boundary-drag</b> ~ коэффициент Дарси—Вейсмана	30
<b>capillary diffusion</b> ~ коэффициент капиллярной диффузии	
<b>Carter's discharge</b> ~ коэффициент расхода по Картеру	35
<b>circle</b> ~ число Фруда	
<b>compactness</b> ~ коэффициент формы (бассейна)	
<b>contraction</b> ~ коэффициент сжатия	40
<b>correlation</b> ~ коэффициент корреляции	
<b>Darcy-Weisbach (resistance)</b> ~ коэффициент Дарси—Вейсбаха	45
<b>delivery</b> ~ коэффициент подачи	
<b>diffusion</b> ~ коэффициент диффузии	
<b>discharge</b> ~ коэффициент расхода	50
<b>drainage</b> ~ суточный слой стока	

<b>coefficient</b>	
<b>empirical</b> ~ эмпирический коэффициент	
<b>entrance</b> ~ коэффициент поглощения	
<b>evaporation-rain</b> ~ коэффициент испарителя	
<b>exchange</b> ~ коэффициент обмена	
<b>exit</b> ~ коэффициент потерь	
<b>extinction</b> ~ коэффициент вымирания	
<b>force</b> ~ коэффициент давления	
<b>frictional</b> ~ коэффициент трения	
<b>Froude</b> ~ число Фруда	
<b>homotropic</b> ~ гомотропный коэффициент	
<b>hyetal</b> ~ плювиометрический коэффициент	
<b>hygroscopic</b> ~ коэффициент гигроскопичности	
<b>ice-cover</b> ~ коэффициент покрытия льдом	
<b>infiltration</b> ~ коэффициент инфильтрации	
<b>Kutter's roughness</b> ~ коэффициент шероховатости Куттера	
<b>Lokhtine's</b> ~ коэффициент Лохтина, коэффициент устойчивости русла	
<b>Manning roughness</b> ~ коэффициент шероховатости Маннинга	
<b>mixing</b> ~ коэффициент перемешивания	
<b>modulus</b> ~ модульный коэффициент	
<b>monthly flow</b> ~ отношение месячного стока к среднему годовому	
<b>nondimensional</b> ~ безразмерный коэффициент	
<b>packing</b> ~ коэффициент укладки (частиц наносов)	
<b>Pearson's</b> ~ коэффициент Пирсона	
<b>piezotropic</b> ~ пьезотропный коэффициент	
<b>pluviometric</b> ~ плювиометрический коэффициент	
<b>rainfall distribution</b> ~ коэффициент	

cient распределения осадков	coefficient
coefficient reflection ~ коэффициент отражения	5
refraction ~ коэффициент рефракции	
resistance ~ коэффициент сопротивления	
roughness ~ коэффициент шероховатости	10
rugosity ~ коэффициент шероховатости	
runoff ~ коэффициент стока	
saturation ~ коэффициент насыщения	15
seepage intensity ~ коэффициент фильтрации	
shape ~ коэффициент формы	
sheltering ~ коэффициент укрытия (показывающий, какая часть наветренного склона волн противодействует ветру)	20
shoaling ~ отношение высоты волн на мелководье к высоте на глубокой воде	
skewness ~ коэффициент асимметрии (при гранулометрическом изучении наносов)	30
sorting ~ коэффициент сортировки	
standard ~ ам. стандартный коэффициент (фильтрации)	
storage ~ 1. коэффициент регулирования 2. количество подземных вод, получаемое на единицу снижения пьезометрического уровня	35
transition ~ переходный коэффициент	
transmission ~ 1. отношение оттока к притоку на бесприточном участке в период установившегося течения 2. коэффициент фильтрации	40
Trask skewness ~ коэффициент асимметрии Траска	
uniformity ~ коэффициент однородности	50
water-content ~ коэффициент влажности	

weir discharge ~ коэффициент расхода водоотвода	coefficient
wilting ~ коэффициент завядания	5
velocity ~ скоростной коэффициент	
viscosity ~ коэффициент вязкости	
volume ~ объёмный коэффициент	
cofferdam 1. дамба; перемычка 2. кессон	10
crib ~ ряженая перемычка	
cohesion:	
apparent ~ кажущееся сцепление	
moisture film ~ поверхностное натяжение жидкости	
molecular ~ молекулярное сцепление	
origin ~ начальное сцепление	
collapse of dike прорыв дамбы	
collar водоотводная труба	
collection сбор (напр. проб, образцов)	
collector коллектор; главный водоотборный канал	
main ~ главный водоотборный трубопровод; водоотборная магистраль	
storm ~ ливневая канализация	
water ~ водоотборный канал	
colmatage кольматаж, кольматование, кольматация	35
colimation см. colmatage	
colo(u)r:	
~ of deposits цвет отложений (элемент классификации)	
apparent water ~ кажущийся цвет воды	
seslon ~ цвет воды, обусловленный живыми организмами (в водобое)	
true ~ действительный цвет воды (после фильтрации образца)	
солинги столбик (тип снежного кристалла по Международной классификации снега)	
capped ~ увенчанный столбик (тип снежного кристалла по	

Международной классификации снега)	complex
column	soil-cover ~ почвенный комплекс
water ~ толща [столб, слой]	component:
воды	~ of flow составляющая стока
columnarity столбчатость (о снеге)	cross stream velocity ~ поперечная составляющая скорости
comb:	harmonic ~ гармоническая постоянная
coastal ~ морской лёд, выброшенный на берег	horizontal ~ горизонтальная составляющая
combe цирк	moon tidal ~ лунная составляющая прилива
comber 1. глубоководные волны с пенистыми гребнями 2. скользящий бурун	solar tidal ~ солнечная составляющая прилива
command:	tidal ~ составляющая прилива, частный прилив, гармоническая составляющая
field ~ превышение уровня воды в канале над наивысшей точкой орошаемой территории	transverse ~ поперечная составляющая
communited разрыхлённый, рыхлый (напр. о грунте)	upward ~ вертикальная составляющая
commotion сильное волнение, возбуждение	vertical ~ вертикальная составляющая
compaction:	composition:
ice ~ сплошённость льда	~ of deposits состав отложений
sediment ~ уплотнение наносов	~ of water состав воды
snow cover ~ уплотнение [оседание] снежного покрова	chemical ~ химический состав
soil ~ уплотнение [оседание] почвы	mechanical ~ механический [гранулометрический] состав
compass:	mineral ~ минеральный состав
azimuth ~ азимутальный компас	percentage ~ процентное содержание
remote-indicating ~ компас-указатель азимута направления течения	computation:
competence:	hydrologic ~ гидрологический расчёт
~ of stream транспортирующая способность потока	stepwise ~ последовательный подсчёт по ступеням
~ of wind несущая способность ветра	concentration:
complex:	~ of dissolved oxygen концентрация растворённого кислорода
absorbing ~ почвенный поглощающий комплекс, коллоидный комплекс	~ of dissolved solids концентрация растворённых веществ, минерализация
exchange ~ обменный комплекс	~ of floating ice сплошённость плавучего льда
inorganic ~ неорганический комплекс	~ of suspended load концен-
organic ~ органический комплекс	

трация взвешенных наносов, мутность	
<b>concentration</b>	
<b>of suspended material</b> концентрация взвешенных наносов, мутность	5
<b>of suspended sediment</b> концентрация взвешенных наносов, мутность	
<b>of water in tissues</b> накопление воды в тканях ( <i>растений</i> )	10
<b>absolute</b> ~ абсолютная концентрация	
<b>critical</b> ~ критическая концентрация	15
<b>electrolyte</b> ~ электролитическая концентрация	
<b>hydrogen ion</b> ~ концентрация ионов водорода	20
<b>ion</b> ~ концентрация ионов	
<b>molar</b> ~ молярная концентрация	
<b>osmotic</b> ~ осмотическая концентрация	25
<b>oxygen</b> ~ концентрация кислорода	
<b>saturation</b> ~ концентрация насыщения	
<b>sediment</b> ~ концентрация наносов, мутность	30
<b>suspended sediment</b> ~ концентрация взвешенных наносов, мутность	
<b>total ionic</b> ~ общая концентрация ионов, минерализация	35
<b>concrete:</b>	
<b>ice</b> ~ ледяной цемент	
<b>condensation:</b>	
<b>atmospheric</b> ~ атмосферная конденсация	40
<b>condition:</b>	
<b>of soil surface</b> состояние поверхности почвы	
~ <b>s of nourishment</b> условия питания (напр. ледника)	45
<b>anoxic</b> ~ бескислородные условия	
<b>antecedent</b> ~ <b>s</b> предшествующие условия	50
<b>artesian</b> ~ напорное [артезианскоe] состояние	

<b>conductivity</b>	
<b>thermal</b> ~ теплопроводность	
<b>conduit</b> водоотводная канава	
<b>delivery</b> ~ напорный трубопровод	5
<b>free-flow</b> ~ открытый поток	
<b>high-line</b> ~ деривационный водовод	
<b>underflow</b> ~ подрусловой поток	10
<b>cone:</b>	
~ <b>of acoustic energy</b> звуковой конус (эхолота)	
~ <b>of depression</b> воронка депрессии	15
~ <b>of influence</b> воронка депрессии	
~ <b>of pressure relief</b> воронка депрессии	
<b>ablation</b> ~ абляционный конус, «муравьиная куча»	20
<b>alluvial</b> ~ аллювиальный конус выноса	
<b>avalanche</b> ~ лавинный конус	
<b>debris</b> ~ конус выноса	25
<b>dejection</b> ~ конус выноса временного потока; конус осадки	
<b>deltaic</b> ~ дельтовый конус выноса; дельта	30
<b>dirt</b> ~ абляционный конус, «муравьиная куча»	
<b>fairwater</b> ~ водный конус (указатель направления течений)	
<b>gravel</b> ~ гравийный конус	35
<b>sand</b> ~ песчаная пирамида	
<b>configuration:</b>	
~ <b>of glacier</b> форма ледника	
<b>bed</b> ~ форма русла	40
<b>bottom</b> ~ рельеф дна	
<b>confluence</b> слияние (рек, ледников)	
<b>confused</b> беспорядочный (о волнении)	45
<b>congelation</b> 1. замерзание 2. замораживание	
<b>congelification</b> морозное выветривание	
<b>congeliturbation</b> морозное выветривание	50
<b>conglomerate:</b>	
<b>ice</b> ~ ледяной конгломерат	

<b>constituent</b>	
<b>luni-solar declinational diurnal</b>	
~ $K_1$ лунно-солнечная деклинационная суточная волна $K_1$	5
<b>luni-solar declinational semi-diurnal</b> ~ $K_2$ лунно-солнечная деклинационная полусуточная волна $K_2$	10
<b>mean lunar semidiurnal</b> ~ $M_2$ главная солнечная полусуточная волна $M_2$	15
<b>mean solar semidiurnal</b> ~ $S_2$ главная солнечная полусуточная волна $S_2$	20
<b>meteorological</b> ~ метеорологическая составляющая (в предсказании приливов)	25
<b>principal lunar semidiurnal</b> ~ $M_2$ главная лунная полусуточная волна $M_2$	30
<b>principal solar semidiurnal</b> ~ $S_2$ главная солнечная полусуточная волна $S_2$	35
<b>semidiurnal</b> ~ полусуточная составляющая (приливной волны)	40
<b>shallow water</b> ~ мелководная волна (в предсказании приливов)	45
<b>sixteenth-diurnal</b> ~ $1/16$ суточной волны (в предсказании приливов)	50
<b>smaller evctional</b> ~ малая эвекционная волна (в предсказании приливов)	55
<b>tidal</b> ~ составляющая прилива, частный прилив, гармоническая составляющая	60
<b>construction:</b>	
<b>back slab</b> ~ опора мостового сооружения	
<b>consumption:</b>	
<b>water</b> ~ водопотребление	
<b>container:</b>	
<b>inner</b> ~ внутренний контейнер (лизиметра)	
<b>outer</b> ~ внешний контейнер (лизиметра)	
<b>content:</b>	
<b>absolute water</b> ~ of snow полный запас влаги в снеге	
<b>cold</b> ~ запас холода	

<b>content</b>	
<b>critical moisture</b> ~ максимальная влагоёмкость	
<b>free water</b> ~ of snow содержание свободной воды в снеге	5
<b>gravity water</b> ~ весовая влажность	
<b>heat</b> ~ теплосодержание	
<b>humus</b> ~ содержание гумуса	
<b>liquid phase</b> ~ содержание жидкой фазы	
<b>liquid-water</b> ~ водосодержание; водность	10
<b>maximum hygroscopic</b> ~ максимальная гигроскопическая влажность	
<b>moisture</b> ~ влагосодержание; влажность	
<b>natural water</b> ~ естественное влагосодержание; естественная влажность	
<b>optimum moisture</b> ~ оптимальная влажность	
<b>organic</b> ~ содержание органических веществ	
<b>oxygen</b> ~ содержание кислорода	
<b>salt</b> ~ минерализация	
<b>silt</b> ~ мутность	
<b>total salt</b> ~ общая минерализация, солёность	
<b>water</b> ~ водосодержание; водность	
<b>withering moisture</b> ~ влажность завядания, коэффициент завядания	
<b>volume water</b> ~ объёмная влажность	40
<b>volumetric water</b> ~ объёмная влажность	
<b>continent</b> континент, материк	
<b>continentality</b> континентальность	
<b>continuity:</b>	
~ of flow неразрывность потока	
~ of mass неразрывность массы	
~ of salt неразрывность солёности	
~ of volume неразрывность объёма	45

<b>continuity</b>	
<b>water mass</b> ~ неразрывность водной массы	
<b>continuous</b> постоянный, непрерывный (напр. о токе воды)	5
<b>contour</b> горизонталь	
~ of equal travel time изохорона	
~ of river channel форма речного русла	10
~ of valley форма долины	
<b>bathymetrical</b> ~ изобата	
<b>bottom</b> ~ 1. рельеф dna; контур dna 2. изобата	
<b>depth</b> ~ изобата	15
<b>equivelocity</b> ~ изотаха	
<b>groundwater</b> ~ гидроизогипса	
<b>inshore bottom</b> ~ рельеф прибрежного dna	
<b>rainfall-depth</b> ~ изогиета	20
<b>structure</b> ~ изогипса	
<b>water-table</b> ~ гидроизогипса	
<b>contraction:</b> сужение, сжатие; быстрая	
<b>abrupt</b> ~ резкое сжатие (потока)	25
<b>bottom</b> ~ донное сжатие	
<b>end</b> ~ боковое сжатие	
<b>gradual</b> ~ постепенное сжатие (потока)	30
<b>thermal</b> ~ термическое сжатие	
<b>control</b> 1. контрольное сечение для измерения расхода, гидрометрический створ 2. регулирование (напр. стока) 3. управление (водным режимом)	35
~ of erosion базис эрозии	
<b>algae</b> ~ борьба с водорослями	40
<b>artificial (channel)</b> ~ искусственно контролльное русло	
<b>avalanche</b> ~ регулирование лавин	
<b>channel</b> ~ контрольное русло, гидрометрический створ	45
<b>concrete</b> ~ контрольный гидрометрический створ, облицованный бетоном	
<b>crest</b> ~ регулятор гребня плоскости	50
<b>distance</b> ~ дистанционное управление	
<b>convergence</b> 1. конвергенция 2. район погружения поверхности воды 3. уменьшение дистанции между ортогоналиями, проведёнными в направлении распространения волн (в явлениях рефракции)	
<b>convergency</b> см convergence	

## conversion:

- ~ of firm into ice переход фирмы в лёд
- ~ of saline water опреснение
- phase ~s фазовые превращения

**conveyance** 1. пропускная способность русла 2. модуль расхода 3. способ [средство] передвижения

## cooling:

- adiabatic** ~ адиабатическое охлаждение
- autumnal** ~ осеннеое охлаждение
- convective** ~ конвективное выхолаживание
- dynamic** ~ динамическое охлаждение
- evaporative** ~ выхолаживание при испарении
- natural** ~ естественное охлаждение
- night** ~ ночное выхолаживание
- nocturnal** ~ ночное выхолаживание

**coordinometer** прибор для измерения профиля, переливающегося через плотину потока

**cooscillation** соколебание, индуцированное колебание

- tidal** ~s приливные соколебания, приливные индуцированные колебания

## cord:

- start-and-stop** ~ включающий механизм (вертушки)

**core** 1. керн 2. ядро плотины

- barrel** ~ колонковая труба

**deep-sea** ~ колонка глубоководных отложений

- ice** ~ керн льда

**meander** ~ останец обтекания

**corer** грунтовая трубка, грунтоискатель

- gun-type** ~ эксплозионная грунтовая трубка

**Kullenberg piston** ~ поршневая трубка Кулленберга

- piston** ~ поршневая грунтовая трубка

## coring

- vacuum** ~ вакуумная грунтовая трубка
- cornice:**
- 5 **snow** ~ снежный карниз
- corrasion:**
- 10 **lateral** ~ боковая эрозия, боковой размыт
- correction:**
- 15 **air line** ~ поправка на относительной части промерного троса
- angularity** ~ поправка на косину (гидрометрического створа)
- index** ~ инструментальная поправка
- pondage** ~ поправка на заполнение водоёма
- refraction** ~ поправка на рефракцию
- river** ~ регулирование речного русла
- wet-line** ~ поправка на относительной части промерного троса
- 25 **velocity rod** ~ поправка к показаниям гидрометрического шеста
- correctness of forecast** оправданность прогноза
- correlation:**
- 30 **graphical** ~ графическая корреляция
- Gray's** ~ формула Грея (связь длины главного русла с площадью водосбора)
- least-squares** ~ корреляция по методу наименьших квадратов
- multiple** ~ множественная корреляция
- numerical** ~ числовая корреляция
- parametric** ~ параметрическая корреляция
- seasonal** ~ сезонная корреляция
- serial** ~ корреляция рядов
- simple** ~ простая корреляция
- corrie** кар
- cotidal** котидальный
- couch** ложе; грунт

**coulée** фр. небольшая река; сухое русло

**counter** счётчик

- ~ of reel счётчик лебёдки
- electric** ~ электрический счётчик (вертушки)
- mechanical** ~ механический счётчик (вертушки)
- speed** ~ измеритель скорости, спидометр

**countercurrent** противотечение

**counterflow** противоток

**counterweight** противовес

**country:**- cockpit** ~ карстовый ландшафт

**course:**- grassed water** ~ заросший водоток

**low** ~ нижнее течение

**middle** ~ среднее течение

**old** ~ староречье

**snow** ~ снегомерный маршрут

**stream** ~ речное русло

**upper** ~ верхнее течение

**water** ~ водоток

**cove** 1. небольшая бухта 2. ручей

**cover:**

**continental glacial** ~ континентальный ледниковый покров

**cryocapite** ~ криокапитовый покров

**firn** ~ фирновый покров

**first snow** ~ первый снежный покров

**glacier** ~ ледниковый покров

**ice** ~ ледяной покров

**natural snow** ~ естественный снежный покров

**patchy snow** ~ пятнистый снежный покров

**perennial ice** ~ постоянный ледяной покров

**perennial snow** ~ постоянный снежный покров

**permanent snow** ~ «вечный» снег

**rugged (packed) ice** ~ торосистый ледяной покров

**seasonal ice** ~ сезонный ледяной покров

## cover

**seasonal snow** ~ сезонный снежный покров

**smooth ice** ~ ровный ледяной покров

**snow** ~ снежный покров

**solid ice** ~ сплошной ледяной покров

**coverage:**

**areal** ~ of forest покрытость лесом

**areal** ~ of ice покрытость льдом

**areal** ~ of snow покрытость снегом

**complete ice** ~ полный ледостав

**covering:**

**glacier** ~ оледенение

**herbaceous soil** ~ травяной покров

**crack** I. трещина, щель 2. разлом льда 3. треск □ ~ along shore

прибрежная трещина, прибрежная полынь

~ of ice разлом льда; трещина во льду

**concussion** ~ ударная трещина (во льду)

**frost** ~ морозобойная трещина

**hair** ~ волосная трещина

**hinge** ~ изостатическая трещина (вдоль горосистой грязи льда)

**shear** ~ трещина во льду от горизонтального сдвига льда

**shore** ~ прибрежная трещина, прибрежная полынь

**strain** ~ трещина сжатия

**strand** ~ прибрежная трещина; прибрежная полынь

**surface** ~ поверхностная трещина

**tension** ~ трещина разрыва

**tide** ~ приливная трещина

**torsion** ~ трещина кручения

**weight** ~ изостатическая трещина (вдоль горосистой грязи льда)

**crane** лебёдка

**underwater** ~ кролер, подводный «ползун» (аппарат для подводных исследований)

**crease** староречье  
**creek** 1. небольшой узкий залив, бухточка 2. ручей  
**blind** ~ временный ручей, сухой ходок  
**ebb** ~ отливный канал стока  
**tidal** ~ приливный канал стока  
**creep** 1. волочение (*вид переноса наносов*) 2. гидрографический трапл || обследовать дно траплом или кошкой 3. ползучесть; сползание  
**ice** ~ ползучесть льда, текучесть льда  
**snow** ~ сползание снега  
**creepier** 1. гидрографический трапл 2. кошка  
**crest** 1. гребень плотины, дамбы, водоспуска или водослива 2. гребень [вершина] волны 3. пик паводка  
~ of spillway порог водослива  
**bar** ~ гребень бара  
**berm** ~ 1. гребень берегового вала 2. бровка абразионной платформы  
**breaking** ~ гребень буруна  
**corresponding** ~ соответственный уровень  
**dividing** ~ водораздельный гребень  
**flood** ~ пик [гребень, уровень] паводка  
**foaming** ~ пенящийся гребень  
**horizontal** ~ горизонтальный [плоский] гребень  
**long** ~ 1. двухмерная волна, длинногребневая волна 2. длинный гребень (*волны*)  
**overall** ~ гребень водослива  
**round** ~ округлый гребень (*волны*)  
**sharp** ~ острый гребень (*волны*)  
**sharp-edged** ~ порог (*водослива*) с острым гребнем  
**short** ~ 1. трёхмерная волна; короткогребневая волна 2. короткий гребень  
**slight** ~ слабо выраженный гребень (*волны*)

**crest**  
**submarine bar** ~ гребень подводного вала  
**wave** ~ гребень волны  
**weir** ~ гребень водослива  
**crevasse** трещина; расщелина в леднике  
**bottom** ~ трещина основания  
**filling** ~ заполненная трещина  
**lateral** ~ боковая трещина  
**longitudinal** ~ продольная трещина  
**marginal** ~ краевая трещина  
**radial** ~ радиальная трещина  
**transverse** ~ поперечная трещина  
**zigzag** ~ зигзагообразная трещина  
**crevassing** трещиноватость  
**crevice** небольшая трещина  
**crib** ряж  
**timber** ~ деревянный ряж  
**criteria: pl** от criterion  
**criterion:**  
~ of bank stability критерий устойчивости береговых откосов  
**attenuation** ~ критерий распластывания  
**energetic** ~ критерий энергетического состояния жидкости  
**scour** ~ критерий размыва  
**similarity** ~ критерий подобия  
**crop:**  
~ water ~ полный сток с бассейна (включая подземный)  
**cross-beckled** косослонистый  
**crossing** участок между двумя излучинами (*реки*); перекат  
**river** ~ переход через реку  
**crossover** перекат  
**crotovine** кротовина  
**crown:**  
~ boring ~ керн  
**crushing:**  
~ marginal ~ 1. торожение льдин при столкновении 2. торосистая гряда  
**crust** корка; наст  
**breakable** ~ слабый наст

**crust**  
**dry** ~ сухая корка  
**film** ~ ледяная плёнка  
**foam** ~ рифельная корка на снегу  
**frozen** ~ мёрзлая корка; наст  
**frozen snow** ~ мёрзлая корка; наст  
**ice** ~ 1. иилас, склянка, тонкий морской лёд 2. ледяная корка  
**marble** ~ очень плотная снежная корка  
**melt** ~ корка таяния  
**milky** ~ «молочная» корка; 15 корка таяния  
**night** ~ ночная корка  
**nocturnal** ~ ночная корка  
**rain** ~ дождевая корка  
**salt** ~ солевая корка  
**sea** ~ корка обрастания  
**snow** ~ снежная корка  
**spring** ~ весенняя корка; весенний наст  
**sun** ~ радиационная [инсоляционная] корка  
**thin** ~ тонкая корка  
**unbreakable** ~ плотный наст  
**wind** ~ ветровой наст; ветровая корка  
**cryoconite** криоконит  
**cryology** криология  
**cryopedology** геокриология  
**cryopedometer** мерзлотомер  
**cryoplankton** криопланктон  
**cryosphere** криосфера  
**cryoturbation** морозное выветривание  
**cryptodepression** часть депрессии, занятая озером  
**cryptoforeic** дренируемый подземным руслом  
**crystal:**  
ADP ~ кристалл для преобразования (*в эхолоте*) электрических колебаний в звуковые и обратно

**arborescent** ~ дендрит, дендритовый кристалл; снежный кристалл  
**branching snow** ~ дендрит, дендритовый кристалл; снежный кристалл

**crystal**  
**columnar** ~ столбчатый кристалл  
**complete** ~ полный кристалл  
**congelation** ~ конгелационный кристалл  
**cup** ~ кристалл глубинной изморози, бокаловидный кристалл  
**deformed** ~ деформированный кристалл  
**dendritic snow** ~ дендрит, дендритовый кристалл; снежный кристалл  
**edged** ~ огранённый кристалл  
**frazil** ~ кристалл шуги  
**hoar** ~ кристалл инея  
**ice** ~ ледяной кристалл, кристалл льда  
**immature** ~ недоразвившийся кристалл  
**irregular** ~ неправильный кристалл (*тип снежного кристалла по Международной классификации снега*)  
**needle** ~ игольчатый [иглообразный] кристалл  
**oblong** ~ продолговатый кристалл  
**plate** ~ пластинчатый кристалл  
**prismatic** ~ призматический кристалл  
**rimed** ~ обзернённый кристалл; крупа  
**rounded** ~ округлый кристалл  
**skeletal** ~ скелетный кристалл  
**scroll** ~ «свёрнутый» кристалл  
**sheath** ~ столбчатый полый кристалл  
**single** ~ монокристалл  
**snow** ~ снежный кристалл  
**stellar** ~ звёздчатый кристалл (*тип снежного кристалла по Международной классификации снега*)  
**sublimation** ~ сублимационный кристалла  
**tabular (ice)** ~ пластинчатый кристалл

crystal	
thick plate ~ толстопластиничатый [чешуйчатый] кристалл	
undeformed ~ недеформированный кристалл	5
crystallization кристаллизация	
~ of ice кристаллизация льда	
forced ~ вынужденная кристаллизация	10
initiated ~ вынужденная кристаллизация	
spontaneous ~ самопроизвольная кристаллизация	15
crystallography:	
ice ~ кристаллография льда	
cryptophene подземный лёд	
culvert дренажная труба, кульверт; водопропускная труба	
cup:	20
melt ~ ванна протаивания	
current течение; поток; струя □	
~ associated with tsunami течение, связанное с цунами	
~ of higher density плотностной поток; мутьевий поток	25
abyssal ~ абиссальное течение	
apogean ~ апогейное приливное течение	30
ascending ~ восходящее течение	
bed ~ придонное течение	
bottom ~ придонное течение	35
bottom ~ due to sloping sea surfaces придонное компенсационное течение	
coastal ~ прибрежное течение (за пределами прибойной зоны)	40
compensating ~ компенсационное течение	
compensating surface ~ компенсационное поверхностное течение	45
convection ~ конвективное течение	
cross ~ поперечное течение	50
deep ~ глубинное течение	
deepwater ~ глубоководное течение	

current	
density ~ плотностной поток; мутьевий поток	
diurnal ~ приливное течение с суточным периодом	5
divergent ~ расходящееся течение	
downward ~ нисходящее течение	
drift ~ дрейфовое [ветровое] течение	10
ebb(ing) ~ отливное течение	
eddy ~ водоворот, круговой поток	15
elementary ~ элементарное течение	
evaporation ~ течение, вызванное усиленным испарением в данном районе	
feeder ~ течение вдоль берега, вызванное нагоном воды или волнами	20
flood ~ приливное течение	
friction ~ тренияционное течение	
fringing ~ течение вдоль берега	
Froude wake ~ попутный поток Фруда	
geostrophic ~ геострофическое течение	
gradient ~ градиентное течение	
gravity ~ гравитационное течение; мутьевий поток	
gyrating ~ врачающееся течение	
head ~ внешняя [головная] часть разрывного течения	
heavy ~ сильное течение	
ice-bearing ~ течение, выносящее льды	
inertia ~ инерционное течение	
internal pressure ~ плотностное течение	
lake ~ озёрное течение	
littoral ~ прибрежное течение	
local ~ местное течение	
longshore ~ вдольбереговое течение	
mean ~ осреднённое течение	

current	
mixed ~ смешанное приливное течение	
monsoon ~ муссонное течение	5
neap tidal ~ квадратурное приливное течение	
near-bottom ~ придонное течение	
nearshore ~ прибрежное течение	10
neck ~ горловина разрывного течения	
nonsteady ~ неустановившийся поток	15
nontidal ~ неприливное течение	
ocean ~ океаническое течение	
offshore ~ течение, направленное от берега	20
onshore ~ течение, направленное к берегу	
parallel ~ параллельное течение	25
perigean tidal ~ перигейное приливное течение	
periodic ~ периодическое течение; приливно-отливное течение	30
permanent ~ 1. постоянный поток 2. океанское течение	
prevailing ~ преобладающее течение	
relative ~ относительное течение	35
residual ~ остаточное течение	
return ~ противотечение	
reverse ~ обратное течение	
reversing (tidal) ~ приливно-отливное течение	40
rip ~ разрывное течение	
rotary (tidal) ~ вращательное приливное течение	
seiche ~ сейшевое течение	45
semidiurnal tidal ~ приливное течение с полусуточным периодом	
shearing ~ срезывающее течение	
shifting ~ переменившее течение	50
slope ~ 1. течение вдоль склона	
on материкаовой отмели 2. градиентное течение	
currentwise в направлении течения; по течению	
curve:	
~ of development кривая развития	
~ of equal velocity изотаха	

curve	
~ of Newmann	кривая Неймана
accumulation	интегральная кривая
aflux	кривая подпора
area capacity	объёмная кривая (зависимость ёмкости водохранилища от площади водной поверхности)
area depth distribution	батиграфическая кривая
area distance	кривая нарастания площади (бассейна)
area distribution	кривая распределения площади
area elevation distribution	кривая распределения площадей по высоте, гипсометрическая кривая
asymmetric ~ of distribution	асимметричная кривая распределения
backwater	кривая подпора
bathygraphical	батиграфическая кривая
beach	профиль берега
calibration	тарировочная кривая
canal discharge time	кривая расходов канала в зависимости от времени
capacity	кривая объёмов; кривая ёмкости
characteristic	характеристическая кривая
concentration	кривая подъёма (гидрографа)
constant volume	линия постоянного объёма
continuous surface	плавная (без прыжка) кривая свободной поверхности
cooling	кривая охлаждения
correction	кривая поправок
current	кривая изменения скорости и направления течения
cyclic	циклическая кривая
delivery	кривая подачи
depletion	кривая спада или истощения

curve	
depth area	кривая зависимости слоя осадков от площади их распространения
depth duration	кривая зависимости слоя осадков от их продолжительности
dimensionless recession	кривая истощения в безразмерных величинах
discharge frequency	кривая повторяемости расходов
discharge mass	интегральная кривая стока
discharge rating	кривая зависимости расхода от уровня
discharge velocity	кривая скорости и расходов
displacement	кривая подачи
distribution	кривая распределения
drawdown	кривая депресии
dropping	кривая спада
duration	кривая продолжительности (расхода, стока)
elevation distance	продольный профиль
elevation frequency	кривая распределения площадей водосбора по высотам
empirical	эмпирическая кривая
Bretschneider's	эмпирическая кривая Бретшнейдера
Sverdrup-Munk	эмпирическая кривая Свердрупа—Мунка
end	конечная кривая
envelope	огибающая кривая
equipotential	эквипотенциальная кривая
fair	плавная кривая
falling-stage	кривая спада
fathom	изобата с отметкой в морских саженях
flood frequency	кривая повторяемости паводков
flow duration	кривая обеспеченности стока

curve	
flow summation	интегральная кривая стока
forecast	прогностическая кривая
frequency	кривая повторяемости, кривая обеспеченности
Gaussian	кривая Гаусса, нормальная кривая распределения
groundwater depletion	кривая истощения грунтового стока
groundwater storage	кривая грунтового накопления
Gumbel's limited distribution	кривая распределения Гамбелла
hydrostatic	гидростатическая кривая
ice cover water rating	кривая зависимости расхода от уровня при ледяном покрове
infiltration	кривая инфильтрации
infiltration capacity	кривая инфильтрационной способности
integral	интегральная кривая
intensity duration	кривая зависимости интенсивности осадков от их продолжительности
intensity rainfall	кривая интенсивности осадков
log	логарифмическая кривая
loop rating	петлеобразная кривая зависимости расхода от уровня
low-flow frequency	кривая повторяемости минимальных расходов
low-water rating	кривая зависимости расхода от уровня для межени
mass	интегральная кривая
mass discharge	интегральная кривая стока

сивности осадков от их продолжительности	
<b>curve</b>	
<b>raised water</b> ~ кривая подпора	
<b>rating</b> ~ тарировочная кривая	
<b>rating ~ for ice condition</b> кривая зависимости расхода от уровней при ледяном покрове	
<b>rating ~ for meter</b> тарировочная кривая для вертушки	
<b>rating discharge</b> ~ кривая расхода	
<b>reach travel</b> ~ кривая добегания на участке	15
<b>rebound</b> ~ кривая разгрузки	
<b>recession</b> ~ кривая спада, кривая падения уровня	
<b>regression</b> ~ кривая регрессии	20
<b>residual mass</b> ~ результирующая интегральная кривая	
<b>rising-stage</b> ~ отрезок кривой расхода на подъёме уровня, ветвь подъёма гидографа	25
<b>rising surface</b> ~ кривая подпора	
<b>Roll-Fischer</b> ~ кривая Ролла-Фишера	30
<b>routing</b> ~ кривая для упрощённого расчёта трансформации паводочной волны	
<b>S-</b> ~ интегральная кривая стока, соответствующая единичному гидографу	35
<b>saturation</b> ~ кривая насыщенностя	
<b>sediment rating</b> ~ кривая зависимости расхода наносов от расхода воды	40
<b>sediment runoff</b> ~ кривая зависимости расхода наносов от расхода воды	
<b>settlement</b> ~ кривая усадки	45
<b>sigmoid</b> ~ S-образная кривая	
<b>sine</b> ~ синусонда	
<b>soil water detention</b> ~ кривая влагонасыщенности почвы	
<b>stage-frequency</b> ~ кривая повторяемости уровней	50
<b>stage-time</b> ~ график хода уровней	

<b>curve</b>	
<b>standard f-capacity</b> ~ типовая кривая инфильтрационной способности	
<b>standard infiltration capacity</b> ~ типовая кривая инфильтрационной способности	5
<b>storage</b> ~ кривая запаса	
<b>storage-discharge</b> ~ кривая регулирования; кривая зависимости расхода от запасов воды в русле	10
<b>storage outflow</b> ~ кривая попусков	
<b>storm f-capacity</b> ~ кривая изменения инфильтрации при дожде	
<b>stream-discharge rating</b> ~ кривая зависимости расхода от уровня	
<b>surface</b> ~ кривая свободной поверхности (воды)	
<b>temperature</b> ~ температурная кривая	
<b>tidal</b> ~ график приливно-отливных колебаний	
<b>tidal current</b> ~ график изменения скоростей приливного течения	
<b>time</b> ~ гидограф	
<b>time-area-depth</b> ~ кривая зависимости слоя осадков от площади и продолжительности их выпадения	
<b>time-of-travel</b> ~ кривая зависимости времени добегания от высоты уровня	
<b>time-temperature</b> ~ кривая изменения температуры во времени	
<b>transit</b> ~ кривая добегания	
<b>transition</b> ~ 1. переходная кривая 2. перекидная связь	
<b>T-S correlation</b> ~ кривая связи между температурой и солёностью	
<b>water level capacity</b> ~ кривая зависимости объёма воды (в водоёме) от уровня	
<b>water retention</b> ~ кривая задержания воды	
<b>water stage discharge</b> ~ кри-	

вая зависимости расхода от уровня	
<b>curve</b>	
<b>water travel time</b> ~ кривая добегания воды	5
<b>velocity profile</b> ~ эпюра скорости, гидограф	
<b>vertical distribution</b> ~ кривая распределения по вертикали	
<b>vertical velocity</b> ~ эпюра скорости, гидограф	10
<b>volume</b> ~ кривая объёмов	
<b>volume depth distribution</b> ~ кривая распределения объёмов по глубине	15
<b>volume frequency</b> ~ кривая повторяемости объёмов	
<b>cushion:</b>	
<b>snow</b> ~ снежная подушка	
<b>cusp</b> 1. фестон 2. мыс 3. пик	20
~ of curve точка изменения направления кривой; точка пересечения с другой кривой	
<b>beach</b> ~ пляжевый фестон	
<b>giant</b> ~ крупный фестон	25
<b>cut</b> 1. разрез; выемка 2. канал 3. пролёт (моста) 4. профиль	
□ to ~ down to water table прорезать до зеркала грунтовых вод	30
<b>water</b> ~ водомоина	
<b>wave</b> ~ размыт волнами	
<b>wet</b> ~ подводная выемка	
<b>cutoff</b> 1. прорезь; спрямление (излучин) 2. отвод; отключение	35
□ ~ from main water отключение от основной массы воды	
<b>neck</b> ~ прорезь в перешейке; прорыв шейки меандра	40
<b>cutout</b> 1. разрез 2. абрис	
<b>cutter:</b>	
<b>ice</b> ~ головка ледового бура	
<b>snow</b> ~ режущая головка снегоуборщика	45
<b>snow sample</b> ~ прибор для взятия образцов снега	
<b>cutting</b> размывание □ ~ down врезание, углубление (руслा)	
<b>shore</b> ~ размывание берега	50
<b>cutwater</b> водорез	
<b>cwm</b> кар	

<b>cycle</b>	
<b>of deposition</b> цикл отложения наносов	
<b>of dry-and-wet years</b> цикл сухих и влажных лет	
<b>of fluctuation</b> цикл колебания	
<b>of glaciation</b> цикл оледенения	
<b>of runoff</b> цикл стока	
<b>of sedimentation</b> цикл отложения наносов	
<b>of storage</b> период аккумуляции; период заполнения	
<b>abnormal beach</b> ~ цикл аномального развития пляжа	
<b>beach</b> ~ цикл развития пляжа	
<b>climatic</b> ~ климатический цикл	
<b>drainage</b> ~ эрозионный цикл	
<b>erosion</b> ~ эрозионный цикл	
<b>glacial</b> ~ гляциальный цикл	
<b>hydrologic</b> ~ гидрологический цикл, круговорот воды	
<b>ice</b> ~ ледовый период ( <i>на реке, озере, море</i> )	
<b>marine</b> ~ of erosion цикл морской абразии	
<b>normal beach</b> ~ цикл нормального развития пляжа	
<b>phreatic</b> ~ фреатический цикл	
<b>recovery</b> ~ цикл повышения (уровня грунтовых вод)	
<b>reversible</b> ~ обратимый цикл	
<b>river</b> ~ речной цикл	
<b>runoff</b> ~ цикл стока	
<b>sunspot</b> ~ цикл солнечных пятен	
<b>tidal</b> ~ приливный цикл	
<b>water</b> ~ круговорот воды, гидрологический цикл	
<b>cylinder:</b>	
<b>Pitot</b> ~ цилиндр Пито ( <i>модификация трубки Пито</i> )	

**D**

<b>daily</b> суточный	
<b>mean</b> ~ средний суточный	
<b>normal</b> ~ средний суточный	

многолетний, средняя суточная норма  
**dale** жёлоб  
**pump** ~ отводной жёлоб  
**dalles** ам. даллас, быстрина  
**dam** 1. плотина; дамба; запруда; насыпь || запруживать; делать насыпь 2. мол. 3. перемычка; подпорная стена || замыкать; подпирать воду □ **to ~ in** запруживать; **to ~ off** спускать, выпускать (*воды*); **to ~ out** отводить воду плотиной; перекрывать водоток плотиной; **to ~ up** 1. подниматься (*о воде*) 2. подпирать плотиной  
**A-frame timber** ~ плотина из деревянных рам в форме буквы А  
**arched** ~ арочная плотина  
**avalanche** ~ лавинная плотина, плотина из лавинного снега  
**beam trap** ~ плотина с затвором типа Бертрэн  
**beaver-type** ~ «бобровая» плотина, деревянная плотина из наклонно поставленных брёвен  
**buttress** ~ контрфорсная плотина  
**butterfly** ~ плотина с затворами с вертикальной осью  
**cellular coffer** ~ перемычка из отдельных замкнутых элементов  
**cellular-type** ~ многосводчатая плотина  
**check** ~ 1. водозадерживающая [противопаводковая] плотина 2. чековый вал  
**concrete arch** ~ бетонная арочная плотина  
**concrete gravity** ~ бетонная гравитационная плотина  
**crib** ~ ряжевая плотина  
**curved** ~ арочная плотина  
**debris** ~ наносозадерживающая дамба  
**detention** ~ водозадерживаю-

щая (противопаводковая) плотина  
**dam**  
**dike** ~ дамба; водоудерживающая насыпь  
**diverting** ~ водоподъёмная плотина (для отвода воды)  
**drum** ~ плотина с автоматическим затвором, приводимым в действие напором воды  
**earth(-fill)** ~ земляная плотина  
**fascine** ~ фашина плотина  
**filter** ~ фильтрующая плотина  
**floating** ~ затворный понтон  
**frost** ~ мерзлотный пояс  
**gate** ~ щитовая плотина  
**gravity** ~ гравитационная плотина  
**gravity-section** **concrete-arch** ~ гравитационная бетонно-арочная плотина  
**groundwater** ~ плотина, подпирающая грутовые воды  
**hanging** ~ затвор  
**hydraulic fill** ~ намывная плотина  
**ice** ~ ледяной затвор  
**impounding** ~ запруда, водоудерживающая плотина  
**measuring** ~ плотина с водосливом для измерения расхода  
**mud** ~ 1. грязевой вал 2. пропавеселая плотина  
**rock-faced** ~ плотина, облицованная камнем  
**rock-filled** ~ камненабросная плотина  
**rock-filled** ~ **with concrete core** камненабросная плотина с бетонным ядром  
**rockslide** ~ плотина, образованная в результате оползня или обвала  
**rolling** ~ плотина с цилиндрическим затвором  
**sector** ~ плотина с секторным затвором  
**sediment-control** ~ наносоулавливающая дамба

**dam**  
**shutter** ~ плотина с горизонтальноосевым затвором  
**simply supported** ~ свободно опёртая в основании плотина  
**solid gravity** ~ гравитационная плотина  
**storage** ~ аккумулирующая плотина  
**timber** ~ деревянная плотина  
**damage:**  
**flood** ~ 1. разрушения, вызванные паводком 2. ущерб, причинённый паводком  
**structural** ~ нарушение структуры  
**dambo** пойма, заболачиваемая в период дождей (в Замбии)  
**dammed** перегороженный плотиной или дамбой, запруженный  
**damming** запруживание; подъём воды в реке плотиной, подпор  
**damp** 1. сырость; влажность || смачивать; увлажнять || сырой; влажный 2. илистый  
**damping** 1. успокоение; затухание 2. брызганье  
**~ of oscillations** затухание колебаний  
**~ of seiche** затухание сейши  
**~ of wave** затухание волны; затухание волнения  
**dampish** слегка влажный, сырой  
**dampproofing** гидроизоляция  
**dan** 1. водоотливный ящик 2. буйк  
**data** данные, сведения; величины, значения  
**adjusted** ~ проверенные данные  
**available** ~ имеющиеся данные  
**averaged** ~ осреднённые данные  
**base** ~ исходные данные  
**calculation** ~ расчётные данные  
**climatic** ~ климатические данные  
**climatological** ~ климатологические данные  
**date**  
**field** ~ данные полевых наблюдений  
**fragmentary hydrologic** ~ отрывочные гидрологические данные  
**gauge height** ~ данные о наблюденных уровнях (воды)  
**hydrologic** ~ гидрологические данные  
**hydrometric** ~ гидрометрические данные  
**lake-level** ~ данные об уровне озёр  
**numerical** ~ цифровые данные  
**observational** ~ данные наблюдений  
**observed** ~ результаты наблюдений  
**pan-evaporation** ~ данные об испарении по испарителю  
**selected** ~ отобранные [выборочные] данные  
**snow-survey** ~ результаты снегомерной съёмки  
**stream-flow** ~ данные о речном стоке  
**survey** ~ данные съёмки или промера  
**tidal** ~ данные о приливе  
**date** дата, число (месяца)  
**~ of first snow cover** дата образования первого снежного покрова  
**~ of last snow cover** дата образования последнего снежного покрова  
**appearance ice** ~ дата появления льда  
**breakup** ~ дата вскрытия (водоёма)  
**first-ice** ~ дата появления льда  
**freeze-up** ~ дата замерзания; дата ледостава  
**last ice** ~ дата исчезновения льда  
**mean breakup** ~ средняя дата вскрытия (водоёма)  
**mean ~ of first snow cover** средняя дата установления первого снежного покрова

<b>date</b>	
mean ~ of last snow cover	
средняя дата последнего снежного покрова	
mean freeze-up ~ средняя да- та замерзания	5
<b>dating:</b>	
radiocarbon ~ радиоуглерод- ная датировка	
<b>datum</b> 1. данная величина 2. нуль поста 3. нулевой уровень ( <i>глубин, высот</i> ) 4. основа системы координат; условная плоскость для отсчета отметок 5. свая, забитая в грунт до отказа □ ~ for reduction of soundings нуль для приведения измеренных глубин	10
chart ~ нуль глубин	
fixed ~ постоянная точка или метка; репер	20
gauge ~ нуль графика водомерного поста	
height above ~ высота над нулем поста	25
hydrographic ~ нуль глубин	
lower low-water ~ наименший горизонт малой воды, принятый за нуль глубин	
low-water ~ нуль глубин	30
ordinance ~ установленный уровень, нуль глубин; нуль государственной нивелировки	
sea-level ~ средний многолетний уровень моря	35
<b>Sea Level</b> ~ 1929 официальный нуль глубин, утвержденный в 1929 г. ( <i>США</i> )	40
sounding ~ нуль, к которому приводятся измеренные глубины	
tidal ~ нуль глубин в предсказании приливов	45
day день, сутки □ ~ with rain день с дождем; ~ with snow день со снегом	
astronomical ~ астрономические сутки	50
component ~ ам. специальные сутки ( <i>в предсказании приливов</i> )	

<b>day</b>	
degree ~ градусодень, разность между средней суточной температурой и некоторой стандартной температурой	
frost ~ день с морозом	
half pendulum ~ половина маятниковых суток	
ice ~ морозный день	
lunar ~ лунные сутки; приливные сутки	
mean solar ~ средние солнечные сутки	
pendulum ~ маятниковые сутки	
sidereal ~ звёздные сутки	
surf ~ день с сильным прибоем	
tidal ~ приливные сутки	
deaeration деаэрация	
dean глубокая и узкая долина; балка	
debacle подвижка льда; вскрытие реки; взлом речного льда; ледоход	
debit дебит, расход ( <i>воды</i> )	
debouch истекать, изливаться	
debouchement 1. устье реки; устье ущелья 2. выход из устья; выход из ущелья	
debris обломки; продукты разрушения	
vegetal ~ растительные остатки	
<b>Decade:</b>	
International Hydrological ~ Международное гидрологическое десятилетие	
decant декантировать; сливать ( <i>раствор</i> )	
decantation декантация; слияние жидкости после отстаивания, отмучивание	
decay 1. затухание ( <i>волн</i> ) 2. разложение, гниение	
~ of radioactivity снижение уровня радиоактивности ( <i>загрязненных вод</i> )	
~ of wave затухание волн	
radioactive ~ радиоактивный распад	

<b>deck</b> напорный откос плотины; покрытие на напорном откосе плотины	
<b>decline:</b> □ ~ in lake level падение уровня озера	5
~ of water table понижение водного зеркала	
<b>phreatic</b> ~ фреатическое понижение, понижение уровня грунтовых вод	10
<b>snow line</b> ~ понижение снеговой линии	
<b>declinometer</b> деклинометр	
<b>declicity</b> склон; покатость; откос	15
<b>decocation:</b>	
earth ~ почвенная вытяжка	
decrease убывание; снижение; уменьшение □ ~ in velocity with depth падение скорости ( <i>течения</i> ) с глубиной	20
~ of storage сработка водохранилища	
<b>exponential</b> ~ экспоненциальное снижение	
<b>preflood</b> ~ of storage предпаводочная сработка водохранилища	25
<b>decrement:</b>	
groundwater ~ истощение подземных вод	30
<b>decurrent</b> нисходящий, сбегающий	
deep 1. плёс 2. глубина 3. глубинный район 4. пучина 5. pl абиссальные глубины	35
abissal ~s абиссальные глубины	
<b>cross section mean</b> ~ средняя глубина гидрометрического створа	40
<b>hand</b> ~ глубина, измеряемая ручным лотом	
maximum ~ максимальная глубина	
mean ~ средняя глубина	45
ocean ~ океанская глубина	
deeping of bed углубление дна	
defecate очищать; осветлять; отстаивать ( <i>воду</i> )	
<b>defence:</b>	
artificial ~ искусственная защита	50
avalanche ~ защита от лавин	

deformation	
oographic ~ of front	ограническая деформация фронта
de frosting	оттаивание
deglaciation	разрушение ледников
degradation	разрушение; деградация; понижение
~ of level	понижение уровня (руслы)
~ of permafrost	деградация многолетней мерзлоты
~ of soil	деградация почвы
~ of stream channel	размытие речного русла; понижение отметок дна
chemical	выщелачивание; смыв путём растворения
stream bed	углубление речного дна
degree:	
~ of abrasion	степень истирания, степень измельчения
~ of admission	степень наполнения
~ of bed development	степень развития русла
~ of channelization	показатель канализированности; густота речной сети
~ of dispersion	коэффициент дисперсности
~ of freedom	степень свободы (кристаллов)
~ of hardness	градус жёсткости
~ of irregularity	степень неравномерности; степень неустойчивости
~ of rounding	степень окатанности
~ of saturation	степень насыщенности
~ of sinuosity	степень извилистости
~ of transparency	степень прозрачности
~ of turbulence	степень турбулентности
degree-day:	
accumulated	сумма градусов сидней

dehydration	дегидратация
deicer	антиобледенитель
deicing	предотвращение образования льда и снега
delay:	
time ~	запаздывание по времени
delf(t)	дельфт
delivery:	
water ~	подача воды; обеспечение водой
dell	небольшая лесистая ложбина
delph	c.m. delf(t)
delta	дельта
arcuate ~	широколопастная дельта
bay ~	дельта заполнения залива
bay-head ~	дельта вершины залива
birds foot ~	дельта в виде птичьей лапки
blunt ~	невыдвинутая дельта
caspate ~	серповидная дельта
cone ~	конус выноса
dry ~	1. осушеннная часть дельты. 2. конус выноса
fan ~	1. веерообразная дельта 2. конус выноса
interior ~	внутренняя дельта
irregular multilobate ~	многолопастная дельта
lake ~	озёрная дельта
lobate ~	лопастная дельта
marine ~	морская дельта; морская часть дельты
protruding ~	выдвигающаяся дельта
river ~	речная дельта
submerged ~	погружённая дельта
tidal ~	дельта, образованная приливами; дельта, в которую проникают приливы
wave ~	дельта, образованная волнами
deltaification	дельтообразование; формирование дельты
deltaic	дельтовый
deltatology	учение о дельтах
deltation	дельтообразование; формирование дельты

deluge	наводнение, затопление    наводнить, затоплять
demand:	
biochemical oxygen ~	биологическая потребность в кислороде
demersal	придонный
deminerallization	деминерализация, опреснение
dene	люны; прибрежные пески
dendrite:	
spacial ~	пространственный разветвлённый кристалл (тип снежного кристалла по Международной классификации снега)
denivellation	денивелляция
seche ~	сейшевая денивелляция
water surface ~	денивелляция водной поверхности
wind ~	ветровая денивелляция
densimeter	ареометр; плотномер
density	плотность; удельный вес
~ of firn	плотность фирна
~ of snow	плотность снега
apparent ~	объёмный вес
bulk ~	объёмный вес
channel ~	густота [плотность] речной сети
critical ~	критическая плотность
drainage ~	густота [плотность] речной сети
dry bulk ~	сухой объёмный вес
fluid ~	плотность жидкости
gauging station ~	густота гидрологической сети
maximum ~ of water	максимальная плотность воды
network ~	густота сети (станций)
plankton ~	количество planktona на единицу объёма воды
rainfall ~	плотность дождя
relative ~	относительная плотность
snow cover ~	плотность снежного покрова

## deposits

aqueoglacial	флювиогляциальные отложения
aqueous	осадочные отложения
avalanche	лавинные отложения
backswamp	пойменные отложения за русовым валом
bank	береговые отложения
bathyal(ic)	морские отложения
channel	речевые отложения
clastic	донные осадки, донные отложения
colluvial	коллювий
debris flow	селяевые отложения
deep-sea	глубоководные отложения
delta	дельтовые отложения
flood plain	пойменные отложения
fluvioglacial	флювиогляциальные отложения
frost	твёрдый налёт
glacial	ледниковые отложения
glacial lake	отложения ледниковых озёр
glaciofluviatile	флювиогляциальные отложения
ice	1. отложения льда 2. ледяной налёт
ice-laid	ледниковые отложения
lacustrine	озёрные отложения
lagoonal	лагунные отложения
lake	озёрные отложения
littoral	литоральные отложения
marine	морские отложения
meltwater	отложения талых вод
overbank	береговые отложения
peat	отложения торфа
pelagic	пелагические отложения

## depth

reservoir	отложения водохранилища
rime	изморозь
river	речные отложения
sapropel	сапропелевые отложения
sea-floor	глубоководные отложения
shallow water	мелководные отложения
snow	отложения снега
solid	1. отложения твёрдых наносов 2. твёрдый налёт
solution	растворимый осадок; растворимые отложения
sublimation	сублимационный налёт
terrigenous	терригенные отложения
tidal mud	приливные илистые отложения
torrent	1. отложения ливневых потоков 2. селяевые отложения
water bearing	водоносные отложения
depression	1. депрессия 2. низина
3. впадина	□ ~ in ground ложбина
~ of level	понижение уровня
delta flank	оседание краёв дельты
drainless	бессточная депрессия
meteorological	метеорологическая депрессия
tectono-karstic	полье
travelling	перемещающаяся депрессия
depth:	
~ of bed	глубина русла
~ of center of gravity	глубина центра тяжести (озера)
~ of disturbance	глубина взмучивания; глубина возмущения
~ of frictional influence	глубина трения, спираль Экмана
~ of frictional resistance	глубина трения, спираль Экмана

## depth

~ of frost	глубина промерзания
~ of immersion	глубина погружения
~ of no motion	глубина нулевой скорости
~ of precipitation	слой осадков
~ of runoff	слой стока
~ of snow cover	высота [толщина] снежного покрова
~ of soil freezing	глубина промерзания почвы
~ of surface detention	слой поверхностного задержания
abyssal	абиссальная глубина
accepted	принятая глубина (погружения приборов после введения поправок)
allowable	допустимая глубина
allowable draintile	допустимая глубина заложения трубчатого дренажа
annual runoff	годовой слой стока
available	~ of reservoir глубина сработки водохранилища
average	средняя глубина
balancing	балансовая глубина канала (при которой из извлечённого грунта можно создать боковые дамбы)
breaker	глубина при спокойной воде в точке образования буруна
controlling	наименьшая глубина, определяемая возможностью прохода судна
critical	критическая глубина
dynamic	динамическая глубина
erosion	глубина эрозии
flow	глубина потока
frostproof	глубина ниже горизонта промерзания
gauge	глубина погружения прибора; глубина, измеряемая прибором
total	общая глубина
variable	меняющаяся глубина
volume-median	глубина, соответствующая медиане объёма
water	глубина воды
zero	нулевая глубина

## depth

hydraulic mean	гидравлический радиус
ice	толщина [мощность] льда
intermediate	промежуточная глубина
light-zone	глубина освещённой зоны (в воде)
limiting	лимитирующая глубина
mean	средняя глубина
mean areal	~ of precipitation средний слой осадков на площади
mean sphere	средняя глубина воды на поверхности геоида
mid	средняя глубина
midstream	глубина в середине русла
mixed layer	глубина слоя перемешивания
neutral	нейтральная глубина

normal	1. нормальная глубина 2. глубина, при которой поверхности потока и dna параллельны
relative	относительная глубина
runoff	слой стока
sill	глубина над гребнем
snow	высота [толщина, мощность] снежного покрова

standard	стандартный горизонт (гидрологических наблюдений)
thermometric	термометрическая (по показаниям термометра) глубина
threshold	глубина над порогом
total	общая глубина
variable	меняющаяся глубина

volume-median	глубина, соответствующая медиане объёма
water	глубина воды

derelict	1. обломок 2. часть суши, обнажённая отступившим морем	
drifting	~ дрейфующий обломок	5
desalting	опреснение	
descent of snow line	понижение снежной линии	
desert:		10
ice ~	ледяная пустыня	
desiccation	обезвоживание; сушка	
design:		15
hydraulic ~	1. гидравлический расчёт 2. гидротехническое проектирование	
designation:		
ice ~s	условные обозначения состояния льда	
desiliter	илюочиститель	20
desiltting	обезсыпливание	
detach:	□ to ~ ice очищать ото льда	
detector:		25
hydrophonic ~	гидрофонический шуп (для донных наносов)	
detention	задержание	
depression ~	депрессионное задержание, задержание в западинах	30
initial ~	начальное задержание	
surface ~	поверхностное задержание	35
detergent	детергент	
determination:		
boundary layer transition ~	определение перехода ламинарного пограничного слоя в турбулентный	40
electrical analogy ~	определение методом электрической аналогии	
hydraulic analogy ~	определение методом гидравлической аналогии	45
radioactive ~	радиоактивный метод определения	
detrital	детритный	50
defritus	наносные отложения; наносы; обломочный материал	
devaporation	конденсация	

development:		
~ of ice	возрастная стадия развития льда	
~ of shore line	развитие береговой линии	5
~ of volume	развитие объёма	
wave ~	развитие волн; развитие волнения	
deviation:		
mean ~	среднее отклонение	10
standard ~	стандартное отклонение	
systematic seasonal ~	систематическое сезонное отклонение	
device:		
automatic sampling ~	автоматическое устройство для отбора проб воды	
ball cock ~	приспособление с поплавком	
bottom-sampling ~	грунтовая трубка	
braking ~	стопорное приспособление	
clearing ~	промывное устройство	
coring ~	грунтовая трубка	
coring ~ by Kullenberg	грунтовая трубка системы Кулленберга	
Emery-Dietz coring ~	грунтовая трубка Эмери—Дитца	
flow control ~	расходомер-распределитель (воды)	
flow measuring ~	расходомер (воды)	
flushing ~	промывное приспособление (колодца лимнографа)	
harbour echo-ranging and listening ~	базовый ультразвуковой гидрофон	
heating ~	отепляющее приспособление (для колодца лимнографа)	
hoisting ~	подъёмное устройство; лебёдка	
listening ~	звукоулавливатель; гидрофон	
sonic ~	зонар	
temperature sending ~	датчик температур	
device		
tripping ~	турбулизатор потока	
undersea ~	водолазное приспособление	
water ~	водомер	5
water depth ~	глубометр	
dew poca		
dewatering	дренирование; обезвоживание; откачка	10
diagenesis	диагенез	
~ of snow	диагенез снега	
diagram:		
dispersion ~	частотный спектр (волнения)	15
frequency ~	частотная диаграмма	
graphical ~	номограмма	
tidal ~	диаграмма прилива	
tidal current ~	диаграмма приливных течений; график изменения скорости приливного течения	20
triangular ~	треугольная диаграмма (для характеристики химического состава воды)	25
velocity ~	эпюра скоростей, годограф	
wave refraction ~	схема рефракции волн	30
diameter:		
average grain ~	средний диаметр частиц	
equivalent ~	эквивалентный диаметр	35
fall ~	гидравлическая крупность, гидравлический диаметр	
median ~	медианный диаметр	40
median fall ~	средняя гидравлическая крупность	
medium ~	медианный диаметр	
nominal ~	условный диаметр, диаметр шара равновеликого объёма	45
diaphragm:		
□ ~ for measuring stream velocity	гидростатическая диафрагма, профильный поплавок	50
hydrostatic ~	гидростатическая	
device		
diastrophism	диастрофизм, текtonическое движение	
difference:		
first ~	разность между двумя соседними величинами	
height ~	поправка высот полных или малых вод (в предсказании приливов)	
lateral pressure ~	перепад давления по нормали к потоку	
phase ~	разность фаз	
Pilot-static ~	разность полного и статического напора	
tidal ~	приливная разность (высоты прилива)	
tidal current ~	приливная разность скоростей течений	
time ~	поправка времён полных или малых вод (в предсказании приливов)	
vapo(u)g pressure ~	дефицит насыщения	
differentiation	дифференцирование	
diffluence:		
glacial ~	растекание ледника	
diffraction:		
~ of wave	дифракция волн	
diffusion:		
capillary ~	капиллярная диффузия	
eddy ~	вихревая [турбулентная] диффузия	
normal shock ~	ударное торможение потока	
vapo(u)g ~	диффузия пара	
vertical ~	вертикальная диффузия	
diffusivity:		
soil water ~	диффузивность почвенной влаги	
dihydrol	дигидроль	
dike 1.	насыпь для защиты от паводка; дамба 2. искусственное русло; глубокая канава 3. дайка	
half-moon ~	дугообразная дамба	

dike	
ice ~	ледяная дайка
overflow ~	водоспуск
pile ~	насыпная дамба
second ~	вторичная дамба
diking	обвалование
dilution	разжижение; разведение; растворение
isotope	изотопный раствор
diluvium	дилувиальный
dimension:	
stream ~	размер реки; размер потока
dimple 1. рябь (на воде) 2. впадина	
dimplly покрытый рябью	
dingey:	
hydrometric ~	гидрометрический паром
dingle глубокая долина	
dioxide:	
bound carbon ~	связанная углекислота
free carbon ~	свободная углекислота
half-bound carbon ~	частично связанная углекислота
dip 1. уклон, откос 2. погружать (в воду)	
direction:	
~ of current	направление течения
~ of flow	направление потока
~ of river	направление реки
~ of stream	направление реки; направление потока
~ of wave travel	направление распространения волн
drag ~	направление набегающего потока
ice movement ~	направление движения льда
sailing ~s 1. лоция 2. извещение мореплавателям	
sea ~	направление волнения
wave ~	направление волн, луч волн
wind ~	направление ветра
discharge расход (воды) □ ~	
per unit width	расход на единицу ширины, удельный расход

discharge	
~ of sewage	сброс сточных вод
~ of wave	расход волны
~ of well	дебит колодца
annual mean ~	средний годовой расход
antecedent ~	предшествующий расход
artesian ~	самонзлив артезианских вод
bank storage ~	расход, обусловленный береговым регулированием
basin storage ~	расход, обусловленный бассейновым регулированием
bed load ~	расход донных [влекомых] наносов
canal ~	расход канала
capacity ~	пропускная способность
competent ~	расход воды, соответствующий определённому уклону и характеру русла
computed ~	расчётный расход
corresponding ~	соответствующий расход
daily ~	суточный расход
dissolved solids ~	расход растворённых наносов
dominant (formative) ~	рулоформирующий расход
drawoff ~	заборный расход
dry-weather ~	меженный расход
dynamic threshold ~	расход, необходимый для поддержания движения наносов в русле
equilibrium surface ~	постоянный расход при продолжительном равномерном дожде
equilibrium well ~	пределная величина дебита при понижении уровня грунтовых вод
evaporation ~	расход на испарение
flood ~	паводочный расход
groundwater ~	расход подземных вод

discharge	
hydraulic ~	выход грунтовых вод на поверхность
ice ~	расход льда; сток льда
largest peak ~	наибольший максимальный расход
limiting ~	критический расход (после превышения которого начинается движение наносов)
low ~	минимальный расход
maximum ~	максимальный расход
maximum daily ~	максимальный суточный расход
mean daily ~	средний суточный расход
mean monthly ~	средний месячный расход
mean yearly ~	средний годовой расход
measured ~	измеренный расход
minimum ~	минимальный расход
minimum daily ~	минимальный суточный расход
momentary ~	мгновенный расход
momentary minimum ~	мгновенный минимальный расход
momentary peak ~	мгновенный максимальный расход
monthly ~	месячный расход
natural ~	бытовой расход, расход в естественных условиях
observed ~	измеренный расход
orifice ~	расход через отверстие
partial ~	частичный расход (между двумя промерными вертикалями)
peak ~	максимальный расход, расход на пике паводка
phreatic ~	выход грунтовых вод на поверхность
point ~	расход в точке
probable ~	вероятный расход
river ~	расход реки; речной сток
disembogue	впадать; влияться
disinfecting:	
household water ~	обеззараживание хозяйственных вод

**disintegration:**  
*liquid jet* ~ распад струй жидкости  
**disk:**  
*hydrostatic* ~ гидростатический диск  
*Maxwell's* ~ диск Максвелла  
*Secchi* ~ диск Секки, диск прозрачности  
**dispersion** 1. дисперсия, распространение 2. разложение комплексной поверхности гравитационной волны на компоненты  
 ~ of groundwater artery рас текание подземного потока  
*jet* ~ распыление струи; дробление струи  
*lateral* ~ поперечная дисперсия  
*longitudinal* ~ продольная дисперсия  
**displacement:**  
*angular* ~ угловое смещение  
*boundary layer* ~ вытеснение пограничного слоя  
*float* ~ вытеснение воды поплавком  
*Pitot-tube* ~ вытеснение жидкости трубкой Пито  
*submerged* ~ водоизмещение полностью погруженного в жидкость тела  
**disposal of excess water** удаление избытка воды  
**dissected** расчленённый (о рельфе) □ ~ by erosion расчленённый эрозией  
**dissipation:**  
*pore pressure* ~ рассеивание порового давления  
*power* ~ потеря мощности, рассеивание энергии  
*dissolubility* растворимость  
*dissolution* раствор  
*dissolvent* растворитель  
**distance:** □ ~ from initial point расстояние от постоянного начала  
*axial* ~ осевое расстояние  
*decay* ~ дистанция затухания (волн)  
*dynamic* ~ динамическое рас-

стояние; динамическая глубина  
**distance**  
*geopotential* ~ геопотенциальное расстояние  
*offshore* ~ расстояние от берега  
*transport* ~ расстояние переноса (водных масс)  
*distil* дистиллировать; перегонять  
*distillate* дистиллят, дистиллированная вода  
*distillation* дистилляция; перегонка  
*dry* ~ сухая перегонка  
**distortion** искажение; деформация  
 ~ of roughness искажение шероховатости (при моделировании)  
 ~ of slope искажение уклона (при моделировании)  
*flow* ~ искажение потока  
*wave shape* ~ деформация волн  
**distributary** 1. канал-распределитель 2. дельтовый рукав  
**distribution:** □ ~ in altitude распределение по высоте; ~ in area распределение по площади; ~ in time распределение во времени; ~ in vertical распределение по вертикали; ~ throughout cross section распределение по живому сечению  
*annual* ~ годовое распределение (стока)  
*area depth* ~ распределение площади по глубине  
*area elevation* ~ распределение площади по высоте  
*cross-sectional velocity* ~ распределение скоростей по живому сечению  
*depth* ~ распределение глубин  
*discontinuous* ~ распределение с разрывами  
*error* ~ распределение ошибок  
*flow* ~ распределение потока  
*Gaussian* ~ нормальное распределение, распределение Гаусса

**distribution**  
*geographic* ~ географическое распределение  
*grain-size* ~ гранулометрический состав  
*horizontal velocity* ~ распределение скоростей в потоке  
*ice* ~ распределение льда  
*instantaneous* ~ мгновенное распределение  
*monthly* ~ месячное распределение  
*normal* ~ нормальное распределение, распределение Гаусса  
*oxygen* ~ распределение кислорода  
*probable* ~ вероятное распределение  
*probability* ~ вероятностное распределение  
*runoff* ~ распределение стока  
*seasonal* ~ сезонное распределение стока  
*size-grade* ~ гранулометрический состав  
*snow cover* ~ распределение снежного покрова  
*space* ~ пространственное распределение  
*tongue-like* ~ языкообразное распределение (напр. температуры в воде)  
*type* ~ типовое распределение (стока)  
*vertical* ~ вертикальное распределение (напр. солёности)  
**distributor** распределитель (воды)  
**district:**  
*conservation* ~ of water водохраняющий район  
*lake* ~ озёрный район  
**disturbance:**  
 ~ of sand взмучивание песка  
*oographic* ~ орографическое возмущение  
*sampling* ~ нарушение структуры при взятии образца  
*travelling* ~ перемещающееся возмущение  
*wave* ~ волнение

**ditch** 1. кювет; канава 2. малый распределительный канал  
**concrete irrigation** ~ цементный ирригационный канал  
**drainage** ~ 1. осушительная канава; дренажная труба; дрена 2. водосбор  
**feed** ~ ороситель, оросительный канал  
**infiltration** ~ инфильтрационная дрена; инфильтрационная канава  
**intercepting** ~ нагорная канава; перехватывающая дрена  
**lateral** ~ осушитель; собирательная канава  
**open** ~ открытая канава  
**outlet** ~ отводящая канава  
**paved** ~ облицованная канава  
**safe** ~ отводящая канава  
**swamp** ~ осушительная канава  
**waste** ~ сбросной канал  
**divagation** блуждание (речного русла)  
**divarication** разветвление; расхождение  
**dive** нырять; погружаться; опускаться; проскаакивать; проскальзывать (под водой)  
**divergence** 1. дивергенция, расхождение 2. увеличение дистанции между ортогоналями в направлении перемещения волн (в явлении рефракции волн)  
**diversion** отвод; отклонение  
**interbasin** ~ отвод паводковых вод из одного бассейна в другой  
**diverter** 1. река, перехватывающая другую реку 2. отводной канал  
**divide** водораздел || делить(ся), разделять(ся)  
**anomalous** ~ смешанный водораздел  
**basin** ~ водораздел  
**climate** ~ климатическая граница  
**continental** ~ континентальный водораздел  
**drainage(-basin)** ~ водораздел  
**glacial** ~ ледораздел

divide	
Great ~	водораздел, проходящий по Скалистым горам США
groundwater ~	водораздел грунтовых вод
ice ~	ледораздел
local ~	местный водораздел
main ~	главный водораздел
main continental ~	главный континентальный водораздел
major ~	главный водораздел
normal ~	водораздел, проходящий по гребню главного хребта
peripheral ~	периферический водораздел
phreatic ~	водораздел грунтовых вод
subsequent ~	субсеквентный водораздел
subsurface (drainage) ~	подземный водораздел
surface (drainage) ~	водораздел поверхностных вод
topographic ~	топографический водораздел
watershed ~	водораздел
divider:	
water ~	вододелитель
doab	подземный водоток
dock	док; сплив; канал между пирсами
court ~	долина, слепая долина на
dodge	движение (воды с приливом) вперёд и назад
doline	долина, слепая долина
dome	купол (ледниковый); шапка (снежная)
ice ~	ледяной купол
donga	лонга (небольшое понижение, заполняемое водой в период дождей)
door:	
gravel ~	грязевик; донный спуск; отвод для наносов
downdraft	нисходящий поток
downfall 1.	падение 2. ливень 3. ливневой снег
downstream 1.	нижнее течение // вниз по течению 2. нижний бьеф

draft	1. минимальная глубина, обеспечивающая судоходство
	2. осадка судна
	3. площадь отверстия для пропуска воды
	4. углубление
5.	5. забор воды
	6. понижение (горизонта, давления) □ ~ from storage выпуск из водохранилища
10.	bar ~ глубина воды над баром при малой воде
	deep ~ глубокая осадка
	irrigation ~ забор воды на орошение
15.	drag 1. драга 2. касательная сила трения (ветра по отношению к воде) 3. обследовать дно траалом 4. тащить, тянуть, волочить(ся)
	critical ~ критическое влечение
	hydrodynamic ~ гидродинамическое воздействие
20.	unsteady ~ сопротивление в неустановившемся потоке
	water ~ гидродинамическое сопротивление; влечение (на носов) водой
	wave ~ волновое влечение; волновой перенос (наносов)
25.	wire ~ гидрографический траал
	dragging драгирование; обследование дна траалом
	dragline драглайн
30.	drain 1. дренаж; дrena; дренажная канава    дренировать; осушать 2. водосток; водоотвод    стекать □ ~ for rain water
	дождеприёмник
35.	agricultural ~ осушительная канава, дrena
	blind ~ закрытая дrena
	box ~ ящикообразная дrena
	catch ~ нагорная водоотводная канава; дренажная канава
40.	gravity ~ сток самотёком
	field ~ мелкая дrena с пологими склонами
	main ~ магистральная дренажная канава
45.	mole ~ кротовая дrena, кротовина
	open(cut) ~ открытая дrena

drain	
cemicircular ~	полукруглая дrena
stone ~	каменная дrena
stone-filled ~	дрена, заполненная щебнем или гравием
transverse ~	коллектор
vertical ~	вертикальная дrena
weep ~	отводная дrena
drainage 1.	водосбор, бассейн
2.	речная сеть
3.	дренаж
4.	дrenировка; осушение
annular ~	кольцеобразная речная сеть
arborescent ~	древовидная речная сеть
arterial ~	1. разветвлённая речная сеть 2. разветвлённый дренаж
autogenetic ~	дренажная сеть, созданная самой рекой
bavin ~	фашиинный дренаж
blind ~	1. закрытый дренаж 2. бессточный бассейн
centripetal ~	центростремительная речная сеть
closed ~	1. закрытый дренаж 2. бессточный бассейн
covered ~	закрытый дренаж
dendritic ~	древовидная [дендритовая] речная сеть
deranged ~	речная сеть равнины, покрытой ледниковыми отложениями
gauged ~	бассейн, на котором проводятся наблюдения
gravity ~	осушение самотёком
indirect ~	скрытый дренаж
inland ~	внутренний дренаж; водосбор со стоком во внутренний водоём
insequent ~	инсеквентная речная сеть
internal soil ~	внутрипочвенный дренаж
lake ~	водосбор озера
lateral ~	перехватывающий дренаж
open(cut) ~	открытый дренаж
outlet ~	выводной участок дренажа
drainage	
pipe ~	трубчатый дренаж
radial ~	центробежная речная сеть
random tile ~	неупорядоченная трубчатая дренажная система
rectangular ~	прямоугольная речная сеть
sink ~	сточная система
subglacial ~	подледниковый бассейн
subsurface ~	закрытый дренаж
super(im)posed ~	наложенная речная сеть (независимая от подстилающих геологических структур)
swamp ~	осушение болот
treelike ~	древовидная [деритовая] речная сеть
trellis ~	решётчатая речная сеть
tube ~	трубчатый дренаж
ungaaged ~	бассейн, на котором не проводятся наблюдения
drainageway	дрена
field ~	полевая дrena
draining	осушение; дренировка; отвод воды
drainless	бессточный
draw 1.	тянуть; волочить; буксировать
2.	черпать; всасывать
□ to ~ down	опорожнять водохранилище; спускать воду из водохранилища
drawdown	откачка, искусственное понижение уровня грунтовых вод
~ of well	понижение уровня в колодце
equilibrium	пределное понижение уровня грунтовых вод
dredge 1.	дноуглубительный снаряд; драга 2. взвесь, суспензия
	bag ~ донный щуп
	dipper ~ землечерпалка
	Eckman ~ драга Экмана, донный щуп Экмана
	hydraulic ~ землесос

dredge  
 Peterson ~ драга Петерсона,  
 донный щуп Петерсона  
 ripir ~ землесос  
 rock ~ драга для скального 5  
 дна  
 scoop ~ ковшевая землечер-  
 палка  
 suction ~ землесос  
 dredger дноуглубительный сна-  
 ряд 10  
 bucket ~ многочерпаковый  
 дноуглубительный снаряд;  
 землечерпалка  
 mud ~ дноуглубительный сна-  
 ряд; землечерпалка 15  
 reclamations ~ землечерпалка  
 для мелиоративных работ  
 dredging землечерпательные ра-  
 боты, драгирование; выемка 20  
 грунта; прочистка  
 channel ~ руслоуглубитель-  
 ные работы  
 deep ~ глубокое драгирование  
 shallow ~ поверхностная вы-  
 емка грунта 25  
 dregginess осадок; муть; отстой  
 dreggy мутный; отстойный  
 dregs вещества, засоряющие  
 жидкость 30  
 drench смачивать; орошать; про-  
 мокать  
 dress:  
 diving ~ водолазный костюм;  
 скафандр  
 drift 1. дрейф || дрейфовать 2.  
 дрейфовое течение 3. совокуп-  
 ность ледниковых отложений 40  
 4. обломки льда, вынесенные  
 на берег 5. наносы 6. снег, пе-  
 реносимый ветром; сугроб  
 ablation ~ аблационная море-  
 на  
 beach ~ вдольбереговой поток  
 наносов  
 counter ~ обратное течение  
 glacial ~ ледниковые отложе-  
 ния  
 horizontal wind ~ горизон-  
 тальное ветровое течение  
 ice ~ 1. дрейф льда 2. облом-  
 ки льда, вынесенные на бер- 50  
 пер

drift  
 inclined wind ~ наклонное ве-  
 тровое течение  
 littoral ~ 1. прибрежное тече-  
 ние 2. движение наносов  
 вдоль берега; наносы, пере-  
 мещающиеся в литоральной  
 зоне  
 non tidal ~ неприливное тече-  
 ние  
 river ~ речные наносы  
 shore ~ береговые наносы  
 snow ~ 1. снежный занос, су-  
 гроб 2. метель 3. метелевый  
 снег  
 velocity ~ 1. скорость сноса  
 2. скорость дрейфового тече-  
 ния  
 wind ~ 1. снос ветром 2. вет-  
 ровое дрейфовое течение  
 wind ~ of ice дрейф льда  
 driftsnow снежный нанос, сугроб  
 driftwood плавник  
 drill:  
 ice ~ ледовый бур  
 thermal ice ~ термический ле-  
 довый бур  
 drilling бурение  
 abrasion ~ абразионное буре-  
 ние  
 cable ~ канатное бурение  
 core ~ колонковое бурение  
 diamond ~ алмазное бурение  
 hydraulic rotary ~ вращатель-  
 ное бурение  
 percussion ~ ударное буре-  
 ние  
 punching ~ ударное бурение  
 rotary ~ вращательное буре-  
 ние  
 drinkable пригодный для питья  
 drip капля || капать; сочиться  
 по капле  
 drivis norv. дрейфующий лёд  
 drizzle мелкий моросящий дождь  
 freezing ~ переохлаждённая  
 морося; гололёд  
 drogue буй  
 drop 1. капля || капать, сочиться  
 по капле 2. капель 3. перепад  
 □ to ~ down спускаться по  
 течению; дрейфовать с отли-  
 вом

drop  
 of temperature падение тем-  
 пературы  
 chute ~ водовыпуск с перепа-  
 дом 5  
 inclined ~ 1. наклонный пере-  
 пад 2. быстроток  
 lip ~ консольный перепад  
 pressure ~ перепад давления;  
 падение давления 10  
 rain ~ дождевая капля  
 sharp ~ быстрое падение  
 tube ~ трубчатый перепад  
 drought засушливый период, за-  
 суха 15  
 drown затоплять; топить; погру-  
 жать; опускать в воду; тонуть  
 drum:  
 mud ~ труба для спуска грязи  
 tide generating ~ генератор,  
 воспроизводящий прилив  
 recording ~ записывающий  
 [регистрирующий] барабан  
 revolving ~ вращающийся 25  
 барабан  
 drumlin друмлин  
 partially submerged ~s частич-  
 но затопленные друмлины  
 drying сушка 30  
 dub 1. пруд 2. лужа 3. плёс  
 duct проход; канал, протока; тру-  
 ба  
 closed water ~ замкнутый во-  
 доток; замкнутая гидромаги-  
 страль 35  
 high-velocity ~ труба для по-  
 тока больших скоростей  
 internal ~ внутренний канал  
 dugout копань; маленький пруд 40  
 dune дюна; рифель; песчаная  
 гряда  
 attached ~ причленённая дю-  
 на  
 blizzard snow ~ метелевая 45  
 снежная дюна  
 coastal ~ береговая дюна  
 crescentic ~ серповидная дю-  
 на, бархан  
 fore ~ передовая дюна 50  
 longitudinal ~ продольная дю-  
 на  
 old ~ древняя дюна

dune  
 parabolic ~ параболическая  
 дюна  
 prograding sand ~ надвигаю-  
 щаяся (на море) песчаная  
 дюна  
 sand ~ песчаная дюна  
 snow ~ снежная дюна  
 U-shaped ~ U-образная дюна

duration:  
 ~ of ebb продолжительность  
 отливного течения  
 ~ of fall продолжительность  
 отлива; время падения (уровня)  
 ~ of flood продолжительность  
 паводка  
 ~ of ice cover продолжитель-  
 ность ледового периода  
 ~ of inflow продолжитель-  
 ность притока  
 ~ of precipitation продолжи-  
 тельность осадков  
 ~ of rainfall excess продолжи-  
 тельность стокообразую-  
 щего дождя  
 ~ of rise продолжительность  
 подъёма (воды); время рос-  
 та (прилива)  
 ~ of snow cover продолжи-  
 тельность залегания снежно-  
 го покрова  
 ~ of sunshine продолжитель-  
 ность солнечного сияния  
 approximate ~ of tidal rise  
 приближённое время роста  
 прилива  
 discharge ~ продолжитель-  
 ность расходов  
 flow ~ продолжительность  
 стока; продолжительность  
 истечения  
 minimum wave ~ минималь-  
 ная продолжительность пол-  
 ного развития волны  
 seiche ~ продолжительность  
 сейшевых колебаний  
 stage ~ продолжительность  
 стояния уровней  
 unit rainfall ~ продолжитель-  
 ность единичного дождя  
 wave ~ продолжительность  
 зарождения волн

dust:	
diamond ~ «алмазная» пыль ( <i>о снеге</i> )	
snow ~ снежная пыль	
duty:	
~ of water потребность в воде; гидромодуль	5
farm ~ оросительная потребность в воде	
pump ~ производительность насоса	10
dwight канад. ливень; ливневой снег	
dyke см. dike	
dynamics:	
~ of streams динамика русло-вых потоков	
applied fluid ~ прикладная гидродинамика	
flow ~ гидродинамика	
glacier ~ динамика ледника	

**E**

eagre бор, маскаре	
submarine ~ прилив в придонных слоях	
earliness of forecast заблаговременность прогноза	30
earth:	
black ~ чернозём	
floating ~ сплавина	
earthenware гончарная дренажная труба	35
eave:	
snow ~ снежный карниз	
ebb отлив; отливное течение	
double (tidal) ~ отливное течение с двумя максимумами скорости	40
greater ~ отливное течение ( <i>полусуточного</i> прилива)	
наибольшей скорости	
half ~ половина отлива	
lesser ~ отливное течение ( <i>полусуточного</i> прилива)	
наименьшей скорости	
maximum ~ отливное течение максимальной скорости ( <i>в пределах одной фазы</i> )	50

ebb	
minimum ~ отливное течение минимальной скорости ( <i>в пределах одной фазы</i> )	
outgoing ~ отливное течение tide ~ отлив; отливное течение	5
echo:	
fish ~ эхо-сигнал от косяка рыб	
radar precipitation ~ радиолокационное эхо осадков	
resolved ~ раздельное чёткое эхо ( <i>в эхолотировании</i> )	
sea bed ~ эхо морского дна	15
unresolved ~ расплывчатое эхо ( <i>в эхолотировании</i> )	
echo-fathom ~ эхо-сажень ( <i>время прохождения звука, переведённое в морские сажени</i> )	20
echo-feet ~ эхо-футы ( <i>время прохождения звука, переведённое в футы</i> )	
echogram ~ эхограмма	
echograph ~ эхограф	25
area ~ площадной эхограф	
profile ~ профильный эхограф	
echolocation ~ эхолотирование	
echometer ~ эхолот	
economics:	
water ~ водное хозяйство	
economy:	
water ~ 1. водный баланс 2. влагооборот 3. водное хозяйство	
eddying вихреобразование	
eddy вихрь; вихревое движение, завихрение в потоке	
ascending ~ восходящий вихрь	
back ~ попутная струя	
large-scale ~ крупномасштабный вихрь	
eddy-making вихреобразование	
edge 1. край 2. кромка 3. гребень	
~ of ditch бровка канавы	
berm ~ бровка берегового вала; бровка бермы; бровка пляжевой ступени	
channel ~ бровка русла	
compacted ice ~ сомкнутая кромка льда	

edge	
continental ~ граница материальной отмели	
fast ice ~ кромка припая	5
firn ~ фирновая граница	
ice ~ кромка льда	
land ice ~ кромка припая	
open ice ~ разрежённая кромка льда	
overflow (shute) ~ водосливный гребень	10
shore ice ~ кромка припая	
terrace ~ бровка террасы	
water ~ урез воды	
edgewater ~ краевая вода; пластовая вода	15
eduction истечение; выпуск; выход; удаление ( <i>жидкости</i> )	
effect:	
backwater ~ влияние подпора	20
diffusion ~ эффект диффузии	
downstream ~ эффект нижнего течения	
Dufour ~ эффект Дюфора	25
edge ~ краевой эффект	
frost ~ влияние мороза	
geostrophic ~ геострофический эффект	
greenhouse ~ парниковый эффект	30
heat ~ тепловой эффект	
Jevon's ~ погрешность в определении осадков вследствие выдувания из осадкометра	35
mixing ~ результат перемешивания	
modifying ~ эффект трансформации ( <i>паводка</i> )	40
osmotic ~ осмотический эффект	
Peltier ~ эффект Пельтье	
Reynolds number ~ влияние числа Рейнольдса	45
rough water ~ влияние волн	
scale ~ масштабный эффект	
seasonal ~ сезонное влияние	
sorting ~ сортировка частиц	
suction ~ всасывающий эффект	50
wind ~ влияние ветра ( <i>на показания осадкометра</i> )	

electrokinetograph	
geomagnetic	~ электромагнит-
	ный измеритель течения,
	ЭМИТ
electromelioration	электромелио-
	рация
electroosmosis	электроосмос
element:	
~ of hydrograph	составляю-
	щая гидрографа
hydraulic	~ гидравлический
	параметр
trace	~ 1. трасер 2. элемент,
	по которому можно опреде-
	лить содержание других эле-
	ментов в морской воде
elevation	1. подъём; высота подъ-
	ёма 2. возвышение; возвышен-
	ность 3. отметка уровня
	или высоты 4. продольный профиль 5. горизонт (воды)
~ of land	поднятие суши
~ of sill	отметка порога
~ of zero of gauge	отметка нуля поста
actual	~ высота над уровнем моря
bank	~ отметка берега; высота берега
bench-mark	~ высота репера; отметка репера
firn-limit	~ высота фирновой границы
head	~ статический напор
headwater	~ уровень воды в верхнем бьефе
high-water	~ уровень высоких вод
low-water	~ уровень низких вод
median	~ of basin медианная высота водосбора
snow-line	~ высота снеговой линии
watershed	~ высота водосбора
water-surface	~ уровень водной поверхности
ellipse:	
current	~ эллипс течения; гидрограф вектора приливно-отливного течения

elutriation	отмучивание, декантация
eluvium	элювий
emagram	эмограмма
embacle	ледяной торос
embank	задерживать воду насыпью или валом
embankment	насыпь; вал; плотина; дамба; набережная; земляная запруда; стена
	protection ~ противопаводочная дамба; защитный вал; земляная перемычка; струенаправляющая дамба
embayed	1. изрезанный заливами 2. затёртый в заливе ( <i>о судне</i> )
embayment	1. изгиб береговой линии 2. образование залива 3. излучина, лука
embouchure	устье (реки)
emerge	всплывать; подниматься из-под воды
emersion	всплытие; появление на поверхности воды ( <i>напр. прибора</i> )
emptying	спуск (воды); опорожнение
	~ of lake спуск озера; опорожнение озера
reservoir	~ опорожнение водохранилища
enclosure	перемычка
encroachment:	
	salt-water ~ вторжение солёной воды
encrustation	1. коркообразование 2. корка
end:	
	cliff ~ окончание клифа
	upper ~ of reach верхний конец участка
	upstream ~ of lock голова шлюза
ending:	
	~ of flood окончание паводка
	~ of ice sheet исчезновение ледяного покрова
	~ of snow cover исчезновение снежного покрова
	~ of snowmelt окончание снеготаяния

ending	
rain	прекращение дождя
river	исчезновение реки
energy:	
~ of falling rain	энергия выпадающего дождя
~ of glaciation	энергия оледенения
~ of overland flow	энергия поверхностного стекания
acoustic	звуковая энергия
advection	адвективная энергия; аддективное тепло
glacierization	~ энергия оледенения
radiant	радиационная энергия
specific	1. удельная энергия 2. энергия, измеренная от дна русла как исходной точки
specific ~ of current	удельная энергия потока
specific surface	удельная поверхностная энергия
stream	~ энергия потока; энергия реки
surface	поверхностная энергия
transporting	~ транспортирующая способность
wave	~ энергия волн
engineer:	
water	инженер-гидротехник
engineering:	
irrigation	техника орошения
water	гидротехника
englacial	ледниковый, заключённый в ледник; пересекающий площадь ледника
entrainment	увлечение (водой); засасывание
entrance	1. впадение 2. входное сечение 3. узкий проход; узкий пролив □ ~ to river вход в реку
channel	~ вход в фарватер
harbour	~ вход в гавань
entrap	захватывать; улавливать;

задерживать; направлять (воды)

entrainment 1. перехватывание; улавливание 2. приспособление для сбора и распределения перехваченной воды

mountain ~ перехватывание горных потоков

entrenchment врезание (реки)

envelope: ~ of short waves огибающая коротких волн

gravel ~ гравийное покрытие; гравийный экран

enveloping огибающая

epilimnion эпилимнион

epilitoral эпилитораль

epoch:

    glacial ~ ледниковая эпоха

equation: □ ~ for flow уравнение движения жидкости в потоке; ~ for frictionless flow уравнение движения потока идеальной жидкости

~ of continuity уравнение неразрывности

~ of motion уравнение движения

~ of regression уравнение регрессии

balance ~ балансовое уравнение

basic ~ of hydrodynamics основное уравнение гидродинамики

Bernoulli's ~ уравнение Бернулли

boundary-layer ~ уравнение движения жидкости в пограничном слое

Boussinesk's ~ уравнение Буссинеска

Brahms ~ уравнение Брамса

compressible boundary-layer ~ уравнение пограничного слоя в сжимаемой жидкости

compressible flow ~ of motion уравнение движения потока сжимаемой жидкости

conservation ~ уравнение неразрывности

<b>equation</b>	
Dalton	~ уравнение Дальтона (для расчёта испарения)
Darcy's	~ уравнение Дарси
Dupuit	~ уравнение Дюпюи
Eckman	~ уравнение Экмана
energy	~ уравнение энергии
erosion	~ уравнение эрозии, уравнение Экспера
Euler's fundamental	~ основное уравнение Эйлера
Flood-flow	~ формула для определения паводочных расходов
flow	~ уравнение течения
fundamental ~ of hydrodynamics	~ основное уравнение гидродинамики
gradient	~ градиентное уравнение
Grashof's	~ уравнение Грасхофа
hodograph	~ уравнение годографа
hydrodynamical	~ гидродинамическое уравнение
hydrodynamical differential	~ гидродинамическое дифференциальное уравнение
hydrologic	~ уравнение водного баланса
hydrostatic	~ гидростатическое уравнение
hyperbolic flow	~ уравнение гиперболического течения
incompressible energy	~ уравнение энергии для несжимаемой жидкости
infiltration capacity	~ уравнение инфильтрационной способности
Laplace	~ уравнение Лапласа
linear	~ линейное уравнение
Manning	~ формула Маннинга
Margules'	~ уравнение Маргулиса (для расчёта течений)
Muller	~ уравнение Мюллера (для расчёта движения наносов)
Navier-Stokes	~ уравнение Навье-Стокса

<b>equation</b>	
recession	~ уравнение истощения (стока)
regression	~ уравнение регрессии
Reynolds	~ уравнение Рейнольдса
Saint-Venant	~ уравнение Сен-Венана
Schoklitsch	~ уравнение Шоклица (для расчёта движения насосов)
storage	~ уравнение неразрывности
viscous ~ of motion	уравнение движения вязкой жидкости
vortex	~ уравнение вихря
wave	~ волновое уравнение
White's	~ уравнение Уайта
equidistant	эквидистанта
equilibrium:	
biphase	~ равновесие двух фаз
convective	~ конвективное равновесие
drainage	~ равновесие дрениажа
dynamic	~ динамическое равновесие
hydrostatic	~ гидростатическое равновесие
ionic	~ ионное равновесие
stable	~ устойчивое равновесие
static	~ статическое равновесие
equipment:	
boat-mounted streamflow-measuring	~ лодочное гидрометрическое оборудование
distant recording	~ дистанционный самописец
gauging station	~ оборудование гидрологической станции
hydrographic deck	~ гидрографическое палубное оборудование
seismic sounding	~ оборудование для сейсмического зондирования
snow clearing	~ оборудование для очищения от снега

<b>equivalent:</b>	
~ of shingle	эквивалент гальки (при моделировании)
centrifugal moisture	~ эквивалент центрифуговой влажности
field moisture	~ эквивалент полевой влажности
moisture	~ эквивалент влажности (почвы)
water	~ водный эквивалент, запас воды (в снежном покрове)
erode	эродировать; размывать
erodibility	эрорийность, подверженность эрозии
inherent	естественная эрозионная способность (почвы)
eroding	размывание
erosion	эрория □ ~ by currents
	эрория течениями
accelerated	ускоренная эрозия
active	активная эрозия
backward	~ попутная эрозия
badland	~ эрозия, приводящая к возникновению бедленда
bank	~ береговая эрозия
channel	~ русловая эрозия
coast(al)	~ береговая абразия
decreased	затухающая эрозия
deep	~ глубокая эрозия
delivery rate	коэффициент выноса наносов ( <i>отношение количества вынесенных с водосбором наносов к общему объёму эрозии</i> )
geologic	~ геологическая эрозия
glacial	~ ледниковая эрозия
gross	~ общий объём эрозии
gully	~ овражная эрозия
head(ward)	~ попутная эрозия
hillslope	~ склоновая эрозия
ice	~ ледовая эрозия
karst	~ карстовая эрозия
lateral	~ боковая эрозия
local	~ местная эрозия
marine	~ морская абразия
error:	□ ~ in observation
	погрешность наблюдений
~ of division	ошибка разметки (шкалы)
~ of estimate	ошибка определения
~ of reading	ошибка отсчёта
accidental	случайная ошибка
accumulative	~ суммарная ошибка
admissible	допустимая ошибка

error	
aggregate ~	суммарная ошибка
allowable ~	допустимая ошибка
average ~	средняя ошибка
average absolute ~	средняя абсолютная ошибка
constant ~	систематическая ошибка
datum ~	ошибка отсчёта
indication ~	ошибка отсчёта
instrumental ~	инструментальная ошибка
interpolation ~	интерполяционная ошибка
mean ~	средняя ошибка
mean absolute ~	средняя абсолютная ошибка
mean quadratic ~	средняя квадратичная ошибка
mean square ~	средняя квадратичная ошибка
measuring ~	ошибка измерения
permissible ~	допустимая ошибка
possible ~	возможная ошибка
probable ~	вероятная ошибка
relative ~	относительная ошибка
resultant ~	результатирующая ошибка
root-mean square ~	средняя квадратичная ошибка
salt ~	солевая поправка (при определении pH)
square ~	квадратичная ошибка
staff ~	ошибка в отсчёте делений рейки
standard ~	стандартная ошибка
statistical ~	статистическая ошибка
escape	1. водоисброс на канале 2. сброс; истечение
flank ~	боковой водоисброс в седловине
escarpment	1. абразионный берег 2. откос земляной плотины
esker	оз.

establishment	
~ of port	прикладной час порта
compton ~	прикладной час порта
mean ~ of port	средний прикладной час порта
vulgar ~ of port	прикладной час порта
10 estimation:	
colorimetric ~	определение колориметрическим методом
flood ~	оценка паводков
fore cast ~	оценка прогноза
quantitative ~	количественный подсчёт
stream ~	определение расхода реки
estuarine	устёловой; эстуарий
estuary	эстуарий
bay-head ~	эстуарий, лежащий в вершине залива
closed ~	закрытый эстуарий, эстуарий с баром
open ~	открытый эстуарий
étang	фр. лагуна
eulittoral	верхняя литораль
eaprofundal	глубинная часть профундали
30 eurybathic	распространённый на всех глубинах
euryhaline	эрвихалинний
eurythermal	эрвирмийный
eutrophic	эрвотрофий
eutrophy	эрвотрофия
evaporate	испарять(ся)
evaporation	испарение
actual ~	действительное испарение
flash ~	быстрое испарение
free-water-surface ~	испарение с водной поверхности
land ~	испарение с земной поверхности
opportunity ~	возможное испарение
potential ~	испаряемость
soil ~	испарение с поверхности почвы
total ~	суммарное испарение
50 evaporativity	испаряемость
evaporator	1. испаритель 2. опреснитель

evaporimeter	испаритель
afloat ~	плавучий испаритель
Livingston ~	испаритель Ливингтона
Owens ~	испаритель Овенса
Piché ~	испаритель Пише
porous porcelain ~	испаритель с пористым керамическим телом
potential ~	почвенный испаритель
recording ~	эвапорограф
soil ~	почвенный испаритель
standard ~	стандартный испаритель
10 evapogram	эвапограмма
evaporometer	испаритель
evapotranspiration	суммарное испарение (испарение плюс транспирация)
actual ~	действительное суммарное испарение
potential ~	суммарная испаряемость
20 evapotranspirometer	почвенный испаритель, лизиметр
hydraulic ~	почвенный гидравлический испаритель
weighing ~	почвенный испаритель с автоматическим взвешиванием
flume ~	опыт в лотке
model ~	моделирующий эксперимент
plot ~	опыт на стоковой площацке
sprinkled plot ~	опыт на дождевальной площадке
25 evasion:	
surface ~	поверхностная денудация
event:	
hydrologic ~	гидрологическое событие
everglade	эверглейд (болотистая затопляемая низменность на юге Флориды)
evidence of glaciation	следы оледенения
evolution of river bed	русловой процесс
erosion	эрвония
excess:	
rainfall ~	стокообразующая часть осадков, эффективные осадки
snowmelt ~	часть талой воды, образующая сток
exchange: □ ~ between different waters	водообмен
extension	
ocean-atmosphere heat ~	теплообмен между океаном и атмосферой
turbulent heat ~	турбулентный тепловой обмен
water ~	водообмен
excursion:	
tidal ~	горизонтальное расстояние перемещения частиц воды в приливном цикле
exfoliation	выветривание под действием колебания температуры
expansion:	
flow ~	расширение потока
expectancy:	
rainfall ~	вероятность осадков
experiment:	
check ~	контрольный опыт
dish pan ~	моделирование во вращающемся плоском сосуле
flume ~	опыт в лотке
model ~	моделирующий эксперимент
plot ~	опыт на стоковой площацке
sprinkled plot ~	опыт на дождевальной площадке
30 exploration:	
hydrologic ~	гидрологические исследования
oceanographic ~	океанографические исследования
total head ~	определение полного напора
velocity ~	исследование скорости
exponent:	
hydraulic ~	гидравлический показатель русла
export	откачка; отвод (воды)
exposition	экспозиция (см. также exposure)
exposure	экспозиция
slope ~	экспозиция склона
watershed ~	экспозиция водосбора
extension:	
of records	удлинение ряда наблюдений
beach ~	расширение пляжа

**extension**  
streamflow record ~ удлине-  
ние ряда гидрологических  
наблюдений

**extinction of waves** гашение волн  
extract:

soil ~ почвенная вытяжка

**extrapolation** экстраполяция  
~ of discharge curve экстра-  
поляция кривой расходов

~ of rating curve экстраполя-  
ция кривой расходов

**formal** ~ формальная экстра-  
поляция

**factor**

Chezy friction ~ коэффициент  
шероховатости Шези

chlorosity ~ хлорный коэффи-  
циент

conveyance ~ пропускная спо-  
собность, модуль расхода

degree-day ~ величина ста-  
вания на 1 градусодень

depth ~ 1. коэффициент пере-  
вода глубины, измеренной  
стереоскопическим методом,  
в подлинную глубину 2. от-  
ношение высоты волны на  
мелководье к высоте волны  
на глубокой воде

form ~ коэффициент формы  
(бассейна)

friction ~ коэффициент тре-  
ния

geographical ~ географиче-  
ский параметр

humidity ~ коэффициент уве-  
личения

hydroclimatic ~ гидроклима-  
тический фактор

Lacey's silt ~ коэффициент  
наносов Ласея

Manning roughness ~ коэффи-  
циент шероховатости Ман-  
нинга

modifying ~ коэффициент  
трансформации (паводка)

retention ~ водоудерживаю-  
щая способность

roughness ~ коэффициент  
шероховатости

rugosity ~ коэффициент ше-  
роховатости

shape ~ коэффициент формы

silt ~ коэффициент заиления

solubility ~ коэффициент рас-  
творимости

streamflow formation ~ стоко-  
образующий фактор

turbulence ~ коэффициент  
турбулентности

fadama широкая пойма (в За-  
падной Африке)

fading затухание (волн)

fagot фашина

failure прорыв, разрушение (пло-  
тины)

**F**

**fabric:** 20

crystall ~ кристаллическая  
структуря

ice ~ структура льда

**face:** ~ of approach откосное кры-  
ло (плотины) 25

beach ~ фронтальная зона  
пляжа, предбрежье

downstream ~ of dam нена-  
порная сторона плотины 30

ice ~ ледяной обрыв

seepage ~ площадь просачи-  
вания

**facies** фация 35

fluvial ~ речная фация

lacustrine ~ озерная фация

littoral ~ литоральная [бере-  
говая] фация

marine ~ морская фация

facsimile экспозиция 40

**facsimile** фашина

**factor:** ~ of porosity коэффициент  
порозности

~ of saturation коэффициент 45  
насыщения

alkalinity-chlorosity ~ отноше-  
ние щёлочности к хлорно-  
сти

basin shape ~ коэффициент 50  
формы водообора

capacity ~ коэффициент ис-  
пользования (воды)

**fairway** 1. фарватер, 2. район,  
безопасный для плавания

**fall** 1. падение; понижение; убыль  
(воды); выпадение (осадков)

|| падать; понижаться; убы-  
вать; выпадать 2. водопад □

~ in level падение уровня

~ of level падение уровня

~ of stage падение уровня

~ of stream падение реки

~ of tide отлив

flood ~ снижение паводка

ice ~ ледопад

tidal ~ отлив

wingless ~ перепад без боко-  
вых стенок, порог

**fan** 1. конус выноса 2. вентиля-  
тор (волнопродуктора) □ to

~ out рассеивать, разбрзги-  
вать (струю)

alluvial ~ аллювиальный ко-  
нус выноса

avalanche ~ лавинный конус  
выноса

delta ~ дельта; дельтовый ко-  
нус выноса

gully ~ овражный конус вы-  
носа

mud flow ~ селевой конус вы-  
носа

river ~ конус выноса реки

fan-shaped дельтообразный

**fat:** ice ~ ледяное сало

fathom 1. морская сажень, фа-  
том 2. измерять глубину, де-  
лать промер лотом

English ~ морская сажень,  
фатом

running ~ погонная сажень

fathometer измеритель глубин;  
эхолот

**fauna:** bottom ~ донная фауна

brackish-water ~ фауна соло-  
новатых вод

deep-water ~ глубоководная

фауна

estuarine ~ устьевая фауна

fish ~ ихтиофауна

freshwater ~ пресноводная

фауна

pelagic ~ пелагическая фауна

**fauna:**

sea ~ морская фауна

shallow-water ~ мелководная  
фауна

5 feature:

depositional ~ аккумулятив-  
ная форма

hydrographical ~ элемент ги-  
дрографии

residual ~ остаточная форма  
(рельефа)

shoreline ~ характер берего-  
вой линии

permofrost ~ мерзлотное яв-  
ление

feculence мутный осадок

feed: □ ~ by lake озёрное пи-  
тание

gravity ~ подача самотёком

groundwater ~ грунтовое пи-  
тание

spring ~ 1. весенне питание  
2. родниковое питание

water ~ питание водой; водо-  
напитие

feeder 1. приток (реки); канал 2.  
источник, ключ

fen болотистая низина; топь

fence:

snow ~ снегозащита

fenland дренированная болоти-  
стая низина

fern:

iced ~ изморозь

ferry:

hydrometric aerial ~ гидромет-  
рическая канатная пере-  
права

fetch разгон; область разгона  
(волны или ветра)

effective ~ эффективный раз-  
гон

moving ~ движущаяся об-  
ласть разгона

field:

acceleration ~ поле ускорения

acoustic ~ акустическое поле

disposal ~ с поля орошения

firn ~ 1. снежник 2. фирновая

область

floe ~ льдина

ice ~ ледяное поле, скопление  
дрейфующего льда

field	
icing ~	наледь
irrigation sewage disposal ~s	поля орошения
large ice ~	крупное ледяное 5 поле (более 20 км)
medium ice ~	среднее ледя- ное поле (15—20 км)
névé ~	1. фирновая область 2. снежник
perennial firn ~	многолетнее фирновое поле; многолетний снежник
perennial snow ~	многолетний снежник
perpetual snow ~	поле вечного снега
pressure ~	поле давления
sastrugi ~	поле заструг
slush ~	снежница
small ice ~	небольшое ледя- ное поле (10—15 км)
snow ~	снежное поле; снеж- ник
sound ~	звуковое поле (эхо- лога)
stationary flow ~	поле уста- новившегося потока
superposed ~	поле, получен- ное методом суперпозиции
temperature ~	поле темпера- тур
turbulent velocity ~	поле ско- ростей турбулентного пото- ка
vector ~	векторное поле
velocity ~	поле скоростей
vortex ~	вихревое поле
wind ~	поле ветра
fieldwork	полевые работы
figure:	
etch ~	фигура травления (льда)
surficial etch ~	поверхностная фигура травления (льда)
tabular ~	табличные данные
Tyndall ~	«цветок» [фигура] Тиндalia
varo(u)g ~	фигура пары
filament	отдельный ток струн;
	небольшая струя
film:	
aqueous ~	водяная плёнка

film	
fouling ~	плёнка обрастания (подводных частей)
ice ~	ледяная плёнка
laminar ~	ламинарный слой
moisture ~	плёнка влаги
monomolecular ~	мономолеку- лярная плёнка
monopisiclar ~	мономолеку- лярная плёнка
ooze ~	плёнка ила
primary fouling ~	первичная плёнка обрастания
surface ~	поверхностная плён- ка
water ~	водяная плёнка
wetting ~	смачивающая плён- ка
filter:	
inlet ~	впускной фильтр
inverted ~	обратный фильтр
filtrate	фильтрат
filtration	фильтрация
fin	стабилизатор
current-meter tail ~	хвостовой стабилизатор вертушки
finder	1. искатель; визир 2. эхо- лот-искатель
astronomical position ~	прибор для определения места по ас- tronомическим наблюдениям
depth ~	экхолот
direction ~	1. указатель на- правления течения 2. пелен- гатор
fish ~	рыбопромысловый эхо- лот
radio direction ~	радиопелен- гатор
sonic ~	эхолот
ultrasonic depth ~	ультразву- ковой эхолот
finding	1. определение (местона- хождения) 2. экхолотирование
radio direction	радиопелен- гация
wireless direction ~	радиопе- ленгация
fine-grained	мелкозернистый
fiord	фиорд
fire:	
sea ~	свечение [фосфоресцен- ция] моря

firn	фирн
coarse ~	крупнозернистый фибрн
fine-grain ~	мелкозернистый фибрн
hard ~	твёрдый фибрн
iced ~	охлажденный фибрн
large-grain ~	крупнозерни- стый фибрн
mean-grain ~	среднезернистый 10 фибрн
firn-crash	просадка фибрна
firnification	фибрнизация
firn-push	просадка фибрна
firn-stoss nem.	просадка фибрна 15
firth	1. узкий залив 2. устье ре- ки; эстуарий
fishway	рыбход
fishweir	запруда для ловли рыб
fissure:	
frost ~	морозобойная треши- на
fjärd sw.	фьорд
fjord norv.	фиорд
flake:	
~ of ice	льдина
~ of snow	снежинка
flap:	
wave generator ~	лопасть вол- нообразователя
flash	1. попуск (воды) 2. всплеск
flat	1. отмель; низкое побережье; плоское дно 2. равнина, низи- на
alkali ~	мелкий водоём со 35 щелочной водой; блюдце (в степи)
alluvial ~	пойма
bag ~	заболоченная впадина
mück ~	болотистая равнина
mud ~	илистая пойма
tidal ~	засоленный марш
tidal mud ~	топкая низина приливно-отливной зоны
valley ~	пойма
flattening-out	распластывание (паводка)
flaw	1. мористая кромка берего- вого льда 2. разводье между припаем и дрейфующим льдом
	3. порыв ветра; трещина, расселина 4. тонкий слой
	торфа
loaded	глубинный [двой- ной] поплавок
mass ~	инерционный попла- вок
neutrally buoyant ~	поплавок нейтральной плавучести
recorder ~	поплавок самопис- ца
rod	гидрометрический шест

## float

spherical ~ сферический поплавок

staff ~ гидрометрический щест

subsurface ~ глубинный [двойной] поплавок

surface ~ поверхностный поплавок

tilting ~ подвешенный поплавок

tube ~ трубчатый поплавок-интегратор

floatable плавучий

floatage плавучесть; запас плавучести

floatation 1. плавание 2. плавучесть

floated на плаву

floating плавание на поверхности; сплав || плавучий; плавающий

flocculation флокуляция

flock осадок при титровании

floe ледяное поле; крупная льдина

giant ~ крупная льдина (1–10 км)

heavy ~ толстая льдина (более 0,6 м)

hummocky ~ льдина из торосистого льда

ice ~ ледяное поле; крупная льдина

land ~ ледяной припай

large ~ крупная льдина (1–10 км)

light ~ тонкая льдина

medium ice ~ льдина среднего размера (0,2–1,0 км)

shore ~ ледяной припай

sludge ~ льдина из смёрзшейся шуги

small ice ~ малая льдина (10–200 м)

standing ~ ропак

vast ice ~ очень крупная льдина (более 10 км)

floeberg 1. обломок айсберга 2. крупный несяк

flood 1. паводок; половодье; на-

воднение; разлив; выход воды из берегов; повышение уровня воды || затоплять; заливать;

наполнять 2. поток воды 3. прилив; приливное течение

~ above base паводок выше принятого уровня (грунтового стока)

## flood

~ of solid matter расход насосов

amplitude ~ амплитуда паводка

annual ~ максимальный годовой паводок

autumn ~ осенний паводок

catastrophic ~ катастрофический паводок

cloudburst ~ 1. ливневой паводок 2. селевой паводок

design ~ расчётный [проектный] паводок

double (tidal) ~ приливное течение с двумя максимумами скорости

dry ~ селевой конус выноса

eventual ~ ожидаемый паводок

fall ~ осенний паводок

flash ~ ливневой паводок

frequency basis ~ паводок, рассчитанный на основе наблюдений

greater ~ приливное течение наибольшей скорости (при полусуточном приливе)

half ~ половина прилива

historical ~ исторический паводок

ingoing ~ входящее приливное течение

lesser ~ приливное течение наименьшей скорости (при полусуточном приливе)

main ~ наиболее высокая вода при смешанном приливе

maximum ~ 1. максимум приливного течения 2. максимальная высота половодья

maximum computed ~ максимальный расчётный паводок

maximum possible ~ наибольший возможный паводок (при данных климатических условиях)

## flood

maximum probable ~ максимальный вероятный паводок

mean annual ~ средний годовой паводок

minimum ~ 1. минимум приливного течения 2. минимальный паводок

mountain mud ~ селевой паводок

mud ~ селевой паводок

n-year ~ паводок n-летней повторяемости

n per cent chance ~ паводок n% повторяемости

peak ~ пик паводка; максимальный расход паводка

probable ~ вероятный паводок

projected ~ расчётный паводок

rainfall ~ дождевой паводок

rare (occurrence) ~ паводок редкой повторяемости

severe ~ катастрофический паводок

spring ~ весенний паводок, половодье

standard project ~ стандартный проектный паводок

summer ~ летний паводок

torrential ~ бурный паводок, быстро нарастающий паводок

windward ~ прилив против ветра

winter ~ зимний паводок

young ~ 1. начало половодья 2. начало прилива

floodable затопляемый

flooding 1. полив 2. паводок; половодье; наводнение; разлив

~ from contour ditches подтопление от контурных канал

basin ~ полив по лункам

border strip ~ полив напуском по полосам

check ~ полив напуском по чекам

desert ~ селевой паводок

intermittent ~ периодическое затопление

ordinary ~ 1. обычное затопление 2. обычный полив

water ~ затопление

floodplain пойма

developed ~ развитая пойма

floodwater паводковая вода

floodway канал для пропуска паводковых вод

floor флютбет; дно (шлоза)

~ of deep ocean ложе глубоководной части океана

~ of lake ложе озера

cirque ~ дно цирка

downstream ~ водобой, рисбера

irregular ~ неровное дно

ocean ~ ложе океана

sea ~ ложе моря

subglacier ~ ложе ледника

upstream ~ понур

valley ~ дно долины

flotsam плавник (материал, плавающий на воде)

flow 1. сток; расход 2. течение; ток; поток; струя; истечение; изливание; обтекание

~ past отсутствие стока; to ~ in втекать; to ~ off стекать, сбегать; to ~ out вытекать; to ~ over натекать; to ~ under pressure течь под напором; to help способствовать стоку; to hinder затруднять сток

~ of catchment сток речного бассейна

~ of high Froude number поток при большом значении числа Фруда

~ of solid matter твёрдый сток

accelerated ~ ускоренное течение

annual ~ годовой сток

annual normal ~ средний многолетний годовой сток, норма стока

antecedent ~ предшествующий сток

artesian ~ артезианский поток; артезианский самоизлив

artesian aquifer ~ артезианско-самоистекание

asymmetry ~ асимметричный поток

<b>flow</b>	
asynchronous ~	асинхронный
сток	
average stream ~	средний реч-
ной сток	ной
backward ~	обратное течение
base ~	грунтовый [базисный]
сток	
boundary-layer ~	течение в
пограничном слое	пограничном слое
bifurc. ~	турбулентный поток
bypass ~	обходный поток ( <i>по</i>
<i>прорыву или обходному ка-</i>	<i>налу</i> )
capillary ~	капиллярный по-
ток	ток
capillary-fringe ~	поток в ка-
пипиллярной кайме	пильярной кайме
carry-over ~	часть речного
стока, формирующаяся за	стока, формирующаяся за
счёт осадков предыдущего	счёт осадков предыдущего
периода	периода
cavern ~	кавернозный [кар-
стовый] поток	стовый] поток
channel ~	русловой сток; рус-
ловое течение	ловое течение
channelized ~	ручейковый сток
chemical ~	химический сток
closed conduit ~	поток со
стеснённой поверхностью	стеснённой поверхностью
closed surface ~	поток с за-
крытой поверхностью	крытой поверхностью
compensation ~	полезный по-
пуск	пуск
compressive ~	течение сжа-
тия	тия
concentrated ~	русловой сток
concordant ~s	расходы одной
и той же повторяемости в	и той же повторяемости в
различных пунктах реки	различных пунктах реки
constant ~	установившееся
течение	течение
contracting duct ~	течение в
суживающемся канале	суживающемся канале
Couette ~	установившееся ла-
минарное течение вязкой	минарное течение вязкой
жидкости между двумя пло-	жидкости между двумя пло-
скими пластинками	скими пластинками
creeping ~	течение очень вяз-
кой жидкости, сползание	кой жидкости, сползание
critical ~	критическое течение
debris (laden flood) ~	сель,
сельев поток	сельев поток

**flow**

decelerating ~	замедленное
текущее	
degenerate ~	вырождающееся
текущее	
deviated ~	отклонённый по-
ток	ток
direct surface ~	поверхност-
ный склоновый сток	ный склоновый сток
discontinuous ~	разрывное тек-
чение	чение
dissipative ~	течение вязкой
жидкости	жидкости
diverging ~s	растекающиеся
потоки	потоки
diverted ~	отведённый по-
ток	ток
dry-weather ~	меженный сток
earth ~	грязевой поток, селе-
вой поток, сель	вой поток, сель
enclosed ~	сток при ледовом
покрове	покрове
ephemeral ~	временный по-
ток	ток
exponential ~	поток с пара-
метрами, изменяющимися по	метрами, изменяющимися по
экспоненциальному закону	экспоненциальному закону
extending ~	течение, при ко-
тором скорость увеличива-	тором скорость увеличива-
ется вниз по леднику	ется вниз по леднику
external ~	внешний поток
extrusion ~	течение выдавли- вания (ледника)
flashy ~	бурное течение
flat-plate ~	обтекание пла-
стинки	стинки
flood ~	паводковый сток, па-
водок	водок
fluid ~	поток жидкости
forced ~	вынужденное тек-
чение	чение
forecasted ~	предсказанный
сток	сток
forward ~	1. горизонтальное
течение 2. прямоток	течение 2. прямоток
fully rough ~	сверхкритиче-
ский поток	ский поток
free ~	свободное течение
free-stream ~	невозмущённый
поток	поток
free-surface ~	поток с откры-
той поверхностью, безнапор-	той поверхностью, безнапор-
ный поток	ный поток

**flow**

frictional secondary ~	вторич-
ный поток; вторичное тек-	ный поток; вторичное тек-
чение	чение
geostrophic ~	геострофическое
течение	течение
glacier ~	течение ледника
gradually varied ~	медленно
изменяющееся течение	изменяющееся течение
gravity ~	1. безнапорный по-
ток, самотёк 2. гравитацион-	ток, самотёк 2. гравитацион-
ное течение (ледника) 3.	ное течение (ледника) 3.
мутьевой поток; поток по-	мутьевой поток; поток по-
вышенной плотности	вышенной плотности
groundwater ~	1. грунтовый
сток, подземный сток 2. под-	сток, подземный сток 2. под-
земный поток	земный поток
helical ~	спиральный поток
helicoidal ~	спиральный по-
ток	ток
high-velocity ~	быстроток
horizontal ~	горизонтальное
течение; горизонтальный по-	течение; горизонтальный по-
ток	ток
hypercritical ~	сверхкритиче-
ское течение	ское течение
ice ~	сток льда; поток льда
incident ~	нисходящий по-
ток	ток
inclined ~	отклонённый поток
incoming ~	набегающий по-
ток	ток
induced ~	вынужденный поток
interbasin ~	промежуточный
ток	ток
inertial ~	инерционное тек-
чение	чение
intermittent ~	перемежающее-
ся течение	ся течение
internal ~	внутренний поток
inverse ~	обращённое тек-
чение; обратный поток	чение; обратный поток
inviscid ~	поток идеальной
жидкости	жидкости
invisible return ~	возвратный
сток	сток
inward ~	втекающий поток
irrotational ~	безвихревое тек-
чение; безвихревой поток	чение; безвихревой поток
jet ~	струйный поток
laminar(y) ~	ламинарное тек-
чение; ламинарный поток	чение; ламинарный поток
lateral capillary-fringe ~	боко-

flow	
<i>n%</i> duration	сток, обеспеченный на <i>n%</i>
obstructed gravity	затруднённое гравитационное течение (ледника)
oncoming	набегающий поток
one-dimensional	одномерный поток
one-sided	одностороннее течение
open channel	поток со свободной поверхностью
ordinary minimum	сток, обеспеченный весь год
ordinary <i>n</i> months	сток, обеспеченный в течение <i>n</i> месяцев
oscillating unsteady	периодически меняющийся нестационарный [неустановившийся] поток
outside	внешний поток
outward	вытекающий поток
overland	поверхностный [склоновый] сток
perennial	постоянный сток
perennial base	постоянный 30 грунтовый сток
periodic unsteady	периодически повторяющееся нестационарное [неустановившееся] течение
permanent	установившееся [стационарное] течение
permanent varied	установившееся [стационарное] неравномерное течение
pipe	поток в трубе
plane	двуухмерный [плоский] поток; двухмерное [плоское] течение
plastic	пластическое течение
plastic viscous	вязко-пластическое течение
Poiseuille's	трубка тока
prechannel	склоновый [поверхностный] сток
pseudostationary	псевдостационарный [псевдоустановившийся]

5	вившийся] поток; псевдостационарное [псевдоустановившееся] течение
flow	
5	pulsating ~ пульсирующий поток
pure laminar	чисто ламинарное течение
quasi-steady	квазистационарное [квазистационарное] течение
radial	радиальное течение
rapid	сверхкритическое течение
real	фактическое течение
reduced	суженный поток
refracted	отклонённый поток
regenerated	возвратный сток
regulated	зарегулированный сток
relative	относительное течение
retarded	замедленное течение
return	1. обратное течение, противоток 2. возвратный сток
river	речной сток; речной поток
rotational	вихревое течение; вихревой поток
rubble	селевой поток, грязе-каменный поток
seasonal	сезонный сток
secondary	вторичный поток; вторичное течение
seepage	1. внутренний сток 2. подземный поток
self-aerated	аэрированный поток
semilaminar	полуламинарный поток
shear	1. поток с поперечным градиентом скорости 2. поток вязкой жидкости
sheet	1. поверхностный [склоновый] сток 2. щитовое течение (ледника)
shooting	сверхкритическое течение
similar	подобный поток

flow	
simulated	течение, определённое методом аналогий
sluggish	очень медленное течение
small	поток с малым расходом
smooth	плавное течение
solid	течение твёрдого тела
spate	поверхностный ливневой сток; поток разлившейся реки
steady	установившееся [стационарное] течение
steady nonuniform	установившееся [стационарное] неравномерное течение
storm	ливневой сток
stratified	стратифицированный поток
streaming	докритический [ламинарный] поток
streamline	докритический [ламинарный] поток
subcritical	докритический [ламинарный] поток
subdivided	расчленённый поток
submerged	затопленный поток; истечение
subsoil	подпочвенный сток
subsurface	подповерхностный сток; внутрипочвенный сток
supercritical	сверхкритический режим потока
superturbulent	расчленённый поток
swirling	завихрённый поток
thin sheet	склоновый сток 40 малой глубины
three-dimensional	трёхмерное течение; трёхмерный поток
tidal	приливное течение
time dependent	неустановившееся [нестационарное] течение
torrential	бурный поток
tranquil	медленное течение, спокойное течение
transient	неустановившееся [нестационарное] течение
transition	переходный режим течения
transverse	поперечное течение
tumbling	водопадный поток
turbulent	турбулентное течение; турбулентный поток
turbulent shear	турбулентное течение реальной жидкости
two-dimensional	двуухмерное [плоское] течение; двухмерный [плоский] поток
two-phase	двуухфазный поток; течение двухфазной смеси
undisturbed	невозмущённый поток
unidimensional	одноразмерное течение
uniform	установившееся течение
uniform turbulent	установившееся турбулентное течение
unit peak	сток единичного паводка (без грунтового стока)
unregulated	незарегулированный сток
unresisted	свободный [неограниченный] поток
unrestricted	свободный [неограниченный] поток
unsteady	неустановившееся [нестационарное] течение
vapo(u)r	поток пара
variable	неустановившееся [нестационарное] течение
variable area	поток с переменной площадью поперечного сечения
viscous	поток вязкой жидкости
vortex-type	вихревой [захвихренный] поток; вихревое [захвихренное] течение
warm	тепловой поток
water	1. поток воды; течение воды 2. сток
wave	волновое течение

## flow

wedge ~ обтекание клина  
winter ~ зимний сток; зимний поток (под ледоставом)  
working ~ рабочее течение  
flowage 1. проточность 2. выход (реки) из берегов  
flower:  
frost ~ морозный узор  
ice ~ ледяной узор, ледяной «цветок», «цветок» [фигура] Тиндаля

flowing течение; истечение  
flowmeter стокомер; расходомер (см. также meter)

flowoff сток

fluctuation колебание; изменение  
□ ~s in discharge колебания расхода; ~ in stage изменение уровня  
~ of stock изменение запасов  
~ of water table колебание зеркала грунтовых вод  
climatic ~s климатические колебания

density ~ пульсация плотности  
eustatic ~s эвстатические колебания

flow ~ пульсация потока  
irregular ~ беспорядочная пульсация

long period ~s длиннопериодные колебания  
phreatic ~ колебание зеркала грунтовых вод

seasonal ~ сезонное колебание

short-period ~s короткопериодные колебания  
snow-line ~s колебания положения снежной линии

stream velocity ~ пульсация скорости потока  
turbulent ~ турбулентная пульсация

turbulent density ~ турбулентная пульсация плотности  
water table ~s колебания зеркала грунтовых вод

fluent струя воды; поток

fluid жидкость || жидкий; текучий □ ~ at rest покоящаяся [неподвижная] жидкость;

~ in motion движущаяся жидкость

Fluid  
actual ~ реальная жидкость  
compressible ~ сжимаемая жидкость  
drilling ~ глинистый раствор  
frictionless ~ идеальная жидкость

heat-generating ~ тепловыделяющая жидкость

heterogeneous ~ жидкость с неоднородной плотностью

high-viscosity ~ очень вязкая жидкость

ideal ~ идеальная [невязкая] жидкость

incompressible ~ несжимаемая жидкость

indisturbed ~ невозмущённая жидкость

inviscid ~ невязкая жидкость

low-viscosity ~ жидкость, обладающая малой вязкостью

multilayered ~ многослойная жидкость

Newtonian ~ Ньютоновская жидкость

nonperfect ~ нейдеальная [вязкая] жидкость

nonviscous ~ идеальная [невязкая] жидкость

perfect ~ идеальная [невязкая] жидкость

power ~ движущаяся жидкость

reacting ~ реагирующая жидкость

real ~ реальная жидкость

relaxing ~ релаксирующая жидкость

searching ~ жидкость, обладающая большой текучестью и малой вязкостью

steady accelerated ~ поток жидкости, движущийся с постоянным ускорением

stratified ~ стратифицированная жидкость  
superposed ~s наложенные потоки жидкостей

turbulent ~ турбулентный поток

fluid  
uniform vorticity ~ поток с равномерно распределенными вихрями

unlimited ~ безграничный поток

viscoelastic ~ вязкоупругая жидкость

viscous ~ вязкая жидкость

fluidity жидкое состояние; текучесть

flume 1. лоток; открытый водовод; желоб; канал; акведук 2. горное ущелье с потоком □

~ with both side contractions гидрометрический лоток с боковым сжатием; ~ with hump гидрометрический лоток с порогом; ~ with side and bottom contraction гидрометрический лоток с боковым и донным сжатием

control ~ контрольный лоток

flat-bottomed ~ гидрометрический лоток с плоским дном

flow-measuring ~ гидрометрический лоток

H ~ гидрометрический лоток типа H

HL ~ гидрометрический лоток типа HL

HS ~ гидрометрический лоток типа HS

hydraulic ~ гидравлический лоток

improved Venturi ~ модифицированный лоток Вентури

laboratory ~ лабораторный лоток

measuring ~ гидрометрический лоток

meter ~ гидрометрический лоток

Parshall (measuring) ~ лоток Паршала

portable ~ переносный [портативный] лоток

rating ~ тарировочный лоток

San Dimas ~ ам. лоток Сан-Димас

small laboratory ~ малый лабораторный лоток

steep ~ 1. наклонный гидро-

метрический лоток 2. быстроток

flume

throated ~ гидрометрический лоток с боковым сжатием

tilted ~ 1. наклонный гидрометрический лоток 2. быстроток

trapezoidal ~ трапецидальный лоток

Venturi ~ лоток Вентури

flurry спешный шквал, снежный ливень

snow ~ снежный ливень

flush 1. попуск 2. быстрый приток воды; прорыв воды 3. быть струей 4. наполнять; затоплять □ to ~ out вымывать струей жидкости

water ~ промывная вода

flushing 1. смена воды в водоёме 2. смешение речной воды с морской в устьевом пространстве 3. промывка

fluviatilic речной

fluviolacustrine озёрно-речной

fluviomarine образованный рекой и морем, устьевой

flux поток; приток; истечение (из отверстия) □ ~ and reflux прилив и отлив

boundary layer ~ расход в пограничном слое

eddy ~ турбулентный вихревой поток

heat ~ тепловой поток

net mass ~ чистый приток массы

sediment ~ удельный расход наносов

foam пена || пениться

foaming пенобразование

fog туман

ice ~ ледяной туман

rime ~ иней

water ~ водяной туман

foggara араб. кирис, подземный напорный канал

föhrde нем. длинный и узкий залив

fold:

drag ~ складка волочения

foliation расслоение; слоистость

follower:

*isotherm* ~ изотермофиксатор  
*surface* ~ поверхностный про-  
 слеживатель (уровня воды)

foot:

~ of fall водобойный пол  
*false ice* ~ ложная подошва  
 припая

*ice* ~ подошва припая  
*permanent ice* ~ многолетняя  
 подошва припая

*pressure ice* ~ торосистая по-  
 дошва припая

*storm ice* ~ штормовая подо-  
 шва припая

*stranded (floe) ice* ~ подошва  
 припая, образованная при-  
 жатым к берегу льдом

*submerged ice* ~ ледяной та-  
 ран

*tidal platform ice* ~ прилив-  
 ная подошва припая

*wash-and-strain ice* ~ штормо-

вая подошва припая

footbridge:

*gauging* ~ гидрометрический

мостик

force:

~ of gravity гравитационная  
 сила, сила тяжести

~ of inertia инерционная си-  
 ла

~ of raindrops сила дождевых  
 капель

*adfreezing* ~ сила смерзания

*Archimede's buoyant* ~ Архи-  
 медова сила, сила всплы-  
 вания

*buoyant* ~ гидростатическая  
 сила

*centrifugal* ~ центробежная  
 сила

*centripetal* ~ центростреми-  
 тельная сила

*Coriolis* ~ сила Кориолиса

*critical tractive* ~ критическая  
 сила влечения, критическая  
 влекущая сила

*cross-fluid* ~ поперечная сила  
 в потоке

*diurnal tide-producing* ~ суточ-

ная приливообразующая си-  
 ла

## force

*drag* ~ влекущая сила; каса-  
 тельное напряжение

*effective tractive* ~ критиче-  
 ская сила влечения, крити-  
 ческая влекущая сила

*eroding* ~ эродирующая си-  
 ла

*erosive* ~ сила эрозии  
*fluid* ~ динамическая сила  
 жидкости

*frictional* ~ сила трения  
*funicular* ~ сила натяжения

*gradient* ~ градиентная сила  
*hydraulic* ~ гидравлическая  
 сила

*hydraulic tractive* ~ гидравли-  
 ческая сила влечения, гид-  
 равлическая влекущая сила

*limiting tractive* ~ предельная  
 влекущая сила

*molecular* ~ молекулярная си-  
 ла

*semidiurnal tide-producing* ~  
 полусуточная приливообра-  
 зующая сила

*suction* ~ сосущая сила  
*tangential* ~ тангенциальное  
 напряжение

*tidal* ~ приливообразующая  
 сила

*tide-generating* ~ приливооб-  
 разующая сила

*tide-producing* ~ приливооб-  
 разующая сила

*tractive* ~ влекущая сила  
*water* ~ выталкивающая сила  
 воды

*water-absorbing* ~ сосущая си-  
 ла

*wave* ~ сила [энергия] волн

*forebay* 1. резервуар; водоноснаб-  
 жающий бассейн 2. верхний

бьеф

*conduit* ~ 1. напорный бассейн  
 на канале 2. уравнительная  
 башня

*penstock* ~ аванкамера

*forecast* прогноз || прогнозиро-  
 вать, предсказывать

~ of debacle прогноз вскры-  
 тия

## forecast

~ of ice-jam flood прогноз за-  
 торного паводка

~ of ice-jam stage прогноз за-  
 торного уровня

~ of minimum water supply  
 прогноз меженного стока

~ of runoff from snow прогноз  
 талого стока

~ of water supply прогноз 10  
 стока

~ of wave decay прогноз за-  
 тухания волн

*background regional* ~ район-  
 ный [фоновый] прогноз

*basic hydrologic* ~ районный  
 [фоновый] гидрологический  
 прогноз

*breakup* ~ прогноз вскрытия

*cause-and-effect* ~ причинно-  
 следственный прогноз

*daily* ~ суточный прогноз

*extended* ~ удлинённый прог-  
 ноз

*flood* ~ прогноз паводка

*frazil ice* ~ прогноз появления  
 шуги

*freeze-up* ~ прогноз замерза-  
 ния

*hydrological* ~ гидрологиче-  
 ский прогноз

*hydrometeorological* ~ гидро-  
 метеорологический прогноз

*hydrometric* ~ гидрометриче-  
 ский прогноз, гидрологиче-  
 ский прогноз

*ice* ~ ледовый прогноз

*ice appearance* ~ прогноз по-  
 явления льда

*ice regime* ~ прогноз ледовых  
 явлений

*ice thickness* ~ прогноз тол-  
 щины льда

*local* ~ местный прогноз

*long-range* ~ долгосрочный  
 прогноз

*long-term* ~ долгосрочный  
 прогноз

*marine* ~ морской прогноз

*mathematical* ~ численный 50  
 прогноз

*numerical* ~ численный прог-  
 ноз

## forecast

*persistence* ~ прогноз по тен-  
 денции

*probability* ~ вероятностный  
 прогноз

*qualitative* ~ качественный  
 прогноз

*quantitative* ~ количественный  
 прогноз

*regional* ~ районный [фено-  
 вальный] прогноз

*regular* ~ регулярный прог-  
 ноз

*river* ~ речной прогноз

*runoff* ~ прогноз стока

*sea-ice* ~ морской ледовый  
 прогноз

*short-period* ~ краткосрочный  
 прогноз

*short-range* ~ краткосрочный  
 прогноз

*short-term* ~ краткосрочный  
 прогноз

*snowmelt* ~ прогноз таяния

*stage* ~ прогноз уровня

*storm surge* ~ прогноз штор-  
 мового нагона

*summer runoff* ~ прогноз лет-  
 него стока

*water-supply* ~ прогноз объё-  
 ма стока

*wave* ~ прогноз волнения

*wave height* ~ прогноз высоты  
 волн

*weather* ~ прогноз погоды

*forecaster* прогнозист

*foredeep* глубоководная впадина,  
 ёлоб

*foreland* высокий мыс

*cuspate* ~ аккумулятивный  
 выступ пляжа

*truncated cuspate* ~ усечённый  
 аккумулятивный выступ пля-  
 жа

*forerunners* невидимая глазу на-  
 блюдателя зыбь с малой ам-  
 plitудой

*foreshore* фронтальная зона пля-  
 жа, прибрежье

*forest*:

*gallery* ~ галерейный лес

*park* ~ парковый лес

*fork* разветвление (русла)

fork	
~ of delta	разветвление дельты
form:	
ablation	~s аблационные формы
accumulation	~s аккумулятивные формы
aggradation	~ аградационная [намывная] форма
bed	~s русловые формы
bed roughness	~ форма русловой шероховатости, тип шероховатости русла
cubic	~ кубическая форма (кристаллов льда)
denudation	~ денудационная форма
hexagonal	~ гексагональная форма (кристаллов льда)
liquid	~ жидкая форма
sinusoidal	~ синусоидальная форма (волны)
solid	~ твёрдая форма
trochoidal	~ трохоидальная форма (волны)
watershed	~ форма водосбора
wave	~ форма волны
weir	~ форма водослива
formation:	
~ of bergs	образование айсбергов, отёл айсбергов
~ of precipitation	образование осадков, осадкообразование
accumulative	~ аккумулятивное образование
artesian	~ артезианская формация
bed	~ формирование русла
crevasse	~ образование трещины
delta	~ дельтообразование
flood plain	~ формирование поймы
ice	~ ледообразование
ripple	~ образование рифелей
sea ice	~ формирование морского льда
sedimentary	~ осадочные образования
soil	~ почвообразование

formation	
water-bearing	~ водоносная формация
formula:	
5 Bazin	~ формула Базена
Blaney-Criddle	~ формула Бланей-Кридла (для расчёта количества оросительных вод)
10 Chezy-Kutter	~ формула Шези-Куттера
Chezy's	~ формула Шези
Clairaut's	~ формула Клеро
Darcy's	~ формула Дарси
depth-area	~ формула, выражающая зависимость количества осадков от площади их распространения
Du Bois	~ формула Дюбуа (для расчёта трения жидкости)
empirical	~ эмпирическая формула
evaporation	~ формула для расчёта испарения
extreme flood	~ формула для расчёта экстремального паводка
flood flow	~ формула для расчёта паводочного стока
flow	~ формула для расчёта расхода (через водослив)
Forel's	~ формула Фореля (для расчёта сейш)
Francis' flow	~ формула расхода (водослива) Фрэниса
Frese's flow	~ формула расхода (водослива) Фреза
Ganguillet and Kutter's	~ формула Гангилье-Куттера
genetic runoff	~ генетическая формула стока
Green's	~ формула Грина (для расчёта русловых процессов)
Hansen's flow	~ формула расхода (водослива) Гансена
Helland-Hansen's	~ формула Гелланд-Гансена
Inglis meander	~ формула Инглиса
intensity duration	~ формула, выражающая зависимость

intensiveness	осадков от их продолжительности
formula	
interpolation	~ интерполяционная формула
Kutter's	~ формула Куттера
Lacey's	~ формула Ласея
Lagelly's	~ формула Лагалли
Manning's	~ формула Маннинга
Merian's	~ формула Мериана (для расчёта сейш)
Meyer-Peter's	~ формула Мейера-Петера
Muller's	~ формула Мюллера (для расчёта влекомых насосов)
Poleni's flow	~ формула расхода (водослива) Полени
reduction	~ формула приведения
Rehbock's flow	~ формула расхода (водослива) Ребока
Sternberg's	~ формула Штернberга
Strikler's	~ формула Стриклера
turbulent exchange evaporation	
~	формула для расчёта испарения, основанная на учёте турбулентного обмена
weir	~ формула расхода водослива
fors шв.	быстрина
fossa см. foss(e)	
foss(e)	1. драна; канава 2. быстрина 3. боковая депрессия на леднике (между телом ледника и склоном долины)
fraction:	
clay	~ глинистая фракция
sand	~ песчаная фракция
silt	~ илистая фракция
snow	~ снежная фракция
fragment	обломок (напр. льда)
frame:	
bifilar	~ рама бифилярного полвеса
Ehrenberger sampler	~ прибор Эренбергера для измерения лонных наносов
frazil	шуга, внутриводный лёд
frazilization	шуюобразование
freeing	полное выкачивание воды
freeze	замерзать; замораживать
5 to ~ down	замерзать; to ~ in вмерзать; to ~ over покрываться льдом; to ~ through промерзать
freeze-up	ледостав
freezing:	
~ of water	замерзание воды
complete ~	ледостав
deep ~	глубокое промерзание
shallow ~	поверхностное промерзание
soil ~	промерзание почвы
spontaneous ~	самопроизвольное замерзание
frequency:	
~ of discharges	повторяемость расходов
~ of eddies	частота завихрений
~ of rare floods	повторяемость редких паводков
~ of snowfall	повторяемость снегопадов
~ of stages	повторяемость уровней воды
audio ~	звуковая частота
blizzards ~	повторяемость метелей
channel ~	частота русел (число русел на единицу площади)
estimated ~	расчёчная повторяемость
flood ~	повторяемость паводков
high ~	высокая повторяемость
iceberg ~	повторяемость появления айсбергов
low ~	малая повторяемость
natural ~	собственная частота, придонная повторяемость
orbital ~	частота колебаний
scattering ~	частота рассеяния
self ~	собственная частота
stream ~	частота рек (число рек на единицу площади)
fresh	пресный (о воде)
freshen	опреснять

freshening	опреснение
<b>fresher</b>	1. паводок; наводнение 2. пруд; озеро 3. небольшой водоток 4. поток пресной воды в море
<b>fret</b>	1. размывать; разъедать 2. подёргиваться рыбью; лёгкое волнение
<b>fretum</b>	узкий залив моря
<b>friction</b>	трение
<b>bottom</b>	дноное трение
<b>flow</b>	гидравлическое сопротивление
<b>fluid</b>	трение в жидкости
<b>hydraulic</b>	гидравлическое сопротивление
<b>ice</b>	трение льда
<b>internal</b>	внутреннее трение
<b>laminar skin</b>	поверхностное трение в ламинарном потоке
<b>liquid</b>	трение жидкости
<b>skin</b>	поверхностное трение
<b>static</b>	трение покоя
<b>tidal</b>	трение приливной волны
<b>turbulent boundary-layer skin</b>	поверхностное трение в турбулентном пограничном слое
<b>turbulent skin</b>	турбулентное поверхностное трение
<b>wall</b>	трение о стенки
<b>fringe:</b>	
~ of sea	побережье моря
<b>capillary</b>	капиллярная кайма
<b>continental</b>	континентальная отмель
<b>ice</b>	ледяной припай
<b>littoral</b>	литораль, прибрежная полоса
<b>sublittoral</b>	сублитораль
<b>frith</b>	1. узкий залив 2. устье реки; эстуарий
<b>frogman</b>	водолаз в лёгком снаряжении
<b>front:</b>	
~ of snowmelt	фронт снеготаяния
<b>active ice</b>	активный фронт льда; активный фронт ледника

front	
<b>active glacier</b>	активный фронт ледника
<b>delta</b>	фронт дельты, мористая зона дельты
<b>fetch</b>	граница области зарождения волны
<b>glacier</b>	фронт ледника
<b>hydrologic</b>	гидрологический фронт
<b>ice</b>	фронт льда; фронт ледника
<b>ice cover</b>	граница ледяного покрова
<b>meteorological</b>	метеорологический фронт
<b>oceanic</b>	оceanический фронт
<b>phase</b>	фронт волны
<b>secondary</b>	вторичный фронт
<b>stationary</b>	стационарный фронт
<b>terminal</b>	фронт языка (ледника)
<b>water</b>	1. берег; береговая линия 2. порт; район порта
<b>wave</b>	фронт волны
<b>wetting</b>	фронт увлажнения
<b>frost</b>	1. мороз 2. заморозок    замораживать 3. ледяной налёт
<b>concrete</b>	вид промерзания почвы, при котором образуются цементированные монолиты
<b>eternal</b>	многолетняя мерзлота
<b>glazed</b>	гололёд
<b>hard</b>	твёрдый налёт льда
<b>needle</b>	игольчатый иней
<b>partly frozen</b>	частичное промерзание
<b>porous-concrete</b>	пористое промерзание
<b>silver</b>	гололёд, ледяной налёт
<b>window</b>	морозные узоры
<b>frosting</b>	морозные узоры
<b>frostless</b>	безморозный
<b>froth</b>	пена
<b>frozen</b>	замёрзший
<b>full</b>	прибойный вал, гряда наносов
<b>function:</b>	
<b>bed load</b>	зависимость между

<b>du</b>	расходом воды и расходом донных насосов
<b>function</b>	
<b>distribution</b>	функция распределения
<b>Einstein's dimensionless</b>	безразмерная функция Эйнштейна
<b>exponential</b>	показательная функция
<b>harmonic</b>	гармоническая функция
<b>hyperbolic</b>	гиперболическая функция
<b>implicit</b>	неявная функция
<b>inverse</b>	обратная функция
<b>stream</b>	функция тока
<b>wave</b>	волновая функция
<b>funnel</b>	воронка; растрub
<b>collecting</b>	водосборная воронка
<b>glacier</b>	большая ледниковая мельница
<b>furrow</b>	борозда; выемка
<b>furrowing</b>	бороздование
<b>fuseplug</b>	проходы в дамбе для сброса части паводковых вод
<b>fusion</b>	тайине; плавление
<b>G</b>	
<b>gabion</b>	габион
<b>gabionade</b>	ряд габионов; укрепление габионами
<b>gage см. gauge</b>	
<b>gain of land</b>	прирост суши
<b>gale</b>	шторм
<b>onshore</b>	шторм с моря
<b>storm</b>	жестокий шторм
<b>whole</b>	сильный шторм
<b>galeria</b> <i>ut.</i>	галерейный лес
<b>gall:</b>	
<b>water</b>	промоина, рывтина
<b>gallery</b>	1. подземный собирающий бассейн; подземный резервуар 2. галерея, штолня 3. потерна ( <i>в плотине</i> )
<b>infiltration</b>	инфилтрационная галерея
<b>gang:</b>	
<b>ice</b>	ледоход
<b>gap</b>	1. отверстие; просвет; зазор; выемка; щель 2. провал; пролом 3. лощина 4. плотное соединение □ ~ <i>in record</i> перерыв в записях наблюдений
<b>breakwater</b>	щель между сваями в волноломе
<b>water</b>	речной пропил в горном хребте
<b>garland:</b>	
<b>snow</b>	снежная гирлянда
<b>gas</b>	
<b>gas</b>	болотный газ
<b>marsh</b>	проход между песчаными берегами; пролив; проток в лагуну
<b>gate:</b> □ <b>aft</b>	нижние [отливные] ворота ( <i>шлюза</i> )
<b>automatic</b>	автоматический затвор
<b>balance</b>	шлюзовые ворота
<b>bifurcation</b>	распределительный шлюз
<b>Calco meter</b>	регулирующий щит Калько
<b>calibrated</b>	регулирующий щитовой затвор
<b>check</b>	шлюзовые ворота
<b>control</b>	регулирующий затвор
<b>counter-balanced</b>	щит с противовесом
<b>crest</b>	затвор на гребне плосины
<b>dished sluice</b>	выпуклый шлюзный затвор
<b>division</b>	вододелитель
<b>dock</b>	ворота [затвор] дока
<b>drum</b>	автоматический затвор
<b>ebb</b>	приливно-отливные ворота ( <i>шлюза</i> )
<b>ebb-tide</b>	внутренние ворота ( <i>шлюза</i> )
<b>entrance</b>	входные ворота ( <i>шлюза</i> )
<b>field</b>	гидрологический лоток, водомер
<b>filler</b>	впускной затвор; выпускной клапан
<b>flap</b>	створчатый щит
<b>floating</b>	плавучий затвор

## gate

flood ~ 1. катастрофический сброс 2. спускной шлюз 3. ворота шлюза 4. затвор [заслон] шлюза  
**ground** ~ затвор донного водосброса  
**head** ~ головной щит  
**hinged** ~ поворотный щит, поворотные ворота  
**lock** ~ ворота шлюза  
**radius** ~ секторный затвор  
**register** ~ регулирующая движка, щит  
**roller** ~ катковый затвор  
**rolling cylinder** ~ вальцовый затвор  
**sea** ~ пролив  
**slide** ~ плоский скользящий щит  
**sliding** ~ перекрывающие ворота  
**sluice** ~ сбросной затвор; донный [промывной] затвор  
**tail** ~ спускной шлюз; низовые ворота  
**tainter** ~ сегментный затвор  
**water** ~ ворота шлюза  
**gauge** 1. водомерная рейка; водомерный пост; водомерная станция; водомер 2. дождемер; осадкомер 3. измеритель; указатель || мерить; зондировать; калибровать □ ~ with electrical deflection электрический водомерный пост; ~ with electrical transmission водомерный пост с электрическим передатчиком показаний; ~ with mechanical transmission водомерный пост с механическим передатчиком показаний  
**aerofoil-type drift** ~ обтекаемый метелемер для приземных наблюдений  
**Air water** ~ шпинц-метр [шпинц-масштаб] Агира  
**air** ~ манометр  
**automatic air-compressed depth** ~ автопневматический глубометр  
**automatic recording** ~ лимнограф

## gauge

**automatic snow** ~ автоматический снегомер  
**automatic tide** ~ автоматический метеограф  
**auxiliary staff** ~ вспомогательная рейка  
**BEB wave** ~ ам. волнограф BEB  
**Bourdon pressure** ~ манометр Бурдона  
**box** ~ поплавковый футшток, поплавковый водомерный пост  
**brine** ~ соленометр  
**bubble** ~ пузырьковый уровнемер  
**Canadian hardness** ~ канадский дисковый твёрдомер  
**chain** ~ цепной передаточный пост  
**Collins flow** ~ водомер Коллинса  
**crest (stage)** ~ максимальная рейка  
**current** ~ измеритель течения  
**density snow** ~ снегомер  
**depth** ~ 1. глубометр 2. намётка; лот 3. эхолот  
**dial** ~ мессур, циферблатный указатель  
**disk hardness** ~ дисковый твёрдомер  
**drainage** ~ инфильтрометр  
**drift** ~ метелемер  
**electric tape** ~ электрический водомерный пост  
**evaporation** ~ испаритель  
**evaporation hook** ~ испаритель с крючковым измерителем уровня  
**evaporation recording** ~ испаритель-самописец  
**evapotranspiration** ~ почвенный испаритель  
**float(-level)** ~ поплавковый водомерный пост  
**float-type** ~ поплавковый водомерный пост  
**float-type rain** ~ поплавковый плювиограф  
**gas-purging pressure tide** ~ пневматический метеограф

## gauge

**glass-tube level** ~ водомерная трубка  
**hardness** ~ твердомер  
**heated orifice storage** ~ суммарный осадкомер с подогревом  
**hook** ~ крючковая водомерная рейка  
**hydrostatic** ~ гидростатический манометр  
**inclined (staff)** ~ наклонная водомерная рейка  
**isotope water-level** ~ радиоизотопный водомерный пост  
**large-capacity storage** ~ суммарный осадкомер большого объёма  
**line** ~ створ водомерного поста; промерный створ  
**low-water** ~ минимальная рейка  
**maximum stage** ~ максимальная рейка  
**mean monthly** ~ средний месячный отсчётный уровень  
**mercury pressure** ~ пневматический ртутный водомерный пост  
**microlevel** ~ микроуровнемер  
**micrometer hook** ~ крючковый микроуровнемер  
**minimum stage** ~ минимальная рейка  
**Nipher shielded snow** ~ осадкомер с защитой Нифера  
**permanent** ~ постоянный гидрометрический пост  
**pneumatic level** ~ пневматический водомерный пост  
**point** ~ мерная игла, тестер  
**precipitation** ~ осадкомер  
**pressure** ~ 1. пневматический водомерный пост 2. манометр  
**pressure tide** ~ пневматический метеограф  
**radioactive snow** ~ радиоизотопный снегомер  
**radioisotope snow** ~ радиоизотопный снегомер  
**radio reporting river** ~ авто-

матический радиопередающий водомерный пост  
**gauge**  
**rain** ~ дождемер  
**recording** ~ самописец  
**recording tide** ~ метеограф  
**reference water** ~ дополнительная [вспомогательная] водомерная рейка  
**remote indicator** ~ дистанционный указатель уровня  
**river** ~ гидрометрическая речная станция  
**rocket-type drift** ~ метелемер для наблюдений над поверхностью снега  
**Sacramento storage rain** ~ ам. суммарный осадкомер типа Сакраменто  
**sea** ~ футшток  
**sectional staff** ~ свайный водомерный пост  
**seepage** ~ инфильтрометр  
**self-recording** ~ самописец  
**self-recording rain** ~ плювиограф  
**self-recording tide** ~ метеограф  
**slide** ~ передвижная водомерная рейка  
**slope** ~ 1. уклонный водомерный пост 2. уклономер  
**snow** ~ осадкомер; снегомер  
**snowdrift** ~ метелемер  
**staff** ~ водомерный пост; водомерная рейка  
**standard rain** ~ ам. стандартный (8-дюймовый) дождемер  
**step-resistance wave** ~ электроконтактный волнограф  
**step-type recording wave** ~ электроконтактный волнограф  
**storage (snow)** ~ суммарный осадкомер  
**strain** ~ тензометр  
**tape** ~ передаточный водомерный пост  
**temporary** ~ временный водомерный пост  
**tide** ~ футшток  
**tilt** ~ уклономер

<b>gauge</b>	
<b>tipping-bucket rain</b>	самоопрокидывающийся дождемер
<b>totalizer rain</b>	суммарный дождемер
<b>water</b>	водомерный пост; фуфшток, водомерная рейка; водомер
<b>water level</b>	измеритель уровня воды; водомерный пост
<b>water stage</b>	измеритель уровня воды; водомерный пост
<b>wave(-height)</b>	волномер
<b>wave-recording</b>	волнограф
<b>weighting-type recording</b>	весовой самописец осадков
<b>wind</b>	анемометр
<b>wire-weight</b>	передаточный водомерный пост
<b>gauging</b>	1. измерение 2. калибрование
<b>chemical (flow)</b>	измерение расхода воды химическим методом
<b>cloud velocity</b>	измерение скорости течения методом «скоростного облака» или методом «солевого экрана»
<b>colo(u)r velocity</b>	измерение скорости течения методом подкрашивания воды
<b>dilution</b>	измерение расхода воды методом смешения
<b>electrochemical</b>	измерение скорости течения или расхода воды электрохимическим методом
<b>float</b>	измерение скорости течения воды поплавками
<b>stream</b>	гидрометрия
<b>gear:</b>	
<b>balance</b>	уравнитель
<b>computing</b>	счётное устройство
<b>control</b>	прибор управления
<b>deflector</b>	струеотклонитель
<b>hydrostatic depth-control</b>	гидростатический глубометр
<b>recording</b>	1. регистрирующий прибор 2. записывающее устройство
<b>sonic sounding</b>	эхолот

<b>gear</b>	
<b>sound</b>	гидроакустический прибор
<b>underwater sound</b>	эхолот
<b>5 generation:</b>	
<b>~ of ice crystals</b>	зарождение кристаллов льда
<b>wave</b>	зарождение [генерация] волн, волнобразование
<b>generator:</b>	
<b>MECH-CON-SEA power</b>	генератор преобразования энергии волн
<b>10 tide</b>	генератор, воспроизведший приливы
<b>wave</b>	волнопродуктор
<b>geo</b>	1. глубокий узкий залив 2. шотл. ручей
<b>20 geochemistry</b>	геохимия
<b>geocryology</b>	геокриология
<b>geohydrology</b>	гидрогеология
<b>geology:</b>	
<b>submarine</b>	геология моря
<b>geometry:</b>	
<b>flow</b>	геометрия потока
<b>geophysics</b>	геофизика
<b>geopotential</b>	геопотенциал    геопотенциальный
<b>25 geosphere</b>	геосфера
<b>geostrophic</b>	геострофический
<b>geosyncline</b>	геосинклиналь
<b>geotropism</b>	геотропизм
<b>30 geyser</b>	гейзер
<b>flowing</b>	гейзер с нерегулярными извержениями
<b>snow</b>	снежный гейзер
<b>standing</b>	гейзер с периодическими извержениями
<b>35 giant</b>	гидромонитор; водобой
<b>glacial</b>	1. ледниковый 2. ледовый
<b>glaciation</b>	ледниковая теория
<b>glacierized</b>	1. подвергшийся действию ледника 2. покрытый ледником
<b>40 glaciation</b>	оледенение
<b>contemporary</b>	современное оледенение
<b>mountain</b>	горное оледенение
<b>quaternary</b>	четвертичное оледенение
<b>50 recent</b>	современное оледенение

<b>glaciation</b>	
<b>shelf</b>	оледенение шельфа
<b>glacier</b>	ледник, глетчер; наледь
<b>active</b>	активный ледник
<b>alpine</b>	альпийский ледник;
<b>5</b>	горный ледник
<b>apposed</b>	ледник, образовавшийся путём слияния двух ледников
<b>avalanche</b>	возрождённый [лавинный] ледник
<b>10 Baffin-type</b>	ледник Баффинового типа
<b>buried</b>	погребённый ледник
<b>15 cascading</b>	клиффовый [каскадный] ледник
<b>catchment</b>	навеянный ледник
<b>channel</b>	выводной ледник
<b>20 circus</b>	цирковый ледник
<b>cirque</b>	цирковый ледник
<b>cliff</b>	клиффовый [каскадный] ледник
<b>cold</b>	холодный ледник
<b>25 confluent</b>	конфлюентный [сливающийся] ледник
<b>continental</b>	континентальный ледник
<b>cornice</b>	висячий ледник
<b>30 corrie</b>	каровый ледник
<b>crafer</b>	кратерный ледник
<b>cwm</b>	каровый ледник
<b>dead</b>	мёртвый [неподвижный] ледник
<b>35 debris</b>	ледник, образующийся путём обрушения льда с более крупного и выше расположенного ледника
<b>dendritic</b>	древовидный ледник
<b>40 diffidence</b>	ледник, перекрывающий собственную долину
<b>distributary</b>	ледник с раздваивающимся телом
<b>45 double-ended</b>	двуязыковый ледник
<b>drift</b>	навеянный ледник
<b>dry polar</b>	сухой полярный ледник
<b>50 dune</b>	дионный ледник
<b>equilibrium</b>	стационарный ледник
<b>glacier</b>	
<b>expanded-foot</b>	ширококонечный ледник
<b>firn</b>	firновый ледник
<b>foot</b>	ледник подножья
<b>fringing</b>	краевой [окаймляющий] ледник
<b>hanging</b>	висячий ледник
<b>highland</b>	нагорный ледник
<b>high-polar</b>	высокополярный ледник
<b>horse-shoe</b>	подковообразный ледник
<b>ice-foot</b>	ледник подножья
<b>ideal valley</b>	стационарный долинный ледник
<b>inactive</b>	малоактивный ледник
<b>inherited basin-type</b>	ледник с унаследованным бассейном
<b>inlet</b>	ледник-приток
<b>inset</b>	вложенный ледник
<b>intermont</b>	межгорный ледник
<b>intermontane (valley)</b>	межгорный ледник
<b>juxtaposed</b>	смежный ледник
<b>live</b>	омываемый ледник
<b>marine</b>	омываемый ледник
<b>moist polar</b>	влажный полярный ледник
<b>moraine-covered</b>	ледник туркестанского типа
<b>mountain</b>	горный ледник
<b>névé</b>	firновый ледник
<b>newborn</b>	новорождённый ледник
<b>niche</b>	нишевый ледник
<b>nivation-type</b>	нивационный ледник
<b>nonmelting</b>	ледник, на котором не бывает таяния
<b>orthodendritic</b>	ортодендрический ледник
<b>outlet</b>	выводной ледник
<b>passive</b>	пассивный ледник
<b>permelting</b>	талый ледник (в котором талые воды распространяются по всей толще)
<b>piedmont</b>	ледник горных подножий

glacier  
 plateau ~ ледник плато  
 polar ~ полярный ледник  
 radiating-type ~ лучеобразный ледник  
 rapidly moving ~ быстро движущийся ледник  
 reconstituted ~ возрождённый [регенерированный] ледник  
 reconstructed ~ возрождённый [регенерированный] ледник  
 refreezing ~ повторно замерзающий ледник  
 regenerated ~ возрождённый [регенерированный] ледник  
 relict ~ реликтовый ледник  
 remanié ~ возрождённый [регенерированный] ледник  
 reticular ~ сетчатый [дифлюентный] ледник  
 retreating ~ отступающий ледник  
 rock ~ каменный глетчер  
 slope ~ склоновый ледник  
 slow flowing ~ медленно движущийся ледник  
 small ~ небольшой ледник, ледничок  
 snow ~ фирновый ледник, ледничок  
 snowdrift ~ наиветинный ледник  
 spillover ~ переливающийся ледник  
 stagnant ~ малоактивный ледник  
 star ~ звездообразный ледник  
 stationary ~ стационарный ледник  
 strandflat ~ ледник стрэндфлета  
 subpolar ~ субполярный ледник  
 summit ~ ледник горной вершины  
 superimposed ~ наложенный ледник  
 temperate ~ ледник умеренных широт, умеренный ледник

glacier  
 through ~ перемётный [двойниковый] ледник  
 tidal ~ омываемый ледник  
 tidewater ~ омываемый ледник  
 transection ~ 1. перемётный [двойниковый] ледник 2. сетчатый [дифлюентный] ледник  
 tributary ~ ледник-приток  
 trunk ~ центральный [главный] поток льда в системе ледника  
 twinned ~ перемётный [двойниковый] ледник  
 valley ~ долинный ледник  
 wall-sided ~ крутообокий ледник  
 glacière фр. впадина, в которой лёд сохраняется круглый год  
 glaciated покрытый ледником  
 glacierette фр. небольшой ледник, ледничок  
 glaciation оледенение  
 glaciological гляциологический  
 glaciologist гляциолог  
 glaciology гляциология, ледоведение  
 applied ~ прикладная гляциология  
 structural ~ структурное ледоведение  
 glaciometer криокинограф  
 glaçon фр. лыдина среднего размера; обломок ледяного поля  
 glade полынья, разводье  
 bottom ~ пойма  
 gland:  
 ice ~ ледяная втулка  
 glass:  
 gauge ~ водомерное стекло  
 rain-gauge ~ дождемерный стакан  
 volumetric ~ мерный стакан  
 glaze гололёд  
 gleam отблеск  
 glei см. gley  
 gleization оглеение  
 gley глей  
 glime промежуточная стадия между гололёдом и изморозью

glitter отблеск быстро движущейся волны  
 glow свечение  
 gole 1. шлюз 2. водослив  
 goniometer гониометр, угломер 5  
 gorge 1. быстрая; порог 2. затвор  
 ice ~ затор льда  
 log ~ залом  
 governing:  
 overflow ~ регулирование водосбросом  
 weir ~ регулирование водосливом или переливом  
 grab:  
 bottom ~ дночертатель  
 Petersen ~ дночертатель Петерсена  
 graben грабен  
 gradation сортировка  
 grade 1. уклон русла; крутизна откосов канала 2. градус 3. нивелировать; профилировать  
 accuracy ~ степень точности  
 centering ~ продольный профиль по оси  
 colo(u)r ~ шкала цветности  
 compensation ~ переходный уклон  
 turnout ~ проектный уклон; 30 проектное дно  
 gradient 1. градиент; уклон; покатость; крутизна ската 2. подъём  
 ablation ~ градиент абляции 35  
 adiabatic ~ адиабатический градиент  
 beach ~ крутизна пляжа  
 critical ~ критический уклон  
 density ~ градиент плотности 40  
 energy ~ гидравлический уклон  
 flat ~ незначительный градиент; пологий уклон  
 geothermal ~ геотермический градиент 45  
 hydraulic ~ гидравлический уклон  
 latitudinal temperature ~ междудуширотный температурный градиент 50  
 potential ~ градиент потенциала  
 grain зернистый; шероховатый; жёсткий  
 granular зернистый; гранулированный  
 graph:  
 average unit ~ средний единичный гидрограф

graph	
composite unit	составной
[синтетический]	единичный
гидрограф	
datum-correction	график по-
правок	
dimensionless unit	безраз-мерный
единичный гидро-	
граф	
distribution	график распре-
деления	
summation	синтетический
[составной]	единичный гид-
рограф	
synthetic unit	составной
[синтетический]	единичный
гидрограф	
time	годограф
unit	единичный гидрограф
grass:	
beach	прибрежные донные
	водоросли
wafer	водоросли
graupel	крупа (снежная)
gravel	гравий    засыпать грави-
em	
fine	очень мелкий гравий
pea	мелкий гравий
valley	долинный гравий
wash	промытый гравий
gravelly	гравелистый; гравий-
ный	
gravimeter	гравиметр
gravimetry	гравиметрия
gravitation	гравитация
gravity	тяжёсть; сила тяжести;
	тяготение
bulk specific	объёмный вес
reduced	плавучесть
specific	удельный вес
grease	1. сало ( <i>первая стадия</i> замерзания воды) 2. густой ту-
ман	
green	зелёный (цвета <i>NN</i> 8, 9, 10 по шкале Фореля—Уля)
grid:	
bathythermograph	стекло
	для записи показаний термо-
	батиграфа
suction	сетка всасывающей
трубы	
grit	крупный песок; гравий
gritty	песчаный; с песком

grizzly	грубая решётка водопри-
	ёмника
groin	1. полуzapруда 2. ряж 3.
	буна
attracting	направляющая
	буна
fending	защитная буна
impermeable	сплошная дам-ба
repelling	отклоняющая бу-на
groove	жёлоб; лоток
grotto	грот, пещера
grough	грог ( <i>овраг между тор-фяными буграми</i> )
ground	1. грунт; почва; дно 2.
	перекат; отмель; банка □ <i>above</i>
	~ над поверхностью земли
argillite	суглинок
boggy	заболоченный грунт
eternal frozen	многолетне-мёрзлый грунт
frozen	замёрзшая почва
gathering	водосбор
hard	скалистое дно
ice-crusted	гололёд
low	низменность; лощина;
	низина
oyster	устричник; устричная
	банка
patterned	структурный
	грунт
permanently frozen	много-летнемёрзлый грунт
sounded	измеренная глуби-на
spawning	нерестилище, об-ласть нереста
groundsel	порог
groundwater	грунтовая вода;
	подземная вода
allochthon(e)	аллохтонная
	грунтовая вода
attached	связанная грунто-вая вода
confined	артеzinанская вода
fixed	фиксированная грун-товая вода
free	грунтовая вода
gravity	гравитационная
	[вадозная] грунтовая вода
perched	подвешенная грун-товая вода

groundwater	
permanent perched	постоянно подвешенная грунтовая вода
semiperched	полуподвешенная грунтовая вода
shallow	неглубоко залегающая грунтовая вода
stagnant	неподвижная грунтовая вода
temporary perched	временно подвешенная грунтовая вода
unconfined	грунтовая вода
vadose	вадозная [гравита-ционная] грунтовая вода
group:	
wave	группа волн
growler	малый несяк, обломок айсберга
growth:	
beach	нарастание пляжа
corner	рост углов ( <i>кристаллов</i> )
delta	рост дельты; развитие дельты
dune	рост дюн
edge	рост граней ( <i>кристаллов</i> )
oriented	ориентированный рост ( <i>кристаллов</i> )
sea ice	рост морского льда
snowflake	рост снежинки
spit	рост [развитие] косы
groyne	см. <i>groin</i>
guard:	
skerry	шхеры
guide:	
underwater wave	подводный волновод
gulch	узкое русло временного водотока
gulder	низший уровень малой воды
gulf	морской залив
gullet	узкий вход на рейд; канал; пролив; горловина
gullied	овражистый
gully	1. глубокий врез; овраг 2. водосточная канава 3. водо-бойный колодец
access	смотровой колодец
8. Anglo-russk. гидрол. сл.	
gully	
shoestring	шнурковый ов-пар
sump	1. водоприёмный ко-лодец 2. водобойный коло-дец
gullying	оврагообразование
gush:	
ice	снежница; ледяная каша
gust	шквал; порыв
	~ of rain
	внезапный короткий ливень
wind	порыв ветра
gustiness	порывистость ( <i>ветра</i> )
gut	1. узкий пролив; жёлоб на дне моря 2. узкий участок ре-ки 3. проток
guttation	гуттация, «плач» рас-тений
gutter	1. канал, русло; ручей 2. подводная долина в континен-タルном шельфе
guay	канат; трос; оттяжка
guoyot	подводная гора с плоской вершиной
gyrograph	гирограф
gyral:	
slope-water	круговое тече-ние воды у материкового склона
gyration of the particles	качение [вращение] частиц
gyre	водоворот; круговая цирку-ляция
H	
habit:	
crystal	кристаллическое со-стояние; кристаллическая структура ( <i>льда</i> )
haff	нем. пресноводная лагуна
hail	град
ice	ледяная крупа
small	ледяная крупа
soft	снежная крупа
hailstorm	сильный град; ливень с градом
haloplankton	планктон солёных вод
halostatic	халистатический

- halocline халоклин, слой скачка солёности  
 haloclinic халоклиний  
 halotropic халотропный  
 hamp:  
 ice ~ речная наледь  
 handbook:  
 observer's ~ инструкция для наблюдателя  
 handling:  
 ~ of samples обработка образцов  
 data ~ обработка данных  
 harbour гавань; порт; бухта  
 caldera ~ кальдерная бухта  
 dry ~ небольшая гавань, почти обсыхающая при малой воде  
 estuary ~ гавань в устье реки  
 natural ~ естественная гавань  
 river ~ речной порт, пристань  
 standing ~ небольшая гавань, почти обсыхающая при малой воде  
 tidal ~ приливная гавань  
 hard 1. твёрдый 2. ам. склон берега от нижней надводной террасы до уровня малой воды 3. брод 4. пристань  
 hardness 1. жёсткость (воды) 2. твёрдость (снега)  
 permanent ~ постоянная жёсткость  
 temporary ~ устранимая [временная] жёсткость  
 total ~ общая жёсткость  
 hardpan прослойка слабопроницаемого грунта  
 harvesting:  
 water ~ сбор и хранение местного поверхностного стока для орошения  
 hatch 1. запруда 2. шлюзовая камера 3. люк  
 haugh(land) пойма; заливной луг  
 havoc:  
 flood ~ разрушения, причинённые паводком и подводьем  
 haycock ролак  
 head 1. исток (реки) || брать начальо (о реке) 2. верхний бьеф

3. напор; гидростатическое давление 4. крутой выступающий в море мыс 5. расширенная мористая часть разрывного течения 6. бор, маскаре 7. верхняя часть склона □ ~ over weir напор над порогом водослива; ~ to sea против волны; under ~ под напором  
 head  
 ~ of bay внутренняя часть залива  
 ~ of delta верхняя часть дельты  
 ~ of glacier верхняя часть ледника; фирновая зона  
 ~ of navigation граница судоходства (на реке)  
 ~ of rip current расширенная мористая часть разрывного течения  
 ~ of tidewater верхний участок зоны воздействия прилива  
 ~ of water 1. напор воды 2. головной водой  
 artesian (aquifer pressure) ~ артезианский напор  
 available ~ располагаемый напор  
 available pressure ~ полезный напор  
 canal ~ голова канала  
 capillary ~ капиллярный напор  
 conduit ~ резервуар  
 critical ~ критический напор  
 delivery ~ гидравлический напор  
 design ~ расчётный напор  
 dynamic ~ скоростной напор  
 entrance ~ напор, способный вызвать течение  
 friction ~ потеря напора на трение  
 hydraulic ~ гидравлический напор  
 hydrostatic ~ гидростатический напор  
 instrument ~ измерительный насадок  
 low-speed Pitot-static ~ труб-

- ка Пито для малых скоростей потока  
 head  
 piezometric ~ пьезометрический напор 5  
 Pitot-static ~ трубка Пито  
 pore water ~ напор поровой воды  
 pressure ~ высота напора; напор; напор давления; подпор  
 river ~ исток реки  
 seepage ~ фильтрационный напор  
 shoal ~ 1. коса, отмель 2. 15 риф; высота дна  
 static ~ 1. гидростатический напор 2. приёмник статического давления  
 suction ~сосущая сила 20  
 tension ~ сосущая сила  
 total ~ 1. полный напор; полное давление 2. падение реки от истока к устью  
 trawl ~ горло траловой сети  
 velocity ~ скоростной напор  
 water ~ напор; высота напора воды  
 weighted velocity ~ средневзвешенный скоростной напор  
 header 1. главный канал 2. головная часть ирригационной системы 3. коллектор 35  
 water ~ водосборник  
 water-collecting ~ водосборник; коллектор  
 water-inlet ~ водоприёмник  
 heading-up подпор  
 headland 1. исток 2. крутой выступающий в море мыс  
 headtide встречное приливное течение  
 headwater(s) 1. главный водосбор 2. верховье; исток реки 3. верхний бьеф; уровень воды в верхнем бьефе  
 heat:  
 ~ of adsorption теплота адсорбции 50  
 ~ of condensation теплота конденсации  
 ~ of dissolution теплота растворения  
 ~ of freezing теплота замерзания  
 ~ of fusion теплота таяния, теплота плавления  
 ~ of solidification теплота затвердевания  
 ~ of sublimation теплота сублимации  
 ~ of vaporization теплота испарения  
 crystallization ~ теплота кристаллизации  
 internal ~ внутренняя теплота  
 latent ~ скрытая теплота  
 specific ~ удельная теплоёмкость  
 total ~ сумма положительных температур; общая теплота  
 heating: □ ~ by condensation нагревание при конденсации;  
 ~ by radiation нагревание радиацией  
 adiabatic ~ адиабатическое нагревание  
 dynamic ~ динамическое нагревание  
 heave 1. подъём водной массы при волнении; волнение 2. перемещение плавающего предмета на волнах 3. вслушивание  
 frost ~ морозное пучение  
 height:  
 ~ of damming высота подпора  
 ~ of high tide высота полной воды  
 ~ of low water высота малой воды  
 ~ of overflow высота напора на водосливе; толщина переливающейся струи  
 ~ of rise высота подъёма (уровня)  
 ~ of shelter belt высота защитной полосы  
 ~ of swell высота зыби  
 ~ of tide высота прилива; высота уровня

## height

~ of water 1. высота воды; уровень воды; столб воды  
2. высота столба воды, напор

~ of wave высота волны  
absolute ~ абсолютная высота  
capillary rising ~ высота капиллярного подъёма

characteristic ~ показательная высота

critic(al) ~ критическая высота

dynamic(al) ~ динамическая высота

equivalent ~ эквивалентная высота

floating ~ высота переливающегося слоя

gauge ~ отметка над нулём поста

hourly ~ часовая высота (прилива)

mean ~ of apparent sea средняя высота видимого волнения

mean basin ~ средняя высота бассейна

mean channel ~ средняя высота русла

rain ~ высота слоя осадков

relative ~ относительная высота

significant wave ~ показательная высота волны

surge ~ высота нагона (воды)

wave ~ высота волны

hemicycle:  
advancing ~ прогрессивная фаза (охлаждения)

receding ~ регрессивная фаза (охлаждения)

hemisphere:  
water ~ океаническое полушарие

heterograde:  
negative ~ пониженное содержание кислорода в металимнионе

positive ~ повышенное содержание кислорода в металимнионе

## high:

drifting snow ~ верховая мель

phreatic ~ наивысшее положение зеркала грунтовых вод

hindcast расчёт физических элементов для прошедших периодов времени

wave ~ расчёт элементов волн для прошедших периодов времени

## hionosphere хионосфера

hirst песчаная отмель в реке; нанос песка; кося

histogram гистограмма

histograph карта изохрон

## history:

intertidal natural ~ природа приливной зоны

hoarfrost иней, изморозь

crevasse ~ изморозь, образующаяся в трещинах

crystal ~ иней, изморозь

depth ~ глубинная изморозь

surface ~ иней

hochstand нем. максимальная величина продвижения (ледников)

## hodograph годограф

## holding:

water ~ водоудержание

hole: промоина; проталина

air ~ полынь; прорубь

blow ~ отверстие снежного моста

bore ~ буровая скважина

cased bore ~ обсаженная буровая скважина

cryoconite ~ криоконитовая лунка

drill ~ буровая скважина

gully ~ водосток

kettle ~ 1. депрессия в ледниковых отложениях, образующаяся при таянии мёртвого льда 2. карстовая воронка

light ~ карстовая воронка

lined bore ~ обсаженная буровая скважина

pot ~ 1. исполнов котёл 2. водобонна

hole

## root ~ корневое отверстие (в почве)

simple cryoconite ~ простая криоконитовая лунка

sink ~ 1. карстовая воронка

2. водосточный приёмный колодец

swallow ~ понор

thawing ~ in ice полынь

test ~ опытная скважина

trial ~ разведочная скважина

united cryoconite ~ сложная криоконитовая лунка

water ~ небольшое озеро; плес пересыхающей реки; озеро на леднике; мочажина; окнище (в болоте)

weep ~ фильтрационное дренажное отверстие

hollow 1. полость 2. ложбина, лощина □ to ~ out размывать

eversion ~ котёл водопада

frost ~ морозобонна

wave ~ подошва волны

holm(me) ~ небольшой остров (в реке или озере)

holosteric безжидкостный, сухой

hook узкий мыс с загнутой оконечностью; наволок

## horizon:

~ of caliche элювиальный горизонт почвы, горизонт В

assimilation ~ аккумулятивный горизонт

astronomical ~ астрономический горизонт

cryoconite ~ криоконитовый горизонт

eluvial ~ элювиальный горизонт почвы, горизонт В

humus ~ гумусовый горизонт

ice ~ ледяной горизонт

sensible ~ видимый горизонт

visible ~ видимый горизонт

A ~ перегнойно-элювиальный горизонт почвы, горизонт А

B ~ илювиальный горизонт почвы, горизонт В

C ~ подпочва, материнская порода, горизонт С

## horse:

white ~s буруны

## hour:

component ~ прикладной час

cotidal ~ котидальный час

lunar ~ лунный час

tidal ~ приливный час

house:

gauge ~ будка для приборов

humectate смачивать, увлажнять

humid гуминовый, гумусовый

humidity влажность

absolute ~ абсолютная влажность

atmospheric ~ атмосферная влажность

control(l)ed ~ регулируемая влажность

relative ~ относительная влажность

specific ~ удельная влажность

hummock торос

grounded ~ стамуха

gull ~ гидролакколит, булгунях, пинго

moss ~ моховая кочка

old ~ многолетний торос

stranded ~ торосистое нагромождение льда у берега или на мели; стамуха

hummocking торощение

humus гумус

hurricane ураган; буря

tropical ~ тропический ураган, тропический циклон

hydrant гидрант, водозаборный кран

hydration частичное разрушение пород водой

hydraulic гидравлический

hydraulics гидравлика

~ of open streams гидравлика открытых потоков

~ of well гидравлика колодца

applied ~ прикладная гидравлика

fluvial ~ речная гидравлика

open-channel ~ гидравлика открытых потоков

practical ~ прикладная гидравлика

hydride гидрид

## hydride

hydrobarometer	глубомер
hydrochemistry	гидрохимия
hydrochart	гидрографическая карта
hydrodynamical	гидродинамический
hydrodynamics	гидродинамика
open-channel	гидродинамика открытых потоков
hydrogeologist	гидрогеолог
hydrogeology	гидрогеология
hydrograde	гидроградус
hydrograph	гидрограф
~ of river stages	гидрограф уровня воды
base flow	гидрограф грунтового стока
basic	типичный гидрограф
complex	сложный [пилообразный] гидрограф
composite	составной [синтетический] гидрограф
compound	сложный [пилообразный] гидрограф
depletion	гидрограф истощения
design	расчётный гидрограф
dimensionless	безразмерный гидрограф
discharge	гидрограф стока
experimental-plot	гидрограф стока с экспериментальной площадки
flood	гидрограф паводка
forecasted	предсказанный гидрограф
freshet	гидрограф паводка
groundwater	гидрограф подземного стока
inflow	гидрограф притока
level	гидрограф уровня
multiple-peaked	многопиковый гидрограф
Nash's unit	единичный гидрограф Наша
outflow	гидрограф оттока
overland flow	гидрограф поверхностного стока
recession	гидрограф истощения
recorded	наблюдённый гидрограф

hydrograph	
runoff	гидрограф стока
saw-tooth-shaped	сложный [пилообразный] гидрограф
S-curve	синтетический [составной] единичный гидрограф
sediment	гидрограф стока наносов
snowmelt	гидрограф талого стока
stage	гидрограф уровней
stream flow	гидрограф речного стока
synthetic unit	синтетический [составной] единичный гидрограф
trapezoidal	трапециевидный гидрограф
triangular	треугольный гидрограф
typical	типичный гидрограф
unit	единичный [элементарный] гидрограф
well	гидрограф дебита скважины
hydrographer	гидрограф, гидролог
hydrographic	гидрографический
hydrography	гидрография
hydroisobath	1. гидроизобата, гидроизогипса 2. изобата
hydroisohypse	гидронизогипса
hydrol	гидроль
hydrolaccolith	гидролакколит, булгунциях, пинго
hydrological	гидрологический
hydrologist	гидролог
hydrology	гидрология
~ of groundwater	гидрология подземных вод
~ of land	гидрология суши
~ of sea	гидрология моря
agricultural	сельскохозяйственная гидрология
applied	прикладная гидрология
engineering	инженерная гидрология
groundwater	гидрогеология
karstic	гидрология карстовых вод

hydrology	
lake	озероведение, гидрология озёр, лимнология
river	гидрология рек, потамология
surface-water	гидрология поверхностных вод
hydromechanics	гидромеханика
hydrometeorology	гидрометеорология
hydrometer	1. гидрометр 2. ареометр
Baumé	ареометр Боме
recording	автоматический водомерный пост
hydrometeor	гидрометеор
hydrometry	гидрометрия
hydrometeorist	гидрометеорист
hydromodulus	гидромодуль
hydroperiod	период затопления (при паводке)
hydophone	гидрофон
deep-water	глубоководный гидрофон
telemetering	телеметрический гидрофон
hydrophotometer	гидрофотометр
hydrophysics	гидрофизика
hydrophyte	гидрофит
hydrosphere	гидросфера
hydrostatic	гидростатический
hydrostatics	гидростатика
hydrotechnics	гидротехника
hyetal	дождевой, относящийся к дождю
hyetograph	график хода атмосферных осадков
hyetology	изучение характеристик атмосферных осадков
hyetometer	осадкометр
hygroscopicity	гигроscopicность
maximum	максимальная гигроscopicность
hypolimnetic	относящийся к гиполимниону
hypolimnion	гиполимнион
hypothesis:	
coral-reef	гипотеза происхождения коралловых рифов
Daly's glacial-control	гипотеза ледникового контроля Дэли (о происхождении коралловых рифов)

hypothesis	
Darwin's subsidence	гипотеза погружения (гипотеза Дарвина о происхождении коралловых рифов)
hypothermia	гипотермия
I	
ice	1. лёд    замораживать; леденить; замерзать 2. ледник □ ~ in sheets полосы льда ( <i>на море</i> ); ~ with chaotic structure лёд с хаотическим расположением кристаллов; по ~ отсутствие льда ~ of land origin лёд материального происхождения
acicular	игольчатый [волокнистый] лёд
agglomeritic	лёд, образовавшийся из разнородных частей
amorphous	аморфный лёд
anchor	1. донный лёд 2. стояк
atmospheric	атмосферный лёд
autumn	осенний лёд, молодик
avalanche	лавинный лёд
ball	колобняк
barbe	голый, не покрытый снегом лёд
basal	донный лёд
bay	многолетний лёд заливов
biennial	двуухлетний лёд
black	нилас; склянка
bottom	донный лёд
brash	ледяная каша, мелкобитый лёд
brine	рассоленный лёд
broken	битый лёд; разражённый лёд
bubbly	пузырчатый лёд
bubble-free clear	прозрачный лёд без воздушных пузырьков
bubble-rich	пузырчатый лёд
bucking	лёд между огивами

## ice

- buried* ~ погребённый лёд  
*cake* ~ блиничатый лёд  
*calf* ~ небольшой плавающий обломок глетчера 5  
*calved* ~ плавающий лёд, отделившийся от айсберга или материкового льда  
*candle* ~ ледяные «свечи»  
*cave* ~ пещерный лёд  
*cavern-lode* ~ жильный лёд  
*clear* ~ прозрачный [чистый] лёд  
*clear dark-blue* ~ прозрачный 15  
 тёмно-голубой лёд  
*close* ~ сжатый [сплошённый] лёд  
*close drift (pack)* ~ сжатый пак, сжатые плавающие 20  
 льды (7—9 баллов)  
*coarsely crystalline* ~ крупнокристаллический лёд  
*coast* ~ припай, береговой лёд  
*coastal* ~ прибрежный лёд  
*collar* ~ припай, береговой лёд  
*columnar* ~ столбчатый лёд  
*compact* ~ сжатый лёд  
*compound pancake* ~ смёрзшийся блиничатый лёд  
*concrete* ~ твёрдый лёд; цементный лёд  
*congelation* ~ конжеляционный лёд  
*conglomerated* ~ смёрзшийся 35  
 лёд; ледяной конгломерат; смёрзшиеся плавучие льдины  
*consolidated* ~ сплошённый 40  
 лёд  
*continental* ~ материковый лёд  
*continuous field* ~ сплошное ледяное поле  
*cream* ~ шуга, внутриводный 45  
 лёд; ледяное сало  
*crushed* ~ ледяная каша; набивной лёд  
*crystal* ~ кристаллический лёд  
*cubic* ~ лёд кубической структуры  
*dead* ~ мёртвый лёд

## ice

- debris* ~ лёд с неорганическими включениями  
*debris free* ~ лёд без включений  
*debris-laden* ~ мореносодержащий лёд  
*depth* ~ донный лёд  
*deuteron* ~ лёд, образующийся при замерзании тяжёлой воды  
*dirty* ~ загрязнённый лёд; лёд, содержащий морену  
*disappearing* ~ тающий лёд; редкий лёд  
*disturbed* ~ береговой разбитый неровный лёд  
*dome* ~ ледниковый купол; куполообразный ледник  
*dried* ~ обсохший лёд  
*drift* ~ 1. дрейфующий лёд 2. ледоход  
*dry* ~ сухой лёд  
*East* ~ 1. Восточные льды (выносимые из Северного Ледовитого океана вдоль восточного берега Гренландии) 2. льды Баренцева моря (в Норвегии)  
*fast* ~ 1. ледяной припай 2. ровный лёд 3. неподвижный лёд  
*fibrous* ~ игольчатый [волокнистый] лёд  
*fjord* ~ см. fjord ice  
*firm* ~ твёрдый лёд  
*firn* ~ фирновый лёд  
*first* ~ первый лёд  
*fjord* ~ зимний лёд, образовавшийся в фюордах  
*flagstone* ~ плитчатый лёд  
*flange* ~ закраина  
*floating* ~ плавучий лёд  
*flood* ~ речной лёд; наледь  
*flooding* ~ наледь  
*foliated* ~ сланцеватый лёд  
*fossil* ~ ископаемый лёд  
*frazil* ~ шуга, внутриводный лёд  
*fresh* ~ пресноводный лёд; опресневшийся лёд  
*freshwater* ~ пресноводный лёд

## ice

- freshly frozen* ~ новообразовавшийся лёд, молодик  
*glacier* ~ ледниковый [глетчерный] лёд  
*glare* ~ лёд с большой отражательной способностью  
*glassy* ~ стекловидный лёд  
*glaucous* ~ тёмный лёд  
*glaze* ~ гололёд  
*glimmer* ~ молодой лёд на поверхности старого льда  
*granular* ~ 1. зернистый лёд 2. фирн  
*grease* ~ ледяное сало  
*ground* ~ 1. донный лёд 2. подземный лёд  
*grounded* ~ стамуха, стояк, лёд на мели  
*growler* ~ скопление глыб льда  
*gulf* ~ многолетний лёд заливов  
*heavy* ~ 1. тяжёлые льды 2. лёд, образующийся при замерзании тяжёлой воды  
*hexagonal* ~ лёд гексагональной структуры  
*honeycombed* ~ сотовообразный лёд  
*hot* ~ модификация льда с высокой температурой плавления, «горячий» лёд  
*hummocky* ~ торосистый лёд  
*injection* ~ инъекционный лёд  
*inland* ~ континентальный лёд  
*interstitial* ~ трещинный лёд в пустотах горных пород; подземный лёд  
*island* ~ 1. ледяной остров 2. ледяная шапка на острове  
*lake* ~ озёрный лёд  
*land* ~ материковый лёд  
*landfast* ~ забереги; припай  
*landfast field* ~ ледяное поле, оторвавшееся от припая  
*lard* ~ ледяное сало  
*last* ~ последний лёд  
*level* ~ ровный лёд  
*light* ~ тонкий лёд (до 0,6 см толщиной)  
*light blue* ~ прозрачный голубой лёд
- lily pan* ~ блиничатый лёд  
*live* ~ активный лёд  
*lode* ~ жильный лёд  
*lolly* ~ рыхлый лёд; шуга  
*loose pack* ~ битый лёд  
*mainland* ~ материковый лёд  
*medium* ~ лёд средней сплошности  
*medium winter* ~ серо-белый молодик  
*monolithic* ~ монолитный лёд  
*monomineralic* ~ мономинеральный лёд  
*motionless* ~ неподвижный лёд  
*moving* ~ движущийся лёд  
*mushroom* ~ ледниковый стол  
*natural* ~ природный лёд  
*needle* ~ игольчатый лёд; внутриводный лёд, шуга  
*névé* ~ фр. фирновый лёд  
*new* ~ молодик, молодой лёд  
*newly formed* ~ молодик, молодой лёд  
*new-snow* ~ лёд, образовавшийся из снега, выпавшего на поверхность воды  
*nonglacial* ~ неледниковый лёд  
*old* ~ многолетний лёд  
*old bay* ~ сиккусак, сиккозак  
*one-year* ~ однолетний лёд  
*opaque* ~ непрозрачный лёд  
*open drift* ~ разрежённый пак, разреженные паковые льды (3—4 балла)  
*open pack* ~ разрежённый пак, разреженные паковые льды (3—4 балла)  
*ordinary* ~ обыкновенный лёд; лёд гексагональной структуры  
*overflow* ~ лёд, образующийся при натекании воды на старый ледяной покров  
*pack* ~ пак, паковый лёд  
*packed* ~ сплошённый лёд  
*palaeocrystallic* ~ многолетний лёд  
*paleocrustic* ~ многолетний лёд  
*pan-agglomerated* ~ блиничатый лёд

## ice

- pancake ~ блинчатый лёд  
 penitent ~ «кающийся» снег  
 penknife ~ ледяные «пальцы»  
 perennial ~ лёд, старше двух 5 лет  
 plate ~ блинчатый лёд  
 polar (cap) ~ полярный лёд  
 polar fast ~ неподвижный по- 10 лярный лёд  
 polycrystalline ~ поликристал- лический лёд  
 porous ~ пористый лёд  
 porphyritic ~ крупнокристал- 15 лический лёд столбчатой структуры  
 pressure ~ сжатый лёд; тор- систый лёд  
 puddled ~ лёд, покрытый лу- 20 жками талой воды  
 pure ~ лёд без примесей  
 rafted (pack) ~ слоёный лёд  
 ridged ~ лёд с торосистыми 25 грядами  
 river ~ речной лёд  
 rotten ~ «гнилой» [тающий, 30 разрушающийся] лёд  
 rough ~ торосистый лёд  
 rubber ~ молодой упругий лёд  
 sailing ~ разрежённый дрей- 35 фующий лёд  
 salt-water ~ лёд, образовав- шийся из солёной воды  
 satin ~ игольчатый [волокни- 40 стый] лёд  
 scattered ~ лёд, покрываю- щий от  $\frac{1}{10}$  до  $\frac{5}{10}$  видимой поверхности моря  
 screw ~ деформированный 45 лёд  
 sea ~ морской лёд  
 sea bar ~ пояс сплошённого льда  
 sedimentary ~ осадочный лёд  
 segregation ~ сегрегационный лёд  
 sheet ~ 1. ледяной покров (на 50 поверхности водоёма) 2. лед- никовый щит  
 shelf ~ 1. шельфовый лёд 2. 55 шельфовый ледник  
 shell ~ тонкая корка льда, из-под которой ушла вода

## ice

- shore (fast) ~ заберет; при- 5 пай  
 sikossak ~ синкусак, синкозак  
 slack ~ битый лёд  
 slob ~ плотная шуга; ледяная 10 каша  
 sludge ~ скопление шуги  
 slush ~ снежно-ледяная ка- ша; скопление шуги  
 slush-agglomerated ~ лёд, об- 15 разующийся в результате смерзания снега и шуги  
 snow ~ наст  
 snow-covered ~ заснеженный лёд  
 snow-free ~ чистый лёд; не 20 покрытый снегом лёд  
 solid ~ сплошной лёд; плот- ный лёд; твёрдый лёд  
 stagnant ~ мёртвый лёд  
 stone ~ грунтовый лёд  
 stranded ~ стамуха  
 stream ~ речной лёд  
 sublimated ~ сублимационный 25 лёд  
 subsurface ~ подземный лёд  
 subterranean ~ подземный лёд  
 superimposed ~ наложенный лёд  
 syn genetic crevasse-vein ~ син- 30 генетический трещинно- жильный лёд  
 tabular ~ пластинчатый лёд  
 telescoped ~ наслойенный лёд  
 tented ~ аркообразное нагро- 35 мжение льда  
 thick winter ~ мощный зим- ний лёд (толщиной более 30 см)  
 tidal platform ~ ледяной по- 40 кров приливной зоны  
 turret ~ ропак  
 underground ~ подземный лёд  
 underwater ~ внутриводный 45 лёд  
 very close drift ~ сильно сжа- тый пак  
 very close pack ~ сильно сжа- 50 тый пак, сильно сжатые па- ковые льды

## ice

- very open drift ~ очень ред- 5 кий лёд  
 very open pack ~ очень ред- 10 кий пак, очень редкие пако- вые льды  
 wan ing ~ отступающий лед- ник; отступающий ледяной покров  
 weathered ~ «гнилой» лёд 10 West ~ 1. плывущие льды Баффинового залива 2. плав- вучие льды у восточного по- бережья Гренландии  
 white ~ белёсый лёд (образу- 15 ющийся при замерзании сне- га, насыщенный водой)  
 window ~ морозные узоры  
 winter ~ зимний лёд  
 winter fast ~ зимний припай 20 young ~ молодик, молодой лёд  
 young polar ~ двухлетний лёд  
 young shore ~ ледяной забе- 25 пер  
 iceberg айсберг  
 arched ~ аркообразный айс- берг  
 barrier ~ столовый [плоско- вершинный] айсберг  
 dome-shaped ~ куполообраз- 30 ный айсберг  
 dry-dock ~ докообразный айс- берг  
 glacier ~ глетчерный айсберг (голубого или зеленоватого цвета)  
 green ~ айсберг бутылочно- 35 зеленоватого цвета  
 irregular ~ айсберг непра- вильной формы  
 névé ~ фирновый айсберг  
 pinnacled ~ пикообразный 40 айсберг  
 pyramidal ~ пирамидальный 45 айсберг  
 sugar ~ айсберг из пористого глетчерного льда, «сахар- 50 ный» айсберг  
 table ~ столовый [плоско- вершинный] айсберг  
 tabular ~ столовый [плоско- 55 вершинный] айсберг
- iceberg  
 tilted ~ столовый [плосковер- шинный] айсберг с наклон- ной поверхностью  
 unconformity ~ слоистый [на- пластованный] айсберг  
 valley ~ докообразный [V-об- разный] айсберг  
 weathered ~ выветренный 60 айсберг  
 iceblink ледяное небо (отраже- ние льда на нижней поверхно- сти облаков)  
 ice-boom ледоход; разрушение льда  
 icebound затёртый льдами  
 local ~ местная ледяная шап- ка  
 ice-coated покрытый льдом  
 ice-coyered покрытый льдом  
 iccrete ледяной цемент  
 iced покрытый льдом; оледене- 65 лый  
 ice-dome ледяной купол  
 ice-free свободный от льда  
 ice-glazed покрытый льдом (ине- ем)  
 icequake сотрясение ледяных по- 70 лей при столкновении или сжа- тии  
 iceshed ледораздел  
 ice-worn подвергшийся абразии (при движении льда)  
 ichthyofauna ихтиофауна  
 ichthyology ихтиология  
 icicle ледяная сосулька  
 icing 1. наледь 2. обледенение  
 flood ~ речная наледь  
 floodplain ~ речная наледь  
 ground ~ грунтовая наледь  
 river ~ речная наледь  
 stream ~ речная наледь  
 icy ледяной; покрытый льдом  
 igloo снежная хижина  
 Igli cm. igloo  
 illumination:  
 subaquatic ~ подводная осве- щённость  
 total ~ общая освещённость (на данной глубине)  
 vertical ~ освещённость гори- 80 зонтальной пластиинки (на данной глубине)

illuviation	иллювиация, вымывание
Illuvium	иллювий
imbalance:	
net budget	~ аномалия чистого бюджета (ледника)
imbibition	впитывание; поглощение; всасывание
immerse	погружать
immersion	погружение
immixture	смешивание
impact	импульс; толчок; удар
raindrop	~ удар дождевой капли
impedance:	
wave	волновое сопротивление
impermeability	водонепроницаемость; непроницаемость
impermeable	водонепроницаемый; непроницаемый
impervious	водонепроницаемый; водупорный; непроницаемый
imperviousity	водонепроницаемость; непроницаемость
impinge	ударяться, сталкиваться с препятствием (о волне)
imporosity	отсутствие пористости
impound	запруживать, подливать
impounding	затопление; заполнение (водохранилища)
impoundment	запруживание; сооружение водоёмов
impregnated	насыщенный, пропитанный
impulse	импульс; толчок; удар
sound	~ звуковой импульс (эхолота)
impurity	загрязнение, примесь
natural	естественное загрязнение (воды)
soluble	~ies растворимые включения
incav ing	подмыв
lateral	боковой подмыв
incision	переуглубление (руслा)
inclement	суровый, холодный; обильный бурями
inclination:	
flow	падение потока

inclination	
plot	наклон стоковой площадки
inclinometer	инклинометр
inclusion	включение □ ~ in ice включение во льду
epigenetic	~ эпигенетическое [вторичное] включение (во льду)
gaseous	газообразное включение
ice	ледяное включение
primary	первичное [сингенетическое] включение
secondary	вторичное [эпигенетическое] включение
solid	твёрдое включение
syngenetic	сингенетическое [первичное] включение
incoherent	рыхлый, несцепментированный (о грунте)
income	приход; поступление (напр. воды)
summer heat	летний приход тепла (к водёму)
increment	приращение □ ~ in geopotential приращение геопотенциала
daily	~ of discharge суточное приращение расхода
energy	приращение энергии
groundwater	прибыль грунтовых вод
incrustation	1. коркообразование 2. корка
~ of salt	корка выкристаллизовавшейся соли; выпот соли
indelta	место разделения реки на рукава; внутренняя дельта
indentation:	
coastal	вогнутость береговой черты
index:	
~ of irrigation need	показатель потребности в орошении
~ of refraction	показатель преломления
~ of turbulence	индекс турбулентности
~ of wetness	индекс увлажнения

index	
activity	энергия оледенения
antecedent precipitation	индекс предшествующего увлажнения
Blaney-Criddle	индекс Бланей-Кридла
liquidity	индекс текучести
low	низкий индекс (циркуляции)
moisture-temperature	влаготемпературный индекс
pluvial	плuvиальный индекс
rainfall	индекс дождя
salt	индекс, определяющий пригодность воды для водоснабжения
Thornthwaite moisture	индекс увлажнения Торнтуэйта
variability	коэффициент вариации
volume-development	коэффициент развития объёма
waviness	критерий волнистости
indicator	индикатор, указатель; счётчик
crest-stage	максимальная рейка, указатель максимального уровня
current	указатель течения
current direction	указатель направления течения
depth	глубометр; эхолот
discharge	расходомер
drift	1. указатель течения 2. регистратор дрейфа
flow	расходомер
height	высотометр
hydrographic wire slope and azimuth	индикатор азимута и угла наклона троса
ice-accretion	прибор для измерения нарастания льда
rate	тахометр
rate-of-flow	расходомер
ripple-mark	прибор для изучения знаков ряби
indraft	приток
indraught	приток
inductor	датчик
inequality:	
annual	сезонное неравенство
diurnal	суточное неравенство
lunar-and-solar diurnal	луно-солнечные суточные неравенства
lunar-and-solar semidiurnal	~ies лунно-солнечные полу-суточные неравенства
lunar anomalous	параллактические неравенства
lunar parallax	~ies параллактические неравенства
phase ~ of height	фазовое неравенство высот (приливов)
solar elliptical	~ies солнечные эллиптические неравенства
tropic	~ies тропические суточные неравенства (двух больших или двух малых вод)
inertia:	
~ of flowing water	стационарное [установившееся] состояние текущей воды
thermal	термическая инерция
infiltration	инфилтрация; просачивание
bank	фильтрация через берега
infiltrometer	инфилтратометр
modified North-Fork	модифицированный инфильтрометр-дождеватель типа «Норт-Форк»
modified type F	модифицированный инфильтрометр-дождеватель типа F
ring	кольцевой инфильтрометр
Rocky Mountain	ам. инфильтрометр типа «Скалистые Горы»
inflow	1. приток воды 2. владение (реки) □ ~ into reach приток к участку (реки); ~ into river system приток в реч-

ную сеть; ~ to reach приток на участке (реки)	inlet
inflow	blind ~ слепой отвод (при дренаже)
channel ~ приток в русло	blind surface ~ закрытый по-
dependable ~ гарантирован-	верхностный поглотитель
ный приток	double ~ двусторонний впуск
import ~ вода, подводимая	land-locked ~ of sea отчленён-
по трубам и каналам	ный от моря залив
intermediate ~ промежуточ-	open ~ 1. открытое устье 2.
ный приток; боковая приточ-	открытый отвод 3. открытый
ность	ввод
intervening area ~ боковой	storm water ~ ливнесток
приток	surface ~ 1. устье дрен (в
lateral ~ боковой приток	открытом коллекторе) 2.
local ~ местный приток; бо-	смотровой колодец дrena-
ковой приток; приток на уча-	жа
tributary ~ поступление воды	water ~ приток воды; втека-
из притока	ние воды
water ~ приток воды	innavigable несудоходный
inflowing впадающий; втекаю-	innings уголь на осушеннем дне
щий	водоёма или болота
influence:	input:
~ of Reynold's number влия-	unit step ~ единичный попуск
ние числа Рейнольдса	(воды)
basin ~ влияние водосбора	inrush вторжение; напор; посту-
local ~ местное влияние	пление (жидкости)
orographic ~ влияние орогра-	~ of water прорыв воды; при-
фии	ток воды
influent приток    впадающий;	inside of bank вогнутый участок
текающий	берега
influx впадение (притока); вте-	insolation нисоляция
канье	insoluble нерастворимый
tidal ~ приток воды с прили- вом (в реку)	insonify заполнять звуком (в ги-
35	дроакустике)
inhault всасывать, засасывать	instability:
initiation:	baroclinic ~ бароклинная не-
flow ~ возникновение тече-	устойчивость
ния	convective ~ конвективная не-
vorticity ~ возникновение ви-	устойчивость
хрей, зарождение завихре- нности	flow ~ неустойчивость тече-
40	ния
inland 1. внутренняя часть суши	vertical ~ вертикальная неус-
2. удалённый от моря	стойчивость
inlandic материковый лёд; ледя- ной щит	yaw ~ неустойчивость движе-
inlandsis материковый лёд; ле-	ния; рыскание
Antarctic ~ Антарктический	installation:
ледниковый покров	~ of gauging station устрой-
50	ство гидрометрической стан-
inlet 1. вход; впуск 2. небольшой	cции
узкий залив; фиорд; узкий	lysimeter ~ лизиметрическая
пролив	установка
	instrument инструмент; прибор,
	аппарат

interval	interaction:
	plane waves ~ взаимодействие плоских волн
5	turbulent ~ турбулентный обмен (влаги)
	interception of precipitation by vegetation задержание осадков растительностью
	interchange:
10	turbulent ~ of moisture турбулентный обмен влаги
	interface поверхность раздела
	interference:
15	~ of well взаимное влияние воронок депрессии скважин
	vortex ~ влияние вихрей
	interflow 1. подповерхностный сток 2. промежуточный приток
20	3. сливаться
	interfluent сливающийся; протекающий
	interfluve междуречье
	interglacial межледниковый
	intergrowth срастание (кристаллов)
25	interior 1. глубинная часть суши 2. внутренний
	intermittent перемежающийся (о стоке рек)
	interstice промежуток; пора
	capillary ~ капиллярный промежуток
	communicating ~s сообщающиеся пустоты
35	isolated ~ изолированная пустота
	recrystallization ~s рекристаллизационные пустоты
40	supercapillary ~ суперкапиллярная пустота
	intertidal расположенный в приливной зоне
	interval: □ ~ from high water промежуток времени, отсчитываемый от полной воды (в предсказании прилива); ~ from low water промежуток времени, отсчитываемый от малой воды (в предсказании прилива)
	altitude ~ высотный интервал
	dead ~ мёртвая зона

interval	
ebb ~ лунный промежуток для отливного течения	
exceedence ~ интервал повторения (средний интервал времени, в течение которого обеспечено появление данного или большего значения статистической переменной)	5
flood ~ лунный промежуток для приливного течения	10
flood-to-peak ~ период подъёма паводка	
Greenwich ~ гринвичский промежуток	15
Greenwich high-water ~ котидальный час, выраженный солнечным временем	
high-water ~ прикладной час полной воды	20
low-water ~ прикладной час малой воды	
lunitidal ~ прикладной час, лунный промежуток	
mean higher high-water lunitidal ~ средний прикладной час высокой полной воды	25
mean high-water lunitidal ~ средний прикладной час полной воды	
mean low-water lunitidal ~ средний прикладной час малой воды	
mean lower low-water lunitidal ~ средний прикладной час низкой малой воды	35
net supply ~ период формирования поверхности стока	
piestic ~ разность в статическом уровне между двумя изолиниями	40
recurrence ~ интервал повторения (средний интервал времени, в течение которого обеспечено появление данного или большего значения статистической переменной)	45
ten-degrees ~ десятиградусный интервал	
tidal ~ прикладной час, лунный промежуток	
time ~ промежуток времени	50

intrusion:	
sea-water ~ вторжение морской воды	
inundate наводнить; затоплять	5
inundation наводнение; затопление	
invade нахлынуть; заполнить (о воде)	
inventory:	
~ of water resources водный кадастр	10
drainage-basin ~ подробная характеристика водоосбора	
groundwater ~ баланс грунтовых вод	
inversion:	
~ of rainfall инверсия осадков	
river ~ инверсия реки	
temperature ~ температурная инверсия	20
investigation:	
full-scale ~ исследование в натурных условиях	
hydrologic ~ гидрологическое исследование	
model ~ исследование на модели	
oceanographic ~ океанографическое исследование	30
inviscid невязкий, лишённый вязкости	
inwash 1. намыв; принос 2. мощный нанос аллювия 3. вымывание	
ion:	
hydrogen ~ водородный ион	
hydroxyl ~ гидроксильный ион	
negative ~ анион	
positive ~ положительный ион, катион	
exchangeable ~ s обменные ионы	
irregularity: □ ~ies in land surface неровности поверхности грунта; ~ in wind неравномерность воздушного потока	45
bed ~ies донная шероховатость	
flow ~ неравномерность течения; неоднородность в потоке	
irrigable орошающий	
irrigate орошать	

irrigation	ирригация, орошение
□ ~ by infiltration	орошение инфильтрацией
basin	лиманные орошение
basin check ~	чековое орошение
bench border ~	полив напуском по узким полосам на террасах
border(-dike) ~	полив напуском по бороздам или полосам
border strip ~	полив напуском по полосам
broad ~	поверхностное орошение
check ~	чековое орошение
continuity flow ~	система орошения при непрерывной подаче воды
contour (bench) border ~	контурно-бороздовое орошение напуском
contour check ~	контурно-чековый полив
contour-furrow ~	орошение по контурным бороздам
copious ~	обильный полив
corrugational ~	бороздовое орошение
cross-slope furrow ~	бороздовое орошение поперёк склона
flood(ing) ~	орошение затоплением
flush ~	струйчатое орошение
furrow ~	бороздовое орошение
inundative ~	лиманные орошения
light ~	лёгкое орошение
liman ~	лиманные орошения
overhead ~	подъёмное орошение; орошение дождеванием
perennial ~	круглогодичное орошение
sewage ~	орошение сточными водами
spray ~	дождевание
sprinkler ~	орошение дождеванием
subsurface ~	подпочвенное орошение
isohalsine	изохалина
subterranean	подземное орошение
supplemental ~	дополнительное орошение
underflowing ~	орошение затоплением
irrometer	прибор для определения влажности почвы
irrotationality	отсутствие вихрей
island 1. остров 2. островной бар ~ of pack ice	плотное скопление пака
angular ~	остров с угловыми очертаниями
barrier ~	барьерный остров
branch ~	остров между протоками
continental ~	остров, расположенный вблизи материка и геологически связанный с ним
depositional ~	аккумулятивный остров
elongate ~	вытянутый остров
floating ~	сплавина
ice ~	ледяной дрейфующий остров
mobile floating ~	плавающая сплавина
oceanic ~	океанический остров
residual ~	остров-останец
stationary floating ~	стационарная [неподвижная] сплавина
wave-levelled ~	срезанный волнами остров
is anomal ~	изаномала
isobar ~	изобара
isobath ~	изобата
~ of water table	гидроизогипса
isobathytherm	термоизоплета, изобатерма
isochl ~	изохлора
isochrone ~	изохронна
channel travel ~	изохона ручного добывания
isoclinal ~	изоклинальный
isocotidal ~	изокотидальный
isohaline ~	изохалина

isohion	изохиона
isohydries	линия, соединяющая точки с одинаковой величиной pH
isohyet	изогиета
isoline	изолиния
isonival	изохиона
isopag	изопата
isopectic	изопектик
isopleth	изоплета
isopod	изопода
isopore	изопора
isopycnal	см. isopycnic
isopycnic	изопикна    изопикнический
isostacy	см. isostasy
isostasy	изостазия
isostatic	изостатический
isoster(e)	изостера
isosurface	изоповерхность
isotac	изотака (изолиния дат вскрытий водоёмов)
isotach	изотаха
isotachyte	изотахита
isotherm	изотерма
mean	изотерма средних температур
isothermal	изотермический
isothermobath	термоизоплета, изобатитерма
isothermobrose	линия, соединяющая точки с равным количеством осадков в летний период
isovel	изовела
issue	выпуск
isthmus	перешеек

**J**

jam	1. сжатие; сжимание 2. затор, «пробка»; зажор
ice	~ ледяной зажор
log	~ затор из бревен; залом
jet	1. струя    брызгать; бить струёй 2. наконечник дождевателя □ to span ~ простираясь по всей ширине струи; расположаясь поперёк струи ~ of pressure water струя воды под давлением
backward	~ обратная струя

jet	
	boundary-layer ~ струя в полограничном слое
5 cutting	~ разрушающая (грунт) струя
circular	~ круглая струя
closed	~ закрытая струя
compressible	~ струя сжимаемой жидкости
10 discharging	~ вытекающая струя
finite length	~ струя конечной длины
fluid	~ струя жидкости
free-spilling weir	~ свободно падающая с водоотвода струя
high-velocity	~ струя с большой скоростью истечения
impinging	~s сталкивающиеся струи; смешивающиеся струи
liquid	~ струя жидкости
multiple	~ многоструйное течение
open	~ свободная [открытая] струя
spraying	~ 1. вытекающая струя; бьющая струя 2. распыляющее сопло
undisturbed	~ невозмущённая струя
wall	~ струя вблизи стенки
jetty	дамба; пирс; мол
jogging	1. тряска 2. медленная качка при дрейфе 3. ослабление волнения
joint:	
tongue-and-groove	~ шпунтовое соединение
40 jokul	исл. 1. гора, покрытая снегом и льдом 2. ледник
jökulá	исл. ледниковая река
jökuhlaufl	исл. ледниковый паводок
jökul(I)	см. jokul
judge of soil	бонитировка почвы
jump:	
drowned hydraulic	~ затопленный гидравлический прыжок
hydraulic	~ гидравлический прыжок
50 pressure	~ гидравлический прыжок

jump.	
	submerged hydraulic ~ затопленный гидравлический прыжок
5 velocity	~ разрыв скорости
junction	слияние; соединение ~ of channels соединение русел
accordant	~ согласное слияние
deferred tributary	~ отвлечение притока от основной реки
discordant	~ несогласное соединение
15	
K	
kame	кам
kar	кар
kärez	кариз
karst	карст
glacial	~ ледниковый карст
keld	речной плёс
kegelsonde	нем. конусный твердомер
kettle	1. воронка; западина 2. приглубая часть пруда у водоспуска
key	исл. 1. низкий остров 2. отмель 3. риф
khor	араб. прерывающийся поток
kidding	фашина
knick	колошка, каньга
knoll	1. холм, насыпь 2. подводная округлая возвышенность 3. подводные песчаные валы вдоль берега, образованные прибоем
krotovina	кротовина
kyle	узкий пролив между островами
45	
L	
lacustrine	озёрный
lade	1. устье реки 2. проток
lag	1. время добегания (воды) 2. отставание, запаздывание
50	
Q*	
lag	
basin	1. бассейновое задержание 2. время добегания по поверхности бассейна
channel	~ русловое добегание
phase	~ x угол положения волны x по местному времени (в предсказании приливов)
phase	~ φ° специальный угол положения φ° (в предсказании приливов)
still well	~ запаздывание установительного колодца
time	~ время добегания
lagging of tide	запаздывание прилива; поправка прикладного часа
lagoon	лагуна
brackish	~ лагуна с солоноватой водой; лиман
closed	~ закрытая лагуна
lake-like	~ лагунное озеро
open	~ открытая лагуна
shallow	~ мелководная лагуна
lahar	лахар; сель; селевой поток
laid-down	осаждённый; отложенный (о наносах)
lake	озеро □ ~ on ice водоём на льду; снежница; ~ with outlet сточное озеро; ~ without outflow бессточное озеро; ~ ~ without outlet бессточное озеро
of first order	озеро 1-го порядка (в котором температура воды у dna в течение года близка к 4° и период перемешивания часто отсутствует)
of second order	озеро 2-го порядка (в котором наблюдается термическая стратификация, а температура воды и dna летом выше 4°)
of third order	озеро 3-го порядка (в котором не бывает термической стратификации)
abandoned channel	~ озеростарица
alkaline	~ щелочное озеро

lake	
alkalitrophic	щелочное озеро
по	
amictic	озеро, постоянно покрытое льдом, амиктическое озеро
5	
artificial	искусственное озеро, водохранилище; пруд
astatic	бесссточное озеро
barrier	запрудное [плотинное] озеро
basinal	бесссточное озеро
bay	озеро, образовавшееся при отштрунивании залива
15	
bayou	озеро-старица
beaded	длинное узкое озеро по среди дюн
bitter	озеро с засоленной водой; озеро с рапой
20	
blood	озеро с красным цветом воды ( <i>обусловленным наличием микроорганизмов</i> )
bog	озеро с заболоченными берегами
border	лагуна, береговое озеро
caldera	кальдерное озеро
cave-in	термокарстовое озеро
по	
chocked	подпруженное озеро
по	
circular	круглое озеро
cirque	озеро в ледниковом ширке
30	
closed	бесссточное озеро
coastal	озеро на морском побережье
cold monomictic	холодное мономиктическое озеро
40	
constant-level	озеро с постоянным уровнем
crater	кратерное озеро
crescent	озеро-старица
cryogenic	криогенное озеро; термокарстовое озеро
45	
damming	запрудное [плотинное] озеро
dead	зарастающее озеро; озеро-старица
deep	глубоководное озеро
deltaic	дельтовое озеро
deltaic level	озеро между

lake	прирусовыми валами дельты
dendritic	многоплёсовое озеро
5	
depositional	озеро аккумулятивного происхождения
diastrophic	озеро, образовавшееся при понижении земной коры
dimictic	озеро умеренных широт, димиктическое озеро
divagation	блуждающее озеро
15	
drainage	проточное озеро
drainless	бесссточное озеро
drift-dammed	моренное озеро
dry	высохшее озеро
20	
elliptical	озеро эллиптической формы
enclosed	бесссточное озеро
endorheic	бесссточное озеро
ephemeral	[временное] озеро
25	
erosional	озеро эрозионного происхождения
eustatic	эвстатическое озеро
eutrophic	эвтрофное озеро
exorheic	сточное озеро
explosion	кратерное озеро, маар
30	
fault-basin	озеро сбросового происхождения
finger	вытянутое узкое озеро
flood plain	пойменное озеро
fluvatile dam	аккумулятивное озеро
35	
fresh	пресное озеро
fresh(-water)	пресноводное озеро
glacial	ледниковое озеро
glacial step	чётковое озеро
glacier	ледниковое озеро
glacier-dammed	ледниково-подпрудное озеро
40	
glacier-ice-blocked	ледниково-подпрудное озеро
glint	глинистое озеро
holomictic	голомиктическое озеро

humic mud	озеро с гумусовым илом
humic water	озеро с водой, содержащей гумус
5	
ice-dammed	ледниково-подпрудное озеро
influent	озеро, имеющее связь с подземными водами
inland	внутриматериковое озеро
insulated	не связанное с подземными водами озеро
intermittent	[пересыхающее] озеро
15	
irregular	многоплёсовое озеро
karst(ic)	карстовое озеро
katothermal	полярное озеро
20	
kettle	термокартовое озеро
landslide	обвальное озеро, завальное озеро
lateral (levee)	пойменное озеро, отделённое от реки прирусовым валом
loop	озеро-старица
lunate	изогнутое озеро
man-made	искусственное озеро, водохранилище; пруд
meander	озеро-старица
meltwater	1. озеро талой воды 2. снежница
30	
meromitic	меромиктическое озеро
mesotrophic	мезотрофное озеро
meteorigic crater	озеро в метеоритном кратере
40	
monimolimnion	озеро с периодическим перемешиванием, монимолимническое озеро
moraine-dammed	моренное озеро
45	
morainic	моренное озеро
mort	озеро-старица
mountain	горное озеро
muck-bottom	озеро с ильстым дном
50	
oligomictic	олигомиктическое озеро, тропическое озеро

oligotrophic	олиготрофное озеро
open	сточное озеро
oriented	ориентированное озеро
5	
outwash dam	озеро во флювиогляциальных отложениях, занаводское озеро
overflow	сточное озеро
overglacial	озеро на поверхности ледника
overgrown	заросшее озеро
oxbow	озеро-старица
paternoster	чётковое озеро, озеро ледниковой ступени
perched	подвешенное (относительно грунтовых вод) озеро
20	
perennial	постоянное озеро
perennially frozen	озеро с постоянным ледяным покровом, амиктическое озеро
periodic	эфемерное озеро
permanent	постоянное озеро
phytogenic	озеро, образованное запрудой из растительности
25	
piedmont	предгорное озеро
plant-filled	заросшее озеро
pluvial	озеро, заполняемое водой в период дождей
30	
polar	полярное озеро
polymictic	полимиктическое озеро
productive	продуктивное озеро
40	
proglacial	моренное озеро
regulated	зарегулированное озеро
relict	реликтовое озеро
rift(-valley)	рифтовое озеро
45	
river-made	озеро, возникшее в результате деятельности реки
roxen	озеро ледниково-экзарационного происхождения
saline	солёное озеро
salt	солёное озеро
50	
seasonal	временное озеро

lake	
secondary ~	вторичное озеро
(на болоте)	
seepage ~	озеро с подземным
стоком	
shallow ~	мелководное озеро
sinkhole ~	озеро на поверхно-
сти ледника	
solution ~	карстовое озеро
spring-fed ~	сезонное озеро,
наполняемое водой только	
весной	
stratified ~	стратифицирован-
ное озеро	
subcircular ~	округлое озеро
subglacial ~	подледниковое
озеро	
subtropical ~	субтропическое
озеро	
subpolar ~	приполярное озеро
tectonic ~	тектоническое озе-
ро	
temperate ~	озеро средних
широт	
temporary ~	временное озеро
thermokarst ~	термокарстовое
озеро	
unfrozen ~	незамерзающее
озеро	
warm monomictic ~	тёплое
мономиктическое озеро, тро-	
птическое озеро	
tropical ~	тропическое озеро
underground ~	подземное озе-
ро; пещерное озеро	
unproductive ~	непродуктив-
ное озеро	
unstratified ~	нестратифици-
рованное озеро	
warped-valley ~	аккумулятив-
ное озеро	
weed-filled ~	заросшее озеро
lakelet	малое озеро, озерко
laky	озёрный; изобилующий озё-
рами	
lamination	расслоение; напласто-
вание; стратификация	
temperature ~	температурная
стратификация	
land	1. суши, земля 2. берег □
~ liable to floods	1. затопляе-
мая местность 2. пойма	
arable ~	пахотная земля

land	
bottom ~	дно долины; пой- ма
cultivated ~	обрабоченная
земля	
diked ~	обвалованная земля
drained ~	дренируемая земля
fallow ~	поле под паром
flood ~	пойма; заливные зем- ли, займище
idle ~	неиспользованная зем- ля
low ~	1. низкая местность 2. долина
moss ~	болото; заболоченная
земля	
muck ~	засыпанная земля; за- торфованная земля
overflow ~	пойма; затоплен- ная земля
peat ~	заболоченная мест- ность; торфяное месторожде- ние
riparian ~	побережье (реки или озера)
warp ~	илистая пойма
wet ~	избыточно увлажнён- ная земля
landing:	
ice ~	ледяной плот
landlocked	окружённый сушей
landmark	береговой знак, ориен- тир
landscape	1. ландшафт 2. рельеф
natural ~	естественный ланд- шафт
snow patch ~	пятнистый ланд- шафт
landslide	обвал; оползень
submarine ~	подводный опол- зень
landwards	по направлению к бер- егу
landwash	1. береговая линия при полном воде 2. накат волны
lane	1. проход; путь 2. полынья; разводье между сплошными
льдами 3. узкая полоса (тече- ния)	
ice ~	проход между льдины- ми, разводье
land ~	канал во льду, веду- щий к берегу

lane	находящийся под влиянием сил трения
storm ~	траектория штормов
lap	плескаться ( <i>o волнах</i> )
lasher	запруда; водой в нижнем бьефе; сток воды через пло- тину
lasting:	
~ of ice cover	продолжитель- ность ледостава
~ of snow cover	продолжи- тельность залегания снежно- го покрова
lateral	1. распределитель ( <i>воды</i> ) 2. боковой, латеральный 3. по- перечный
field ~	полевой отвод; поле- вой распределитель
lattice:	
space ~ of ice	пространствен- ная решётка льда
law:	
~ of errors	закон ошибок
Bader's ~	теория боковой эро- зии реки вследствие враше- ния Земли
Boyle-Mariotte's ~	закон Бой- ля—Мариотта
Couchy's similarity ~	закон подобия Коши
Dalton's ~	закон Дальтона
Darcy's ~	закон Дарси
Euler's hydrodynamical ~	ос- новное уравнение гидроди- намики Эйлера
Ferrel's ~	правило Ферреля
Fargue's ~s	законы Фарга
Froude's (similarity) ~	закон подобия Фруда
Gay-Lussac's ~	закон Гей- Люссака
hydrophysical ~s	гидрофизи- ческие законы
Newton's similarity ~	закон подобия Ньютона
normal ~ of errors	нормаль- ный закон распределения ошибок
Pascal's ~	закон Паскаля
Reynolds' similarity ~	закон подобия Рейнольдса
Stocke's ~	закон Стокса
layer	слой, пласт; горизонт ~ of frictional influence

## layer

**isothermal** ~ изотермический слой

**laminar boundary** ~ ламинарный пограничный слой

**lower** ~ нижний слой

**maximum salinity** ~ слой максимальной солёности

**middle** ~ средний слой

**minimum salinity** ~ слой минимальной солёности

**mixing** ~ слой перемешивания

**molecular** ~ молекулярный слой

**monomolecular** ~ мономолекулярный слой

**near bottom** ~ придонный слой

**névé** ~ слой фирна, фирновый слой

**overlying** ~ вышележащий слой; кровля (водоносного горизонта)

**oxygen-poor** ~ слой дефицита кислорода

**oxygen-rich** ~ слой, насыщенный кислородом

**plastic** ~ пластичный слой, слой течения (в леднике)

**saltation** ~ слой солитации

**scattering** ~ рассеивающий слой (в гидроакустике)

**shallow** ~ тонкий слой

**slush** ~ слой снежно-ледяной каши

**sonic scattering** ~ звукорассеивающий слой

**steady-state boundary** ~ стационарный пограничный слой, установившийся течение в пограничном слое

**subsurface** ~ подповерхностный слой

**superficial** ~ поверхностный слой

**suprapermafrost** ~ активный слой многолетней мерзлоты

**surface** ~ поверхностный слой temporary water-bearing ~ верховодка

**thawed** ~ талый слой

**thermocline** ~ слой температурного скачка, термоклин

**three-dimensional boundary** ~

пространственный [трёхмерный] пограничный слой

**layer** ~ слой; переходный слой

**transition** ~ слой скачка; переходный слой

**turbid** ~ мутный слой

**turbulent boundary** ~ турбулентный пограничный слой

**two-dimensional** ~ плоский пограничный слой

**unsteady boundary** ~ нестационарный пограничный слой

**upper** ~ вышележащий слой; верхний слой

**water** ~ слой воды

**water bearing** ~ водоносный слой

**zero** ~ слой нулевой скорости течения

**layering** раслоение

**layout:**

**pivot point** ~ разбивка створа; разметка промерных вертикалей

**sounding line** ~ разбивка створа

**lead(er)** 1. канал; проход (среди дрейфующего льда) 2. полынья 3. водосточный ёлоб

**blind** ~ разводье, кончающееся тупиком

**ice** ~ полынья; проход во льду

**open** ~ проход в тяжёлом льду

**shore** ~ разводье между приемом и дрейфующим льдом

**stationary** ~ стационарная [постоянная] полынья

**zigzag** ~ зигзагообразный канал (во льду)

**leak** течь, утечка || протекать; пропускать воду

**leakage** 1. просачивание; фильтрация 2. течь, утечка

**artesian water** ~ разгрузка артезианских вод

**clearance** ~ утечка через засоры

**earth** ~ просачивание; фильтрация

**watershed** ~ грунтовый отток из водосбора

**leaking** просачивание

**leaky** протекающий, имеющий течь; неплотный

**leat** канавка; водоспуск

**leek** глинистый сланец

**ledge** бар; отмель, перекат; порог

**ice** ~ припай

**rock** ~ 1. скалистый выступ, порог 2. бар 3. выход горных пород

**leeward** подветренная сторона || подветренный || в подветренную сторону

**leeway** дрейф

**legislation:**

**water antipollution** ~ законодательство против загрязнения вод

**length:**

~ of channel длина русла

~ of contour длина изобаты

~ of land slope длина склона

~ of melt period продолжительность периода таяния

~ of overland flow длина пробега поверхностного стока до русловой сети

~ of reach длина участка

~ of records продолжительность записей (наблюдений)

~ of sheet flow длина пробега поверхностного стока до русловой сети

~ of shoreline длина береговой линии

~ of slope длина склона

~ of wave длина волны

**axial** ~ длина по оси

**channel** ~ длина русла

**crest** ~ длина волны вдоль гребня

**critical wave** ~ критическая длина волны

**fetch** ~ 1. протяжение области зарождения [образования] волн 2. длина разгона ветра

**gauge** ~ расчётная длина

**jet** ~ длина струи

**mean** ~ of overland flow средняя длина пробега поверхности

ностного стока до русловой сети

**length**

**meander** ~ длина меандра

**mesh** ~ of river расстояние вдоль реки от устья до водораздела

**mixing** ~ длина пути перемещивания

**natural wave** ~ собственная длина волны

**overall** ~ полная длина (реки)

**shore** ~ длина береговой линии

**significant wave** ~ показательная длина волны

**stream** ~ длина потока (реки)

**total channel** ~ общая длина русловой сети

**wave** ~ 1. длина волны 2. шаг меандра

**wave crest** ~ длина волны вдоль гребня

**lens:**

**fresh-water** ~ линза пресной воды

**ice** ~ ледяная линза

**levee** 1. намывной вал грунта у берега; прирусовой вал 2. дамба 3. набережная 4. пристань

**man-made** ~ искусственная дамба

**natural** ~ береговой вал; прирусовой вал

**leveed** намывной; насыпной

**level** уровень; горизонт || уравнивать; выравнивать; устанавливать уровень; нивелировать

~ of erosion уровень эрозии

~ of sea уровень моря

~ of significance уровень значимости

~ of water уровень воды

~ of wave-base уровень волновой абразии

~ of zero of gauge отметка нуля графика водомерного поста

**actual sea** ~ фактический уровень моря

level	
affluent ~	уровень верхнего бьефа; подпорный уровень
alarm water ~	указатель уровня воды
arbitrary ~	произвольный уровень; условный уровень
banked-up water ~	подпёртый уровень воды, подпор
base ~	базис эрозии
base ~ of stream	профиль равновесия потока
base ~ of wave action	базис волновой активности
condensation ~	уровень конденсации
datum ~	нормальный нуль; начальная отметка
datum water ~	уровень воды, принятый за нуль
equivalent water ~s	соответственные уровни воды
freezing ~	уровень замерзания
glaciation ~	фирновая линия
grand base ~	главный базис эрозии
ground ~	уровень земли
half-tide ~	средний приливно-отливной уровень
high-tide ~	уровень полной воды
high-water ~	1. высокий уровень воды 2. нагон 3. уровень полной воды
hydrostatic ~	гидростатический уровень
ideal sea ~	эквипотенциальный уровень моря
lake ~	уровень воды озера
local base ~	местный базис эрозии
low-water ~	1. уровень межени 2. уровень малой воды
maximum controllable ~	максимальный допустимый подпорный горизонт
maximum operating ~	максимальный эксплуатационный подпорный горизонт
mean sea ~	средний уровень поверхности моря

level	
mean tidal ~	средний приливно-отливный уровень
mean water ~	средний уровень воды (суточный, месячный, годовой, многолетний)
melting ~	уровень таяния
minimum drawdown ~	минимальный уровень сработки (водохранилища)
natural water ~	нормальный уровень воды
normal water ~	1. нормальный напорный горизонт воды 2. уровень воды, наблюдавшийся в течение 50% дней в году или превышавший его
overflow ~	уровень, при котором вода выходит из берегов
physical sea ~	уровень моря, от которого ведутся измерения
piezometric ~	пьезометрический уровень
pressure ~	уровень давления
radioactivity ~	радиоактивный уровень, радиоактивный фон
sea ~	уровень моря
static (pressure-head) ~	гидростатический уровень
still water ~	уровень спокойной воды
surface ~	уровень поверхности
tail water ~	уровень воды в нижнем бьефе
temporary base ~	временный базис эрозии
turbulence ~	степень турбулентности
underground water ~	уровень подземных вод
undisturbed water ~	уровень спокойной воды
upper (water) ~	уровень воды в верхнем бьефе
upstream wafer ~	уровень воды в верхнем бьефе
water ~	уровень воды
zero water ~	нулевой уровень воды, ординар

lift	1. подъём    поднимать 2. подъёмник 3. всплыть
air ~	эрлифт; сифон
capillary ~	капиллярный подъём
hydraulic ~	гидравлический подъём
tidal ~	приливный подъём воды
liman	лиман
man-made ~	искусственный лиман
limb:	
falling ~	кривая спада, кривая истощения, нисходящая ветвь (гидрографа)
hydrograph ascending ~	ветвь подъёма гидрографа
hydrograph recession ~	ветвь спада гидрографа
recession ~	кривая спада, кривая истощения, нисходящая ветвь (гидрографа)
rising ~	ветвь подъёма гидрографа
limewater	известковая [жёсткая] вода
limit:	
~ of accuracy	предел точности
~ of backwash	мористая граница отката волн
~ of error	предел погрешности
~ of floating ice	граница плавучего льда
~ of swash	граница заплеска
~ of uprush	граница прибоя
altitude ~	высотная граница; высотный предел
damming ~	граница подпора
diving ~	пределная глубина погружения
elastic ~ of ice	предел упругости льда
fetch ~	граница зоны разгона
firn ~	фирновая граница, фирновая линия
flooding ~	граница затопления
glaciation ~	предел [граница] оледенения

line	
grading ~	предел размера фракции
ice ~	граница распространения льда
liquid ~	предел текучести
lower ~ of snow cover	нижняя граница снежного покрова
overwash ~	граница заплеска
physical yield ~	максимально возможный сток
plastic ~	предел пластичности
snow ~	снеговая граница, снеговая линия
temporary firn ~	сезонная снеговая линия
limnetic	озёрный
limnic	озёрный
limnogram	лимнограмма
limnograph	лимнограф, самописец уровня воды
limnological	лимнологический
limnologist	озеровед, лимнолог
limnology	озероведение, лимнология
limnoplankton	озёрный планктон, лимнопланктон
limnarium	аквариум с илом
limous	мутный; илистый
limy	1. известковый 2. клейкий
lin	см. linn
line	1. линия 2. линь 3. ярус
~ of equal disturbance of sea level	изолиния равного изменения уровня моря
~ of corresponding discharges	кривая связи соответственных расходов
~ of corresponding stages	кривая связь соответственных уровней
~ of demarcation	линия разграничения
~ of fastest flow	линия наибольшей скорости течения, стрежень
~ of flow	линия тока
~ of humus	гумусовый горизонт
~ of maximum velocity	линия наибольшей скорости течения; стрежень

line	
~ of seepage	линия депрессии; направление фильтрации
~ of separation	линия раздела
~ of sliding	линия скольжения
~ of travel	линия движения, траектория
accumulation	снеговая граница (в конгелационно-инфилтратционной зоне ледника)
actual snow	орографическая снеговая линия
agonic	агоническая линия, изогона
air sounding	часть трося от лебёдки до поверхности воды
bank	береговая линия
base	базисная линия
bending	линия прогиба
bluff	линии коренного склона долины
boiling	линия кипения (на фазовой диаграмме)
border	ограничивающая линия
boundary	граница раздела
branch	ответвление
cast	суммарная кривая
center	центральная линия
channel	стремень
climatic snow	климатическая снеговая линия
climatological snow	климатическая снеговая линия
coast	граница побережья
concurrent	линия одновременных приливных течений
continuous	сплошная линия
contour	1. горизонталь; изогона 2. изобата
corange	линия равных амплитуд прилива
cotidal	котидальная линия
crest	линия водораздела
current	лаг
curved	кривая линия
dashed	пунктирная линия
demarcated section	гидрометрический створ

line	
discharge section	гидрометрический створ; промерный створ
divide	водораздельная линия
dotted	точечный пунктиир
drain	дренажная магистраль
drainage	граница водораздела; контур водораздела
encroachment	1. урез (воды) 2. контур (водоёма)
energy grade	линия напора
equilibrium	1. линия равновесия 2. снеговая граница (в конгелационно-инфилтратционной зоне ледника)
equipotential	эквипотенциальная линия
exhaust	кривая истощения
existing snow	существующая снеговая линия
fathom	изобата
fathometer	промерная линия; линия эхолотирования
firn	граница фирна
flood	1. паводковый уровень 2. уровень полной воды
flow	линия тока
foam	1. линия прибрежных бурунов 2. полоса пены
Forel's	штриховка Фореля
frontier	линия раздела
frost	1. максимальная глубина промерзания 2. нижняя граница многолетней мерзлоты
gauge	гидрометрический створ
glacial-age snow	снеговая линия ледникового периода
glacier form	линия форм, гипотетическая горизонталь рельефа ледников
grade	линия продольного уклона
hair	волосная трещина
high-water	уровень полной воды
hydraulic grade	линия гидравлического уклона

line	
hydraulic gradient	линия пьезометрического уровня
ice	кривая на диаграмме равновесия воды и льда
indented coast	изрезанная береговая линия
inner shore	внутренняя береговая линия
isoaltmic	изоатмическая линия (изограмма испарения)
isochrone	изохона
isoclinal	изоклина
isogonic	изогона
isohyetal	изогнета
isopiestic	изопьеза, изопьестическая линия
isoplivial	линия равного количества осадков
isopycnic	изопикниа
isosalinity	изохалина
isothermal	изотерма
lateral	боковая линия
lead	лотлинь
level	горизонтальная линия, горизонталь
log	лаггинь
low-water	уровень малой воды
maximum snowfall	линия максимального количества твёрдых осадков
melting	линия плавления (на фазовой диаграмме)
mud	граница распространения ила в океане
névé	фирновая граница
neutral	нейтральная линия (граница, от которой наносы перемещаются в сторону моря и к берегу)
nodal	узловая линия (о сейсмах или приливах)
old snow	граница старого снега
orographic snow	орографическая снеговая линия
outer shore	внешняя береговая линия
phreatic	фреатический уровень
pivot point	линия от посто-
янного начала гидрометрического створа	
line	
range	линия створа
reference	нулевая линия; линия начала отсчётов
regional snow	местная [истинная] снеговая граница
regression	линия регрессии
return	1. канал с обратным течением 2. сливная магистраль
rupture	линия разрыва
saturation	линия насыщения
section	створ
shear	линия сдвига; линия разрыва
sky	видимый горизонт
slush	линия снежной слякоти (на леднике)
snow	снеговая линия
snowmelt	граница снеготаяния
soporofore	акустический профиль (толщи наносов)
sounding	промерная линия; гидрометрический створ
spring	линия выхода групп источников
spring low-water	уровень малой воды сизигийного прелива
still water	уровень спокойной воды
streak	траектория
stream	линия (по)тока
sublimation	линия возгонки (на фазовой диаграмме)
surf	граница бурунов; линия прибоя
tape	мерная лента
temporary snow	сезонная снеговая линия
tide	граница прилива
time	изохона
topographical snow	орографическая снеговая линия
track	1. курсовой [линейный] промер глубин 2. линия пути
transient snow	временная снеговая линия

<b>line</b>	use ~ линия использования; линия потребления	load	salivation ~ сальтирующие донные наносы
<b>valley</b>	~ тальверг	<b>sediment</b>	~ наносы (в реке)
<b>water</b>	1. контур водоёма; граница между сушей и морем 2. урез воды 3. изобата 4. ватерлиния	<b>silt</b>	~ наносы (в реке)
<b>water-depth</b>	~ изобата	<b>snow</b>	~ снежная нагрузка
<b>water-parting</b>	1. граница водораздела; водораздел 2. линия раздела водных масс	<b>suspended (sediment)</b>	~ взвешенные наносы
<b>watershed</b>	~ граница водораздела	<b>tidal</b>	~ давление прилива
<b>wave</b>	~ профиль волны; фронт волны; луч волны	<b>total (sediment)</b>	~ донные и взвешенные наносы
<b>wave gap-up</b>	~ граница захлеста волны	<b>tractional</b>	~ влекомые (донные) наносы
<b>wave uprush</b>	~ граница захлеста волны	<b>wash</b>	~ взвешенные наносы
<b>zero</b>	~ нулевая линия; исходная линия; исходное [основное] направление	<b>water</b>	1. взвешенные наносы 2. гидродинамическая нагрузка; гидростатическая нагрузка
<b>lining</b>	1. спрямление (реки) 2. облицовка (напр. каналов) 3. выстилающий (о русле, канале)	<b>loam</b>	суглинок
<b>linn</b>	шотл. 1. быстроток 2. котёл водопада 3. промоина	<b>clay</b>	~ тяжёлый суглинок
<b>lipper</b>	1. зыбь 2. брызги	<b>heavy clay</b>	~ тяжёлый суглинок
<b>liquefaction</b>	плавление; сжижение	<b>sandy</b>	~ лёгкий суглинок, супесь
<b>liquid</b>	жидкость    жидкий, текучий	<b>sandy clay</b>	~ тяжёлый суглинок
<b>nonviscous</b>	~ идеальная жидкость	<b>silty</b>	~ пылеватый суглинок
<b>liquor</b>	жидкость; раствор	<b>silty clay</b>	~ пылеватый тяжёлый суглинок
<b>lisimeter</b>	лизиметр	<b>loamy</b>	суглинистый
<b>lithosphere</b>	литосфера	<b>lobe</b>	краевая часть ледникового языка в виде лопасти
<b>litter</b>	лесная подстилка	<b>flood plain</b>	~ участок поймы внутри меандра
<b>littoral</b>	1. литораль 2. прибрежный, литоральный; береговой	<b>glacial</b>	~ ледниковый язык
<b>lower</b>	~ нижняя литораль	<b> piedmont</b>	~ предгорная лопасть (ледника)
<b>load</b>	1. нагрузка; груз 2. наносы ~ of glacier мореный материал	<b>locator:</b>	<b>sound</b> ~ эхолот
<b>bed</b>	~ донные наносы		<b>loch</b> шотл. 1. озеро 2. протока, связывающая внутренний водоём с морем
<b>bottom-bed</b>	~ донные наносы		<b>sea</b> ~ морской залив
<b>contact</b>	~ перекатывающиеся наносы		<b>lochan</b> шотл. небольшое озеро; пруд
<b>river</b>	~ речные наносы	<b>lock</b>	1. шлюз    шлюзовать, проводить через шлюз 2. запирать; закреплять
<b>river dissolved</b>	~ растворённые наносы		<b>above</b> ~ выше шлюза (по течению)
			<b>canal</b> ~ шлюз канала
			<b>entrance</b> ~ входной шлюз

<b>lockage</b>	разность уровней на шлюзованном участке	<b>loss</b>	contraction head ~ потери напора при сжатии струн
<b>lockup</b>	подпор	<b>conveyance</b>	~ потери (воды) из водовода
<b>tidal</b>	~ подпор незавершившегося отлива новой приливной волной	<b>diffuser</b>	~ потери (напора) при расширении живого сечения
<b>loess</b>	лесс	<b>eddy</b>	~ потеря энергии на образование водоворотов или вихрей
<b>log</b>	бурровой журнал	<b>energy (head)</b>	~ потери энергии (потоком)
<b>lolly</b>	рыхлый лёд; шуга	<b>entrance</b>	~ потери энергии при втекании
<b>long-range</b>	долгосрочный	<b>evaporation</b>	~ потери на испарение
<b>long-term</b>	долгосрочный	<b>exhaust</b>	~ потери при выходе
<b>longitudinal</b>	долготный; продольный	<b>flood</b>	~ ущерб в результате половодья
<b>longshore</b>	береговой	<b>friction</b>	~ потери на трение
<b>loop:</b>		<b>head</b>	~ потери напора
<b>abandoned</b>	~ озеро-старица	<b>heat</b>	~ потери тепла
<b>lop</b>	зыбь; толчая; супой	<b>interruption</b>	~ потери при перехвате осадков растительностью
<b>loran</b>	«лоран» (метод определения положения во время проведения гидрографических работ)	<b>lake water</b>	~ потери воды из озера
<b>loss:</b>	□ ~ by evaporation затраты на испарение; ~ by lockage потери (воды) при шлюзованиях; ~ by percolation потери на просачивание; ~ due to ice storage потери на льдообразование	<b>moisture</b>	~ потери влаги
		<b>potential natural water</b>	суммарное испарение
		<b>rainfall</b>	~ потери дождя, потери осадков
		<b>reservoir</b>	~ потери из водохранилища
		<b>seepage</b>	~ потери на просачивание
		<b>soil</b>	~ смыв почвы
		<b>storm</b>	~ потери при ливне
		<b>total</b>	~ суммарное испарение
		<b>water</b>	1. потери воды 2. суммарное испарение
		<b>lough</b>	ирл. озеро; небольшой морской залив
		<b>low</b>	1. барический минимум; область низкого давления 2. низкий
		<b>phreatic</b>	наименее положение зеркала грунтовых вод; фреатический низ; мульда грунтовых вод
		<b>summer runoff</b>	летняя межень

low	
winter runoff ~	зимняя ме- жень
lowering	опускание, погруже- ние
~ of snow line	понижение снеговой линии
~ of water table	понижение водного зеркала
groundwater	~ понижение уровня грунтовых вод
lump	глыба; ком
mud	~s илестые образования; илистые мели
sludge	~s скопления [сгуст- ки] шуги
lumpy	1. бугорчатый; комкова- тый 2. беспокойный (о мо- ре)
lunar	лунный
lunation	лунация
lutum	частицы грунта диамет- ром меньше двух микронов
lying:	
snow	~ покрытость снегом
lysimeter	лизиметр
automatic weighing	~ лизи- метр с автоматическим взве- шиванием
floating	гидравлический ис- паритель; гидравлический лизиметр
recording	лизиметр-самопи- сец
weighing	весовой лизиметр
lysimetry	лизиметрические на- блюдения, лизиметрия

**M**

maar	кратерное озеро, маар
macerate	размачивать, вымачи- вать
machine:	
Doodson-Légé tide-predicting	
~	приливовычислительная машина Додсона—Леже
electronic flood-routing	~ электронный прибор для расчёта трансформации па- водка

machine.	
gun-type coring	эксплозион- ная трубка Пито
moling	кровертатель, маши- на для кротового дренажа
oversnow	снегоход
routing	прибор для расчё- та трансформации паводоч- ной волны
sprinkling	дождевальная установка
tide-predicting	приливовы- числительная машина
macrolittoral	зона дна озера, покрытая погружёнными рас- тениями
macroplankton	макропланктон
macroporous	крупнопористый, с крупными порами
macroturbulence	макротурбулент- ность
madefaction	смачивание; увлаж- нение
madefy	смачивать; увлажнять
maker:	
wave	волнопродуктор, гене- ратор волн
making:	
~ of discharge measurement	производство измерения рас- хода (воды)
~ of sounding	производство промеров
~ of tides	приливообразова- ние
artificial snow	искусствен- ное приготовление снега
wave	волнообразование
management:	
~ of irrigation system	созда- ние и регулирование ирига- ционной системы
~ of river basin	система ме- роприятий по регулированию стока с водосбора
~ of water flow	система меро- приятий по регулированию стока
basin	система мероприятий по регулированию стока с водосбора
snow	~ снежные мелиора- ции

— 145 —	mark
management	
water	система мероприятий по рациональному использо- ванию воды; водоустройство
watershed	система меро- приятий по регулированию стока с водосбора
mangrove	мангровы, мангровые леса
manipulator:	
remote underwater	дистан- циональный подводный манипу- лятор
map:	
~ of soil	почвенная карта
~ of water table	карта зале- гания грунтовых вод
bathymetrical	батиметриче- ская карта, карта глубин
bathygraphic	батио- графическая карта, карта рельефа дна
blank	карта-бланковка
contour	контурная карта; карта с изолиниями
drainage	гидрографическая карта
glacial	карта оледенения; карта следов оледенения
hydrographical	гидрографи- ческая карта
hydroisopleth	карта гидро- изоплет
hydrologic	гидрологическая карта
hypsobathymetric	батио- графическая карта, карта рельефа дна
hypsographical	гипсометри- ческая карта
inundation	карта затопле- мости
isobaric	изобарическая кар- та
isochron	карта изохрон
isohyetal	карта изогиет
isoline	карта изолиний
isomeric rainfall	карта изо- линий плювиометрических коэффициентов
pondage topographic	карта зон аккумуляции воды
rainfall	карта осадков
map	
runoff	карта стока
slope class	карта уклонов
soil	почвенная карта
synoptic weather	синоптиче- ская карта
margin	край; граница; берег
~ of ice cap	край ледяного ку- пала
digitate	~ of delta морская часть дельты, имеющая ряд выступающих кос
free-floating	~ of mat край зыбuna или сплавины
glacier	край [оконечность] ледника
ice	1. край льда 2. край лед- ника
lateral	~ of glacier боковой участок ледника
submerged	подводная гра- ница (материков)
marigram	мареограмма
marigraph	мареограф
mark:	
bench	репер водомерного поста
clearing	створный знак
current	следы, оставленные текущим
flood	1. отметка паводка 2. отметка полной воды
high-water	1. отметка пав- одка 2. отметка уровня пол- ной воды
low-water	1. отметка меже- ни 2. отметка уровня малой воды
permanent bench	постоян- ное начало; репер
primary bench	основной [главный] репер
rill	борозда стока
ripple	1. знак ряби; волно- прибойный знак 2. след за- струг
swash	1. верхняя отметка прибойного заплеска 2. знак прибоя
tide	отметка уровня полной или малой воды
water	отметка уровня во- ды

mark	
zero ~	нулевое деление, нулевая черта
marsh	марш, солёный марш
active salt ~	активный солёный марш
back ~	самая низкая часть поймы, притеррасное понижение
coastal ~	марш; прибрежное болото
diked ~	польдер, обвалованный марш
flood plain ~	пойменное болото
fresh water ~	опреснённый марш
mature (salt) ~	зрелый марш
new (salt) ~	современный марш
reclaimed ~	осушенный марш
salt ~	1. солёный марш 2. солончак
slack ~	заболоченный марш
tidal ~	марш, периодически заливаемый приливами
marshland	марш; болотистая местность
marshy	болотистый
mascaré	маскаре, бор
muskeg	см. muskeg
mass:	
fluid ~	масса жидкости
hydrodynamic ~	гидродинамическая масса
monolithic ice ~	монолитная ледяная масса
open water ~	открытое водное пространство
opposing water ~	речная вода в области прилива
semifluid ~	полужидкая масса
water ~	водная масса
well defined water ~	резко ограниченная водная масса
mat 1.	сплавина
floating ~	сплавина
quaking ~	сплавина
snow ~	устройство для морковки слоя снега

mat	
sphagnum ~	сфагновый покров, сфагновый ковёр
material:	
abrasive ~	абразионный материал
alloc(h)thonous ~	аллохтонный материал
allogenic ~	аллогенный материал
autochthonous ~	автохтонный материал
beach ~	пляжевый материал
bed ~	речевой материал
bed load ~	донные наносы
cohesive ~	связный материал
colloidal organic ~	коллоидное органическое вещество
detached soil ~	отмученные водой почвенные частицы
eroded ~	эродированный материал
impervious ~	водоупор
insoluble ~	нерасторимый материал
lining ~	облицовочный материал (для каналов)
muddy ~	заплывающий материал; ил
rapidly soluble ~	хорошо растворимое вещество
river-borne ~	вынесенные рекой отложения
skeletal ~	скелетный [каркасный] материал (донных отложений)
slowly soluble ~	слабо растворимое вещество
solid ~ in suspension	взвешенные наносы
soluble ~	расторимое вещество
stream bed ~	речевой материал
suspended solid ~	взвесь, взвеси; взвешенные наносы
talus ~	деловий; осыпь
water-bearing ~	водовмещающая порода
water-borne ~	наносы пелагического происхождения
matrix	материнская порода

maximum:	
absolute ~	абсолютный максимум
accumulation ~	максимум аккумуляции
annual ~	годовой максимум
daily ~	суточный максимум
diurnal ~	суточный максимум
glacial ~	максимум оледенения
mean ~	средний максимум
monthly ~	месячный максимум
yearly ~	годовой максимум
meadow	луг
alpine ~	альпийский луг
flow ~	заливной луг
water ~	заливной луг
meadstream	фарватер реки; стрежень
mean: □ ~ in vertical	среднее по вертикали
~ of high stages	средний максимальный уровень
~ of high water 1.	средний максимальный уровень 2.
~ of low stage	средний уровень межени
~ of low water 1.	средний минимальный уровень 2.
annual ~	среднее годовое
daily ~	среднее суточное
diurnal ~	среднее суточное
monthly ~	среднее месячное
meander	меандрирующий
antisynecline ~	антисинклинальный меандрирующий
belt ~	пояс меандрирования
casted ~	врезанный меандрирующий
competent ~	антecedентный меандрирующий
cutoff ~	отченённый меандрирующий
entrenched ~	врезанный меандрирующий
free ~	свободный [блуждающий] меандрирующий
full ~	разработанный меандрирующий
incised ~	врезанный меандрирующий
inclosed ~	вложенный меандрирующий

<b>measurement</b>	
<b>ion-transit-time</b>	измерение (скорости течения) ионным методом
<b>linear</b>	~ линейное измерение
<b>orifice meter</b>	измерение мер- ной диафрагмой
<b>plot</b>	измерение на стоковой площадке
<b>pulsating flow</b>	1. измерение в пульсирующем потоке 2. измерение параметров пуль- сирующего потока
<b>sediment-load</b>	измерение на- носов
<b>seismic</b>	сейсмическое изме- рение
<b>stake</b>	s речные наблюдения
<b>suspended-load</b>	измерение взвешенных наносов
<b>tensiometric</b>	тензометриче- ское измерение
<b>thickness</b>	измерение мощно- сти; измерение толщины (снега, льда)
<b>velocity area</b>	~ of discharge измерение расхода (воды) по площади живого сечения и скорости течения
<b>volumetric</b>	~ of discharge из- мерение расхода (воды) объёмным способом
<b>wading</b>	~ of discharge изме- рение расхода (воды) на ма- лых водотоках, переходи- мых вброд
<b>mechanics:</b>	
<b>flow</b>	гидромеханика; гидро- динамика
<b>fluid</b>	гидромеханика
<b>ice</b>	механика льда
<b>river</b>	русловой процесс
<b>soil</b>	механика грунта
<b>media pl</b> or <b>medium</b>	
<b>medium:</b>	
<b>aquatic</b>	водная среда
<b>dispersion</b>	дисперсная сре- да
<b>fluid</b>	см. liquid medium
<b>liquid</b>	жидкость; жидккая среда
<b>permeable</b>	проницаемая сре- да

<i>meromixis</i>		трическая вертушка; измеритель скорости течения
<i>crenogenic</i> ~ неперемешивающийся слой, возникающий от солёных источников в глубоком озере	5	
<i>ectogenic</i> ~ неперемешивающийся слой солёной воды, попавшей в пресное озеро	5	
<i>meroplankton</i> меропланктон	10	
<i>messenger</i> посыльный груз, «почтальон»	10	
<i>metalimnion</i> металимнион, слой температурного скачка	15	
<i>metamorphism</i> метаморфизм ~ of snow метаморфизм снега	15	
<i>meteorograph</i> метеорограф	20	
<i>meteorological</i> метеорологический	20	
<i>meteorology</i> 1. метеорология 2. метеорологические условия	20	
<i>meter</i> :		
<i>acoustic (water) current</i> ~ вертушка с акустическим счётным устройством; акустический измеритель скорости течения	25	
<i>bypass</i> ~ парциальный расходомер	30	
<i>calibrated flow</i> ~ тарированный расходомер	30	
<i>Carruthers residual current</i> ~ вертушка Карреттерса для определения остаточного течения	35	
<i>clean water</i> ~ вертушка для чистой воды		
<i>closed flow</i> ~ расходомер для труб	40	
<i>cold water</i> ~ вертушка для работы в холодной воде		
<i>constant area flow</i> ~ расходомер с постоянной площадью сечения	45	
<i>control</i> ~ контрольный водо-мер		
<i>crest-stage</i> ~ максимальная рейка		
<i>cup-type current</i> ~ вертушка с вращающимся устройством в виде чашки	50	
<i>current</i> ~ вертушка, гидроме-		

измеритель влажности (почвы)	
<b>meter</b>	
<b>gypsum block soil moisture</b> ~ измеритель влажности почвы с гипсовым блоком	5
<b>head flow</b> ~ напорный расходомер	
<b>heat-resistance current</b> ~ термисторный измеритель скорости течения	10
<b>helical current</b> ~ вертушка с лопастями параболического очертания	
<b>Hill</b> ~ счётчик-расходомер Хилла	15
<b>hydrometric current</b> ~ гидрометрическая вертушка	
<b>hydrometric flow</b> ~ гидрометрическая вертушка	20
<b>icing-rate</b> ~ измеритель обледенения	
<b>impact-pressure velocity</b> ~ динамометр-измеритель скорости течения	25
<b>induction flow</b> ~ индукционный расходомер	
<b>inertial water</b> ~ роторный водомер, инерционный водомер	30
<b>integrating</b> ~ водомер-интегратор	
<b>light</b> ~ люксметр, измеритель освещённости	
<b>low-frequency underwater sound velocity</b> ~ низкочастотный подводный измеритель скорости течения	35
<b>magnetic flow</b> ~ магнитный расходомер	40
<b>mechanical</b> ~ механический водомер	
<b>mechanical current</b> ~ вертушка с механическим счётным устройством	45
<b>moisture</b> ~ прибор для определения влажности (почвы), влагометр	
<b>motor water</b> ~ механический водомер	50
<b>neutron-scattering moisture</b> ~ нейтронный измеритель влажности (почвы)	

<b>meter.</b>	
<b>Neyropic (current)</b> ~ вертушка Нейрпика	
<b>nuclear soil moisture</b> ~ нейтронный измеритель почвенной влаги	
<b>open water</b> ~ водомер для открытых русел	
<b>optical current</b> ~ оптический измеритель скорости течения	
<b>orifice</b> ~ мерная диафрагма	
<b>Ott (current)</b> ~ вертушка Отта	
<b>Petterson current</b> ~ прибор Петтерсона	
<b>pH</b> ~ pH-метр	
<b>plate orifice</b> ~ мерная диаграмма	
<b>potential evaporation</b> ~ почвенный испаритель (для определения испаряемости)	
<b>Price (current)</b> ~ вертушка Прайса	
<b>propeller-blade current</b> ~ вертушка с лопастным винтом	25
<b>pygmy (current)</b> ~ микровертушка, вертушка «Пигмей» (для измерения в малых водотоках)	
<b>quantity</b> ~ водомер	
<b>radio current</b> ~ радиоизмеритель скорости и направления течения	
<b>rate-of-flow</b> ~ расходомер	
<b>recording current</b> ~ самописец-измеритель скорости течения	
<b>Reliance</b> ~ счётчик-расходомер Рилайанса	
<b>repeating current</b> ~ сериальная вертушка	
<b>Roberts current</b> ~ измеритель скорости течения Робертса	
<b>rotodynamic water</b> ~ роторный водомер	
<b>rounded-entrance flow</b> ~ расходомер с закруглённым входом	
<b>salinity</b> ~ соленометр	
<b>sampling directional current</b> ~ вертушка с указателем направления течения и батометром	

<b>meter.</b>	
<b>Savonius rotor current</b> ~ измеритель течения с ротором Савониуса	
<b>scattering</b> ~ нефелометр	5
<b>screw current</b> ~ вертушка с горизонтальной осью и лопастным винтом	
<b>small Ott current</b> ~ малая вертушка Отта	10
<b>small Price current</b> ~ малая вертушка Прайса	
<b>Snodgrass current</b> ~ вертушка Снодграсса	
<b>soil moisture</b> ~ почвенный влагометр	15
<b>spoke-vane current</b> ~ вертушка с лопастным винтом	
<b>standard water</b> ~ стандартная вертушка	20
<b>stress</b> ~ прибор для определения влажности, тензиометр	
<b>submersible scattering</b> ~ подводный нефелометр	
<b>suspended drop current</b> ~ измеритель скорости течения по «индикаторной капле»	25
<b>suspension</b> ~ батометр для взвешенных наносов	
<b>SVTP</b> ~ измеритель скорости звука, температуры и давления	30
<b>telemetering current</b> ~ дистанционный измеритель скорости течения	
<b>telemetering depth</b> ~ телеметрический глубинометр	35
<b>telemetering oceanographic current</b> ~ дистанционный океанографический измеритель скорости течения	40
<b>total flow</b> ~ расходомер-интегратор	
<b>transparency</b> ~ измеритель прозрачности воды	45
<b>turbulence</b> ~ турбулометр, измеритель турбулентности	
<b>variable aperture flow</b> ~ расходомер с регулируемой площадью сечения	
<b>variable area flow</b> ~ расходомер с регулируемой площадью сечения	50

<b>meter.</b>	
<b>velocity</b> ~ измеритель скорости течения; вертушка; счётчик расхода по скорости истечения	
<b>Venturi</b> ~ трубка [расходомер] Вентури	
<b>vertical axis current</b> ~ вертушка с вертикальной осью	
<b>vertical log current</b> ~ вертушка для измерения скорости течения	
<b>volumetric (water)</b> ~ расходомер	
<b>warm water</b> ~ гидрометрическая вертушка для тёплых вод	
<b>water</b> ~ измеритель скорости течения; вертушка; расходомер	
<b>water current</b> ~ гидрометрическая вертушка	
<b>Watts cup-type current</b> ~ чащечная гидрометрическая вертушка Ваттса	
<b>wave</b> ~ волномер; волнограф	
<b>Woltman current</b> ~ гидрометрическая вертушка Вольтмана	
<b>metering:</b>	
<b>unit hydrograph</b> ~ определение стока методом единичного гидрографа	
<b>methane</b> метан, болотный газ	
<b>method:</b>	
~ of deviation метод отклонений (при корреляции четырёх и более переменных)	
~ of forecast метод прогнозов, метод предсказаний	
~ of least squares метод наименьших квадратов	
~ of plotting positions метод определения положения при гидрографических работах	
~ of prediction метод предсказания	
~ of variable differences метод переменных разностей	
<b>abrasion</b> ~ абразионный метод (бурения)	
<b>Allen salt-velocity</b> ~ солевой	

метод измерения скорости течения Аллена	
<b>method</b>	
<b>area velocity</b> ~ метод подсчёта расхода по данным о скоростях течения и площади сечения	5
<b>balance</b> ~ балансовый метод	
<b>basin ~ of irrigating</b> полив затоплением	10
<b>basin check</b> ~ метод полива по чекам	
<b>Beard</b> ~ метод Берда (для расчёта повторяемости гидрологических явлений)	15
<b>bulk aerodynamic</b> ~ метод Дальтона (для расчёта испарения по данным о скорости ветра и упругости водяного пара)	20
<b>California</b> ~ метод расчёта повторяемости гидрологических явлений	
<b>centrifuge</b> ~ определение влажности центрифугированием	25
<b>colo(u)g band</b> ~ метод окрашенных струй	
<b>colo(u)g (measuring)</b> ~ метод измерения расхода воды окрашиванием	30
<b>continuous sample</b> ~ метод непрерывного отбора проб (при химическом или радиоизотопном измерении расхода)	35
<b>contracted opening</b> ~ метод расчёта расхода по величине потерь напора при сжатии струи	40
<b>correlation</b> ~ метод корреляции	
<b>cut-and-try</b> ~ метод последовательных приближений	
<b>Dalton</b> ~ метод Дальтона (для расчёта испарения с водной поверхности)	45
<b>Darwin's</b> ~ метод Дарвина (для расчёта приливов)	
<b>dilution</b> ~ метод разбавления (при химическом или радиоизотопном измерении расхода)	50

<b>method</b>	
<b>dimensional</b> ~ метод размерностей	
<b>dipping</b> ~ способ погружения	
<b>displacement</b> ~ метод определения планктона по количеству вытесняемой воды	
<b>dynamic</b> ~ динамический метод	
<b>eddy flux</b> ~ метод турбулентного перемешивания	
<b>electrical analog(ue)</b> ~ метод электродинамической аналогии	
<b>electrical-resistivity</b> ~ метод электрических сопротивлений	
<b>elutriation</b> ~ метод отмучивания	
<b>emanation</b> ~ метод определения содержания радия в воде по радону	
<b>energy budget</b> ~ метод теплового [энергетического] баланса (для расчёта испарения)	
<b>equation</b> ~ метод уравнений	
<b>extrapolation</b> ~ метод экстраполяции	
<b>f-capacity ~ of computing net storm rain</b> метод расчёта величины дождевого стока по величине потерь на инфильтрацию	
<b>flood-frequency</b> ~ метод расчёта повторяемости паводков на основе статистического анализа	
<b>flow superposition</b> ~ метод суммирования течений	
<b>forecast</b> ~ метод прогнозов	
<b>Foster</b> ~ метод Фостера (для расчёта повторяемости гидрологических явлений)	
<b>gamma-ray ~ for measuring density</b> гаммакоптический метод определения плотности	
<b>Geological survey</b> ~ метод расчёта повторяемости гидрологических явлений (метод Геологической службы США)	

<b>method</b>	
<b>geophysical ~s of locating groundwater</b> геофизические методы поисков подземных вод	
<b>Gibson</b> ~ метод Гибсона (для определения расхода воды с помощью турбины)	5
<b>graphical</b> ~ графический метод	
<b>graphical analitic</b> ~ графоаналитический метод	
<b>graphical ~ for solving the storage equation</b> графический метод решения уравнения кривой объёмов	15
<b>gravimetric</b> ~ метод гравиметрической съёмки	
<b>Gumbel</b> ~ метод Гамбела (для расчёта повторяемости гидрологических явлений)	20
<b>Hamiltonian</b> ~ метод Гамильтона (для расчёта волн)	
<b>Hazen</b> ~ метод Хазена (для расчёта повторяемости гидрологических явлений)	25
<b>heat budget</b> ~ метод теплового баланса (для расчёта испарения)	
<b>hydrograph separation</b> ~ метод расчленения гидрографа	30
<b>integration</b> ~ интеграционный метод (определения скорости)	
<b>isochrone</b> ~ метод изохрон	
<b>isohyetal map</b> ~ метод расчёта среднего слоя осадков на водосборе по карте изогиет	35
<b>iteration</b> ~ метод последовательных приближений	40
<b>Knudsen</b> ~ метод Кнудсена (для определения солёности)	
<b>leading marks</b> ~ способ про- мера глубин на створе знаков	45
<b>magnetic</b> ~ метод магнитосъёмки	
<b>maximum likelihood</b> ~ метод наибольшего правдоподобия	50
<b>mean station</b> ~ метод расчёта среднего слоя осадков как	
среднего арифметического результата наблюдений	
<b>method</b>	
<b>modified Einstein</b> ~ модифицированный метод (расчёта наносов) Эйнштейна	
<b>Monte Carlo</b> ~ метод Монте-Карло	
<b>multipoint</b> ~ многоточечный метод (измерения скорости течения)	
<b>Muskingum</b> ~ метод Маскинга (для расчёта трансформации паводка)	
<b>neutron ~ for measuring soil moisture</b> нейтронный метод определения почвенной влаги	
<b>neutron scattering</b> ~ метод рассеянных нейtronов (для определения влажности почвы)	
<b>one-point</b> ~ одноточечный метод (измерения скорости течения)	
<b>Pennman's</b> ~ метод Пенмана (для расчёта суммарной испаряемости)	
<b>percentage</b> ~ метод прогноза стока по данным о запасах снега, выраженных в процентах к норме	
<b>pipette</b> ~ пипеточный метод	
<b>polygons</b> ~ метод полигонов (для расчёта среднего слоя осадков)	
<b>probability</b> ~ вероятностный метод	
<b>quantitative</b> ~ количественный метод	
<b>radon</b> ~ метод определения содержания радия в воде по радону	
<b>salt-titration</b> ~ солевой метод (измерения расхода воды)	
<b>salt-velocity</b> ~ солевой метод (измерения расхода воды)	
<b>seismic</b> ~ метод сейсмической съёмки	
<b>semigraphical ~ for solving storage equation</b> графоаналитический метод решения уравнения кривой объёмов	

- method:**  
**settling** ~ осадочный метод  
**slope-area** ~ гидравлический метод расчёта расхода  
**slope-conveyance** ~ метод экстраполяции кривой расхода (*по формуле Маннинга*)  
**standard Winkler** ~ метод Винклера (для определения содержания кислорода в воде)  
**Stevens** ~ метод Стивенса, метод экстраполяции кривой расхода  
**stratigraphic** ~ стратиграфический метод  
**successive approximation** ~ метод последовательных приближений  
**surface** ~ поверхностный метод (измерения скорости течения воды на вертикали)  
**surface-float** ~ метод поплавков (для измерения скорости течения)  
**suspension** ~ метод взвешивания  
**synthetic unit hydrograph** ~ метод единичного гидрографа  
**tagging** ~ способ мечения  
**Thiessen (polygons)** ~ метод полигонов Тиссена (для расчёта среднего слоя осадков)  
**Thornthwaite's** ~ метод Торнтуэйта (для расчёта испарения)  
**three-point** ~ трёхточечный метод (измерения скорости течения на вертикали)  
**time-area** ~ метод изохрон  
**top** ~ метод вершин (для определения высоты снеговой линии)  
**total count** ~ метод полного счёта (при радиоизотопном измерении расхода)  
**towing** ~ метод тарирования (путём движения вертушки с постоянной скоростью в спокойной воде)  
**transposition** ~ метод аналогии

- method:**  
**two-point** ~ двухточечный метод (измерения скорости течения на вертикали)  
**unit hydrograph** ~ метод единичного гидрографа, метод элементарного паводка  
**vane wheel** ~ метод измерений скорости лопастной вертушкой  
**wave spectrum** ~ of forecasting state of sea спектральный метод прогноза состояния моря, метод Неймана—Пирсона  
**weir** ~ метод измерения расхода водосливом  
**φ-index** ~ computing net storm rain метод расчёта величины стока во время дожда по данным о потерях  
**metoplankton** метопланктон  
**microbarometer** микробарометр  
**microbathymetry** подводный микрорельеф  
**microclimate** микроклимат  
**microdepression** микропонижение, микродепрессия  
**microelement** микроэлемент  
**micropenitents** «кающущиеся» сугра небольшого размера  
**microphone:**  
**echo** ~ микрофон эхолота  
**microphotographing** микрофотографирование  
**microplankton** микропланктон  
**microrelief** микрорельеф  
**flood plane** ~ микрорельеф поймы  
**microseepage** микрофильтрация  
**microseisms** микросейсмы  
**mid-intertidal** относящийся к средней части приливной зоны берега  
**midland** внутренний; отдалённый от моря  
**mid-littoral** относящийся к средней части литорали  
**midocean** открытый океан  
**midsea** открытое море  
**midthermocinal** расположенный внутри слоя температурного скачка

- mid-water** средний слой воды  
**migration:**  
**~ of rainfall** смещение осадков  
**~ of vapo(u)g** миграция пара  
**~ of water** миграция воды  
**capillary** ~ капиллярное движение, капиллярная миграция  
**lateral** ~ боковая миграция (руслы)  
**tidal** ~ приливное смещение  
**milk:**  
**glacier** ~ талая ледниковая вода белёсого цвета, ледниковое молоко  
**mill** толчёя  
**glacier** ~ ледниковая мельница  
**sea** ~ морская мельница  
**millstream** поток, приводящий в движение мельничное колесо  
**mineralization:**  
**~ of ice** минерализация льда  
**~ of water** минерализация воды  
**high** ~ высокая минерализация  
**low** ~ низкая минерализация  
**mingle** смешиваться (о водах)  
**minimum:**  
**absolute** ~ абсолютный минимум  
**annual** ~ годовой минимум  
**daily** ~ суточный минимум  
**mean** ~ средний минимум  
**monthly** ~ месячный минимум  
**sharp** ~ резко выраженный минимум  
**yearly** ~ годовой минимум  
**mining:**  
**groundwater** ~ откачка статических запасов подземных вод  
**minute:**  
**lunar** ~ лунная минута  
**mire** трясина; болото; торф  
**miscalculation** ошибка (в прогнозе)  
**mist** лёгкий туман; дождевая пыль  
**frost** ~ ледяные кристаллы, ледяной туман

- mist**  
**snow** ~ снег, выпадающий при низких температурах  
**mitigation:**  
**flood** ~ уменьшение наводнения  
**mixing:**  
**jet** ~ смешение струй  
**lateral** ~ боковое перемешивание  
**longitudinal** ~ продольное перемешивание  
**mechanical** ~ механическое перемешивание  
**stationary** ~ стационарное перемешивание  
**stationary along current** стационарное перемешивание вдоль течения  
**stationary lateral** ~ стационарное боковое перемешивание  
**stationary vertical** ~ стационарное вертикальное перемешивание  
**tidal** ~ приливное перемешивание  
**turbulent** ~ турбулентное перемешивание  
**variable** ~ переменное перемешивание  
**wind** ~ ветровое перемешивание  
**mixolimnion** миксолимнион (слой озёрной воды, участвующий в перемешивании)  
**closed** ~ закрытый миксолимнион (находящийся на некоторой глубине в озере)  
**open** ~ открытый миксолимнион (находящийся на поверхности озера)  
**mixture:**  
**air-water** ~ воздушно-водяная смесь  
**buffer** ~ буферная смесь  
**freezing** ~ охлаждающая смесь  
**mechanical** ~ механическая смесь  
**phosphate** ~ фосфатный буфер

model	
three-dimensional	пространственная модель
tidal	модель для изучения приливных явлений
undistorted	модель без искажения масштаба
vertically exaggerated	модель с относительно более крупным вертикальным масштабом
modification:	
of ice under high pressure	модификация льда под высоким давлением
crystal	кристаллическая модификация (льда)
ice	модификация льда
low-temperature	низкотемпературная модификация (льда)
modulus:	
of flow	модуль стока
drainage	1. суточный слой стока 2. величина понижения уровня грунтовых вод за единицу времени
moist	влажный
moisten	смачивать, увлажнять
moistening	увлажнение
antecedent soil	предшествующее увлажнение почвы
ground	грунтовое увлажнение
excessive	избыточное увлажнение
moisture	влажность; влага; сырость
atmospheric	атмосферная влага
available	доступная (растениям) почвенная влага
capillary	капиллярная влага
centrifugal soil	влажность почвы по центрифуге
centrifuge	влажность по центрифуге
equivalent	эквивалентная влагоемкость
excess	избыточная влага
scale	масштабная модель
semirigid	полужёсткая модель
silted	модель для изучения заилиения
small scale	маломасштабная модель
theoretical	теоретическая модель

5	model
three-dimensional	пространственная модель
tidal	модель для изучения приливных явлений
undistorted	модель без искажения масштаба
vertically exaggerated	модель с относительно более крупным вертикальным масштабом
modification:	
of ice under high pressure	модификация льда под высоким давлением
crystal	кристаллическая модификация (льда)
ice	модификация льда
low-temperature	низкотемпературная модификация (льда)
modulus:	
of flow	модуль стока
drainage	1. суточный слой стока 2. величина понижения уровня грунтовых вод за единицу времени
moist	влажный
moisten	смачивать, увлажнять
moistening	увлажнение
antecedent soil	предшествующее увлажнение почвы
ground	грунтовое увлажнение
excessive	избыточное увлажнение
moisture	влажность; влага; сырость
atmospheric	атмосферная влага
available	доступная (растениям) почвенная влага
capillary	капиллярная влага
centrifugal soil	влажность почвы по центрифуге
centrifuge	влажность по центрифуге
equivalent	эквивалентная влагоемкость
excess	избыточная влага
scale	масштабная модель
semirigid	полужёсткая модель
silted	модель для изучения заилиения
small scale	маломасштабная модель
theoretical	теоретическая модель

moisture	
film	плёночная влага
final soil	конечная почвенная влажность
hygroscopic	гигрокопическая влажность
inherent	конSTITУЦИОННАЯ вода
initial soil	начальная влажность почвы
pellicular	плёночная влага, плёночная вода
soil	влажность почвы; почвенная влага
stored soil	запас почвенной влаги
unavailable	недоступная (растениям) почвенная влага
mold:	
leaf	лесная подстилка
mole	1. моль, граммолекула 2. мол 3. кротовина
molehill	кротовина
moling	кротование
mollisoil	деятельный слой (почвы)
mollition	процесс оттаивания деятельного слоя
moment:	
of buoyancy	момент плавучести
hydrodynamic	гидродинамический момент
positive rolling	положительный момент крена
rolling	момент крена, попеченный момент
monimolimnion	неперемешиваемый слой в озере, монимолимнион
monoclines	флексура, моноклинальные складки
monocrystal	монокристалл
monolayer	моНОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ слой
monsoon	муссон
monthly:	
mean	средний месячный
normal	средний месячный многолетний, средняя месячная норма
moor	болото; топь
acid	сфагновое [верховое] болото
lake	болото озёрного происхождения
low	низинное болото
lowland	низинное болото
meadow	луговое болото
moss	моховое [верховое] болото
ombrogenous	болото атмосферного питания
peaty	торфяное болото
reed peat	тростниковое болото
sedge	осоковое болото
swing	топкое болото, трясина
transitional	переходное болото
upland	нагорное болото
moorland	болотистая местность
moraine	морена
ablation	абляционная морена
avalanche	лавинная морена, лавинные отложения
basal	основная [донная] морена
deposited	отложенная морена
dump	ам. сброшенная морена
end	конечная морена
englacial	внутренняя морена
flank	боковая морена
frontal	конечная морена
glacial	ледниковая морена
ground	основная [донная] морена
ice-cored	морена с ледяным ядром
interlobate	межлопастная морена
internal	внутренняя морена
kettle	морена, оставленная мёртвым льдом
lateral	боковая [краевая] морена

<b>moraine</b>	
<b>lodge</b> ~ донная подкраевая морена	
<b>medial</b> ~ срединная морена	5
<b>moving</b> ~ движущаяся морена на	
<b>partially submerged</b> ~ частично затопленная морена	
<b>push</b> ~ морена напора	10
<b>recessional</b> ~ морена отступания	
<b>retreatal</b> ~ морена отступания	
<b>shoved</b> ~ морена напора	
<b>stadial</b> ~ стадиальная морена на	15
<b>stranded</b> ~ морена, находящаяся на грунте	
<b>subglacial</b> ~ подледниковая [донная] морена	
<b>submarginal</b> ~ донная подкраевая морена	20
<b>submerged</b> ~ затопленная морена	
<b>surface</b> ~ поверхностная морена	25
<b>terminal</b> ~ конечная морена	
<b>thrust</b> ~ взброшенная морена; морена напора	
<b>transverse</b> ~ поперечная морена на	30
<b>washboard end</b> ~ рубчатая морена	
<b>morass</b> болото; топь; трясина; зыбун	
<b>snow</b> ~ снежница	35
<b>morphology:</b>	
<b>drainage basin</b> ~ морфология речного бассейна	
<b>glacier</b> ~ морфология ледника	40
<b>river</b> ~ морфология реки	
<b>morphometry:</b>	
~ of lake морфометрия озера	
<b>river-bed</b> ~ русловая морфометрия	45
<b>mosaic:</b>	
<b>ice</b> ~ сморозь	
<b>moss mox</b>    обрастать мхом	
<b>bog</b> ~ болотный мох, сфагnum	50
<b>motion:</b>	
<b>boundary-layer</b> ~ течение в граничном слое	

<b>motion</b>	
<b>cyclonic</b> ~ циклоническое движение	
<b>descending</b> ~ нисходящее движение	
<b>discontinuous</b> ~ разрывное движение	5
<b>eddying</b> ~ вихревое движение	
<b>eustatic</b> ~ эвстатическое движение	
<b>fluid</b> ~ течение жидкости	
<b>harmonic</b> ~ гармоническое движение	
<b>ice</b> ~ ледоход, движение льда	
<b>inertial</b> ~ инерционное движение	
<b>irrotational</b> ~ безвихревое [неавиационное] течение	
<b>juvenile</b> ~ изменение уровня моря, вызванное ювенильными водами	
<b>laminar</b> ~ ламинарное движение, ламинарное течение	
<b>lateral</b> ~ боковое движение	
<b>linear</b> ~ линейное движение	
<b>longitudinal</b> ~ продольное движение	
<b>mean</b> ~ осредненное движение	
<b>nomic</b> ~ изменение уровня моря, вызванное повышением дна моря за счёт отложения продуктов эрозии	
<b>nonlinear</b> ~ нелинейное движение	
<b>nonstationary</b> ~ нестационарное [неустановившееся] движение	
<b>nonuniform</b> ~ неравномерное движение	
<b>orbital</b> ~ орбитальное движение	
<b>oscillatory</b> ~ колебательное движение	
<b>random</b> ~ беспорядочное движение	
<b>rotational fluid</b> ~ вихревое движение жидкости	
<b>sinusoidal</b> ~ синусоидальное движение	
<b>steady</b> ~ установившееся [стационарное] движение	

<b>motion</b>	
<b>surface</b> ~ поверхностное движение	
<b>transient</b> ~ неустановившееся [нестационарное] движение	5
<b>turbulent</b> ~ турбулентное движение	
<b>two-dimensional</b> ~ двухмерное движение	
<b>undulatory</b> ~ волнообразное движение	10
<b>uniform</b> ~ равномерное движение	
<b>uniformly accelerated</b> ~ равномерно ускоренное движение	15
<b>uniformly retarded</b> ~ равномерно замедленное движение	
<b>unsteady</b> ~ неустановившееся [нестационарное] движение	20
<b>variable</b> ~ неустановившееся [нестационарное] движение	
<b>vortex</b> ~ вихревое движение	
<b>vortex-free</b> ~ безвихревое движение	25
<b>wave</b> ~ волновое движение	
<b>wind-induced</b> ~ возбуждённое ветром течение	
<b>motorboat:</b>	30
<b>surveying</b> ~ гидрографический катер	
<b>moulin</b> фр. ледниковая «мельница»	
<b>mound</b> насыпь; вал, бугор	35
<b>frost</b> ~ булгуниях, гидролакколит, пингво	
<b>ground ice</b> ~ наледь; булгуниях, гидролакколит, пингво	
<b>groundwater</b> ~ купол грунтовых вод	40
<b>ice</b> ~ наледь	
<b>turf</b> ~ торфяной бугор	
<b>mount:</b>	
<b>sea</b> ~ подводная гора	45
<b>underwater</b> ~ подводная гора	
<b>mouth</b> 1. устье 2. выпускное отверстие 3. вход (в гавань) 4. впадать (о реке)	
~ of well устье колодца или скважины	50
<b>barred</b> ~ устье, закрытое баром	
<b>movement:</b> □ ~ by saltation	
сальтация	
~ of front движение фронта (напр. ледника)	
~ of glacier движение ледника	
~ of ice ледоход; движение льда	
~ of ice edge движение кромки льда	
<b>bed load</b> ~ движение донных наносов	
<b>block-schollen</b> ~ глыбовое движение (ледника)	
<b>capillary</b> ~ капиллярное движение	
<b>eddy-type</b> ~ вихреобразное движение	
<b>general</b> ~ of bed load сплошное движение донных наносов	
<b>ice</b> ~ ледоход, движение льда	
<b>initial ice</b> ~ подвижка льда	
<b>long shore water</b> ~ вдольбереговое течение	
<b>marginal sea level</b> ~ вертикальное движение уровня моря	
<b>meandering</b> ~ меандрирующее движение	
<b>orbital</b> ~ орбитальное движение	
<b>osmotic</b> ~ осмотическое движение	
<b>particle</b> ~ движение частицы	
<b>seasonal</b> ~ сезонный ход	
<b>sediment</b> ~ движение наносов	
<b>shearing</b> ~ движение по на-двигам	
<b>sheet</b> ~ сплошное движение (наносов)	

**movement**  
**slight ~ of ice** редкий ледоход  
**wind-drift ~** дрейф  
**wind-drift surface ~** дрейф поверхностного слоя воды  
**muck** болотный ил, торфяной на-  
 нос

**bog ~** торф  
**lacustrine ~** озёрный ил

**mucus** слизь  
**mud** ил; грязь; тина

**blue ~** сероголубой ил  
**clayed ~** глинистый ил

**coral ~** коралловый ил  
**deep-sea ~** глубоководный ил

**eutrophic ~** эвтрофный ил  
**lagoon ~** лагунный ил

**ooze ~** илистая грязь  
**pond ~** прудовый ил

**red ~** красновато-коричневый ил  
**river ~** речной ил

**silty ~** ил

**suspended ~** взвешенный ил  
**terrigenous ~** терригенный ил

**muddy** топкий, илистый; мутный, грязный || загрязнять, мутить

**mudflow** 1. сель, селевой поток 2. мутьевой поток

**mulch** 1. мульча 2. лесная подстилка

**mul** 1. шотл. мыс 2. муль, сладкий гумус, нейтральный гумус

**multilayer** многослойный

**mush** ледяная каша

**mushroom:**

**snow ~** снежная шапка, снежный «гриб»

**muskeg** 1. заболоченные районы 2. болото озёрного происхождения 3. жидкая торфяная почва

**N**

**nab** подводный риф

**nala** см. nullah

**naled(ee)** наледь

**nalla** см. nullah

**nullah** см. nullah

**nannoplankton** нанопланк-

тон

**nappe** 1. фр. водоносный слой 2 плоская струя за водосливом 3. напор

**narrow** 1. узкий пролив с быстрым течением 2. ущелье

**nasslood** наслуд

**natirvik** позёмка

**nature:**

~ of bottom характер дна

~ of grain природа частицы

**naval** морской, флотский

**navigable** судоходный

**navigation** плавание, судоходство, навигация

**inland** ~ каботажное плавание

**neap** 1. квадратура; квадратурный прилив 2. мелководье 3. убывать (о приливе)

**dead ~** квадратурный прилив

**high-water ~** полная вода квадратурного прилива

**low-water ~** малая вода квадратурного прилива

**mean ~** средний квадратурный прилив

**near-bottom** придонный

**neck** 1. перешеек; шейка меандра 2. узкая часть разрывного течения

~ of land шейка меандра; перешеек

**meander ~** шейка меандра

**swan ~** шейка меандра

**nekton** см. nekton

**needle** игла (*тип снежного кристалла по Международной классификации снега*)

**nekton** нектон

**nephelometer** нефелометр

**neritic** неритический

**net** сеть; сетка

~ of groundwater запасы грунтовых вод

**plankton ~** планктонная сетка

**network** сеть; сетка

**drainage ~** речная сеть; дренажная сеть

**flow ~** гидродинамическая сетка

**gauge ~** водомерная сеть

**network**

**hydrologic ~** гидрологическая сеть наблюдений

**observation ~** наблюдательная сеть

**precipitation ~** дождемерная сеть

**rain-gauge ~** дождемерная сеть

**resistance ~** сетка сопротивлений

**resistance ~ analog(ue) for seepage** сетка сопротивлений для моделирования просачивания

**river ~** речная сеть

**stream-gauging ~** гидрометрическая сеть

**névé** фр. фирн

**névéification** фр. фирнизация

**niche** ниша; кар

**nilas** nilas

**nilometer** nilомер, водомерный пост

**nip** 1. сплошённый лёд 2. сжатие

**ice ~** 1. сжатие льдами 2. сжатие льдов

**nitrification** нитрификация

**nival** снежный

**nivation** нивация, снеговое выветривание

**nodality of seiche** количество узлов сейши

**node:**

~ of oscillation узел колебания

~ of quarter-diurnal oscillation узел четвертьсуточного колебания

~ of quarter-diurnal tide узел четвертьсуточного прилива

~ of semidiurnal oscillation узел полусуточного колебания

~ of semidiurnal tide узел полусуточного прилива

~ of tide узел прилива

**ascending ~** восходящий узел

**vibration ~** узел колебаний уровня воды

**noise** 1. шум 2. неритмичные случайные колебания уровня воды

II. Англо-русск. гидрол. сл.

**noise**

**ambient sea ~** голос моря, шумовой фон моря

**deeperwater ambient ~** глубоководный шумовой фон

**edge-wave ~** шумовой фон, предшествующий приближению сейсмической волны

**rain ambient ~** шумовой фон, вызванный дождём

**sea surface ambient ~** волновой шумовой фон

**shallow-water ambient ~** мелководный шумовой фон

**shore ambient ~** прибрежный шумовой фон

**terrestrial ambient ~** шумовой фон земного происхождения

**nonerodible** неэррозийный, не поддающийся эрозии

**nonglacial** не связанный с ледником; неледниковый

**nonmelting** нетающий

**nonuniformity:** *cross-sectional ~ of velocity* неоднородность скорости по поперечному сечению

**flow ~** неоднородность потока

**steady-flow ~** неоднородность установившегося потока

**stream ~** неоднородность потока

**nonwatertight** водопроницаемый

**nook** небольшая бухта

**nose** мыс; нос

**notch** 1. метка (уровня воды) 2. подмык

**note:** *discharge measurement ~s* таблица записей измерения расхода воды

**nourishment:** *artificial ~ of shore* искусственное питание берега наносами

**nozzle of sprinkler** насадок дождевателя

**nuclei pl. of nucleus** ядра конденсации

**~ of crystallization** ядра кристаллизации

nuclei	
~ of freezing	ядра замерзания
crystal	кристаллические ядра
freezing	ядра замерзания
ice	ледяные ядра
natural	естественные ядра (конденсации или сублимации)
sublimation	ядра сублимации
nucleus	ядро
nulla(h)	сухое русло; промоина
number:	
~ of days of snow cover	число дней со снежным покровом
~ of days of snowfall	число дней со снегопадом
average annual ~ of days	среднее годовое число дней (со снежным покровом)
Couchy	число Коши
Ekman	число Экмана
Froude	число Фруда
hardness	жёсткость по $\text{CaCO}_3$ в мг/л
international index	международный индекс (станции)
Mach	число Маха
nondimensional	безразмерная величина
Prandtl	число Прандтля
Reech	число Рича
Reynolds	число Рейнольдса
Richardson	число Ричардсона
Rossby	число Россби
roughness Reynolds	коэффициент шероховатости Рейнольдса
Schocklitsch	число Шоклича
serial	номер члена ряда
stability	коэффициент устойчивости
Stanton	число Стэнтона
Taylor	число Тейлора
test Reynolds	экспериментальное число Рейнольдса

number	
wave	волновое число (частное от деления $2\pi$ на длину волны)
5 Weber	число Вебера
Wolf	число Вольфа
nunatak	нунатак
10 unborn	неродившийся нунатак

## O

15 observation:	
bathythermograph	термобатиграфные наблюдения
daily	ежесуточные наблюдения
deep	глубоководные наблюдения
expeditionary	экспедиционные наблюдения
field	полевые наблюдения
hourly	ежечасное наблюдение
hydrological	гидрологические наблюдения
ice	ледовые наблюдения
instrumental	инструментальные наблюдения
intermediary	наблюдения между сроками
optical	оптические наблюдения
plot	наблюдения на стоковой площадке
representative	репрезентативные наблюдения
standard	1. срочное наблюдение 2. стандартное наблюдение
ocean:	
baroclinic	бароклинный океан
barotropic	баротропный океан
homogeneous	однородный океан
narrow	узкий океан
nonhomogeneous	неоднородный океан
open	открытый океан

— 163 —	
ocean	
standard	стандартный океан (однородный океан при температуре $0^\circ\text{C}$ и солёности 35‰)
stratified	стратифицированный океан
World	Мировой океан
oceanicity	оceanичность
oceanography:	
dynamic(al)	динамическая океанография
engineering	инженерная океанография
fisheries	рыбопромысловая океанография
general	общая океанография
physical	физическая океанография
regional	региональная океанография
static	раздел океанографии, изучающий физические и химические свойства морской воды
oceanology	оceanология
offing	1. взморье 2. устье (реки)
□ in the ~	на значительном расстоянии от берега, в виду берега
river	устье реки
offset	1. заплеск (о волне) 2. на- гон 3. берма, выступ
offshore	морская зона пляжа, предбрежье
offtake	отводной канал
ogive	огива
debris-laden shear plane	огива плоскости скальвания, обогащённая обломочным материалом
shear plane	огива плоскости скальвания, огива плоскости скольжения
wave	волновая огива, гребень давления
oligosaprobic	олигосапробный
oligotrophic	олиготрофный
oligotrophy	олиготрофия
ombrometer	плювиограф
ondometer	волномер
one-layer	однослоистый
onflow	приток; прибыль (воды)
onset	нагон; заплеск
wind	ветровой нагон
onshore	участок побережья до прибойной зоны
ooze	илю органического происхождения
abyssal	глубоководный [абиссальный]
calcareous	кальциевый ил
coccolith	кокколитовый ил
decay	сапропель, сапропелевый ил
deep-sea	глубоководный ил
diatomaceous	диатомовый ил
globigerina	глобигериновый ил
pelagic	пелагический ил
pteropod	птероподовый ил
radiolarian	радиоляриевый ил
siliceous	кремниевый ил
opening	1. расширение (напр. русла) 2. полынь, разводье 3. канал, пролив 4. отверстие, щель □ ~ in ice полынь
~ of river	расширение реки
discharge	водоотводное отверстие
gate	закрываемое затвором водопропускное отверстие
tidal	приливный канал
water	полынь, разводье
operation:	
dredging	драгирование
gauging stream	гидрометрические работы
rafting	сплавные работы
reservoir	регулирование водохранилища
opposition	квадратура
order:	
stream	порядок реки
orientation:	
dune	ориентировка дюны
optic	оптическая ориентация
orifice	отверстие; мерное отверстие; насадок
~ of spring	место выхода источника
adjustable submerged	затопленный

ленный водослив с регулируемым отверстием  
**orifice**  
**bell mouth** ~ отверстие рас-  
трубом  
**submerged** ~ затопленный во-  
дослив  
**submerged** ~ with fixed di-  
mension затопленный водо-  
слив постоянного размера  
**origin:**  
~ of groundwater происхож-  
дение подземных вод  
**assumed** ~ принятное начало  
**orography** орография  
**orometry** орометрия, морфомет-  
рия  
**orthograde** градиент концентра-  
ции кислорода  
**osar** oz  
cross ~ маргинальный оз  
**oscillation:**  
acyclic ~s ациклические коле-  
бания  
aperiodic ~s апериодические  
колебания  
asynchronous ~s асинхронные  
колебания  
**boundary-layer** ~ пульсация в  
пограничном слое; колебание  
пограничного слоя  
continuous ~ незатухающее  
колебание  
damped ~ затухающее коле-  
бание  
forced ~ вынужденное коле-  
бание  
free ~ свободное колебание  
longitudinal ~ продольное ко-  
лебание  
natural ~ собственное колеба-  
ние  
seiche ~ сейшевое колебание  
standing ~ стоячее колебание  
tidal ~ приливное колебание  
to-and-fro ~s колебательные  
движения вперёд и назад  
**osmose** см. osmosis  
osmosis осмос  
reverse ~ обратный осмос  
osmotic осмотический  
ostiary устье реки  
oule кар, цирк

outage 1. выпускное отверстие 2.  
выпуск  
outbreak прорыв  
outburst всплеск (при падении  
5 тела в воду); прорыв  
phytoplankton ~ вспышка фи-  
топланктона  
outcrop:  
~ of water выход воды на по-  
верхность  
submerged ~ подводный вы-  
ход коренных пород  
outfall 1. устье (реки); выход  
(дренажного канала) 2. высту-  
пающая в море дамба  
outflanking оседание почвы у ос-  
нования гидротехнического со-  
оружения  
outflow отток; выход; истечение  
|| оттекать; вытекать □ ~  
from lake исток из озера; от-  
ток из озера; ~ from reach  
отток с участка (реки)  
export ~ вода, отводимая по  
трубам или каналам  
groundwater ~ подземный от-  
ток  
outgush изливать  
outlet 1. исток (реки) 2. выход;  
проран 3. промоина 4. сток,  
истечение; выпуск 5. замыкаю-  
щий створ  
~ of spring выход источника  
bottom ~ донный спуск  
discharge ~ 1. водоотвод 2.  
водоотводное отверстие в  
дренажной трубе  
drainage ~ водоспуск  
river ~ впадение реки  
terrace ~ сбросное устройство  
для отвода воды с террасы  
tile ~ трубчатый водовыпуск  
water ~ водоспуск  
outline of drainage basin граница  
водосбора  
output:  
~ of spring дебит источника  
~ of well дебит скважины или  
колодца  
50 outshore в сторону моря, мори-  
стее  
outwash 1. выносы с ледника за  
пределы морены; флювиогля-

циальные отложения 2. смы-  
вать; отмывать

outwash  
fluvial ~ речные отложения  
glacial ~ водно-ледниковые  
отложения  
overbrim переполняться, перели-  
ваться  
overdeeping переуглубление  
overdraft:  
~ of groundwater откачка  
грунтовых вод  
perennial ~ круглогодичная  
откачка (грунтовых вод)  
overflow 1. порог; водослив, во-  
досливная плотина 2. поток на  
пороге 3. сулой, быстрая 4.  
pl толчая 5. мель 6. разрывное  
течение  
free ~ незатопленный порог  
suction ~ сифонный водослив  
overflow 1. проточность; протек-  
ание 2. поверхностное тече-  
ние, поверхностный поток; раз-  
лив, перелив || переливаться,  
заливать  
continued ~ непрерывная про-  
точность  
overflowing разлив, наводнение  
overirrigation избыточное ороше-  
ние  
overpressure избыточное давле-  
ние  
overrun переливать(ся) через  
край, наводняять  
oversplash всплеск; заплеск  
overtopping:  
water ~ переливание воды  
overturn циркуляция; перемеши-  
вание  
~ of upper layers перемешива-  
ние поверхностных слоёв  
autumnal ~ осеннее переме-  
шивание, осенний переворот  
convective ~ конвективное пе-  
ремешивание  
fall ~ осеннеое перемешивание,  
осенний переворот  
spring ~ весеннеое перемеши-  
вание, весенний переворот  
overwash заплеск (волны на бе-  
рег или дамбу)  
oxbow 1. старница 2. излучина

5 pack пак, паковый лёд  
arctic ~ арктический пак  
close ~ сплошённый пак (по-  
крывающий более 0,8 по-  
верхности моря)  
conglomerated ~ торосистый  
пак

consolidated ~ см. dense pack  
dense ~ сплошённый пак  
gravel ~ гравийный экран  
ice ~ пак, паковый лёд  
loose ~ битый пак  
old ~ старый пак; торосистый  
лёд  
open ~ разрежённый пак  
screwed ~ сжатый торосистый  
пак  
screwing ~ вращающийся пак  
snow ~ снежный покров  
solid ~ сплошённый пак  
thick ~ сплошённый пак  
tight ~ сплошённый пак  
unbroken ~ сплошённый пак  
wind ~ ветровой наст

packet:  
Gaussian wave ~ группа волн,  
форма которых выражается  
нормальной кривой распре-  
деления

waterproof paper ~ непромо-  
каемый пакет (для изучения  
течений)  
wave ~ группа волн  
paleohydrology палеогидрология  
paludal болотистый, болотный  
pan 1. ложноблинчатая льдина  
2. котловина 3. русловой пруд;  
небольшое пересыхающее озе-  
ро 4. испаритель, испаритель-  
ный сосуд 5. лоток

~ of ice округлая льдина  
afloat ~ плавучий испари-  
тель  
channel ~ русловой пруд  
class A ~ am. наземный испа-  
ритель класса А  
class A U.S. Weather Bureau  
land ~ наземный испари-  
тель класса А Бюро погоды  
США

рап

**Colorado sunken** ~ устанавливаемый в грунте испаритель Колорадо

**floating (evaporation)** ~ плавучий испаритель

**four-foot circular** ~ устанавливаемый в грунте четырёхфутовый испаритель

**insulated** ~ защищённый испаритель

**land** ~ устанавливаемый в грунте испаритель

**large diameter evaporation** ~ большой испаритель

**screened** ~ испаритель с защитой от ветра и инсоляции

**six-foot sunken** ~ устанавливаемый в грунте шестифутовый испаритель

**slush** ~ округлые скопления снега на поверхности воды

**small diameter evaporation** ~ малый испаритель

**standard evaporation class A** ~ ам. стандартный испаритель класс А

**sunken** ~ устанавливаемый в грунте испаритель

**U.S. Bureau of plant industry sunken** ~ испаритель Управления растениеводства США, устанавливаемый в грунте

**U.S. Geological survey floating** ~ плавучий испаритель Геологической службы США

**panel** участок между двумя смежными вертикалями

**paper:** **probability** ~ клетчатка вероятности

**parameter:** **climatological** ~ климатологический параметр

**Coriolis** ~ сила Кориолиса

**empirical** ~ эмпирический параметр

**hydraulic** ~ гидравлический параметр, гидравлический критерий

**significant hydraulic** ~ характеристичный гидравлический па-

раметр, характерный гидравлический критерий

**parameter**

**statistical** ~ статистический параметр

**particle:**

**irregular snow** ~ бесформенная снежная частица

**fluid** ~ частица жидкости

**saltation** ~ передвигающаяся прыжками частица

**soil** ~ почвенная частица

**suspended** ~ взвешенная частица

**water** ~ частица воды

**parting** водораздел

**subterranean water** ~ подземный водораздел

**water** ~ водораздел; раздел (водных масс)

**pass** 1. фарватер; судоходное русло 2. пролив 3. рыбоход 4. проход; переход 5. попуск

**compensation water** ~ полезный попуск воды

**Denil** ~ лотковый рыбоход системы Дэниля

**fish** ~ рыбоход

**ice** ~ шугосброс; ледосброс

**navigable** ~ судоходный проёт

**sinolt** ~ рыбоспуск

**steep channel fish** ~ лотковый рыбоход с повышенной шероховатостью

**stepped-pool fish** ~ лестничный рыбоход

**water** ~ попуск воды

**weir-type fish** ~ лестничный рыбоход с поверхностными всплывыми отверстиями

**passage:** ~ of flow disturbance распространение возмущения потока

**conveying** ~ перепускной [передаточный] канал

**flow** ~ канал; трубопровод

**smooth** ~ канал с гладкими стенками

**tortuous** ~ извилистый проход, извилистый пролив

**water** ~ водоток

**passing:**

**river** ~ отвод реки

**patch:**

**thawed** ~ проталина

**patchiness** пятнистость (о ландшафте или снежном покрове)

**path:**

~ of line of flow направление линии тока

~ of particle траектория частицы

**drainage** ~ трасса дренажа

**slide** ~ путь скольжения (лавины)

**snow** ~ снежник, снежное пятно

**storm** ~ путь штормов

**pattern:**

**annular drainage** ~ кольцеобразный рисунок речной сети

**arborescent drainage** ~ древовидный рисунок речной сети

**barbed drainage** ~ рисунок речной сети, подобный колючей проволоке

**centrifetal drainage** ~ центроцентрический рисунок речной сети

**circulation** ~ схема циркуляции

**crevasse** ~ рисунок трещин; тип трещин

**dendritic drainage** ~ дендритический рисунок речной сети

**drainage (net)** ~ рисунок речной сети, тип речной сети

**erosional** ~ рисунок эрозионной сети, тип эрозионной сети

**fault-trellised drainage** ~ рисунок речной сети, подобный неправильной решётке

**flow** ~ характер движения потока (воды, ледника)

**radial drainage** ~ центробежный рисунок речной сети

**rectangular drainage** ~ прямоугольный рисунок речной сети

**regular stream** ~ спектр равномерного течения

**river system** ~ рисунок речной сети

**pattern**

**secondary flow** ~ спектр вторичного потока

**snow surface** ~ характер поверхности снега; микрорельеф снежной поверхности

**stream** ~ тип реки, характер реки

**unsteady flow** ~ спектр неуставновившегося течения

**valley** ~ тип речной долины, характер речной долины

**wave** ~ спектр волнения

**pavement:**

**boulder** ~ валунная отмостка

**striated** ~ ледниковая валунная отмостка

**peak** пик (паводка); максимум (напр. расхода воды)

**flood** ~ пик паводка

**maximum recorded flood** ~ наибольший наблюдённый пик паводка

**minimum recorded flood** ~ наименьший наблюдённый пик паводка

**peat** торф

**acid** ~ сфагновый торф

**allochthonous** ~ аллохтонный торф

**azonal** ~ азональный торф

**baked** ~ плотный торф, образующий нижние пласти торфянника

**bog** ~ болотный торф

**drowned** ~ торф заливающего торфянника

**fibrous** ~ волокнистый торф

**lake** ~ озёрный торф

**limnetic** ~ озёрный торф

**liver** ~ сапропелевый торф

**moss** ~ моховой торф

**sedimentary** ~ торф из водорослей и микроорганизмов

**sphagnum** ~ сфагновый торф

**woody** ~ древесный торф

**pebble** галька; крупнозернистый гравий, окатанные обломки породы

**radio-active** ~ меченая галька

**pebbly** покрытый галькой или гравием, выполненный галькой

<b>pedestal:</b>	
ice ~ серак	
<b>pedimentation</b> образование широкой долины реки	
<b>peg:</b>	
<b>direction</b> ~ направляющая веха	
<b>pelagial</b> пелагиаль	
<b>pelagic</b> пелагический	
<b>pellet:</b>	
ice ~s ледяной дождь	
snow ~s снежная крупа	
<b>pen</b> 1. запруда, плотина 2. перо ( <i>самолисца</i> )	
<b>penplain</b> пепеллен	
<b>penetrability</b> проницаемость	
<b>penetration</b> 1. проникновение 2. интрузия 3. просачивание; проницаемость	
<b>penetrometer</b> 1. твердомер 2. инфильтрометр	
cone ~ конусный твердомер	
Proctor ~ ам. пенетрометр Проктора	
ram ~ конусный твердомер	
spring cone ~ пружинный конусный твердомер	
<b>peninsula:</b>	
submarine ~ подводный полуостров	
penitentes ~ «кающиеся» снега	
nieve ~ «кающиеся» снега	
pocket ~ «кающиеся» снега малого размера	
<b>penstock</b> 1. ёлоб, лоток 2. подводящий рукав	
<b>percentage:</b>	
~ of forestry area залесённость, выраженная в процентах	
<b>permanent wilting</b> ~ коэффициент завядания	
<b>runoff</b> ~ коэффициент стока	
<b>wilting</b> ~ влажность завядания	
<b>percolation</b> 1. просачивание 2. фильтрация	
capillary ~ капиллярная фильтрация	
deep ~ глубокое просачивание	
direct ~ поступление воды к водоносному горизонту через русло реки	50

<b>percolation</b>	
supercapillary ~ суперкапиллярное просачивание	
<b>percolator</b> фильтр	
5 <b>pereletok</b> снежник-перелеток	
<b>perennial</b> 1. длящийся круглый год 2. непересыхающий	
<b>perfuse</b> обрызгивать, опрыскивать	
10 <b>perigee</b> перигей	
<b>perigelion</b> перигелий	
<b>perimeter:</b>	
drainage ~ периметр водосбора; длина водораздела	
15   wetted ~ смоченный периметр	
<b>period:</b> □ ~ without rainfall 1. бездождный период 2. меженный период	
20   ~ of flood and ebb приливно-отливный период	
~ of ice cover период ледостава	
~ of meander период меандра	
25   ~ of melting период таяния	
~ of oscillation период колебания	
~ of record период наблюдений	
30   ~ of rise период подъёма (гидрографа)	
~ of seiche период сейши	
~ of snow accumulation период аккумуляции снега	
35   ~ of stagnation период стагнации	
~ of wave период волн	
ablation ~ эрозионный период	
40 active melt ~ период интенсивного таяния	
base ~ период грунтового стока	
circulation ~ период перемешивания, период гомотермии	
clearing ~ безледоставный период	
cold ~ холодный период	
45 cryogenic ~ период, благоприятный для возникновения ледников	
drought ~ 1. межень 2. засушливый период	

<b>period</b>	
dry-weather ~ 1. межень 2. засушливый период	
flood ~ паводковый период	
forecast ~ период, на который выдан прогноз	5
freeze-free ~ безморозный период	
freezing ~ 1. ледостав 2. морозный период	10
freshet ~ паводковый период	
frost ~ период заморозков	
glacial ~ ледниковый период	
high-water ~ паводковый период	15
ice ~ ледниковый период	
ice-free ~ безледоставный период	
low-flow ~ меженный период	
melt ~ период таяния	20
natural ~ of oscillations собственный период колебаний	
natural synoptic ~ естественный синоптический период	
pluvial ~ плювиальный период	25
postfreshet ~ послепаводковый период	
prefreshet ~ предпаводковый период	
rainless ~ 1. бездождный период 2. меженный период	30
return ~ средний интервал времени, в течение которого обеспечено появление данного или большего значения статистической переменной	
significant wave ~ показательный период волны	
snowmelt ~ период снеготаяния	35
thaw ~ период таяния; оттепель	
tidal ~ период прилива	
unit ~ время продолжительности единичного дождя	
wave ~ период волны	40
periodicity:	
precipitation ~ периодичность осадков	
permafrost многолетняя мерзлота	45
active ~ активная многолетняя мерзлота	
permagrost	
aggradation ~ растущая многолетняя мерзлота	
continuous ~ сплошная многолетняя мерзлота	
discontinuous ~ пятнистая многолетняя мерзлота	
dry ~ сухая многолетняя мерзлота (без льда)	
fossil ~ пассивная (ископаемая) многолетняя мерзлота	
passive ~ пассивная многолетняя мерзлота	
sporadic ~ пятнистая многолетняя мерзлота	
permafrostology мерзлотоведение	
permeability:	
air ~ воздухопроницаемость	
field ~ полевая водопроницаемость	
hydraulic ~ гидравлическая проницаемость	
intrinsic ~ истинная водопроницаемость	
saturated ~ насыщенная водопроницаемость	
unsaturated ~ ненасыщенная водопроницаемость	
water ~ водопроницаемость	
permeameter пермеаметр (прибор для определения коэффициента фильтрации)	
constant-head ~ пермеаметр постоянного напора	
variable-head ~ пермеаметр переменного напора	
permpelting насквозь тающий (о леднике)	
perspex перспекс (вещество для моделирования дна и берегов при волновых исследованиях в лотке)	
regevaporation испарение через проницаемую перегородку или пленку	
previous проницаемый (о почвах)	
perviousness проницаемость	
petrology of ice структурное ледоведение, петрология льда	
pF of soil water логарифм капиллярного потенциала, взятый с обратным знаком	

**phase:**  
**~ of stagnation** фаза стагна-  
 ции

**~ of tide** фаза прилива  
**dispersed** ~ дисперсионная  
 фаза

**gas** ~ газообразная фаза  
**glacial** ~ фаза оледенения

**ice** ~ ледяная фаза  
**liquid** ~ жидккая фаза

**moon's** ~ фаза Луны  
**soil** ~ почвенная фаза, поч-  
 венная разность

**solid** ~ твёрдая фаза  
**vapo(u)r** ~ парообразная фаза

**phenomena:**  
**boundary layer** ~ явление в  
 пограничном слое

**frozen-ground** ~ мерзлотное  
 явление

**ice** ~ ледовое явление  
**predicting ice** ~ прогноз ледо-  
 вого явления

**slip-flow** ~ скользящий поток  
**upwelling** ~ подъём глубин-

ных вод

**phosphorus:**  
**inorganic** ~ неорганический  
 фосфор

**organic** ~ органический фос-  
 фор

**photography:**  
**bottom** ~ подводная фотогра-  
 фия

**underwater** ~ подводная фо-  
 тография

**photometer:**  
**submarine** ~ подводный фото-  
 метр

**phreatic** фреатический, грунто-  
 вый

**phreatophyte** волная раститель-  
 ность, фреатофиты

**phytometer** почвенный испари-  
 тель

**phytoplankton** фитопланктон  
 free ~ свободноплавающий

фитопланктон

**piece:**  
**~ of water** водоём

**ice** ~ 1. обломок льда 2. *pl*  
 битый лёд

**large ice** ~ 1. крупный обло-

мок льда 2. *pl* крупнобитый  
 лёд

**piece:**  
**small ice** ~ 1. мелкий обло-  
 мок льда 2. *pl* мелкобитый  
 лёд

**piedmont** пьедмонт  
**pier** 1. бык (*моста*) 2. волнолом;

мол; дамба 3. пирс  
**abutment** ~ мостовая опора

**bridge** ~ мостовой бык  
**open** ~ мол без сплошной  
 стенки

**quay** ~ 1. мол; дамба 2. пирс

**piezometer** пьезометр  
**pile:** □ **to ~ up** 1. нагонять (*во-  
 ду*) 2. насыпать, нагромож-  
 дать, накапливать

**pileup** нагон  
**pillar:**

**gauge line** ~ свайный водо-  
 мерный пост

**ice** ~ ледяной столб  
**ping** звуковой импульс эхоло-  
 та

**pingo** пинго, гидролакколит, бул-  
 гунях

**pinion** штанга-держатель (*для  
 установки вертушки на задан-  
 ной глубине*)

**pinnacle** 1. остроконечный риф  
 внутри лагуны; подводный пик

2. «каючийся» снег  
**ice ~s** ледяные зубцы

**pipe:** □ **to ~ into** подводить  
 (*body*) к ...; **to ~ out** отка-  
 чивать, выкачивать

**ascending** ~ водоподъёмная  
 труба

**casing** ~ обсадная труба

**clay** ~ гончарная дренажная  
 труба

**deliver** ~ подающая труба;  
 нагнетательная [*напорная*]  
 труба

**discharge** ~ отводная [*сточ-  
 ная*] труба

**drain** ~ дренажная труба

**drill** ~ буровая колонка

**drive** ~ 1. обсадная труба 2.  
 подающая труба

**extension** ~ удлинитель трубо-  
 провода

**pipe:**  
**feed** ~ водоподводящая тру-  
 ба

**inlet** ~ впускная труба  
**intake** ~ водоприёмная труба

**outlet** ~ сливная труба  
**overflow** ~ сливная труба

**rose** ~ всасывающая труба с  
 сеткой

**suction** ~ водоприёмная труба

**tail** ~ дренажная труба  
**pipeline** трубопровод

**pipette:**  
**Knudsen** ~ пипетка Кнудсена

**piping** 1. супфозия; разрушение

гидродинамическим давлением  
 2. перекачивание по трубам 3.

трубопровод

**discharge** ~ отводной [*сточ-  
 ная*] трубопровод

**piracy** перехват (*одной реки дру-  
 гой*)

~ of groundwater перехват  
 грунтовых вод

**river** ~ перехват реки

**stream** ~ 1. перехват реки 2.

перехват грунтовых вод

**Pit** 1. карьер; котлован 2. шурф

3. углубление

**algal** ~ 1. водорослевая ямка

2. криоконитовая лунка

**barrow** ~ карьер; котлован

**catch** ~ водосборная яма

**cock** ~ глубокая карстовая

впадина

**digging** ~ шурф

**drainage** ~ дренажный коло-  
 дец

**earth** ~ водоотливная шахта

**lysimeter** ~ лизиметрический

шурф, шурф для установки

лизиметра

**snow** ~ снежный шурф

**trail** ~ разведочный шурф

**Pitometer** трубка Пито

**pitting** углубление; борозда

**place:**

**deposition** ~ of avalanche ме-  
 сто выброса лавины

**sounding** ~ промерный уча-  
 сток

**starting** ~ of avalanche место

отрыва лавины

**place**

**watering** ~ 1. место пополне-  
 ния пресной водой 2. водо-  
 пой

**placing:**  
**buoy** ~ установка буя

**plain** 1. равнина; плоскость 2.

пойма

**aggradation** ~ предгорный

шлейф

**alluvial** ~ аллювиальная рав-  
 ница

**alluvial piedmont** ~ предгор-  
 ный шлейф

**bar** ~ гривистая пойма

**chenier** ~ грядово-ложбинная

прибрежная равнина

**coast(al)** ~ прибрежная рав-  
 ница

**delta** ~ дельтовая равнина

**drowned alluvial** ~ затоплен-  
 ная аллювиальная равнина

**flood** ~ пойма

**foliation** ~ плоскость отслаи-  
 вания

**outwash** ~ флювиогляциаль-  
 ная равнина; зан드ровая рав-  
 ница

**valley** ~ дно долины; пойма

**plane:** ~ of reference условный уро-  
 вень, плоскость сравнения

~ of rupture плоскость разры-  
 ва

~ of separation плоскость раз-  
 дела

~ of shear плоскость раздела

~ of weakness плоскость ос-  
 лабления

**abrasion** ~ абразионная плат-  
 форма

**basal** ~ базисная плоскость

**common datum** ~ общее нача-  
 ло отсчёта для всех водо-  
 мерных постов на реке

**datum** ~ начало отсчёта, нуль

графика

**datum** ~ of gauge нуль гра-  
 фика водометного поста

**flow** ~ плоскость течения

**flow survey** ~ плоскость из-  
 мерений в потоке

**glide** ~ плоскость скольжения

**Indian tide** ~ отметка среднего наивысшего уровня воды сизигийного отлива в бассейне Индийского океана  
**reference** ~ уровень приведения; нулевой уровень

**shear(ing)** ~ плоскость скользования, плоскость скольжения

**tidal ~ of reference** плоскость сравнения при измерении высоты приливов

**water** ~ 1. поверхность воды; зеркало воды; уровень воды  
 2. плоскость ватерлиний

**plankton** планктон  
**emergent** ~ надводное растение

**frost** ~ криопланктон  
**hydrophilic** ~ гидрофильное растение

**irrigation** ~ ирригационная установка

**sessile** ~ прикреплённое растение (водоросль)

**water-inhabiting** ~ водное растение; водоросль

**water power** ~ гидроэлектростанция

**plate** 1. пластинка (тип снежного кристалла по Международной классификации снега) 2. плоскость

**plateau** плато  
**karst** ~ карстовое плато

**submarine** ~ подводное плато

**platform:**  
**abrasion** ~ абразионная платформа, абразионная терраса

**continental** ~ континентальная платформа

**floating instrument** ~ «флип», плавающая океанографическая платформа

**reef** ~ рифовая платформа

**rock abrasion** ~ скальная абразионная терраса

**shore** ~ абразионная терраса  
**storm wave** ~ штормовая платформа

**wave-cut** ~ волноприбойная терраса

**play** плавни  
**play** плеск (воды)

**playa** исп. прибрежное солоноватое болото, плайя; мелководное временное солоноватое озеро

**plumbing** 1. измерение глубин лотом 2. водопровод

**plot** 1. стоковая площадка 2. делянка, предназначенная для отдельного варианта опыта

**alkalized** ~ засоленный участок; солонцеватый участок

**evaporation** ~ испарительная площадка

**experimental** ~ стоковая площадка

**infiltrometer** ~ площадка для изучения инфильтрации

**irrigated** ~ орошающий участок

**runoff** ~ стоковая площадка

**sprinkled** ~ дождевальная площадка

**water balance** ~ воднобалансовая стоковая площадка

**plough** 1. экзарация, выпахивание (ледником, льдом) 2. плуг; снегоочиститель 3. пахать; расекать (волны)

**marsh** ~ дренажный плуг

**mole** ~ кротовый плуг

**snow** ~ снегоочиститель, снегопах

**plucking:**  
**glacial** ~ ледниковое выпахивание

**plumb** лот

**plume:**  
**snow** ~ снежный «флаг»

**pluviograph** плювиограф

**pluviometer** дождемер

**pocket:**  
**air** ~ воздушный карман

**brine** ~ карман с рассолом

**erosion** ~ карман вымывания

**glacier** ~ ледниковый карман

**ice** ~ ледяной карман

**water** ~ водяной карман

**podzol** подзолистая почва, подзол

**podzolization** оподзоливание

**point:**

~ of discontinuity точка разрыва

~ of land мыс

**actual zero** ~ нуль графика

**amphidromic** ~ амфидромическая точка

**bending** ~ точка перегиба

**boiling** ~ точка кипения

**break(ing)** ~ зона разбивания волн

**calculated** ~ точка отсчёта

**compensation** ~ компенсирующая точка

**condensation** ~ точка [температура] конденсации

**datum** ~ начало отсчёта

**degenerate amphidromic** ~ вырожденная амфидромическая точка

**dew** ~ точка росы

**discontinuity** ~ точка разрыва непрерывности

**equilibrium** ~ точка равновесия; точка перехода от одного вида влаги в почве к другому

**fiducial** ~ 1. основная точка [линия] шкалы измерений 2. начальная точка съёмки

**freezing** ~ точка замерзания

**frost** ~ точка инея

**fusion** ~ точка таяния льда; точка плавления

**ice** ~ точка равновесия трёх фаз; температура замерзания

**inflection** ~ точка перегиба

**initial** ~ постоянное начало (гидрометрического створа)

**inversion** ~ точка возникновения инверсии

**knick** ~ 1. перегиб, перепад 2. точка перегиба (на графике)

**liquefaction** ~ точка перехода в жидкую fazu

**mean ~ of group** средняя точка группы

**melting** ~ точка таяния, точка плавления

**neutral** ~ см. nodal point

**point**

**nodal** ~ 1. узловая точка (напр. сейши) 2. безливный пункт; пункт изменения направления течения в прибрежной зоне

**observation** ~ точка наблюдения

**permanent wilting** ~ точка устойчивого завядания

**pivot** ~ маркированная точка; промерная вертикаль

**plunge** ~ зона разрушения волн

**projecting ~ of snowflake** выступающая точка снежинки

**reference** ~ базисный пункт

**triple** ~ тройная точка

**true freezing** ~ реальная температура замерзания

**well** ~ трубчатый колодец

**wilting** ~ точка завядания

**zero** ~ нулевая точка

**zero slip** ~ точка прилипания (потока)

**polder** польдер

**pole** 1. полюс 2. шест; веха; столб; багор 3. пол (мера длины, 5,029 м)

**current** ~ шест-поплавок (для определения направления и скорости течения)

**ice** ~ полюс льдов

**sounding** ~ намётка

**tide** ~ футшток; рейка

**wave (height)** ~ волномерная веха

**polish:**  
**glacial** ~ ледниковая шлифовка

**polje** полье

**pollutant** загрязняющее вещество

**pollution** загрязнение

**man-made** ~ искусственное загрязнение (воды)

**natural** ~ естественное загрязнение (воды)

**polycrystal** поликристалл

**polygon:**  
**ablation** ~ аблационный полигон

<b>polygon</b>	
<b>snow</b> ~ полигональная снеж- ная поверхность	
<b>polynia</b> см. <b>полынья</b>	
<b>polynya</b> полынья	
<b>shore</b> ~ прибрежная полы- нья	
<b>polysaprobic</b> полисапробный, пол- ностью гниющий	
<b>pond</b> пруд; водоём; бассейн; за- прудка	10
<b>acidic</b> ~ водоём с кислой ре- акцией воды	
<b>aestival</b> ~ водоём, промерза- ющий до дна	15
<b>dam</b> ~ пруд; запруда	
<b>desiccated</b> ~ пересохший пруд	
<b>dew</b> ~ искусственный бассейн, конденсирующий атмосфер- ную влагу	
<b>farm</b> ~ фермерский пруд	
<b>hatchery</b> ~ нерестовый пруд	
<b>leveed</b> ~ пруд, образованный насыпной дамбой	
<b>mill</b> ~ мельничный пруд	25
<b>muskeg</b> ~ заросший пруд	
<b>nurse</b> ~ пруд-садок	
<b>nursery</b> ~ выростной пруд	
<b>oxidation</b> ~ окислительный рудник	30
<b>plant-filled</b> ~ заросший пруд	
<b>quarry</b> ~ пруд в карьере	
<b>ravine</b> ~ овражный пруд	
<b>rearing</b> ~ выростной пруд	
<b>recreational</b> ~ бассейн для ку- пания	35
<b>sag</b> ~ просадочное озеро, тер- мокарстовое озеро	
<b>upper</b> ~ верхний бьеф	
<b>ernal</b> ~ временный водоём, ~ наполняющийся весной	40
<b>ernal-autumnal</b> ~ временный водоём, наполняющийся вес- ной и осенью	
<b>weir</b> ~ подводящий бассейн водослива	45
<b>pondage</b> запруживание; регули- рование	
<b>ponding</b> подпор	
<b>porof</b> понор	
<b>pool</b> 1. плёс; омут 2. полынья 3. озеро талой воды; снежница 4. лужа 5. водоём	50

<b>pool</b>	
<b>cushion</b> ~ водобойный коло- дец	
<b>flood (water-detention)</b> ~ не- большое водохранилище для задержания паводковых вод	5
<b>fresh-water</b> ~ снежница	
<b>hot</b> ~ кипящее озеро	
<b>meltwater</b> ~ озеро талой во- ды; снежница	10
<b>rain</b> ~ водоём, заполняемый во время дождя; временный водоём	
<b>river</b> ~ речной плёс	15
<b>tidal</b> ~ водоём, заполняемый приливом	
<b>upper</b> ~ верхний бьеф	
<b>weir</b> ~ бассейн у водослива	
<b>poorga</b> пурга	20
<b>pore</b> пора ( <i>почвы</i> )	
<b>poriness</b> пористость; ноздрева- тельность ( <i>напр. почвы</i> )	
<b>porogosca</b> португ. поророка, бор, маскаре ( <i>в устье Амазон- ки</i> )	
<b>porosity</b> пористость; порозность, скважность	25
<b>aeration</b> ~ субкапиллярная пористость	
<b>capillary</b> ~ капиллярная по- розность, капиллярная сква- жность	
<b>cavernous</b> ~ закарствованность	
<b>effective</b> ~ действующая [эф- фективная] пористость	30
<b>subcapillary</b> ~ субкапилляр- ная пористость	
<b>supercapillary</b> ~ сверхкапил- лярная пористость	
<b>total</b> ~ общая порозность	
<b>unfilled</b> ~ незаполненная по- розность, аэрация	
<b>porous</b> пористый	
<b>port:</b>	
~ of reference пункт сравне- ния ( <i>в предсказании прили- вов</i> )	
<b>bar</b> ~ гавань с баром у входа	
<b>secondary</b> ~ второстепенный пункт ( <i>в предсказании при- ливов</i> )	

<b>port</b>	
<b>unfrozen</b> ~ незамерзающий порт	
<b>position:</b>	
~ of ice limit положение кромки льда	5
~ of sample место отбора проб	
<b>carted</b> ~ место, нанесённое на карту	
<b>estimated</b> ~ счислимое место	
<b>initial</b> ~ исходное положение	
<b>mean velocity</b> ~ точка, в ко- торой скорость равна сред- ней скорости потока	
<b>post</b> пост; станция ( <i>наблюдения</i> )	
<b>bottle</b> ~ бутылочная почта	
<b>observation</b> ~ наблюдатель- ный пост	
<b>underwater listening</b> ~ гидро- акустическая станция	20
<b>postglacial</b> послеледниковый	
<b>potamology</b> речная гидрология, гидрология рек, потамология	
<b>potamoplankton</b> речной планктон	25
<b>potential:</b>	
<b>capillary</b> ~ капиллярный по- тенциал	
<b>chemical</b> ~ химический потен- циал	30
<b>complex velocity</b> ~ комплекс- ный потенциал скоростей	
<b>energy</b> ~ энергетический по- тенциал	
<b>gravitational</b> ~ гравитацион- ный потенциал	35
<b>hydraulic</b> ~ гидравлический потенциал	
<b>matric</b> ~ каркасный потенци- ал	40
<b>melt</b> ~ возможная величина таяния	
<b>osmotic</b> ~ осмотический по- тенциал	
<b>oxidation-reduction</b> ~ окис- лительно-восстановительный потенциал	45
<b>power</b> ~ энергетический по- тенциал	
<b>redox</b> ~ окислительно-восста- новительный потенциал	50
<b>tide generating</b> ~ потенциал приливообразующей силы	
<b>potential</b>	
<b>total</b> ~ полный потенциал	
<b>velocity</b> ~ скоростной потен- циал	
<b>water</b> ~ 1. водный потенциал 2. сосущая сила почвы	
<b>potentiometer:</b>	
<b>capillary</b> ~ капиллярный по- тенциометр, тензометр	
<b>potometer</b> потометр	
<b>pounding</b> заливание водой; за- пруживание	
<b>pour</b> 1. поток, течение 2. ливень 3. лить, влиять □ to ~ in вливаться, впадать ( <i>o реке</i> ); to ~ out изливаться	
<b>pow</b> шотл. пруд; лужа	
<b>power:</b>	
<b>artesian aquifer</b> ~ артезиан- ская сила ( <i>колодца</i> )	
<b>capillary pulling</b> ~ капилляр- ное натяжение	
<b>cooling</b> ~ энергия выхолажи- вания	
<b>dissolving</b> ~ растворяющая способность	
<b>elevating</b> ~ подъёмная сила	
<b>erusive</b> ~ эрозионная способ- ность	
<b>evaporation</b> ~ испаряющая способность	
<b>hydroelectric</b> ~ гидроэлектри- ческая энергия	
<b>light-reflecting</b> ~ 1. альbedo 2. отражательная способ- ность	
<b>moisture-retaining</b> ~ влаго- удерживающая способность	
<b>reflective</b> ~ отражательная способность	
<b>replacing</b> ~ способность к за- мещению	
<b>soil suction</b> ~ сосущая сила почвы	
<b>tidal</b> ~ энергия прилива	
<b>transporting</b> ~ транспортиру- ющая способность	
<b>precipitation</b> 1. осадки 2. атмо- сферные осадки 3. выпадение осадков 4. количество осадков	
<b>abundant</b> ~ обильные осадки	
<b>air mass</b> ~ внутримассовые осадки	

precipitation	
annual ~	годовые осадки
antecedent ~	предшествующие осадки
atmospheric ~	атмосферные осадки
available ~	доступные (растению) осадки
average ~	средняя сумма осадков
channel ~	осадки, выпадающие на водную поверхность реки
current year ~	осадки текущего года
cyclonic ~	циклонические осадки
drainage-area ~	осадки, выпадающие на поверхность водосбора
effective ~	1. стокообразующие осадки (достигающие речных русел) 2. эффективные осадки
excessive ~	стокообразующие осадки (достигающие речных русел)
freezing ~	осадки, замерзающие при выпадении
frontal ~	фронтальные осадки
frozen ~	твёрдые осадки
horizontal ~	горизонтальные осадки
liquid ~	жидкие осадки
monsoon ~	муссонные осадки
nonfrontal ~	нефронтальные осадки
orographic ~	орографические осадки
past ~	осадки за прошедший период
point ~	осадки в пункте
project ~	расчётные осадки
rain ~	дождевые осадки
runoff producing ~	стокообразующие осадки
solid ~	твёрдые осадки
total ~	сумма осадков
winter ~	зимние осадки
prediction	предсказание, прогноз
numerical ~	численный прогноз

prediction	
tidal ~	предсказание приливов
water quality ~	прогноз качества воды
predictor:	
tide ~	механизм для расчёта приливов
preservation of water sample	консервирование пробы воды
pressure	напор, давление; жим; сжатие
~ of moving water	давление движущейся воды
abissal ~	абиссальное давление
absolute ~	абсолютное давление
artesian (aquifer) ~	артезианский напор, артезианское давление
back ~	1. встречный ток 2. противодействующая сила; противодавление
bottom ~	давление снизу, давление на днище
bubble ~	давление в пузырьке воздуха
capillary ~	капиллярное давление
compaction ~	давление уплотнения
critical ~	критическое давление
directionless ~	гидростатическое давление
disjoining ~ of aqueous film	расклинивающее действие жидкой плёнки
dynamic(al) ~	динамическое давление
extra water ~	избыточное давление воды
free-stream ~	давление в свободном потоке
head ~	напор
hydrodynamic ~	гидродинамическое давление
hydrostatic ~	гидростатическое давление, гидростатический напор
ice ~	давление льда

pressure	
imbibition ~	давление при всасывании (влаги)
lateral ~	боковое давление
low ~	низкое давление
negative pore water ~	отрицательное поровое давление воды
osmotic ~	осмотическое давление
partial ~	парциальное давление
pore water ~	поровое давление воды
positive ~	давление выше барометрического
root ~	корневое давление
saturation ~	упругость насыщения, давление насыщения
saturation vapo(u)r ~	упругость насыщающего пара
sea level ~	давление на уровне моря
standard atmospheric ~	нормальное атмосферное давление
stated ~	отмеченное давление; указанное давление
static ~	статическое давление
subsurface ~	подповерхностное давление
suction ~	сосущая сила
thermotomolecular ~	термомолекулярное давление
total head ~	полный напор
undisturbed ~	давление в невозмущённом потоке
vapo(u)r ~	упругость пара
variable ~	переменное давление; переменная упругость
velocity ~	скоростной напор
viscous ~	вязкостное давление
water ~	давление воды, напор столба воды
water column ~	давление столба воды
water hammer ~	давление гидравлического удара
water vapo(u)r ~	упругость водяного пара
wave ~	давление волн
wind ~	давление ветра

— 177 —

probe

prevention:

flood ~

priming предварение (прилива)

principle:

~ of superposition принцип суперпозиции

Archimedes' ~ закон Архимеда

buoyancy ~ законы Архимеда

print:

bathythermograph ~ запись термобатиграфа

rain ~ отпечаток дождевой капли

recorder ~ запись самописца

prism:

ice ~ ледяная призма

tidal ~ приливная призма (объём морской воды, поступающей с приливом)

probability:

~ of ice вероятность появления льда

flood ~ обеспеченность паводка

rainfall ~ вероятность осадков

probe щуп, зонд; датчик; насадок

bottom ~ донный щуп

boundary layer ~ насадок для измерений в пограничном слое

combined Pitot-static ~ насадок для измерений полного и статического давления

flow measuring ~ насадок для измерений расхода жидкости в потоке

Pitot ~ трубка Пито

pressure-sensitive direction ~ насадок для измерения направления потока

static ~ датчик статического давления

stream pressure ~ датчик давления в потоке

thermal gradient measuring ~ градиентный термозонд

three dimensional Pitot ~ трубка Пито для измерений в трёхмерном потоке

<b>probe</b>	
total pressure ~	датчик полного давления
traversing ~	насадок для трансверсирования потока
<b>problem:</b>	
boundary value ~	задача с заданными граничными условиями
flow ~	задача о течении или обтекании
nonstationary ~	задача о неустановившемся течении
<b>process:</b>	
~ of cooling	процесс охлаждения
clark ~	процесс смягчения воды добавлением гашёной извести
cutoff ~	процесс отчленения; прорыв шейки меандра
cyclical ~	циклический процесс
depositional ~	процесс отложения
exogenetic ~	экзогенный процесс
fluviomorphological ~ in rivers	русловой процесс
gradational ~	процесс смы-ва
inverse ~	обратный процесс
irreversible ~	необратимый процесс
large-scale ~	крупномасштаб-ный процесс
mixing ~	процесс перемешивания
runoff ~	процесс стока
shore ~	динамика пляжа; динамика морского берега
<b>production:</b>	
eddy ~	вихреобразование
<b>profile:</b>	
backwater ~	профиль подпора
beach ~	профиль пляжа (рис. 3.)
bed ~	профиль русла
concentration ~	профиль концентрации
drainage ~	дренажный профиль
elevation ~	профиль высот

<b>profile</b>	
equilibrium ~	профиль равновесия
flood ~	график паводка
hydraulic ~	гидравлический профиль
impurity concentration ~	профиль концентрации примесей
low-water surface ~	меженный профиль водной поверхности
marine ~ of equilibrium	профиль равновесия пляжа
moisture ~	профиль влажности
overnourished ~	профиль избыточного питания (пляжа)
river ~	профиль реки
river bed ~	профиль речного русла
shore ~	профиль пляжа (рис. 3.)
snow ~	разрез снежного покрова
soil ~	почвенный разрез
sounding ~	промерный профиль
steady state ~	профиль равновесия
storm ~	штормовой профиль (пляжа)
stream ~	профиль реки
sufficiently nourished ~	профиль достаточного питания (пляжа)
temperature ~	температурный разрез
thermal ~	термический профиль
transverse ~	поперечный профиль
undernourished ~	профиль пляжа, испытывающего дефицит наносов
water-surface ~	профиль водной поверхности
wave ~	профиль волны
prognosis	прогноз (см. также forecast)
progradation	1. размывание 2. продвижение береговой линии в сторону моря в результате

<b>province:</b>	
groundwater ~	гидрогеологическая провинция
neritic ~	неритическая провинция
oceanic ~	оceanическая провинция
pseudobedded	псевдослоистый
pseudokarst	псевдокарст
pseudomoraine 1.	псевдоморена
puddle 2.	морена напора
puddle 1.	снежница (таяла вода на льду); 2. лужа
prong	запрудить 3. трамбовать; заносить илом
propagation:	
pressure ~	распространение давления
shock wave ~	распространение ударной волны
turbulence ~	распространение турбулентности
wave ~	распространение волны
propeller 1.	вертушка 2. крыльчатка (вертушки)
hydrometric ~	гидрометрическая вертушка
property:	
biogenetic ~ies	биогенные свойства
channel ~ies	русловые характеристики
elastic ~ies	упругие свойства
index ~	отличительное свойство
optic ~ies	оптические свойства
physical ~ies	физические свойства
representative ~	репрезентативное свойство
rheological ~ies	реологические свойства
solvent ~ies	растворяющие свойства
viscoelastic ~ies	вязкоупругие свойства
profatina	проталина
protection: □ ~ against snow	защита от снега
bank ~	защита берегов
coastal ~	защита берегов
flood ~	защита от паводка
water ~	защита вод

<b>quadrature:</b>	
high-water ~	средний лунный промежуток полных вод квадратурного прилива
low-water ~	средний лунный промежуток малых вод квадратурного отлива
quaggy 1.	топкий, болотистый 2. текущий по болотистой местности
quagmire	болото, топь; зыбун
quake	землетрясение; обвал
firn ~	просалка фирна
snow ~	просадка снега
<b>quality:</b>	
~ of water	качество воды
water-absorbing ~	гигроскопичность

**quantity:**  
**constant** ~ постоянная величина  
**daily snowmelt** ~ величина стиания снега за сутки  
**flow** ~ параметр потока  
**quartile** квартиль (*переменная величина в частоте распределения волн*)

**R**

**race** 1. стремнина; суходой 2. канал; жёлоб  
**beach** ~ фронтальная зона пляжа, прибрежье  
**tide** ~ быстрое приливо-отливное течение  
**raceway** 1. подводящий канал 2. рыбояходный канал  
**radiation:**  
**dark-heat** ~ тепловое излучение  
**diffuse (sky)** ~ рассеянная радиация  
**direct** ~ прямая радиация  
**effective** ~ эффективное излучение  
**global** ~ суммарная радиация  
**heat** ~ излучение тепла  
**impulse** ~ импульсное излучение  
**long-wave** ~ длинноволновая радиация

**net** ~ чистая радиация  
**short-wave** ~ коротковолновая радиация  
**sky** ~ рассеянная радиация  
**solar** ~ солнечная радиация  
**total** ~ общая радиация

**radius:**  
~ of curvature радиус закругления (*руслы*)  
**bending** ~ радиус закругления (*руслы*)  
**effective** ~ эффективный радиус, действующий радиус  
**equihydraulic** ~ гидравлический радиус, не изменяющийся при изменении уровня воды (*в канале*)

**radius**

**hydraulic** ~ гидравлический радиус  
**mean** ~ средний радиус  
**raft** плот  
~ of land vegetation сплавина  
**chute** ~ сплавной лоток, бревноспуск  
**ice** ~ ледяное поле  
**rafting** 1. наслонение льда 2. транспортирующая способность льда 3. лесосплав плотами  
**raftwood** сплавной лес  
**rain** дождь  
**continuous** ~ обложной дождь  
**drizzling** ~ моросящий дождь  
**effective** ~ эффективный дождь (*достигающий поверхности земли*)  
**excess** ~ избыточный дождь (*без затрат на инфильтрацию и задержание растительностью*)  
**fine** ~ мелкий дождь  
**freezing** ~ переохлаждённый дождь, гололёд  
**frozen** ~ ледяной дождь  
**glazed** ~ ледяной дождь  
**heavy** ~ сильный дождь (*интенсивностью более 0,3 дюйма/час*)  
**ice** ~ ледяной дождь  
**initial** ~ начальный дождь (*не образующий стока*)  
**light** ~ лёгкий дождь (*интенсивностью менее 0,11 дюйма/час*)  
**moderate** ~ умеренный дождь (*интенсивностью 0,11—0,30 дюйма/час*)  
**monsoon** ~ муссонный дождь  
**net** ~ стокообразующая часть дождя  
**net storm** ~ стокообразующая часть ливня  
**residual** ~ остаточный дождь (*не образующий поверхностного стока*)  
**runoff producing** ~ стокообразующий дождь  
**steady** ~ обложной дождь  
**storm** ~ ливень

**rain**

**tropical** ~ тропический дождь  
**unit** ~ единичный [элементарный] дождь  
**wide-spread** ~ обложной дождь  
**rainfall** 1. жидкие осадки 2. количество осадков  
**annual** ~ годовая сумма осадков  
**convective** ~ конвективные осадки  
**cyclonic** ~ циклонические осадки  
**effective** ~ эффективные осадки  
**excess** ~ избыточные осадки (*без затрат на инфильтрацию и задержание растительностью*)  
**ground** ~ осадки, достигающие поверхности водосбора  
**maximum one-day** ~ суточный максимум осадков  
**maximum possible** ~ наибольший возможный дождь  
**mean annual** ~ средняя годовая сумма осадков  
**monsoon** ~ муссонные осадки  
**point** ~ количество осадков в точке  
**residual** ~ остаточные осадки (*после основного дождя*)  
**simulated** ~ искусственный дождь  
**storm** ~ ливневые осадки  
**total** ~ общая сумма осадков  
**uniform** ~ однородный дождь  
**rainhead** слой атмосферных осадков  
**raininess** 1. интенсивность дождя  
2. среднее количество осадков в дни с дождём 3. плuвиометрический коэффициент  
**rainmaking:**  
**scientific** ~ искусственное вызывание дождя  
**rainwash** 1. поверхностный сток  
2. плоскостной смыв; вымываение дождём  
**rainwater** дождевая вода  
**rainy** дождливый

**ram** гидравлический таран  
**ramp** 1. уклон; скат 2. снежный склон между материковым и шельфовым льдом  
**gentle ice** ~ пологий ледяной склон  
**slope** ~ откос; крутизна откоса  
**steep ice** ~ крутой ледяной склон  
**rampart:**  
**ice** ~ ледниковый вал, кекур  
**lake** ~ гряда на берегу озера, образующаяся под действием озёрного льда  
**ramsonde** конусный твердомер  
**randkluft** нем. краевая трещина  
**randschlucht** нем. краевая ложбина  
**range** 1. амплитуда; диапазон 2. предел 3. портовая зыбь 4. створ  
~ of altitude амплитуда высот  
~ of flood and ebb амплитуда прилива и отлива  
~ of oscillation размах колебаний  
**absolute** ~ абсолютная амплитуда  
**annual** ~ годовая амплитуда  
**apogean tidal** ~ амплитуда апогейного прилива  
**current-meter measuring** ~ амплитуда скоростей, измеряемых вертушкой  
**daily** ~ суточная амплитуда  
**dividing (mountain)** ~ водораздельный хребет  
**extreme tidal** ~ экстремальная амплитуда прилива  
**geographic** ~ географическое распространение  
**great mean diurnal** ~ максимальная средняя суточная амплитуда (*прилива*)  
**half** ~ полуамплитуда (*прилива*)  
**half mean spring** ~ средняя полуамплитуда сизигийного прилива  
**humpbacked ice** ~ гряда торосов

<b>range</b>	<b>rate</b>
mean ~ средняя амплитуда (прилива)	~ of surface runoff скорость поверхностного стекания
neap ~ амплитуда квадратурного прилива	~ of transport скорость переноса (наносов)
perigean ~ амплитуда перигейного прилива	~ of wear скорость истирания
small diurnal ~ малая средняя суточная амплитуда	ablation ~ скорость абляции
spring ~ амплитуда сизигий- ного прилива	accumulation ~ скорость аккумуляции
stage fluctuation ~ амплитуда колебания уровня	annual depletion ~ величина годового истощения (грунтовых вод)
temperature ~ диапазон температур	bed load transport ~ скорость переноса донных наносов
tidal ~ амплитуда прилива	delivery ~ коэффициент выноса (отношение твёрдого стока к массе эродируемого материала)
underwater ~ подводный хре- бет	denudation ~ скорость денудации
wave ~ амплитуда волны	deposition ~ скорость отложения (наносов)
ranging 1. промеры 2. измерение расстояния; установление границ; определение контуров	erosion ~ скорость эрозии
radio acoustic ~ радиоакустические измерения (в гидро-графии)	flood subsidence ~ скорость распластывания (паводка)
rapid стремнина; порог; перекат	flow ~ скорость потока, скорость течения
rasvodye разводье	ice growth ~ скорость нарастания льда
rate:	infiltration ~ скорость инфильтрации
~ of coastal erosion скорость абразии	intake ~ скорость поглощения
~ of cooling интенсивность выхолаживания	lapse ~ 1. вертикальный градиент 2. градиент изменения значения метеорологического элемента с высотой
~ of crystallization скорость кристаллизации	loss ~ средняя величина потерь по отношению к поверхностному стоку за период питания
~ of deposition скорость осаждения	melt ~ интенсивность таяния
~ of discharge расход (воды)	mixing ~ скорость перемешивания
~ of evaporation скорость испарения	neap ~ скорость квадратурного течения
~ of fall интенсивность падения (уровня)	oxidation ~ скорость окисления
~ of flow скорость потока, скорость течения	percolation ~ скорость просачивания, скорость фильтрации
~ of infiltration скорость ин- фильтрации	potential ~ of evaporation испаряемость
~ of rise интенсивность подъёма (уровня)	
~ of runoff модуль стока	
~ of sediment production скопость отложения наносов	
~ of settling скорость осаждения (наносов)	

5

15

20

25

35

40

50

<b>rate</b>	<b>ratio:</b>
retention ~ средняя величина затрат на глубокое просачивание за период питания	~ of damping коэффициент успокоения
sediment delivery ~ соотношение между годовым стоком наносов и годовой эрозией в процентах	~ of lake surface to drainage area коэффициент озёрности
snow cover decrease ~ скорость исчезновения снежного покрова	~ of ranges отношение амплитуд приливов
snowfall intensity ~ интенсивность снегопада	~ of rises отношение высот полных вод, взятых от нуля карты
snowmelting ~ интенсивность снеготаяния	accumulation area ~ коэффициент области аккумуляции
specific ~ of flow модуль стока	airspace ~ коэффициент воздуходержания
specific ~ of sediment transport удельный расход наносов	area border ~ гидравлический радиус
spring ~ скорость сизигийного течения	bifurcation ~ отношение бифуркации (отношение числа потоков данного порядка к числу потоков следующего, более высокого порядка)
supply ~ скорость притока	Cl ~ процентное содержание хлора
time ~ of application of water интенсивность полива	critical velocity ~ отношение критической скорости (для наносов определённого размера) к критической скорости, вычисленной по формуле Кеннеди (для «стандартных» наносов)
total ablation ~ величина полной аблации	cutoff ~ 1. коэффициент округления меандра 2. отношение длины прорана к первоначальной длине реки
total accumulation ~ величина полной аккумуляции	dispersion ~ коэффициент дисперсности
total budget ~ величина полного бюджета (ледника)	drowning ~ относительное затопление
total net ablation ~ величина полной чистой аблации	evapotranspiration ~ коэффициент водопотребления (расстения)
total net accumulation ~ величина полной чистой аккумуляции	fineness ~ гранулометрический состав
vaporization ~ скорость испарения	form ~ отношение глубины потока к его ширине
rating 1. оценка; определение 2. тарировка	meander ~ отношение амплитуды меандра к его длине или шагу меандра
current-meter ~ тарировка вертушки	oxygen-isotope ~ соотношение изотопов кислорода
moving water ~ характеристика текущей воды	pack-aquifer ~ отношение среднего диаметра частиц
Myer's ~ метод Майера (для сравнения максимальных расходов в различных бассейнах)	
sediment discharge ~ зависимость расхода наносов от расхода воды	
silt discharge ~ см. sediment discharge rating	

заполнителя скважины к среднему диаметру частиц водоносного горизонта	
<b>ratio</b>	
<b>storage</b> ~ коэффициент регулирования	5
<b>stream length</b> ~ отношение длин потоков разных порядков	
<b>submergence</b> ~ коэффициент затопления (отношение глубины переливающейся воды на гребне водослива к напору выше гребня)	10
<b>transpiration</b> ~ коэффициент транспирации; коэффициент водопотребления ( <i>растения</i> )	15
<b>void</b> ~ коэффициент пористости	
<b>water-use</b> ~ коэффициент транспирации, коэффициент водопотребления ( <i>растения</i> )	20
<b>ravine</b> 1. промоина; водомоина; овраг; дефиле 2. ущелье	
<b>reach</b> 1. плёс 2. поворот реки 3. бьеф 4. галс	25
~ of channel длина русла	
~ of stream участок реки	
<b>braided</b> ~ участок реки с протоками	30
<b>channel</b> ~ участок русла	
<b>inflow</b> ~ приточный участок	
<b>lower</b> ~ низовые ( <i>реки</i> )	
<b>meandering</b> ~ меандрирующий участок	35
<b>middle</b> ~ среднее течение	
<b>river</b> ~ участок реки	
<b>straight</b> ~ прямой участок	
<b>tail</b> ~ нижний участок ( <i>канала</i> )	40
<b>thawed</b> ~ талый участок ( <i>руслы</i> ); талик	
<b>upper</b> ~ 1. верховье ( <i>реки</i> ); верхнее течение 2. верхний бьеф	45
<b>reading</b> 1. отсчёт 2. показание прибора	
<b>equivalent gauge</b> ~ соответственные уровни воды	
<b>instrument</b> ~ инструментальные показания	50
<b>remote</b> ~ дистанционный отсчёт	

<b>reading</b>	
<b>rough</b> ~ приближённый отсчёт	
<b>specific gauge</b> ~ отсчёт по водомерной рейке; уровень воды, соответствующий данному расходу	
<b>twice-daily gauge</b> ~ двухсрокные наблюдения на водомерном посту	
<b>zero</b> ~ нулевой отсчёт	
<b>readvance</b> продвижка ( <i>ледника</i> )	
<b>rean</b> подводящий канал	
<b>receiver:</b>	
<b>echo (sounding)</b> ~ приёмник эхолота	
<b>rain gauge</b> ~ дождемерное ведро, приёмник дождемера	
<b>submarine sound</b> ~ подводный звукоприёмник	
<b>recession:</b>	
~ of fall отступание водопада	
~ of flood спад паводка	
~ of level понижение уровня	
<b>glacier</b> ~ отступание ледника	
<b>groundwater</b> ~ понижение уровня грунтовых вод	
<b>recharge</b> пополнение; питание; подпитывание	
<b>artificial groundwater</b> ~ искусственное подпитывание грунтовых вод	
<b>basin</b> ~ бассейновое задержание	
<b>groundwater</b> ~ питание подземных вод	
<b>induced</b> ~ искусственное питание ( <i>водоносного горизонта</i> )	
<b>potential</b> ~ водоудерживающая способность	
<b>reclamation</b> мелиорация; улучшение; осушение	
~ of saline land мелиорация солончаков	
<b>bog</b> ~ осушение болота	
<b>coastal</b> ~ мелиорация берегов	
<b>land</b> ~ улучшение земель	
<b>reconnaissance</b> рекогносировка; обследование	
<b>ice</b> ~ ледовая разведка	

<b>record(s):</b>	
~ of stage запись наблюдений над уровнями; запись уровня ( <i>воды</i> )	
<b>discharge</b> ~ 1. данные наблюдений над расходами 2. таблица расходов за определённый период 3. гидрограф	5
<b>gauge-height</b> ~ запись уровней воды	10
<b>gauging-station</b> ~ данные гидрологической станции	
<b>historic</b> ~ исторические данные (напр. <i>уровней воды</i> )	
<b>long-term</b> ~ длинный ряд наблюдений	15
<b>miscellaneous-discharge</b> ~ разнородные данные о расходах	
<b>short-term</b> ~ короткий ряд наблюдений	20
<b>streamflow</b> ~ данные наблюдений за стоком	
<b>water-flow</b> ~ наблюдения за стоком ( <i>при помощи самописца</i> ); данные о стоке	25
<b>water-stage</b> ~ наблюдения над уровнями воды	
<b>wave(-gauge)</b> ~ волнограмма	
<b>wave-height</b> ~ наблюдения за высотой волн	30
<b>recorder:</b>	
<b>acoustic bedload</b> ~ акустический измеритель-самописец донных наносов	35
<b>automatic water-stage</b> ~ лимнограф, самописец уровней воды	
<b>A35B stage</b> ~ лимнограф типа A35B	40
<b>bottom pressure meter-type wave</b> ~ придонный волнограф с датчиком давления	
<b>bubble stage</b> ~ самописец уровней с компенсатором давления воды	45
<b>capacitance wire wave</b> ~ струнный волнограф ёмкостного типа	
<b>deep-sea wave</b> ~ глубоководный волнограф	50
<b>depth</b> ~ эхограф; глубомер-самописец	
<b>recorder,</b>	
<b>digital</b> ~ цифровой самописец с перфолентой	
<b>digital water-stage</b> ~ цифровой самописец уровня с перфолентой	
<b>directional wave</b> ~ измеритель направления волн	
<b>electric wave</b> ~ электроволнограф	
<b>float-type</b> ~ поплавковый самописец, лимнограф	
<b>flow</b> ~ самописец расхода, расходограф	
<b>Friez W1 stage</b> ~ лимнограф типа Фриз W1	
<b>F-type stage</b> ~ лимнограф типа F	
<b>FW-1 water-level</b> ~ самописец уровней FW-1	
<b>integrating depth</b> ~ интегрирующий самописец глубин	
<b>Ivics' acoustic bedload</b> ~ акустический измеритель-самописец донных наносов Ивичча	
<b>long-distance</b> ~ дистанционный самописец	
<b>long-distance water-stage</b> ~ дистанционный лимнограф	
<b>offshore wave</b> ~ волнограф открытого моря	
<b>pen</b> ~ записывающее устройство ( <i>в самописце</i> )	
<b>pneumatic wave</b> ~ пневматический волнограф	
<b>pressure</b> ~ самописец давления	
<b>pressure meter-type wave</b> ~ волнограф с датчиком давления	
<b>shipboard wave</b> ~ судовой волнограф	
<b>shore wave</b> ~ прибрежный волнограф	
<b>Stevens type A35 water-stage</b> ~ лимнограф Стивенса типа A35	
<b>Stevens type F water-stage</b> ~ лимнограф Стивенса типа F	
<b>subbottom depth</b> ~ прибор для записи поддонных отражений	

## recorder

**water-flow** ~ самописец стока

**water-level** ~ самописец уровня воды, лимнограф

**water-stage** ~ самописец уровня воды, лимнограф

**wave(-height)** ~ волнограф

## recording:

**distance** ~ дистанционная запись

**continuous** ~ непрерывная запись (глубин, уровней, расходов и т. д.)

**liquid flow** ~ запись расхода жидкости

**remote** ~ дистанционная запись

**water-flow** ~ запись стока

**wave** ~ регистрация параметров волн

## rectification:

**channel** ~ спрямление русел

## reduction:

**peak discharge** ~ снижение максимального расхода

**stage** ~ снижение уровня

## reef

**atoll** ~ атолловый риф, атолл

**barrier** ~ барьерный риф

**coral** ~ коралловый риф

**fringing** ~ береговой риф

**ice** ~ торос

**outlying** ~ отдельный риф

**oyster** ~ устричный риф

**pinnacle** ~ остроконечный риф

**rocky** ~ каменный [скалистый] риф

**sand** ~ песчаный бар

**serpuloid** ~ серпулоидный риф

**submarine** ~ подводный риф

## reefing:

**ice** ~ торошение льда

## reflection:

**subbottom** ~ поддонное отражение

**reflectivity** отражательная способность; альбето

**reflow** отлив

**refluence** отлив

**reflux** отлив

## refraction:

~ of sound рефракция звука

~ of swash рефракция заплеска

**wave** ~ рефракция волны

**refreezing** повторное замерзание

**regelation** смерзание, режеизация

**regeneration** 1. регенерация 2. обратная фильтрация в русло реки воды из водохранилища

## regime:

~ of river режим реки

~ of stream режим потока; режим реки

**Darcy flow** ~ режим Дарси

**glacier** ~ режим ледника

**hydrological** ~ гидрологический режим

**ice** ~ ледовый режим

**lower flow** ~ спокойный режим потока

**negative** ~ отрицательный баланс

**positive** ~ положительный баланс

**precipitation** ~ режим осадков

**temperature** ~ температурный режим

**thermal** ~ тепловой [термический, температурный] режим

**total** ~ общий вещественный баланс (ледника)

**tranquil** ~ спокойный режим (потока)

**transition flow** ~ переходный режим потока

**tumbling** ~ водопадный режим (потока)

**upper flow** ~ бурный режим потока

**variable** ~ переменный режим

## region:

~ of alimentation область питания

~ of convergence область конвергенции

~ of divergence область дивергенции

~ of melting зона таяния

**amphidromic** ~ амфиодромический район

**Arctic** ~ арктическая область

## region

**arid** ~ аридный [засушливый] район

**coastal** ~ прибрежный район

**delta** ~ область дельты

**endorheic** ~ бессточный район

**exorheic** ~ район, в котором реки достигают моря

**firn** ~ фирновая область, область питания

**geostrophic** ~ геострофический амфиодромический район

**glacierized** ~ район оледенения

**humid** ~ влажный район; увлажнённый район

**hydrologic** ~ гидрологический район

**hyetal** ~ область обильных дождей

**ice** ~ область льдов

**natural synoptic** ~ естественный синоптический район

**natural thermal** ~ естественная термическая область

**sinking** ~ район опускания (массы воды)

**storm** ~ область штормов, ураганов или циклонов

**thermal** ~ термическая область

**trade-wind** ~ область пассатов

**transient** ~ зона выклинивания подпора (в водохранилище)

**tropical** ~ область тропиков

**upwelling** ~ район подъёма глубинных вод

**windless** ~ ветровая тень

**regolith** слой выветрившихся пород, кора выветривания

**regression of tongue** отступание языка (ледника)

**regulation:**

~ of river регулирование реки

**complete** ~ полное регулирование (стока)

**seasonal** ~ сезонное регулирование (стока)

**regulator:**

**flow** ~ регулятор потока; регулятор расхода

**regur** чёрная хлопковая почва, регур

## relation:

**age-strength** ~ зависимость между прочностью и возрастом (льда)

**characteristic** ~ in flow характеристическое уравнение потока

**complex-stage** ~ зависимость между соответственными уровнями на участке реки с притоком

**depth-to-discharge** ~ зависимость между глубиной и расходом

**fall-stage-discharge** ~ зависимость расхода от уровня и уклона реки

**flow** ~ зависимость между соответственными расходами

**flow-stage** ~ зависимость между соответственными уровнями и расходами (воды)

**gauge** ~ зависимость между соответственными уровнями (воды)

**head-discharge** ~ зависимость между напором и расходом (воды)

**precipitation-elevation** ~ зависимость осадков от высоты

**precipitation-runoff** ~ зависимость стока от осадков

**rainfall-runoff** ~ зависимость величины стока от суммы осадков

**simple gauge** ~ зависимость между соответственными уровнями на участке реки без притоков

**stage** ~ зависимость между соответственными уровнями (воды)

**stage-discharge** ~ зависимость между расходом и уровнем (воды)

**release:** □ to ~ water производить попуск воды

**propeller** ~ пропеллерное приспособление (заменяющее посыпьный груз)

**snowmelt** ~ приток талой воды

<b>reliability:</b>	
~ of forecast	надёжность прогноза
~ of snow courses	репрезентативность маршрутов снежной съёмки
<b>reliction</b>	1. земля, обнажающаяся после осушения реки или отступания моря 2. медленное отступание воды
10	
<b>relief</b> рельеф	
bottom	рельеф дна
<b>removal</b>	1. снос; удаление; перемещение; устранение 2. вскрыша; выемка
15	
bars	размыв бара
snow	уборка снега
<b>removing:</b>	
water	водоотлив; сброс воды; отвод воды
20	
<b>rendzina</b> рендзина	
<b>reprecipitation</b> повторное выпадение осадков	
<b>requirement:</b>	
irrigation	потребность в оросительной воде
net consumptive	чистая потребность (в воде)
water	потребность в воде
30	
<b>research:</b>	
~ of flow	исследование характеристик течения
~ of runoff	исследование стока
35	
glaciological	гляциологические исследования
hydrochemical	гидрохимические исследования
hydrodynamic	гидродинамические исследования
hydrologic	гидрологические исследования
hydrobiological	гидробиологические исследования
morphometric	морфометрические исследования
oceanographic	океанографические исследования
<b>regional</b>	региональные исследования
<b>reservoir:</b>	
~ for overyear storage	водохранилище с многолетним регулированием
5	
<b>reservoir:</b>	
balancing	уравнительный бассейн
detention	водохранилище, в котором паводковые воды задерживаются на короткий промежуток времени
distribution	водохранилище, сообщающееся с распределительной сетью водопровода
equalizing	собирательный бассейн
flood-control	водохранилище, аккумулирующее паводки
glacier	область питания ледника
impounding	водохранилище с запрудой; запрудный водоём
<b>long-period storage</b>	водохранилище многолетнего регулирования
multiple-purpose	водохранилище комплексного назначения
pumping	водохранилище с насосным питанием
rafting	сплавной бассейн
reregulating	водохранилище для регулирования суточных колебаний стока
retarding	1. водохранилище без регулируемого выпуска воды 2. добавочная русловая ёмкость
secondary	верховое водохранилище
sedimentation	отстойное [осадочное] водохранилище; отстойник
short-time storage	водохранилище суточного или недельного регулирования
single-purpose	водохранилище одноцелевого назначения
storage	водохранилище
water storage	водохранилище; накопительный резервуар
50	

<b>reservoir:</b>	
<b>weekly storage</b>	водохранилище недельного регулирования
<b>resistance:</b>	□ ~ to abrasion сопротивление абразии; ~ to breaking strain сопротивление излому; ~ to tensile stress сопротивление растяжению или разрыву; ~ to weather устойчивость к выветриванию
5	
abrasive	сопротивление абразии, сопротивление истиранию
bed	сопротивление русла
cone	сопротивление проникновению конуса ( <i>твердомера</i> )
dynamic	динамическое сопротивление
flow	гидродинамическое сопротивление
fluid	сопротивление жидкости
frictional	сопротивление трению
frost	морозостойкость
head	лобовое сопротивление
hydraulic	гидравлическое сопротивление
streamline flow	сопротивление в ламинарном потоке
turbulence	турбулентное сопротивление
turbulent flow	сопротивление в турбулентном потоке
ultimate	пределное сопротивление
water	гидродинамическое сопротивление
wave	волновое сопротивление
40	
<b>resorb</b>	1. поглощать 2. всасывать
<b>resource:</b>	
groundwater	ресурсы подземных вод
surface water	ресурсы поверхностных вод
water	водные ресурсы
<b>retardation:</b>	
snow	снегозадержание
water-flow	задержание стока
50	
<b>retention:</b>	
specific water	удельное водоудерживание
surface	поверхностное задержание
retentiveness:	
water	водоудерживающая способность
<b>retirement:</b>	
land	ветровая эрозия почвы
<b>retreat:</b>	
~ of valley sides	отступание склонов долины
beach	размыв пляжа
glacial	отступание ледника
terminal	отступание языка (ледника)
retrogression of level	1. понижение уровня воды при одном и том же расходе 2. понижение уровня русла
20	
sympathetic	понижение уровня воды в реке при понижении его в верховьях или в притоке
<b>return:</b>	
water	возвратная вода
reverberation	реверберация (расплывчатое отражение звука в записи эхолота)
bottom	донная реверберация
surface	поверхностная реверберация
<b>reversal:</b>	
boundary layer	возникновение обратного течения в гравиационном слое
flow	появление обратного течения; реверсирование потока
rhine	подводящий канал
ria	1. устье реки 2. узкий канал 3. затопленная речная долина
ride-up	набегание; накат; взброс (волны)
ridge	1. хребет; гряда 2. пологая гора 3. вал фронтальной зоны (пляжа)
ridge	гребень высокого давления

## ridge

- beach** ~ береговой вал; прибояный вал  
**coastal pressure** ~ прибрежная грязь торосов  
**dividing** ~ водораздельный хребет  
**erosion** ~ заструга  
**groundwater** ~ купол грунтовых вод  
**ice-pushed** ~ морена напора  
**ice-thrust** ~ морена напора  
**interstream groundwater** ~ свод грунтовых вод в междуречье  
**main dune** ~ главная грязь дюн  
**mountain** ~ горный хребет; гребень  
**precipitation** ~ грязь осыпания, грязь обрушения  
**pressure** ~ 1. гребень давления; волновая огива 2. грязь торосов  
**push** ~ морена напора  
**separating** ~ водораздел  
**shingle beach** ~ галечно-пляжевая грязь  
**snow** ~ снежная грязь  
**stranded pressure** ~ грязь торосов, образованная прижатыми к берегу льдами  
**submarine** ~ подводный хребет; подводная грязь  
**tidal pressure** ~ грязь торосов, образованная действием прилива  
**transverse dune** ~ поперечная дюнная грязь  
**riegel** ригель  
**riffle** 1. рифель; песчаная рябь 2. стремнина; быстроток 3. желобок, канавка  
**gravel** ~ гравийный перекат  
**rift** 1. рифт; грабен 2. перекат; узкое скалистое русло  
**right:**  
**riparian** ~ право регулирования и использования вод  
**water** ~ водное право, водное законодательство  
**rill** 1. борозда, промоина 2. источник; ручеёк

## rill

- rain** ~ промоина  
**rim** водная поверхность  
**rimaye** фр. краевая трещина, бергшруд  
**5 rime** 1. гололёд 2. обледенение  
 3. изморозь  
**hard** ~ твёрдый налёт  
**soft** ~ изморозь  
**10 riming** занедевание  
**rimy** занедевший  
**rind** кора; корка  
**ice** ~ тёмный нилас; склянка  
**rine** подводящий канал  
**ring:**  
 15 **drip** ~ капельный кольцевой сток  
**rip** 1. участок бурного течения (*на реке*) 2. сулой  
**tide** ~ сулой, образованный приливом  
**riparian** прибрежный; относящийся к берегам реки или водоёма  
**ripe** крупнозернистый весенний снег  
**ripening of snow** диагенез снега  
**ripple** 1. рябь, мелкая волна 2. рифель; песчаная рябь 3. заструга  
**bed** ~ рифель, песчаная рябь  
**capillary** ~ капиллярная волна  
**sediment** ~ рябь на поверхности отложений  
**small** ~ мелкий рифель  
**snow** ~ снежная рябь  
**solitary** ~ одиночный рифель  
**steeper** ~ крутый рифель  
**trochoidal** ~ трохоидальный рифель  
**wind** ~ снежная рябь  
**rippling** сальтация, прыгающее движение (*наносов*)  
**riprap** каменная наброска  
**rise** 1. повышение, поднятие, подъём 2. порог; область поднятия dna  
 ~ of flood подъём паводка  
 ~ of level подъём уровня  
 ~ of snow line повышение снежной линии  
 ~ of stage подъём уровня  
 ~ of tide высота прилива

## rise

- ~ of water table повышение водного зеркала  
**capillary** ~ капиллярный подъём  
**flood** ~ нарастание паводка  
**mean** ~ средняя высота подъёма  
**mean ~ of tide** средняя высота полной воды (*над нулём глубин*)  
**mean neap** ~ средняя высота квадратурного прилива (*над нулём глубин*)  
**mean spring** ~ средняя высота сизигийного прилива (*над нулём глубин*)  
**neap** ~ высота квадратурного прилива (*над нулём глубин*)  
**phreatic** ~ фреатическое повышение, повышение уровня грунтовых вод  
**seasonal ~ in level** сезонный подъём уровня  
**snow line** ~ повышение снежной линии  
**spring** ~ высота сизигийного прилива (*над нулём глубин*)  
**stream** ~ паводок  
**surface** ~ повышение поверхности (*ледника*)  
**tidal** ~ высота прилива (*над средним многолетним уровнем моря*)  
**tidal ~ and fall of water** подъём и падение уровня воды при приливе и отливе  
**riser** водоспуск с подвижным стояком  
**rising** 1. подъём (*уровня*) 2. восход (*светила*)  
**river** река □ ~ at grade река с выработанным профилем равновесия  
 ~ of movable bed река с подвижным дном  
**accordant** ~ река, текущая в направлении падения пластов  
**adjusted** ~ приспособившаяся река  
**adolescent** ~ молодая река

## river

- aggrading** ~ река, отлагающая наносы  
**allochthonous** ~ аллохтонная река  
**allogenic** ~ аллогенная река  
**alluvial** ~ аллювиальная река  
**anastomosing** ~ разветвляющаяся река  
**antecedent** ~ антицедентная река  
**antecedent consequent** ~ антицедентная согласная река  
**antecedent consequent** ~ антицедентная согласная река  
**autochthonous** ~ автохтонная река  
**back** ~ запруженная часть реки  
**beheaded** ~ обезглавленная река, река с перехваченным верховьем  
**betrunked** ~ 1. река с отчеляющимися притоками (*при понижении базиса эрозии*)  
 2. река с притоками, не достигающими в сухой сезон основного русла  
**braided** ~ река с протоками; разветвляющаяся река  
**buried** ~ погребённая река  
**competent** ~ река, способная переносить наносы определённого размера  
**composite** ~ сложная река  
**consequent** ~ консеквентная река  
**continental** ~ река, не имеющая стока в море  
**defeated** ~ река, меняющая русло  
**dismembered** ~ отчленённая река  
**divagative** ~ блуждающая река  
**diverted** ~ перехваченная [обезглавленная] река  
**drowned** ~ лиман  
**effluent** ~ река, вытекающая из водоёма другой (*подземной*) реки или озера

river	
<i>englacial</i>	река, текущая внутри ледника
<i>entrenched</i>	река с несколькими протоками
<i>false</i>	слепая протока
<i>flashy</i>	1. река с изменчивым режимом 2. горная река
<i>frazil</i>	шугоносная река
<i>good</i>	многоводная река
<i>grade</i>	река с выработанным профилем равновесия
<i>head</i>	верховые реки
<i>ice</i>	ледник; ледяная река
<i>incised</i>	врезанная река
<i>influent</i>	река, питающая грунтовые воды
<i>inherited</i>	эпигенетическая река
<i>insequent</i>	инсеквентная река
<i>intermittent</i>	река с периодическим стоком; пересыхающая река
<i>international</i>	река, протекающая через несколько стран
<i>interstate</i>	река, протекающая через несколько штатов
<i>inverted</i>	река с повёрнутым в обратную сторону течением
<i>invigorated</i>	река, получающая обильное питание
<i>karst</i>	карстовая река
<i>lost</i>	исчезнувшая река
<i>lowland</i>	равнинная река
<i>mature</i>	зрелая река
<i>meandering</i>	меандрирующая река
<i>misfit</i>	умирающая река; река, не соответствующая своей долине
<i>mountain</i>	горная река
<i>navigable</i>	судоходная река
<i>nontidal</i>	неприливная [безливная] река
<i>obsequent</i>	обсеквентная река
<i>old</i>	река с хорошо развитой долиной
<i>original</i>	сингенетическая река
river	
<i>overflow</i>	река, затапливающая долину, паводочная река
5 <i>overloaded</i>	река с большим количеством наносов
<i>perennial</i>	постоянный водоток; река, имеющая сток в течение всего года
10 <i>permanent</i>	постоянный водоток; река, имеющая сток в течение всего года
<i>pirate</i>	река, перехватившая другую реку
15 <i>poised</i>	река с невыработанным профилем равновесия
<i>principal</i>	основная река
20 <i>rejuvenated</i>	омоложенная река
<i>reservoir</i>	река-захватчик (река, перехватывающая другую реку)
25 <i>revived</i>	омоложенная река
<i>senile</i>	река, достигшая профиля равновесия
30 <i>sluggish</i>	река со спокойным течением; равнинная река
<i>snow-fed</i>	река преимущественно снегового питания
35 <i>subglacial</i>	подледниковая река
<i>subterranean</i>	подземная река
40 <i>superglacial</i>	поверхностная ледниковая река; поверхностный ледниковый поток
<i>synthetic</i>	синтетическая [первичная] река
45 <i>tidal</i>	приливная река
<i>tideless</i>	неприливная [безливная] река
50 <i>torrential</i>	река с быстрым течением
<i>underfit</i>	река, сток которой не соответствует долине
<i>unfrozen</i>	незамерзающая река
<i>unnavigable</i>	несудоходная река
<i>upper</i>	верхнее течение реки
<i>walker</i>	река с неустойчивым [блуждающим] руслом
<i>weed-filled</i>	заросшая растительностью река

river	
<i>young</i>	молодая река
<i>riverain</i>	приречный, расположенный у реки
<i>riverine</i>	см. <i>riverain</i>
<i>riverward</i>	по направлению к реке
<i>riverwash</i>	речная эрозия
<i>rivulet</i>	ручей, небольшая река
<i>robber:</i>	
5 <i>river</i>	река-захватчик (река, перехватывающая другую реку)
<i>robot:</i>	
10 <i>deep-sea</i>	глубоководный манипулятор
<i>rock:</i>	
15 <i>cavernous</i>	закартированная порода
<i>crystalline</i>	криSTALLическая горная порода
20 <i>decayed</i>	разрушенная порода
<i>fissured</i>	трещиноватая порода
25 <i>friable</i>	рыхлая порода
<i>half-tide</i>	скала, обсыхающая на половине прилива
<i>hidden</i>	подводная скала
30 <i>ice</i>	ледяная горная порода
<i>ice-dressed</i>	курчавые скалы
35 <i>ice-smoothed</i>	бараний лоб
<i>massive</i>	твёрдая порода; скальная порода
<i>parent</i>	материнская порода
40 <i>sedimentary</i>	осадочная порода
<i>solid</i>	твёрдая порода; скальная порода
<i>sunken</i>	подводная скала
<i>rock-bar</i>	ригель; порог
<i>rockweed</i>	прикреплённые к скалам водоросли
<i>rocky</i>	скалистый, каменистый
45 <i>rod</i>	1. штанга (вертушки) 2. стержень; рейка
<i>boring</i>	буровая штанга
<i>calibrated</i>	размеченная на мётка
<i>divining</i>	1. щуп 2. «волшебная лоза» (ивовый прут с разветвлениями, с помощью кото-
50 <i>rope</i>	рого якобы можно производить поиски грунтовых вод)
<i>rod</i>	
5 <i>dowsing</i>	см. <i>divining rod</i>
<i>drilling</i>	буровая штанга
<i>floating sounding</i>	плавучая намётка
<i>gauging</i>	1. футшток 2. промерная рейка, намётка
<i>graduated</i>	промерная рейка, намётка
<i>guide</i>	направляющая штанга (вертушки)
<i>meter</i>	штанга (вертушки); намётка
<i>sounding</i>	промерная рейка, намётка
<i>suspension</i>	штанга-держатель
<i>tape</i>	нивелирная рейка
<i>velocity</i>	плавучая намётка
<i>velocity-head</i>	рейка для измерения скорости по величине создаваемого ею подпора (в небольших ручьях)
<i>wading</i>	штанга (вертушки)
<i>water depth</i>	намётка, гидрометрический шест
<i>roll</i>	взмучивать, мутить (воду); взбалтывать
<i>rolling</i>	взмучивание, замутнение
<i>roller</i>	вал зыби
<i>blind</i>	длинные высокие волны зыби, растущие при выходе на мелководье
<i>snow</i>	шары или цилиндры из снега
40 <i>rolling</i>	1. перекатывание (частиц на дне) 2. качение
<i>roost</i>	сильное течение в узости
<i>ropas</i>	ропак
<i>ropak</i>	ропак
<i>rope:</i>	
single-strand wire	однопрядный трос (для опускания приборов)
tapered wire	конический трос
winding	трос лебёдки; канат

gorge	
wire ~ трося (для опускания приборов)	
rose 1. всасывающая сетка 2. разбрзгиватель; дождевальный насадок	5
current ~ роза течений	
wave ~ роза волнения	
wind ~ роза ветров	
rost 1. толчья 2. сильное течение в узком проливе	10
rofe шум прибоя	
rotting of ice разрушение льда	
roughness:	
bed ~ донная шероховатость, русловая шероховатость	15
channel ~ русловая шероховатость	
dune ~ шероховатость, обусловленная песчаными дюнами	20
grain ~ шероховатость, обусловленная зернистыми наносами	
relative ~ относительная шероховатость	25
surface ~ поверхностная шероховатость	
roundness of particles окатанность частиц (отношение среднего радиуса закругления краёв частицы к радиусу окружности, вписанной в максимальную площадь проекции частицы)	30
routing:	
flood (wave) ~ трансформация паводковой волны; расчёт гидографа стока (с учётом трансформации паводка)	40
flow ~ расчёт гидографа стока (при неустановившемся движении воды)	
nonstorage ~ расчёт паводковой волны без использования кривой объёмов	45
stage ~ расчёт уровней (при неустановившемся движении воды)	
storage ~ 1. расчёт неустановившегося движения 2. расчёт паводковой волны с учётом кривой объёмов	50

routing	
storage flood ~ расчёт паводка по кривым объёма	
streamflow ~ расчёт гидографа стока (при неустановившемся движении воды)	
rule:	
foot ~ футшток	
hydraulic slide ~ гидравлическая счётная линейка	
rum дистанционный подводный манипулятор	
run 1. прибой 2. течение    течь	
3. русло; ручей □ to ~ out спадать, стекать (о воде); to ~ water сбрасывать воду	
float ~ пробег поплавка (между створами)	
glacier ~ ледниковый паводок	
ice ~ ледоход	
spring ~ ручей, берущий начало из родника	
runnel 1. ручеёк 2. канава 3. плажевая ложбина; волноприбойный знак	
runner крыльчатка (вертушки)	
running текучий, проточный	
runoff сток □ ~ in depth подземный сток	
annual ~ годовой сток	
average ~ средний сток	
average annual ~ средний годовой сток	
average long-term ~ средний многолетний сток, норма стока	
base ~ базисный сток, меженный сток, сток, обусловленный грунтовым питанием	
channeled ~ канализированный сток, русловой сток	
current year's ~ сток текущего года	
delayed ~ подповерхностный сток	
direct ~ полный сток за время выпадения осадков	
flash ~ быстрый сток	
flood ~ паводковый сток	
ice ~ 1. ледниковый сток 2. сток льда	

runoff	
immediate ~ поверхностный сток	
impervious area ~ сток с непроницаемой для влаги территорией	5
low ~ меженный сток	
maximum ~ максимальный сток	
mean ~ средний сток	10
mean annual ~ средний годовой сток	
minimum ~ минимальный сток	
monthly mean ~ средний месячный сток	15
normal ~ средний многолетний сток, норма стока	
on-site ~ местный сток	
overland ~ поверхностный сток, склоновый сток	20
peak ~ максимальный сток, паводковый сток	
permanent groundwater ~ постоянный сток грунтового происхождения	25
plot ~ сток со стоковой площадки	
rainfall ~ дождевой сток	
river ~ речной сток	30
seasonal ~ сезонный сток	
sediment ~ твёрдый сток	
snowmelt ~ снеговой сток, сток талых вод	
spate ~ внезапный (ливневой) сток	35
spring ~ весенний сток	
storm ~ ливневой сток	
stream ~ речной сток	
subsurface ~ подповерхностный сток	40
surface ~ поверхностный сток	
total ~ суммарный сток	
urban ~ сток с территории города	
winter ~ зимний сток	45
yearly ~ годовой сток	
runout полный сток с бассейна (включая подземный)	
run-up 1. напор 2. заплеск	50
wave ~ заплеск волны	
rush of current порыв течения; напор течения	

S

salina	солёное болото; солёное озеро
saline	1. источник солёной воды, минеральный источник 2. солончак 3. бассейн для испарения морской воды 4. солёный
salineland	солончак
salinity	солёность
~ of ice	солёность льда
bottom	придонная солёность
constant	постоянная солёность
maximum	максимальная солёность
mean	средняя солёность
near-bottom	придонная солёность
surface	поверхностная солёность
turbulent	турбулентная солёность
salinization	засоление
salinometer	соленометр, измеритель солёности
inductive	индуктивный соленометр
portable conductivity	портативный соленометр
salt:	
deliquescent	растворимая соль
dissolved	растворённая соль
insoluble	нерасторимая соль
sea	морская соль
solar	самосадочная соль
soluble	расторимая соль
saltation	сальтация
salting	заливаемая приливом низина
salty	солёный
sample:	
above-water	надводная проба
bed	проба руслового грунта
bottom	донная проба
composite	смешанная проба (воды)

sample	
core ~	проба из грунтоноса
discharge composite ~	смешанная проба (воды), в которой каждая отдельная проба пропорциональна по объёму расходу воды
disturbed ~	образец с нарушенной структурой
equal-volume composite ~	равнообъёмная смешанная проба (воды)
ice ~	образец льда
point ~	проба, отобранныя по одноточечному способу
sediment-load ~	проба наносов
snow ~	образец снега
spoon ~	проба, взятая желонкой
subsurface ~	проба, взятая ниже поверхности
surface ~	проба с поверхности
undisturbed ~	ненарушенный образец
water ~	проба воды
wet ~	влажный образец
sampler	прибор для взятия проб, пробоотборник; батометр
Arnhem ~	батометр Архема (для донных наносов)
bed load ~	батометр для донных наносов
bed material ~	1. батометр для донных наносов 2. донный щуп
biological ~	биологический батометр
bottle(silt) ~	бутилочный батометр
bottom ~	1. грунтовая трубка; донный щуп 2. донный батометр
Champion-Emery scoop sediment ~	совковый дночертапель Чемпиона-Эмерса
core ~	грунтовая трубка
Coshocton type runoff ~	расходомер-измеритель наносов типа «Кошоктон»
deep-sea ~	глубоководный батометр

sampler	
deep-sea multiple ~	глубоководный многократный батометр
deep-water ~	глубоководный батометр
depth-integrating (sediment)	батометр-интегратор
Eckman ~	батометр Экмана
Emery bottom ~	дночертапель Эмери
gravity core ~	ударная грунтовая трубка
hand sediment ~	ручной донный щуп
horizontal bottle depth-integrating ~	батометр-интегратор с горизонтальным расположением бутылки
Karolyi ~	батометр Каролы (для донных наносов)
large-volume water ~	большой батометр
Losievsky ~	батометр Лосиевского (для донных наносов)
Mount-Rose snow ~	снегомер Маунт-Роза
Mühlhofer ~	батометр Мюльгофера (для донных наносов)
Mühlhofer pit ~	батометр-ловушка Мюльгофера
multiple water ~	многократный батометр
Nesper ~	батометр Неспера (для донных наносов)
pan bed load ~	батометр-ловушка для донных наносов
piston core ~	поршневая грунтовая трубка
pit ~	батометр-ловушка для донных наносов
plankton ~	планктонная сетка
plastic water ~	пластический батометр
pneumatic core ~	поршневая грунтовая трубка
point ~	батометр для отбора пробы воды в одной точке
point-integrating (sediment) ~	батометр-интегратор для отбора пробы по вертикали

sampler	
Polyakov ~	батометр Полякова
portable pit ~	малый батометр-ловушка
pressure-difference (bed load)	батометр для донных наносов, основанный на разнице давлений на входе и выходе
Rosen snow ~	снегомер Розена
silt ~	батометр
slot ~	батометр-ловушка для донных наносов
Smolczyk's ultrasonic bed load ~	ультразвуковой измеритель донных наносов Смолчика
snapper ~	дночертапель
snow ~	снегомер, плотномер
soil ~	почвенный бур, почвенный щуп
sphinx ~	батометр «сфинкс» (для донных наносов)
split-core ~	грунтовая трубка с продольной щелью
standard Federal snow ~	стандартный (швейцарский) снегомер
sterile biological ~	стерильный биологический батометр
suction-type ~	батометр-насос для донных наносов
Surber ~	донный щуп Сарбера
surface ~	поверхностный батометр
suspended load ~	батометр для взвешенных наносов
Texas type sediment ~	батометр-интегратор «Техас»
time-integrating ~	батометр для отбора проб в одной точке за определённый промежуток времени
ultrasonic bed load ~	ультразвуковой измеритель донных наносов
U.S. D-43 ~	речной батометр U.S. D-43
U.S. D-49 ~	речной батометр U.S. D-49

U.S. DH-48 ~	речной батометр U.S. DH-48
U.S. P-46 ~	батометр U.S. P-46 (для отбора проб взвешенных наносов)
U.S. P-61 ~	батометр U.S. P-61 (для отбора проб взвешенных наносов)
vertical bottle depth-integrating	батометр-интегратор с вертикальным расположением бутылки
VUV ~	батометр типа VUV (для отбора проб донных наносов)
water ~	батометр
250-с. ~	плотномер (объёмом 250 см <sup>3</sup> )
sampling	1. отбор проб или образцов 2. выборочное исследование
depth-integration ~	интегриционный метод отбора проб по глубине
point-integration ~	интегриционный метод отбора проб в точке по времени
time-integration ~	интегриционный метод отбора проб по времени
sand	песок
bank ~	речной песок; береговой песок
beach ~	пляжевый песок
coarse ~	крупнозернистый песок
coral ~	коралловый песок
disturbance ~	взмученный песок
dune ~	дюнный песок
dyed ~	окрашенный [меченный] песок
fine ~	тонкозернистый песок
gravel ~	речной или морской песок
loamy ~	супесь
medium ~	среднезернистый песок
quartz ~	кварцевый песок
radio-active ~	радиоактивный [меченный] песок
shifting ~	зыбучий песок

<b>sand</b>	
<b>very coarse</b> ~ очень крупный песок	
<b>very fine</b> ~ очень тонкий песок	5
<b>sand-bottomed</b> с песчаным дном	
<b>sander</b> зандры	
<b>sanding</b> аккумуляция [нанос] песка	
<b>sandkey</b> песчаный островок	10
<b>caspate</b> ~ фестонный островок	
<b>lunate</b> ~ серповидный островок	
<b>sandy</b> песчаный	
<b>sapropel</b> сапропель	15
<b>sastruga</b> заструга	
<b>satellite:</b>	
<b>fictitious</b> ~ фиктивное светило (в гармоническом анализе приливов)	20
<b>saturation</b> насыщение	
<b>absolute</b> ~ абсолютное насыщение	
<b>capillary</b> ~ капиллярное насыщение	25
<b>ice</b> ~ насыщение относительно льда	
<b>partial</b> ~ неполное насыщение	
<b>sediment</b> ~ насыщение наносами	30
<b>water</b> ~ насыщение относительно воды	
<b>water vapo(u)r</b> ~ насыщение водяным паром	35
<b>saucer:</b>	
<b>diving</b> ~ ныряющее блюдо (аппарат для подводных исследований)	
<b>scabland</b> район эрозии ледниковых вод	40
<b>scale:</b> □ ~ for swell шкала зыби, шкала волнения	
~ of survey масштаб съёмки	
<b>absolute thermometric</b> ~ абсолютная температурная шкала	45
<b>Beaufort</b> ~ шкала Бофорта	
<b>Beaumé</b> ~ шкала Боме	
<b>Celsius</b> ~ шкала Цельсия	
<b>centigrade</b> ~ стоградусная шкала	50
<b>depth</b> ~ шкала глубин	

<b>scale</b>	
<b>dimension</b> ~ линейный масштаб	
<b>dispersion</b> ~ шкала рассеивания	
<b>Douglas</b> ~ девятибалльная шкала волнения и зыби Дугласа	
<b>dynamic</b> ~ динамический масштаб, масштаб динамически подобной модели	
<b>Fahrenheit</b> ~ шкала Фаренгейта	
<b>Forel</b> ~ шкала цветности Фореля	
<b>Forel-Ula's colour</b> ~ шкала цветности Фореля—Уля	
<b>full</b> ~ натуральный масштаб	
<b>graduated</b> ~ градуированная шкала	
<b>grain-form density</b> ~ таблица с рисунками кристаллов льда (для определения формы кристаллов и степени уплотнения снега)	
<b>horizontal</b> ~ горизонтальная шкала	
<b>methyl orange colo(u)r</b> ~ метилоранжевая шкала цветности	
<b>micrometer</b> ~ микрометрическая шкала	
<b>moving</b> ~ подвижная шкала	
<b>nautical</b> ~ градусная сетка навигационной карты	
<b>platinum-cobalt</b> ~ платиново-кобальтовая шкала цветности	
<b>sliding</b> ~ скользящая шкала	
<b>snow</b> ~ снегомерная рейка	
<b>swell (conditions)</b> ~ шкала зыби; шкала волнения	
<b>time</b> ~ масштаб времени	
<b>turbulence</b> ~ шкала турбулентности	
<b>vertical</b> ~ вертикальная шкала	
<b>water colo(u)r</b> ~ шкала цветности воды	
<b>water level</b> ~ водомерная рейка	
<b>wind speed</b> ~ шкала силы ветра	

<b>sea</b>	
<b>scum</b> 1. слой водорослей 2. пена	
<b>ice</b> ~ сало; шуга	
<b>pond</b> ~ тина; ряска	
<b>sea</b> 1. океан; море 2. волны; зыбы; волнение	5
<b>abyssal</b> ~ глубоководная часть моря	
<b>adjacent</b> ~ окраинное [краевое, шельфовое] море	
<b>angry</b> ~ бурное море	
<b>apparent</b> ~ видимое волнение	
<b>arisen</b> ~ развитое волнение	
<b>athwart</b> ~ боковая волна	
<b>beam</b> ~ боковая волна	
<b>border</b> ~ окраинное море	
<b>calm</b> ~ штиль на море	
<b>chopping</b> ~ беспорядочное волнение	
<b>cockling</b> ~ покрытая барашками поверхность моря	
<b>confused</b> ~ беспорядочное волнение	
<b>continental</b> ~ внутреннее море, континентальное море	
<b>cross</b> ~ волнение, образуемое волнами разных направлений	
<b>deep</b> ~ глубоководное море	
<b>enclosed</b> ~ внутреннее море; замкнутое море	
<b>fringing</b> ~ окраинное море	
<b>full</b> ~ развитое волнение	
<b>fully arisen</b> ~ полностью развитое волнение	
<b>fully developed</b> ~ полностью развитое волнение	
<b>head</b> ~ встречные волны	
<b>heavy</b> ~ сильные волны	
<b>high</b> ~ 1. высокие волны 2. открытое море	
<b>hollow</b> ~ высокие крутые волны	
<b>inland</b> ~ внутреннее море	
<b>invading</b> ~ наступающее море	
<b>local</b> ~ местная волна	
<b>long rolling</b> ~ длинные волны; зыбь	
<b>lumpy</b> ~ неспокойное море	
<b>main</b> ~ открытое море	
<b>marginal</b> ~ окраинное море	
<b>moderate</b> ~ умеренное волнение	

## sea

**mountainous** ~ горообразные волны (по шкале Морского гидрографического бюро США 8 баллов)

**note** ~ бурное беспорядочное волнение

**open** ~ открытое море

**pecky** ~ бурное море

**precipitous** ~ крутые волны

**prehistoric** ~ доисторическое море

**rough** ~ бурное волнение

**shallow** ~ мелководное море

**shelf** ~ шельфовое [краевое, окраинное] море

**slight** ~ лёгкие волны (по шкале Морского гидрографического бюро США 2 балла)

**smooth** ~ слабое волнение, рябь

**stern** ~ попутные волны

**storm** ~ штормовая волна

**surging** ~ бурное море

**swelling** ~ зыбь

**tidal** ~ приливное море

**tideless** ~ безливное море

**turbulent** ~ бурное волнение

**ugly** ~ бурное волнение

**very high** ~ очень высокие волны (по шкале Морского гидрографического бюро США 7 баллов)

**very rough** ~ очень сильные волны (по шкале Морского гидрографического бюро 5 баллов)

**seabeach** морской берег

**seabed** морское дно

**seaboard** побережье

**seacliff** клиф

**seacoast** морской берег

**seal** перемычка || отделять перемычкой

**sealing of soil** уплотнение почвы (дождём), образование корки на почве

**seamount** 1. банка 2. подводная гора

**flat-topped** ~ плосковерхая банка

**seaport** морской порт

**seaquake** подводное землетрясение, моретрясение  
**seaside** морской берег

**season:** 5 ~ of frost морозный период

**ablation** ~ сезон аблайции

**accumulation** ~ сезон аккумуляции

**dead** ~ «мёртвый» период, зимний период

**dormant** ~ период покоя, зимний период

**drought** ~ бездождный период; межень

**growing** ~ вегетационный период

**high-water** ~ период половья

**ice** ~ ледовый период

**ice free** ~ безледный период

**low-water** ~ межень

**melt(ing)** ~ период снеготаяния

**natural synoptic** ~ естественный синоптический сезон

**navigation** ~ навигационный сезон; период открытой воды

**neap** ~ период квадратурных приливов

**rainy** ~ дождливый период

**spring** ~ период сизигийных приливов

**thawing** ~ период таяния

**seasonal** сезонный

**seasonality** сезонность

**sea-tossed** бросаемый волнами

**seavalley** подводная долина

**seawall** волнотбойная стена

**seawater** морская вода

**seaworthy** остойчивый

**section:** 35

**channel cross** ~ поперечное сечение русла; живое сечение

**compound cross** ~ сложное живое сечение, живое сечение основного русла с поймой

**contracted cross** ~ сжатое сечение

**control** ~ контрольный гидрометрический створ

## section

**core cross** ~ 1. центральная часть живого сечения русла

2. сечение скважины

**cross** ~ поперечное сечение, поперечный разрез; живое сечение

**downstream cross** ~ нижний створ

**downstream measuring** ~ 10 нижний гидрометрический створ

**effective cross** ~ эффективное живое сечение

**flood** ~ паводковое сечение реки

**fluvio-maritime** ~ of stream приливный участок реки

**hydraulic** ~ гидрометрический створ

**hydrologic** ~ гидрологический разрез

**hydrometric** ~ гидрометрический створ

**irregular cross** ~ неоднородный поперечный профиль

**longitudinal** ~ продольный разрез; долготный разрез

**maritime** ~ of stream приливный участок реки

**measuring** ~ гидрометрический створ

**meridional** ~ меридиональный разрез

**metering** ~ промерный створ

**monumented cross** ~ закреплённый поперечный профиль

**nontidal** ~ неприливный участок

**oceanographic** ~ океанографический разрез

**pipe cross** ~ сечение трубы

**river** ~ речной створ; живое сечение реки

**shortened** ~ of river спрятленный участок реки

**streamwise** ~ сечение по потоку

**temperature** ~ температурный гидрологический разрез

**thin** ~ шлиф

**tidal** ~ приливный участок

## section

**transverse** ~ поперечный разрез

**underflow** ~ 1. профиль подруслового потока 2. подледочный профиль русла 3. профиль потока грунтовых вод

**uniform cross** ~ поперечный профиль, не меняющийся по длине водотока

**upstream cross** ~ верхний створ

**upstream measuring** ~ верхний гидрометрический створ

**vertical** ~ вертикальный разрез

**vertical salinity** ~ вертикальный солёностный разрез

**vertical temperature** ~ вертикальный температурный разрез

**water** ~ живое сечение

**well** ~ сечение колодца

**wetted (cross)** ~ живое сечение

## sector:

**cold** ~ холодный сектор

**warm** ~ тёплый сектор

**sedimentation** осаждение; отложение

**sedimentator** центрифуга

**sediments** наносы (переносимые и отлагаемые); отложения

**bathys** ~ батические отложения

**bottom** ~ донные отложения

**chemical** ~ растворённые наносы

**fluvial** ~ речные отложения, аллювий; речные наносы

**fluvioglacial** ~ флювиогляциальные отложения

**glacial marine** ~ ледниково-морские отложения

**lacustrine** ~ озёрные отложения

**lagoon** ~ лагунные отложения

**marine** ~ морские отложения

**neritic** ~ неритические отложения

**recent bottom** ~ современные донные отложения

- recent fluvial** ~ современные речные отложения, современный аллювий; современные наносы
- river** ~ речные отложения, аллювий; речные наносы
- shelf** ~ шельфовые отложения
- soft** ~ рыхлые отложения
- storm** ~ штормовые отложения
- stream** ~ речные отложения, аллювий; речные наносы
- suspended** ~ взвешенные на-  
носы
- water(-borne)** ~ водные отло-  
жения; аллювий
- seep** 1. источник; родник; выход воды 2. фильтрация, просачивание || просачиваться; протекать, течь
- groundwater** ~ выход грунто-  
вых вод
- seepage** фильтрация, просачива-  
ние
- capillary** ~ капиллярное про-  
сачивание
- deep** ~ глубокое просачива-  
ние
- effluent** ~ приток грунтовых  
вод (*в водоём*)
- influent** ~ приток к грунто-  
вым водам (*из водоёма*)
- storm** ~ подповерхностный  
ливневой сток
- supercapillary** ~ суперкапил-  
лярное просачивание
- seeschissen** нем. звуки на гор-  
ных озёрах
- segment:**
- crest** ~ пик гидрографа
- segmentation** разделение живого сечения на секции между про- мерными вертикалями
- seiche** сейша
- binodal** ~ двухузловая сейша
- complexity** ~ сложная сейша
- compound** ~ сложная сейша
- damped** ~ затухающая сейша
- dicrotic** ~ двухузловая сейша
- internal** ~ внутренняя сейша
- longitudinal** ~ продольная сей-  
ша

- seiche**
- long-period** ~ длиннопериод-  
ная сейша
- multinodal** ~ многоузловая  
seysha
- seismic** ~ сейсмическая сейша
- short-period** ~ короткопериод-  
ная сейша
- simple** ~ простая сейша
- temperature** ~ температурная  
seysha; внутренняя сейша
- transverse** ~ поперечная сей-  
ша
- trinodal** ~ трёхузловая сейша
- uninodal** ~ одноузловая сей-  
ша
- self-clarification** самоочищение
- self-purification** самоочищение
- natural** ~ естественное само-  
очищение
- semianual** полугодовой
- semiarid** полузасушливый, semi-  
аридный
- semidiurnal** полусуточный
- semifluid** полужидкий
- semihumid** полувлажный
- semilunation** половина лунного  
месяца (*о приливах*)
- semirange of tide** половина ам-  
плитуды прилива
- send** толчок, сообщаемый волной;  
колебание на волне
- sending** вертикальная качка
- sensor:**
- shipboard ultrasonic wave**  
    **height** ~ корабельный уль-  
    тразвуковой волномер
- separation:**
- of the groundwater flow** вы-  
    деление грунтовой составляю-  
    щей стока (*на гидрографе*)
- of hydrograph** расчленение  
гидрографа
- of hydrograph components**  
выделение составляющих гидро-  
графа
- of runoff hydrograph** рас-  
членение гидрографа стока
- of variables** разделение пе-  
ременных
- boundary layer** ~ отрыв по-  
граничного слоя

- separation**
- flow** ~ отрыв потока; разде-  
ление потока
- laminar** ~ отрыв ламинарно-  
го пограничного слоя
- stream flow** ~ разделение по-  
тока; бифуркация рек
- turbulent** ~ отрыв турбулент-  
ного пограничного слоя
- vortex** ~ отделение вихря
- serac** серак
- series:**
- of observations** ряд наблю-  
дений
- Fourier** ~ ряд Фурье
- infinite** ~ бесконечный ряд
- partial duration** ~ ряд частич-  
ной обеспеченности (ряд ги-  
дрологических явлений,  
больших выбранного исход-  
ного явления)
- soil** ~ почвенная серия (*группа*  
почв, имеющих аналогич-  
ные горизонты и профили,  
но различное строение по-  
верхности и материнской по-  
роды)
- service:**
- flood warning** ~ служба пре-  
дупреждения о паводках
- forecasting** ~ служба прогно-  
зов
- icebreaking** ~ ледокольная  
служба
- ice patrol** ~ служба наблюде-  
ния за дрейфующими льда-  
ми
- International ice patrol** ~ Ме-  
ждународный ледовый пат-  
руль
- warning** ~ служба предупреж-  
дений
- seston** сестон
- set:** □ **to** ~ **adrift** пустить по  
течению
- of current** направление те-  
чения
- of current meter** установка  
вертушки
- of stream** направление по-  
тока
- (nautical) receiving** ~ приём-  
ник гидрофона
- set**
- submarine receiving** ~ подвод-  
ный приёмник
- settlement:**
- snow** ~ оседание снега; уп-  
лотнение снега
- settling:**
- of particles** осаждение час-  
тиц
- gravitational** ~ осаждение  
(частиц) под действием си-  
лы тяжести
- setup** 1. нагон 2. заплеск, взброс,  
накат (*волны*)
- negative** ~ сгон
- positive** ~ нагон
- wave** ~ заплеск
- wind** ~ ветровой нагон
- sew** спускать воду; осушать
- sewage** сточные воды
- domestic** ~ хозяйственно-фе-  
кальные сточные воды
- industrial** ~ промышленные  
сточные воды
- raw** ~ неочищенные сточные  
воды
- strong** ~ сточные воды высо-  
кой концентрации
- untreated** ~ неочищенные  
сточные воды
- sewer** сточная труба; коллектор  
|| канализировать
- intercepting** ~ ливневой кол-  
лектор
- storm** ~ ливневой коллектор
- sextant** сектант(т)
- shadow:**
- geometric** ~ область между  
отражательной поверх-  
ностью и лучом волны
- rain** ~ дождевая тень
- shallow** мелкое место; мель; пе-  
рекат; мелководье || мелеть ||  
мелкий; плоский
- shape:**
- of bottom** рельеф дна
- of bottom roughness** форма  
донной шероховатости
- of hydrograph** форма гидро-  
графа
- of particle** форма частицы
- basin** ~ форма водосбора
- crystal** ~ форма кристалла

<b>shape</b>	
<b>drainage</b> ~ форма дренажной сети; форма речной сети	
<b>drainage basin</b> ~ форма водосбора	
<b>grain</b> ~ форма частицы	
<b>hydraulic</b> ~ гидравлическая форма ( <i>русла, канала</i> )	
<b>wave</b> ~ форма волны	
<b>sheet:</b>	
~ of water 1. поверхность воды 2. слой воды	10
<b>abrasional ice</b> ~ ледяной покров, образующийся в результате смерзания отдельных льдин	15
<b>accretional ice</b> ~ ледяной покров, образующийся в результате нарастания льда от берегов	
<b>agglomeritic ice</b> ~ ледяной покров, образующийся в результате смерзания отдельных льдин и снега	
<b>Antarctic ice</b> ~ Антарктический ледниковый покров	25
<b>balance</b> ~ общий вещественный баланс ( <i>ледника</i> )	
<b>clock-operated record</b> ~ лента самописца	30
<b>continuous</b> ~ of ice сплошной ледяной покров	
<b>ice</b> ~ 1. ледяной покров ( <i>на водоёме</i> ) 2. ледяной щит, покровный лёд	35
<b>mountain ice</b> ~ горный ледяной покров	
<b>piled</b> ~ шпунтовая перемычка	
<b>summary</b> ~ таблица [ведомость] наблюдений	40
<b>sheetwash</b> плоскостной смыв	
<b>shelf</b> шельф	
<b>continental</b> ~ материковая отмель, материковая платформа, шельф	45
<b>ice</b> ~ шельфовый ледник; шельфовый лёд	
<b>insular</b> ~ островной шельф, островное плато	50
<b>littoral</b> ~ литораль, прибрежная отмель	
<b>sea ice</b> ~ плавающее ледяное	

поле, отделённое от припая приливной трещиной	
<b>shelf</b>	
<b>sublacustrine</b> ~ озёрная котловина	5
<b>sublittoral</b> ~ сублитораль	
<b>submerged</b> ~ погруженный шельф	
<b>shelfy</b> 1. шельфовый 2. изобилующий мелями	10
<b>shelter:</b>	
<b>box-type instrument</b> ~ защитная будка в виде ящика ( <i>для лимнографа</i> )	
<b>instrument</b> ~ инструментальная защита	
<b>recorder</b> ~ защитное сооружение для самописца	
<b>shelterbelt:</b>	
<b>forest</b> ~ лесозащитная полоса	20
<b>shelving</b> шельф ( <i>см. также shelf</i> )	
<b>shield:</b>	
<b>Nipher</b> ~ защита Нифера	
<b>snow</b> ~ снежевой щит	
<b>shifting</b> 1. сортировка ( <i>наносов</i> )	
2. смещение	
<b>current</b> ~ изменение течения	
<b>shingle</b> 1. галька 2. галечный береговой вал	
<b>shingly</b> галечный	
<b>ship:</b>	
<b>hydrographic</b> ~ гидрографическое судно	
<b>ocean weather</b> ~ морское метеорологическое судно	
<b>oceanographic</b> ~ океанографическое судно	
<b>surveying</b> ~ гидрографическое судно	
<b>shoal</b> мель, отмель, побочень; банка, мелководье    мелеть    мелкий, мелководный	
<b>pebble</b> ~ галечная отмель	
<b>river</b> ~ речная мель, перекат	
<b>storm-swept</b> ~ прибойная отмель	
<b>shoaling</b> обмеление, изменение глубины	
<b>shoalness</b> мелководье	
<b>shoaly</b> изобилующий мелями	
<b>shoot</b> 1. стремнина ( <i>реки</i> ); спуск	
2. жёлоб	

<b>shoran</b> шоран ( <i>радиометод определения положения при гидрографических работах</i> )	
<b>shore</b> пляж; берег	
<b>aggradation</b> ~ намывной [аккумулятивный] пляж	5
<b>back</b> ~ тыловая зона пляжа, отбрежье	
<b>cliffed</b> ~ клифовый берег	
<b>embayed</b> ~ берег, образующий бухту	10
<b>eroding</b> ~ размываемый берег	
<b>lake</b> ~ берег озера	
<b>lee</b> ~ подветренный берег	
<b>near</b> ~ прибрежная зона	15
<b>sea</b> ~ 1. берег моря 2. приливная зона берега, морской пляж	
<b>surf-beaten</b> ~ прибойный берег	
<b>table</b> ~ низкий ровный берег	20
<b>weather</b> ~ наветренный берег	
<b>shoreface</b> предфронтальная зона пляжа	
<b>shoreline</b> береговая линия; берег	
~ of emergence берег поднятия	25
~ of submergence берег погружения	
<b>compound</b> ~ сложная береговая линия; сложный берег	
<b>crenel(l)ated</b> ~ сильно изрезанная береговая линия	
<b>high-tide</b> ~ береговая линия при полной воде	35
<b>invading</b> ~ наступающая береговая линия	
<b>low-tide</b> ~ береговая линия при малой воде	
<b>neutral</b> ~ нейтральный берег	40
<b>reservoir</b> ~ берег водохранилища	
<b>ria</b> ~ риасовый берег	
<b>shortage:</b>	
<b>water</b> ~ нехватка [недостаток] воды	45
<b>shortening of channel</b> укорочение русла	
<b>short-range</b> краткосрочный	
<b>short-term</b> краткосрочный	
<b>shot:</b>	
<b>fresh</b> ~ поток пресной воды в море ( <i>у устья реки</i> )	50
<b>shot</b>	
<b>flashing light</b> ~ проблесковый световой сигнал	

**signal**  
**outgoing** ~ выходящий сигнал  
 (эхолота)  
**sound** ~ звуковой сигнал  
**submarine bell** ~ сигнал под-  
 водного колокола  
**submarine sound** ~ подводный  
 звуковой сигнал  
**time** ~ сигнал времени  
**sike** небольшой ручей 10  
**sikussak** сиккусак, сиккусак  
**sill** 1. порог; лежень 2. сель, се-  
 левой поток  
**baffle** ~ гаситель энергии по-  
 тока, водобойный порог 15  
**bank** ~ береговой лежень  
**silt** 1. ил 2. взвешенные нано-  
 сы  
**□ to ~ up** заливать  
**bed** ~ донные наосы  
**clayed** ~ глинистый ил 20  
**derived** ~ паводковые нано-  
 сы  
**eddy-deposited** ~ взвесь, под-  
 нятая водоворотом  
**factor** ~ коэффициент нано-  
 сов 25  
**fine** ~ мелкозернистые нано-  
 сы  
**sandy** ~ песчанистый ил  
**siltation** заиление 30  
**silt-covered** покрытый илом  
**silting** заиление  
 ~ of backwater заиление в зо-  
 не подпора  
 ~ of reservoir заиление во-  
 дохранилища 35

**similarity:**

**dynamie** ~ динамическое по-  
 добие  
**geometric(al)** ~ геометриче-  
 ское подобие 40  
**hydraulic** ~ гидравлическое  
 подобие  
**kinematic** ~ кинематическое  
 подобие 45  
**mechanical** ~ механическое  
 подобие

**simplification:**

**coastal** ~ упрощение берего-  
 вый линии 50  
**simulator:**

**rain(fall)** ~ дождевальная  
 установка, дождеватель

**single-noded** одноузловой (о сей-  
 шах)  
**sink** 1. опускаться(ся); погружать-  
 (ся) 2. впитываться 3. спадать  
 (о воде) 4. проходить (коло-  
 дец) 5. доляна, слепая долина  
**sinker** лот; грузило  
**torpedo** ~ рыба-лот  
**sinking** 1. опускание; погруже-  
 ние 2. впитывание 3. спад;  
 убыль (воды, снежного покро-  
 ва)  
**sinuosity** извилистость (реки)  
**sinuous** волнообразный; извили-  
 стый  
**sinus** бухта; залив  
**siphoning** сифонирование  
**capillary** ~ капиллярное сифо-  
 нирование  
**site:**  
**demarcated** ~ участок гидро-  
 метрического створа  
**discharge** ~ гидрометрический  
 створ  
**snowdrift** ~ снеговой надув;  
 снежный карниз  
**spreading** ~ of groundwater  
 мелиоративная сеть для по-  
 лнения запаса грунтовых  
 вод  
**situation:**  
**hydrologic(al)** ~ гидрологиче-  
 ская обстановка  
**ice** ~ ледовая обстановка  
**meteorological** ~ синоптиче-  
 ская ситуация  
**size:**  
 ~ of droplets размер капель  
 (дождя)  
 ~ of sand диаметр фракций  
 песка  
**drainage** ~ размер бассейна  
**effective** ~ эффективный диа-  
 метр, действующий диаметр  
**equivalent** ~ эквивалентный  
 диаметр (насосов)  
**geometric mean** ~ средний  
 геометрический размер (на-  
 сосов)  
**grain** ~ диаметр частицы  
**median particle** ~ средний  
 диаметр частицы  
**pipe** ~ диаметр трубы

**size**  
**snow grain** ~ размер зёрен  
 снега  
**skärgård** шв. шхеры  
**skerry** шотл. шхеры  
**skewing** снос, отклонение  
**skin** нилас, склянка  
**ice** ~ нилас, склянка  
**saline** ~ солевая оболочка  
 (кристалла льда)  
**skjer** норв. шхеры  
**slab:**  
**ice** ~ плитообразный ледник  
**snow** ~ снежная доска  
**slack** отсутствие приливо-отлив-  
 ных течений  
**high-water** ~ отсутствие при-  
 ливного течения при полной  
 воде  
**low-water** ~ отсутствие при-  
 ливного течения при малой  
 воде  
**slash** понижение между берего-  
 выми грядами  
**sleet** 1. ледяной дождь 2. мок-  
 рый снег 3. гололёд 25  
**slick** 1.slick (светлые полосы  
 или пятна на поверхности во-  
 ды, оказывающие сдерживаю-  
 щее действие при образовании  
 волн) 2. гладь; спокойная во-  
 да  
**slide** 1. оползень 2. шлиф; пред-  
 метное стекло 3. лавина 4. во-  
 лочение; скольжение || сколь-  
 зить 35  
**bathythermograph** ~ закопчён-  
 ное стекло термобатиграфа  
**glacial** ~ скольжение ледника  
**polished** ~ полированный 40  
 шлиф (льда)  
**rock** ~ обвал; оползень  
**sediment** ~ оползень донных  
 отложений  
**submarine** ~ подводный опол-  
 зень 45  
**sliding** скольжение, волочение  
 (напр. насосов по дну)  
**slime:**  
**organic** ~ сапропель, сапропе-  
 лит 50  
**peat** ~ переотложенный торф  
**slip** 1. узкая полоса 2. скользе-

ние; оползание || скользить;  
 оползать

**slip**  
**ice** ~ скольжение льда  
**snow** ~ снежный осов; лавина  
**slob** 1. высыхающий маршрут на по-  
 бережье 2. густая шуга

**slope:**

~ of catchment уклон водо-  
 сбора  
 ~ of foreshore уклон прилив-  
 ной части берега  
 ~ of river bank крутизна реч-  
 ного берега  
 ~ of river bed уклон речного  
 русла  
 ~ of water surface уклон вод-  
 ной поверхности  
**abrupt** ~ крутой уклон; кру-  
 той откос  
**adverse** ~ обратный уклон  
**avalanche** ~ лавиноопасный  
 склон  
**average** ~ средний уклон  
**back** ~ 1. обратный уклон  
 2. откос (кувета)  
**bank** ~ береговой откос  
**beach** ~ уклон пляжа  
**bed** ~ уклон русла  
**bottom** ~ уклон дна  
**channel** ~ уклон русла  
**continental** ~ материковый  
 [континентальный] склон  
**continuous** ~ длинный склон  
**detrital** ~ склон, покрытый  
 обломками; осыпь  
**energy** ~ энергетический ук-  
 лон  
**friction** ~ угол трения  
**general** ~ of basin основной  
 уклон бассейна  
**hydraulic** ~ гидравлический  
 уклон  
**insular** ~ островной склон  
**mean** ~ средний уклон  
**mean** ~ of lake bottom сред-  
 ний уклон дна озера  
**mean basin** ~ средний уклон  
 водохранилища  
**natural** ~ естественный откос  
**névé (-sheathed)** ~ склон, по-  
 крытый фирмой; склоновый  
 снежник

slope	
rubble	~ осыпь; каменистый откос
slip-off	~ отлогий речной берег; берег меандровой шпоры; намываемый берег
smooth	~ пологий склон; пологий откос
specific hydraulic	~ удельный гидравлический уклон
steep	~ крутой склон; крутой откос
stoss	~ склон, обращённый навстречу движению ледника
stream-channel	~ уклон русла
surface	~ поверхностный уклон
terraced	~ террасированный склон
transverse	~ поперечный уклон
undercut	~ подмываемый склон
upstream	~ откос со стороны верхнего бьефа
watershed	~ уклон водосбора
water surface	~ уклон водной поверхности
wave	~ крутизна волны
slot:	
intake	~ впускное отверстие (трубы лимнографа)
slough	1. топь; болото; трясина; небольшое илистое солёное болото 2. мелкое арктическое озеро с загнивающей водой
bank	~ 1. заболоченный берег 2. оползание берега; оползень
oxbow	~ болото-старица
sloughy	топкий; болотистый; грязный
slud	молодик, молодой лёд
sludge	1. шуга; ледяное сало 2. ил; тина; осадок, отстой; грязь
snow	~ снежура
spring	~ «глиной» лёд
sluff	осов; сползание снега
sluice	шлюз; затвор шлюза
balanced ring	~ уравновешенный кольцевой щит

sluice	
drainage	~ дренажный канал
inlet	~ впускной шлюз
sluiceway	канал шлюза; водоотводный канал; шлюзованный водный путь
slump	оползень; оползание
slush	размокший снег
ice	~ ледяное сало
packed	~ смёрзшаяся шуга
snow	~ снежура; размокший снег, снежная каша
slusher	поток талого снега
smoke:	
frost	~ морозное парение
snow	~ снежный «флаг»
snag	топляк, затопленное бревно
snout:	
glacier	~ конец ледника
moraine-covered glacier	~ побрёбанный под мореной конец ледника
snejoura	снежура
snow	снег □ without ~ бесснежные
amorphous	~ неоднородный снег
avalanche	~ лавинный снег
blowing	~ метель; низовая метель
capped column	~ снег, состоящий из кристаллов в виде чащеобразных столбиков
clog	~ влажный свежевыпавший снег
closely-packed	~ сильно уплотнённый снег
cohesionless	~ рыхлый снег
cohesive	~ связный снег
colo(u)red	~ цветной снег
column	~ снег, состоящий из столбчатых кристаллов
compact	~ уплотнённый снег
compression	~ уплотнённый снег
concrete	~ твёрдый уплотнённый снег; настовый снег
cooking	~ снежура
corn	~ весенний талый снег
damp	~ влажный снег
deep	~ глубокий снег
deposited	~ отложенный снег

snow	
drifting	~ позёмок; метель
driven	~ метелевый снег
dry	~ сухой снег
dust	~ пылевой снег, снежная пыль
early	~ ранний снег; первый снег
fine-grained	~ мелкозернистый снег
firn	~ фирн, фирнизованный снег
flaky	~ пушистый хлопьевидный снег
fluffy	~ пушистый снег
fresh	~ свежевыпавший [новый, молодой] снег
friable	~ рыхлый [неуплотнённый] снег
frost	~ снег, выпадающий при низких температурах
granular	~ зернистый снег
green	~ зелёный снег (покрытый зелёными водорослями)
heavy	~ сильный снегопад
highly damped	~ сильно увлажнённый снег
high-up drifting	~ верховая метель
honeycombed	~ ячеистый [сотовый] снег
icy	~ оледенелый снег
incompact	~ неплотный снег
large-grained	~ крупнозернистый снег
loose	~ рыхлый снег
loosely packed	~ слабоуплотнённый снег
medium-grained	~ среднезернистый снег
melting	~ тающий снег
mixed	~ смешанный снег
needle	~ игольчатый снег
névé	~ фирн, фирнизованный снег
new	~ свежевыпавший [новый, молодой] снег
newborn	~ свежевыпавший [новый, молодой] снег
new-fallen	~ свежевыпавший [новый, молодой] снег
old	~ старый снег
penitent	~ «кающийся» снег
snow	
permanent	~ вечный снег
perpetual	~ вечный снег
pink	~ красный снег (покрытый красными водорослями)
powder	~ снежная пыль, пылевой снег
recrystallized	~ перекристаллизованный снег
red	~ красный снег (покрытый красными водорослями)
redeposited	~ переотложенный снег
ripe	~ старый крупнозернистый снег
sago	~ снежная крупа
sand	~ сыпучий снег; снег, выпадающий при очень низких температурах
settled	~ слежавшийся снег
slightly settled	~ слабоуплотнённый снег
soft	~ рыхлый [неуплотнённый] снег
spring	~ весенний снег
sugar	~ глубинная изморозь
tapioca	~ снежная крупа
valleyward	~ лавина
water	~ мокрый снег; водянный снег
water-soaked	~ снег, насыщенный водой
wet	~ влажный снег; мокрый снег
wild	~ «дикий» (несвязанный) снег
wind-blown	~ метелевый снег
wind slab	~ ветровой наст, ветровая доска
yellow	~ жёлтый снег
young	~ свежевыпавший [новый, молодой] снег
snowberg	айсберг, покрытый снегом
snowbreak	1. оттепель; таяние снега 2. снежный щит
snowcap	снежная шапка
snowcrete	сильно уплотнённый снег
snowdrift	сугроб, снежный нанос снега в виде наковальни
anvil-type	~ нанос снега в виде наковальни

<b>snowdrift</b>	
<b>old</b>	старый метелевый снег;
	слежавшийся сугроб
<b>permanent</b>	снежник-перелеток
<b>snowfall</b>	1. снегопад 2. количество твёрдых осадков
<b>abundant</b>	обильный снегопад; снеговой ливень
<b>annual</b>	годовая сумма твёрдых осадков
<b>fair-weather</b>	снегопад при ясном небе
<b>heavy</b>	сильный снегопад
<b>latest</b>	последний снегопад
<b>snowfield</b>	снежное поле; снежник
<b>alpine</b>	альпийский снежник; снежник-перелеток
<b>late-lying</b>	снежник
<b>snowflake</b>	снежинка
<b>stellate</b>	снежинка
<b>snowing</b>	снегопад
<b>snowless</b>	бесснежный
<b>snowmelt</b>	1. снеготаяние 2. талая вода, снеговая вода
<b>accumulated</b>	суммарное количество растаявшего снега
<b>artificial</b>	искусственное снеготаяние
<b>convection</b>	конвективное снеготаяние
<b>radiation</b>	радиационное снеготаяние
<b>rain</b>	снеготаяние, вызванное дождём
<b>spring</b>	весенне снеготаяние
<b>vapo(u)r-condensation</b>	снеготаяние, вызванное скрытой теплотой конденсации
<b>snowplow</b>	снегоочиститель, снего-пах
<b>snowshed</b>	снегозащитный щит
<b>snowslide</b>	скольжение снега; осов снега; лавина
<b>soak</b>	1. заполнять (депрессии при дожде) 2. впитывать(ся)
<b>soakage</b>	заполнение (депрессий при дожде); просачивание
<b>sod</b>	дёрн; задернованный пласт; заторфованный слой
<b>well-developed</b>	хорошо развитая дерновина

<b>sodded</b>	задернованный
<b>sofar</b>	софар, акустический метод определения положения (при гидрографических работах)
<b>softening:</b>	
<b>water</b>	смягчение воды; опреснение воды
<b>soil</b>	почва; грунт
<b>~ of high permeability</b>	хорошо проницаемая почва
<b>~ of low permeability</b>	слабо проницаемая почва
<b>ABC</b>	почва с тремя почвенными горизонтами A, B, C
<b>AC</b>	почва без горизонта B
<b>acid</b>	кислая почва
<b>adobe</b>	наносная глинистая почва
<b>aeolian</b>	эоловая почва
<b>air-dry</b>	воздушносухая почва
<b>alkaline</b>	солончаковая почва
<b>alkalized</b>	солодь, солонцеватая почва
<b>alluvial</b>	аллювиальная почва
<b>aqueous</b>	водонасыщенная почва
<b>azonal</b>	азональная почва
<b>bare</b>	обнажённая почва
<b>barren</b>	оголённая почва
<b>BC</b>	почва без горизонта A
<b>black</b>	чернозём
<b>black cotton</b>	чёрная хлопковая почва, регур
<b>bog</b>	болотистая почва
<b>broken</b>	вспаханная [разрыхлённая] почва
<b>brown</b>	бурая степная почва
<b>brown forest</b>	коричневая лесная почва
<b>brown podzolic</b>	коричневая подзолистая почва
<b>calcareous</b>	карбонатная почва
<b>chernozem</b>	чернозём
<b>chestnut</b>	каштановая почва
<b>chisley</b>	гравелистая почва
<b>clay</b>	глинистая почва
<b>closely graded</b>	однородный по составу грунт

<b>close-settled</b>	уплотнённая почва
<b>coastal marsh</b>	маршевая почва побережья
<b>cohesive</b>	связный грунт
<b>crumbling</b>	мелкокомковатая почва
<b>deep-worked</b>	глубоко обработанная почва
<b>dilative</b>	набухающий грунт
<b>fat</b>	плодородная почва
<b>fine-grained</b>	мелкозернистая почва
<b>forest</b>	лесная почва
<b>free</b>	рыхлая почва
<b>frozen</b>	мёрзлая почва
<b>glei</b>	глеевая почва, оглеенный горизонт почвы
<b>grey-brown desertic</b>	серо-бурая почва пустынь
<b>grey-brown podzolic</b>	серо-бурая подзолистая почва
<b>grey desert</b>	серозём
<b>grey forest</b>	серая лесная почва
<b>grey forest-steppe</b>	серая лесостепная почва
<b>grey podzolic</b>	серая подзолистая почва
<b>grey wood</b>	серая лесная почва
<b>half-bog</b>	заболоченная почва
<b>halomorphic</b>	засоленная почва
<b>heavy-textured</b>	тяжёлая почва
<b>heterogeneous frozen</b>	мёрзлый грунт с включениями льда
<b>humus-carbonate</b>	дерново-карбонатная почва,рендзина
<b>hydromorphic</b>	почва, развивающаяся при избытке воды
<b>homogeneous frozen</b>	мёрзлый грунт без включений льда
<b>humous</b>	перегнойная почва
<b>indigenous</b>	местная почва,

<b>soil</b>	
<i>salt</i> ~ засоленная почва	
<i>saturated</i> ~ насыщенная почва	
<i>sierozem</i> ~ серозём	
<i>sodium</i> ~ солонец	
<i>sod-podzol</i> ~ дерново-подзолистая почва	
<i>soft</i> ~ слабый грунт	10
<i>solodized</i> ~ солодовая почва	
<i>steppe</i> ~ степная почва	
<i>stony</i> ~ каменистая почва	
<i>swampy tundra</i> ~ болотная тундровая почва	
<i>thawed</i> ~ талая почва; талый грунт	15
<i>tilth top</i> ~ пахотный слой почвы	
<i>top</i> ~ 1. пахотный слой почвы 2. гумусовый горизонт	20
<i>transported</i> ~ переотложенная почва, образовавшаяся на принесённых извне породах	
<i>underwater</i> ~ почва, увлажняемая подземными водами	25
<i>unsaturated</i> ~ ненасыщенная почва	
<i>water-logged</i> ~ заболоченная почва; водонасыщенная почва	
<i>water-saturated</i> ~ водонасыщенная почва	30
<i>wet</i> ~ влажная почва	
<i>wet meadow</i> ~ луговая почва	
<i>zonal</i> ~ зональная почва	35
<i>sole</i> полюшва; дно; основание	
<i>solidification</i> 1. затвердевание 2. уплотнение	
<i>solids</i> растворённые в воде минеральные вещества	40
<i>dissolved</i> ~ растворённые вещества; растворённые наносы	
<i>total dissolved</i> ~ общее количество растворённых веществ	45
<i>solifluction</i> солифлюкция	
<i>soliion</i> солион	
<i>solod</i> солод	
<i>solonchak</i> солончак	
<i>solonetz</i> солонец	
<i>soloth</i> солод	50
<i>solubility</i> растворимость	
<i>soluble</i> растворимый	

solute растворённое вещество;  
раствор

inorganic ~ неорганическое растворённое вещество

5 **solution** 1. растворение 2. раствор 3. решение □ ~ by electrical analogy решение методом электрической аналогии; ~ for boundary layer решение уравнений пограничного слоя ~ of flow решение уравнений движения жидкости ~ of wave propagation решение волнового уравнения aqueous ~ водный раствор balanced ~ уравновешенный раствор buffered ~ буферный раствор concentrated ~ концентрированный раствор dilute ~ разбавленный [слабый] раствор discontinuous ~ разрывное решение уравнений движения разрывного потока salt ~ соляной раствор soil ~ почвенный раствор solvent растворимое вещество solvent растворитель sonar зонар

pulse ~ импульсный зонар

sorting: □ ~ parallel to shore параллельная берегу сортировка; ~ normal to shore попечная берегу сортировка bed river ~ русловая сортировка

sound 1. звук 2. пролив 3. измерять глубину 4. бурить (скважину) 5. зондировать flat ~ глухой звук underwater ~ подводный звук sounder измеритель глубины acoustic ~ эхолот echo (depth) ~ эхолот inverted echo ~ обращённый эхолот narrow-beam echo ~ эхолот с узким звуковым лучом recording echo ~ эхолот с записывающим устройством, эхограф sonic echo ~ эхолот

<b>sounder</b>	
<i>supersonic echo</i> ~ ультразвуковой эхолот	
<i>ultrasonic echo</i> ~ ультразвуковой эхолот	5
<i>wide-beam echo</i> ~ эхолот с широким звуковым лучом	
<b>sounding</b> измерение глубины, промеры □ ~ by lead промеры ручным лотом; ~ by pole 10 промеры намёткой ~ of cross section промеры в створе	
<b>acoustic</b> ~ промеры эхолотом, эхолитрирование	15
<i>continuous echo</i> ~ непрерывное эхолитрирование	
<i>directional echo</i> ~ направленное эхолитрирование	
<i>flying</i> ~ измерение глубины 20 на ходу ( <i>судна</i> )	
<i>hand lead</i> ~ промеры ручным лотом	
<i>nondirectional echo</i> ~ ненаправленное эхолитрирование	25
<i>seismic</i> ~ сейсмическое зондирование	
<i>sonic</i> ~ измерение глубин эхолотом	
<i>subsurface echo</i> ~ эхолитрирование донных отложений	30
<i>wire</i> ~ промер лотом	
<b>source</b> 1. источник 2. исток	
~ of cold источник холода	
~ of heat источник тепла	35
~ of nourishment источник питания	
~ of river исток реки	
~ of sediments источник наносов	40
~ of water источник воды, водосточник	
<i>heat</i> ~ тепловой источник	
<i>karst</i> ~ карстовый источник	
<i>line</i> ~ линейный источник	45
<i>moisture</i> ~ источник влаги	
<i>point</i> ~ точечный источник	
<i>surface</i> ~ поверхностный источник	
<i>vorticity</i> ~ источник вихреобразования	50
<i>sow</i> выпускать бутылки (для изучения течений)	
<b>spa</b> минеральный источник	
<b>space:</b>	
<i>dead</i> ~ мёртвое пространство; мёртвая зона; зона молчания	
<i>dead water</i> ~ участок стоячей воды	
<i>intergranular</i> ~ пространство между зёренами	
<i>porer</i> ~ порозность, скважинность	
<i>void</i> ~ объём пор	
<i>water</i> ~ водное пространство акватория	
<b>span</b> 1. короткий промежуток времени 2. пролёт моста □ to ~ jet простираясь по всей ширине струи; располагаться поперёк струи	
<i>abutment</i> ~ пролёт моста	
<i>bridge</i> ~ пролёт моста	
<i>spate</i> 1. наводнение, внезапный разлив реки 2. внезапный лихень	
<i>spectrum</i> спектр	
<i>eddy</i> ~ вихревой спектр	
<i>energy</i> ~ энергетический спектр ( <i>волн</i> )	
<i>frequency</i> ~ частотный спектр ( <i>волн</i> )	
<i>gravity wave</i> ~ спектр гравитационных волн	
<i>one-dimensional wave</i> ~ одноразмерный спектр волнения	
<i>period</i> ~ спектр периодов ( <i>волн в комплексном поле волнения</i> )	
<i>power</i> ~ энергетический спектр ( <i>волн</i> )	
<i>turbulence</i> ~ спектр турбулентности	
<i>two-dimensional wave</i> ~ двухразмерный спектр волн	
<i>wave</i> ~ спектр волн	
<i>wind wave</i> ~ спектр ветровых волн	
<i>speed</i> скорость; быстрота; число оборотов    устанавливать скорость	
<i>actual</i> ~ действительная скорость	
<i>average</i> ~ средняя скорость	

**speed**  
**critical** ~ критическая скорость  
**current** ~ скорость течения  
**overwater wind** ~ надводная 5  
 скорость ветра  
**phase** ~ скорость распространения (волны)  
**propagation** ~ скорость распространения (волны) 10  
**stream** ~ скорость потока  
**surface** ~ поверхностная скорость  
**wave** ~ скорость распространения волн 15  
**spell** период; короткий промежуток времени  
 ~ of fine weather период хорошей погоды  
**cold** ~ in spring возврат холода весной 20  
**dry** ~ бездождный период; межень  
**rain** ~ дождливый период  
**sphagnum** сфагнум 25  
**sphere:**  
 Pitot ~ шарик Пито  
**sphericity of sediment** сферичность наносов (*отношение площади поверхности шара равновеликого объёма к площади поверхности частицы*)  
**spicule:**  
 ice ~ кристалл льда  
**spike:**  
 sun ~ «кающийся» снег 35  
 spill разливаться □ to ~ over banks выходить из берегов; to ~ over dam переливаться через плотину 40  
**spillover** плотина (*со сливом воды*)  
**spillway** водообброс; водослив chute ~ секция для сброса воды  
 glory-hole ~ шахтный водоброс 45  
**lateral flow** ~ боковой водослив  
**overflow** ~ сбросной водослив, 50  
 водовыпуск  
**shaft** ~ шахтный водоброс  
**siphon** ~ сифонный водослив

**spillway**  
**straight drop** ~ водослив с прямоугольным порогом  
**trough** ~ секция для сброса воды  
**vortex-siphon** ~ вихревой сифонный водослив  
**spiral:**  
 Ekman ~ спираль Экмана  
**spit** намывная коса; намывной мыс, выступ берега; наволок  
**barrier** ~ коса-бар  
**beach plain** ~ коса с ровной поверхностью  
**complex** ~ сложная коса  
**cuspatte** ~ серповидная коса  
**double** ~ коса двустороннего питания, двойная коса  
**mid-bay** ~ срединная коса залива  
**mixed sand-and-shingle** ~ песчано-галечная коса  
**opposing** ~ коса, растущая навстречу течению в устье реки  
**recurved** ~ серповидная коса  
**sand** ~ песчаная коса  
**shingle** ~ галечная коса  
**simple sand** ~ простая песчаная коса  
**splashnik** сплашник (*волноизмерительный буй с акселерометром, сбрасываемый с самолёта*)  
**splitter:**  
 wave ~ волнолом  
**splitting:**  
 frost ~ морозное выветривание  
**spoon** 1. желонка 2. пенить, поднимать пену, итти на фордвинд  
**sampling** ~ желонка  
**split** ~ разъёмный грунтонос  
**spot** 1. пятно, точка 2. место, местность  
**alkaly** ~ солончаковый участок  
**slick** ~ 1.slick 2. выпотное пятно  
**spout** 1. водяной смерч 2. лить; струиться; брызгать 3. труба; рукав; жёлоб

**spring**  
**fault dam** ~ трещинный источник у плотины грунтовых вод  
**filtration** ~ фильтрационный [просачивающийся] источник  
**fissure** ~ трещинный источник  
**fracture** ~ трещинный источник; сбросовый источник  
**gravity** ~ нисходящий источник  
**gushing** ~ напорный источник  
**healing** ~ целебный источник  
**hillside contact** ~ нисходящий источник  
**hot** ~ термальный источник  
**intermittent** ~ перемежающийся периодический источник  
**joint** ~ контактный источник  
**juvenile** ~ ювенильный источник  
**karst** ~ карстовый источник  
**low-water** ~s малые сизигийные воды  
**low-water equinoctial** ~s малые равноденственные сизигийные воды  
**mean** ~s средние сизигийные воды  
**mean higher high-water** ~s средние высокие полные сизигийные воды  
**mean high-water** ~s средние полные сизигийные воды  
**mean lower low-water** ~s средние низкие малые сизигийные воды  
**mean low-water** ~s средние малые сизигийные воды  
**mineral** ~ минеральный источник  
**nongravity** ~ восходящий источник  
**nonthermal** ~ нетермальный источник  
**perennial** ~ постоянно действующий источник  
**periodic** ~ периодический источник; перемежающийся источник

**spout**  
 water ~ водяной смерч  
**spray** 1. водяная пыль; брызги || распылять; разбрызгивать 2. струя  
**blowing** ~ водяная пыль  
**sprayer** разбрызгиватель  
**spreading:**  
 ~ of jet расширение струи  
 ~ of stream расширение потока; расширение реки  
 ~ of water 1. распространение водной массы 2. пополнение запасов грунтовых вод 3. дождевание 15  
**spreading-out** растекание  
**spring** 1. источник, ключ, родник  
 2. сизигийный прилив  
**alluvial-slope** ~ источник конуса выноса 20  
**alternate** ~ периодический источник  
**artesian** ~ артезианский источник  
**barrier** ~ источник у плотины (грунтовых вод) 25  
**border** ~ источник конуса выноса  
**boundary** ~ источник конуса выноса 30  
**brine** ~ минеральный источник; солёный источник  
**capping** ~ каптированный источник  
**carbonated** ~ углекислый источник 35  
**channel** ~ русловой источник  
**cold** ~ холодный источник  
**constant** ~ постоянно действующий источник 40  
**contact** ~ контактный источник  
**deep** ~ глубинный источник  
**depression** ~ депрессионный источник; эрозионный источник 45  
**drowned** ~ источник на дне моря  
**ebbing** ~ гейзер 50  
**equinoctial** ~ равноденственный сизигийный прилив  
**fault** ~ трещинный источник

<b>spring</b>	
pool ~ источник в понижении рельефа	
<b>seepage</b> ~ просачивающийся [капельный] источник	
<b>small</b> ~ маленький источник	5
<b>strong</b> ~ сильный источник	
<b>subaerial</b> ~ поверхностный [субаэральный] источник	
<b>subaqueous</b> ~ подводный [субаквальный] источник	10
<b>sublacustrine</b> ~ источник на дне озера	
<b>submarine</b> ~ подводный источник	15
<b>subvariable</b> ~ слабо изменчивый источник	
<b>temporaray</b> ~ временный источник	
<b>thermal</b> ~ термальный источни- ник	20
<b>tubular</b> ~ карстовый источник	
<b>valley</b> ~ долинный источник	
<b>variable</b> ~ изменчивый источ- ник	25
<b>vaucoulian</b> ~ воклюзский ис- точник	
<b>warm</b> ~ тёплый источник	
<b>water-table</b> ~ нисходящий ис- точник	30
<b>weak</b> ~ слабый источник	
<b>springwater</b> родниковая вода	
<b>sprinkler</b> разбрызгиватель	
<b>revolving-head</b> ~ дождеваль- ная установка с врачающей- ся головкой	35
<b>rotation</b> ~ вращающийся дож- деватель	
<b>sprout</b> небольшой приток	
<b>spruit</b> ручей; пересыхающая ре- ка	40
<b>sputre</b> пена    пениться	
<b>spur</b> 1. коса 2. шпора 3. ледяной таран	
<b>cut-off meander</b> ~ меандровая шпора	45
<b>meander</b> ~ меандровая шпо- ра	
<b>squall</b> шквал	
~ of <b>hail and sleet</b> шквал с градом и мокрым снегом	50
<b>thick</b> ~ сильный шквал с дож- дём	

stalactite	сталактит
stalagmite	сталагмит
stamukha	стамуха
stand	остановка; неподвижное состояние
~ of tide	стояние прилива
high-water	уровень полной воды
law-water	уровень малой воды
still	застой
tidal	стояние прилива
standard:	
calibrating	тарировочный этalon
drinking water	стандарт для питьевой воды
Forel-Ula's color(u)g	шкала цветности Фореля—Уля
reference	эталон
standing	стоячий, застойный ( <i>о воде</i> )
star:	
dendritic	дендритовая звёздочка
snow	снежная звёздочка
state:	
crystalline	кристаллическое состояние
isothermal	изотермическое состояние
sea	состояние моря
steady	установившийся режим; стационарное состояние
supercooled	переохлаждённое состояние
station:	
anchor hydrographic(al)	гидрологическая станция, выполненная на якоре
anchored buoy	заякоренная буйковая станция
anchored recording	заякоренная океанографическая автономная станция
automatic floating	автоматическая плавучая станция
automatic water-stage recording	лимнографическая установка, установка самописца уровней воды

station	
avalanche observation	ледниковая наблюдательная станция
base	опорная станция
buoy	буйковая станция
control meter	гидрометрическая станция
current-meter rating (and verifying)	тарировочная станция
dosing	инжекторная станция (для введения в воду химического раствора)
drifting recording	дрейфующая океанографическая автономная станция
experiment	экспериментальная станция
exposed	открытая площадка (для наблюдения за снегонакоплением)
first-order	станция первого класса
gauging	водомерный пост; гидрометрический пост
high-mountain	высокогорная станция
hydrographic	морская гидрологическая станция, океанографическая станция
hydrologic(al)	гидрологическая станция
hydrometric	гидрометрическая станция
inshore	прибрежная станция
irrigation	оросительная станция
irrigation pumping	оросительная насосная станция
key	1. основная станция 2. опорная станция
long-established	станция с длинным периодом наблюдений
long-term	станция с длинным периодом наблюдений
main-stream	1. водомерная станция на главной реке 2. замыкающий створ
meteorological	метеорологическая станция

station	
oceanographic	океанографическая станция; морская гидрологическая станция
oceanographic recording	автономная океанографическая установка
ocean weather	судно, ведущее метеорологические наблюдения в океане
offshore	удалённая от берега станция
partial-record	гидрометрическая станция, работающая по сокращённой программе
primary tide	основной пункт наблюдения приливов
rainfall	дождемерная станция
rain-gauge	дождемерная станция; дождемерный куст
reference	основной пункт наблюдения приливов
representative	репрезентативная станция
sampling	станция для взятия проб воды
serial	серийная гидрологическая станция
sheltered	защищённая площадка (для наблюдения за снегонакоплением)
short-term	станция с коротким периодом наблюдений
slope	уклонный пост
stage	водомерный пост
standard	1. основной пункт наблюдений приливов 2. сетьевая станция
subordinate tide	второстепенный пункт наблюдения приливов
tide	пункт наблюдения приливов
time-signal	станция, подающая сигналы времени
unrated gauging	временная гидрометрическая станция
velocity-area (gauging)	гидрометрическая станция
weir	водосливная гидрометрическая станция
status:	
lime	показание pH
steam	пар, испарение    испаряться
steep	1. крутизна; обрыв    крутое, отвесный 2. смачивать; погружать ( <i>в жидкость</i> )
steepness:	
~ of slope	крутизна склона
critical	критическая крутизна
mean	средняя крутизна
wave	крутизна волн
stemflow	сток по стволам деревьев
stenohaline	стенохалинны
stenothermy	стенотермия
step 1.	ступень 2. подводный вал; порог 3. ход; шаг
break-point	подводная пляжевая ступень
foreshore	пляжевая ступень фронтальной зоны
geothermic	геотермическая ступень
rock	ригель
stick:	
sounding	намётка
«witching»	«волшебная лоза», «волшебная палочка» (прут с раздвоилкой, якобы используемый для поисков грунтовой воды)
stiller	успокоительный колодец
stimulator:	
turbulence	турбулизатор
stir	движение; волнение    волновать; взбалтывать, перемешивать □ to ~ up взмучивать
stirring:	
tidal	приливно-отливное перемешивание
stoping:	
subglacial	глыбовое обрушение, подледниковая очистка
storage	1. аккумулирование, накопление, регулирование 2. запас 3. хранилище; водохранилище □ ~ in a reach запас воды на участке

**storage**

~ of aquifer запас воды водоносного слоя  
~ of water in snow pack запас воды в снежном покрове, водный эквивалент снежного покрова

**available** ~ полезный объём (водохранилища)

**bank** ~ береговое накопление, аккумулирование воды берегами и дном реки

**base-flow** ~ запасы грунтовых вод, за счёт которых формируется меженный сток

**channel** ~ русловое накопление, русловое регулирование

**conservation** ~ накопление воды для последующего использования

**dead** ~ мёртвый объём (водохранилища)

**depression** ~ задержание в понижениях

**detention** ~ поверхностное задержание

**effective** ~ полезный объём

**flood-control** ~ 1. резервная ёмкость водохранилища 2. водохранилище для регулирования паводков

**flood plain** ~ пойменное накопление, пойменное регулирование

**flowing** ~ объём воды, необходимый для образования стока

**full** ~ полное наполнение (водохранилища)

**groundwater** ~ запасы подземных вод

**holdover** ~ многолетнее накопление, многолетнее регулирование

**inactive** ~ мёртвый объём (водохранилища)

**lake** ~ озёрное накопление, озёрное регулирование

**lateral** ~ береговое накопление, береговое регулирование

**live** ~ полезный объём (водохранилища)

**storage**

**long-term** ~ 1. многолетнее регулирование 2. водохранилище многолетнего регулирования

**multiseasonal** ~ водохранилище многолетнего регулирования

**operating** ~ полезный объём водохранилища

**over-year** ~ 1. многолетнее регулирование 2. водохранилище многолетнего регулирования

**partial** ~ частичное наполнение (водохранилища)

**power** ~ полезный объём водохранилища при гидроэлектростанции

**prism** ~ призматический объём

**regulating** ~ регулирующая ёмкость

**reservoir** ~ объём водохранилища

**reservoir live** ~ полезный объём водохранилища

**seasonal** ~ водохранилище с сезонным регулированием

**snow** ~ запас снега, снегонакопление

**soil water** ~ запас воды в почве

**surface** ~ 1. запас поверхностных вод 2. поверхностное задержание

**temporary** ~ русловое накопление, русловое регулирование

**total** ~ полный объём водохранилища

**total channel** ~ общее русловое накопление, общее русловое регулирование

**usable** ~ полезный запас

**valley** ~ пойменное накопление, пойменное регулирование

**water** ~ 1. накопление [аккумуляция] воды 2. запас воды 3. водохранилище

**water ~ in channel network** запас воды в русловой сети

**storage**

**water ~ in reach** запас воды на участке реки

**water ~ in river banks** береговое накопление, запас воды в берегах реки

**wedge** ~ клинообразный объём (воды)

**working** ~ рабочий [полезный] объём (водохранилища)

**year-to-year** ~ водохранилище многолетнего регулирования

**storm** 1. штурм 2. ливень

**convective** ~ конвективный ливень

**cyclonic** ~ циклонический ливень

**design** ~ расчётное количество ливневых осадков

**drift** ~ метель

**ice** ~ гололёд

**mountain** ~ орографические ливневые осадки

**orographic** ~ орографические ливневые осадки

**rain-yielding** ~ штурм с ливнем

**snow** ~ метель; буран; снежная буря

**unit** ~ ливень, формирующий единичный паводок

**storm-swept** разрушенный штурмом; смыв ливнем

**stormy** штурмовой; бурный

**straightening:**

**river channel** ~ спрямление речного русла

**strainer** 1. фильтр 2. сито; сетка

**straining** фильтрование; проце-  
живание

**strainometer** тензометр

**strait** пролив

**sea** ~ морской пролив

**strandflat** страндфлет

**strandline** береговая линия

**stratification** 1. стратификация 2. полосчатость

~ of snow cover стратификация снежного покрова

~ of water стратификация во-  
ды

**stratification**

**chemical meromictic** ~ химическая меромиктическая стратификация

**density** ~ плотностная стратификация

**meromictic** ~ меромиктическая стратификация

**stable** ~ устойчивая стратификация

**thermal** ~ термическая стратификация

**unstable** ~ неустойчивая стратификация

**vertical** ~ вертикальная стратификация

**stratigraphy** стратиграфия

**firn** ~ стратиграфия фирна

**snow** ~ стратиграфия снежного покрова

**stratigraphical** стратиграфический

**stratosphere:**

**oceanic** ~ океаническая стратосфера (водные массы ниже глубины 1500 м)

**stratum** слой; пласт

**aquiferous** ~ водоносный горизонт

**impervious** ~ непроницаемый слой; водоупор

**water bearing** ~ водоносный горизонт

**watertight** ~ водонепроницаемый слой; водоупорный слой

**streak:**

**wind** ~ ветровая полоса, полоса конвергенции на поверхности воды

**stream** 1. река; ручей; поток; течение; струя || течь; струиться

2. приливное течение 3. полоса дрейфующего льда 4. морское течение □ ~ with movable bed река с подвижным руслом

~ of given order река данного порядка

~ of ice полоса льда

~ of «n» order река «n» порядка

**alluvial** ~ аллювиальная ре-

<b>stream</b>	
<b>anastomosing</b> ~ разветвлён- ный поток	
<b>antecedent</b> ~ первоначальный поток	5
<b>antidip</b> ~ обсеквентная река	
<b>artificial</b> ~ искусственный по- ток	
<b>base</b> ~ основная река	
<b>beaded</b> ~ серия связанных протоками озёр	10
<b>beheaded</b> ~ перехваченная [обезглавленная] река	
<b>braided</b> ~ разветвлённый по- ток	15
<b>burdened</b> ~ of water поток воды, искусственно насыщенный грунтом; пульпа	
<b>cataclinal</b> ~ река, текущая в направлении падения пла- стов	20
<b>composite</b> ~ река, дренирую- щая территорию с разнооб- разной геоморфологической структурой	25
<b>consequent</b> ~ консеквентная река	
<b>continuous</b> ~ река с непрерыв- ным водотоком по всей дли- не	30
<b>debris</b> ~ осыпь	
<b>deep</b> ~ фарватер; стражень	
<b>dip</b> ~ консеквентная река	
<b>disappearing</b> ~ исчезающая река	35
<b>ebb</b> ~ отливное течение	
<b>ebb-tide</b> ~ приливно-отливное течение	
<b>effluent</b> ~ поток, питающийся от другого (обычно подзем- ного) потока; поток, выте- кающий из водоёма	40
<b>englacial</b> ~ внутриледниковый поток	
<b>ephemeral</b> ~ временный по- ток	45
<b>false</b> ~ слепой проток	
<b>flashy</b> ~ 1. река с изменчи- вым режимом 2. горная река	
<b>flood(-tide)</b> ~ приливное те- чение	50
<b>gaining</b> ~ река, питаемая под- земными водами	

<b>stream</b>	
<b>gauged</b> ~ река, на которой производились наблюдения	
<b>glacial</b> ~ ледниковый поток	
<b>glacier-fed</b> ~ река с леднико- вым питанием	
<b>glacier margin</b> ~ маргиналь- ный [краевой] поток	
<b>graded</b> ~ река с выработан- ным профилем равновесия	
<b>ice</b> ~ 1. поток в леднике 2. ледяные поля в море, дви- жающиеся в определённом на- правлении	
<b>ice-covered</b> ~ река, покрытая льдом	
<b>ice surface</b> ~ поток на по- верхности льда	
<b>inflowing</b> ~ 1. приток 2. река, впадающая в озеро или бо- лото	
<b>influent</b> ~ поверхностный во- доток, питающий грунтовые воды	
<b>ingoing</b> ~ входящее течение	
<b>insequent</b> ~ инсеквентная ре- ка	
<b>insulated</b> ~ независимый от грунтовых вод поверхност- ный поток	
<b>intermittent</b> ~ река с переме- жающимся водотоком	
<b>intermittent interrupted</b> ~ 1. река с перемежающимся во- дотоком, имеющая участки с отсутствием течения 2. кар- стовая река с непостоянным водотоком 3. прекращающий- ся прерывистый поток	
<b>interrupted</b> ~ река с прерыва- ющимся водотоком	
<b>loosing</b> ~ река, питающая подземные воды	
<b>low turbulence</b> ~ поток малой турбулентности	
<b>main</b> ~ 1. основной поток; яд- ро потока; поток вне погра- ничного слоя 2. главная ре- ка	
<b>main ice</b> ~ основной поток льда (в леднике)	
<b>mature</b> ~ река в стадии зре- лости	

<b>stream</b>	
<b>meandering</b> ~ меандрирую- щий поток	
<b>misfit</b> ~ река, не соответству- ющая своей долине	5
<b>mountain</b> ~ горный поток; горная река	
<b>mud</b> ~ 1. грязевый поток; сель 2. муттевой поток; по- ток повышенной мутности;	10
<b>suspension</b> ~ супензионный поток	
<b>muskeg</b> ~ заболоченная река	
<b>natural</b> ~ естественный поток	
<b>nonfreezing</b> ~ незамерзающий поток	15
<b>nonsteady</b> ~ неустановивший- ся [нестационарный] поток	
<b>nonuniform</b> ~ неоднородный поток	
<b>north-flowing</b> ~ река, теку- щая на север	20
<b>obsequent</b> ~ обсеквентная ре- ка	
<b>old</b> ~ река в стадии старо- сти	25
<b>outflowing</b> ~ река, вытекаю- щая из озера	
<b>outgoing</b> ~ выходящий по- ток, начало реки ( <i>из озе- ра</i> )	30
<b>perched</b> ~ 1. висячая река (ре- ка, текущая по склону доли- ны главной реки) 2. подве- шенная (относительно грун- товых вод) река	
<b>perennial</b> ~ постоянный водо- ток	35
<b>perennial interrupted</b> ~ 1. по- стоянный прерывистый по- ток 2. река с участками, на которых водоток исчезает 3. карстовая река	
<b>permanent</b> ~ постоянный во- доток	
<b>poised</b> ~ «устойчивая» река	45
<b>rain-fed</b> ~ река с дождевым питанием	
<b>ravine</b> ~ бурный поток; гор- ный поток	
<b>regime</b> ~ река, достигшая рав- новесия	50
<b>regulated</b> ~ зарегулированная река	
<b>rejuvenated</b> ~ омоложенная река, река в новом цикле эрозии	
<b>rock</b> ~ каменный глетчер	
<b>running</b> ~ of water большой поток воды	
<b>seasonal</b> ~ периодический во- доток	
<b>sediment-bearing</b> ~ река, не- сущая большое количество наносов	
<b>sediment-laden</b> ~ река, несу- щая наносы	
<b>seepage</b> ~ река, питающая подземные воды	
<b>sidehill</b> ~ висячая река, река, текущая по склону долины главной реки	
<b>slow-flowing</b> ~ медленно тек- ущий поток	
<b>sluggish</b> ~ стареющая река	
<b>snowmelt-fed</b> ~ река со сне- говым питанием	
<b>south-going</b> ~ река, текущая на юг	
<b>spring-fed</b> ~ 1. водоток с ве- сенним питанием 2. водоток с родниковым питанием	
<b>spring-fed intermittent</b> ~ непо- стоянный водоток роднико- вого питания	
<b>stem</b> ~ главная [коренная] река	
<b>stony</b> ~ река с каменистым руслом	
<b>subglacial</b> ~ подледниковый поток	
<b>subsequent</b> ~ субсеквентная река	
<b>subterranean</b> ~ подземный во- доток; карстовый поток	
<b>superimposed</b> ~ наложенный поток	
<b>surface-fed intermittent</b> ~ не- постоянный водоток, питаю- щийся поверхностью вода- ми	
<b>tidal</b> ~ приливное течение	
<b>tributary</b> ~ приток	
<b>trunk</b> ~ коренной поток	
<b>turbulent</b> ~ турбулентный по- ток	

<b>stream</b>	
<b>unbounded</b> ~ безграничный	
поток	
<b>unbranched</b> ~ неразветвлён- ный поток; неразветвлённая река	5
<b>unbranched fingertip</b> ~ нераз- ветвлённый элементарный поток	
<b>underground</b> ~ подземный по- ток; подземная река	10
<b>undisturbed</b> ~ невозмущённый поток	
<b>unfrozen</b> ~ незамерзающая река	15
<b>ungauged</b> ~ река, на которой нет гидрологических наблю- дений	
<b>uniform</b> ~ равномерный по- ток	20
<b>unregulated</b> ~ незарегулиро- ванный река	
<b>yearlong</b> ~ река, имеющая сток весь год	
<b>streamflow</b> 1. речной сток 2. реч- ной поток 3. потоковое тече- ние (ледника)	25
<b>dormant-season</b> ~ меженный сток	
<b>growing-season</b> ~ речной сток	30
вегетационного периода	
<b>lowest</b> ~ наименший речной сток	
<b>lowest assured natural</b> ~ наи- нищий гарантированный	35
естественный речной сток	
<b>seasonal</b> ~ сезонный речной сток	
<b>streamlet</b> ручей	
<b>streamline</b> линия тока; линия об- текания	40
<b>flow</b> ~ линия движения пото- ка	
<b>free</b> ~ линия движения без- вихревого потока	45
<b>straight</b> ~ прямая линия то- ка	
<b>surface</b> ~ линия тока на по- верхности	
<b>streamy</b> 1. текущий, струящийся	50
2. изобилующий потоками, из- резанный ручьями	
<b>stretch of stream</b> участок реки	

<b>street:</b>	
<b>vortex</b> ~ вихревой след	
<b>strength</b> 1. сила; прочность 2.	
интенсивность	
~ of snow твёрдость снега	5
<b>bearing</b> ~ of ice сопротивле- ние льда нагрузке	
<b>bending</b> ~ сопротивление на изгиб	
<b>breaking</b> ~ разрушающее уси- лие	
<b>cleavage</b> ~ сопротивление	
скалыванию	
<b>compressive</b> ~ сопротивление	
сжатию	
<b>crushing</b> ~ сопротивление	
раздавливанию	
<b>ebb</b> ~ максимальная скорость	
отлива	
<b>flexural</b> ~ сопротивление изги- бу	
<b>flood</b> ~ максимальная ско- ростр прилива	
<b>flow</b> ~ скоростной напор по- тока; энергия потока	
<b>impact</b> ~ сопротивление уда- ру; сопротивление импуль- су	
<b>shear</b> ~ сопротивление сдвига;	
сопротивление скальвию;	
сдвигающее напряжение	
<b>tensile</b> ~ сопротивление на разрыв; разрывающее напря- жение	
<b>single vortex</b> ~ интенсивность	
одиночного вихря	
<b>wind</b> ~ сила ветра	
<b>stress</b> усилие; давление; напря- жение    подвергать напряже- нию, создавать нажим	
<b>moisture</b> ~ сосущая сила	
<b>soil moisture</b> ~ сосущая сила	
почвы	
<b>tangential wind</b> ~ тангенци- альное давление ветра	
<b>total soil moisture</b> ~ общая	
сосущая сила почвы	
<b>turbulent</b> ~ турбулентное на- пряженение	
<b>viscous</b> ~ касательное напря- жение в вязкой жидкости;	
напряжение трения в вязкой	
жидкости	

<b>stress</b>	
<b>wave</b> ~ давление волны	
<b>wind</b> ~ давление ветра	
<b>string:</b>	
~ of bathometers серия бато-	5
метров	
~ of ice полоса льда	
<b>stripe:</b>	
<b>coastal</b> ~ береговая полоса;	
прибрежная полоса	
<b>cryoconite</b> ~ криоконитовая	
полоса	
<b>depth</b> ~ полоса, определяю- щая грунт (в записи эхоло- гата)	10
<b>dirt</b> ~ грязевая полоса (на льду)	
<b>structure:</b>	
~ of frozen soil структура	
мёрзлой почвы	
<b>blocky</b> ~ глыбистая структу- ра	20
<b>columnar</b> ~ столбчатая струк- тура	
<b>crumb</b> ~ зернистая структура	25
<b>debris retaining</b> ~ сооружение	
для задержания наносов; на- носоулавливающая дамба	
<b>disturbed</b> ~ нарушенная	
структуря	30
<b>fine</b> ~ тонкая структура	
<b>flood-regulating</b> ~ сооруже- ние для регулирования па- водков	
<b>flow measuring</b> ~ сооружение	35
для измерения стока	
<b>granular</b> ~ зернистая струк- тура (грунта)	
<b>hydraulic</b> ~ гидротехническое	
сооружение	
<b>intake</b> ~ водоприёмное соору- жение	
<b>ribboned</b> ~ полосчатость, голубая полосчатость	40
<b>snow</b> ~ структура снега	
<b>thermal</b> ~ термическая струк- тура	
<b>undisturbed</b> ~ ненарушенная	
структуря	
<b>veined</b> ~ полосчатость, лен- точность	45
<b>waterflow retarding</b> ~ водо- удерживающее сооружение	

**subsidence:**  
**flood** ~ распластывание паводка  
**flood wave** ~ распластывание волн паводка  
**land** ~ оседание почвы  
**subsoil** подпочва; грунт  
**permeable** ~ водопроницаемый грунт  
**substance:**  
**water** ~ вода (*вещество*)  
**substratum** субстрат, подпочвенный слой  
**subsurface** находящийся под поверхностью; подповерхственный; глубинный  
**subtidal** расположенный ниже приливно-отливной зоны  
**subwatershed** водосбор притока, вторичный водосбор  
**suck** засасывать, поглощать, впитывать  
**sucker** всасывающая труба  
**suction** 1. всасывание; впитывание 2. сосущая сила  
**back** ~ обратное всасывание  
**bottom** ~ донное подсасывающее давление  
**boundary layer** ~ отсасывание пограничного слоя  
**matric(al)** ~ каркаснаясосущая сила, каркасное всасывающее давление  
**soil** ~ сосущая сила почвы  
**solute** ~ осмотическое давление  
**surface** ~ отсасывание с поверхности  
**total** ~ полная сосущая сила, полное всасывающее давление  
**suffix of constituent** индекс волны (*в предсказании приливов*)  
**suffocation** замор  
**suffusion** суффозия  
**summit:**  
**submarine** ~ подводная вершина  
**sump** отстойник; колодец; зумпф  
**drainage** ~ дренажный колодец  
**sunken** погружённый (*в воду*); затонувший

**supercooling** переохлаждение  
**superglacial** послеледниковый  
**supratidal** надводный  
**supermoraine** поверхностная [верхняя] морена  
**superposition of waves** наложение волн одна на другую, суперпозиция волн  
**supply:**  
**gravity water** ~ подача воды самотёком  
**net basin** ~ чистый приток в водоём  
**surface water** ~ сток поверхностных вод  
**water** ~ 1. объём стока; приток воды; сток 2. запасы воды 3. обеспеченность водой 4. водоснабжение  
**surf** прибой, буруны; прибойная волна  
**heavy** ~ мощный прибой  
**long** ~ длинные прибойные волны  
**surface:**  
~ of discontinuity of current поверхность разрыва скорости течения  
~ of discontinuity of density поверхность разрыва плотности  
~ of equal density поверхность равной плотности  
~ of equal dynamic depths поверхность равных динамических глубин  
~ of equal specific volumes поверхность равных удельных объёмов  
~ of freezing поверхность замерзания  
~ of friction поверхность трения  
~ of no motion поверхность отсутствия течения  
~ of sliding поверхность скольжения  
~ of terrace поверхность террасы  
**ablation** ~ абляционная поверхность  
**active** ~ деятельность [активная] поверхность

**surface**  
**artesian pressure** ~ напорная [артезианская] пьезометрическая поверхность  
**available** ~ свободная поверхность  
**available ~ of evaporation** действительная поверхность испарения  
**barotropic** ~ баротропная поверхность  
**checked** ~ поверхность, покрытая сетью трещин  
**cooling** ~ поверхность выхолаживания  
**cracked ice** ~ трещиноватая ледяная поверхность  
**cracked snow** ~ трещиноватая снежная поверхность  
**day** ~ дневная поверхность  
**discontinuity** ~ поверхность разрыва непрерывности  
**division** ~ поверхность раздела  
**equal hydraulic head** ~ эквипотенциальная поверхность  
**equipotential** ~ эквипотенциальная поверхность  
**erosion** ~ эрозионная поверхность  
**evaporating** ~ испаряющая поверхность  
**exposed ~ of cross section** площадь живого сечения, подверженная влиянию берегов  
**free water** ~ свободная водная поверхность  
**frontal** ~ фронтальная поверхность  
**gently sloping** ~ пологонаклонная поверхность  
**gently undulating** ~ пологоволнистая поверхность  
**geopotential** ~ геопотенциальная поверхность  
**gliding** ~ поверхность скольжения  
**gravitational equipotential** ~ геопотенциальная поверхность  
**gullied** ~ овражистая поверхность

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

**surface**  
**heating** ~ поверхность нагрева  
**hilly** ~ холмистая поверхность  
**hydrodynamically rough** ~ гидродинамически шероховатая поверхность  
**hydrodynamically smooth** ~ гидродинамически гладкая поверхность  
**ice** ~ поверхность льда  
**internal** ~ суммарная площадь поверхности частиц  
**isobaric** ~ изобарическая поверхность  
**isohaline** ~ изохалинная поверхность  
**isopycnic** ~ изопикническая поверхность  
**isosteric** ~ изостерическая поверхность  
**isothermal** ~ изотермическая поверхность  
**lake** ~ поверхность озера  
**land** ~ поверхность земли  
**level** ~ 1. уровенная поверхность 2. эквипотенциальная поверхность  
**normal artesian pressure** ~ нормальная пьезометрическая артезианская поверхность  
**normal hydrostatic pressure** ~ поверхность нормального гидростатического давления  
**normal pressure** ~ нормальная пьезометрическая поверхность  
**phreatic** ~ зеркало грунтовых вод  
**piezometric** ~ пьезометрическая поверхность  
**polygon** ~ полигональная поверхность  
**rilled** ~ бороздчатая поверхность  
**rolling** ~ волнистая поверхность  
**rough** ~ изрезанная поверхность; шероховатая поверхность  
**skew** ~ наклонная поверхность; скос

surface.	
sloping ~	наклонная поверхность
snow ~	снежная поверхность
specific ~	удельная поверхность
steep ~	крутая поверхность
subnormal artesian pressure ~	субнормальная пьезометрическая артезианская поверхность
subnormal hydrostatic pressure ~	поверхность субнормального гидростатического давления
sun-cracked soil ~	трещинованная поверхность почвы
thawing ~	поверхность таяния
underlying ~	подстилающая поверхность
undulating ~	взволнованная поверхность, волнистая поверхность
water ~	водная поверхность, водное зеркало
wavy water ~	взволнованная водная поверхность
wetted ~	смоченная поверхность
wind action snow ~	поверхность снежного покрова, сформированная под действием ветра
surf~	прибойный
surge	1. портовая зыбь 2. горизонтальные колебания воды при сейсмах 3. колебание гидравлического давления и склонности потока 4. волна попуска 5. бор, маскаре 6. нагон □ ~ in ice волны во льду
external ~	внешний нагон
forced ~	вынужденный нагон
free ~	свободный нагон
hurricane ~	нагон, связанный с тропическим циклоном; штормовой нагон
internal ~	внутренний нагон
negative ~	отрицательная волна верхнего бьефа (возникающая при внезапном закрытии затворов плотины)

surge	
positive ~	положительная волна верхнего бьефа (возникающая при внезапном закрытии затворов плотины)
storm ~	штормовой нагон
tidal ~	бор; приливная волна
typhoon ~	нагон, связанный с тропическим циклоном; штормовой нагон
wind-induced ~	ветровой нагон
surging	портовая зыбь
surplus:	
water ~	излишек [избыток] воды
survey:	
aerial ~	аэро(фото)съёмка
aircraft snow ~	авиасъёмка снежного покрова
coast ~	береговая съёмка
echo ~	съёмка эхолотом; эхолотирование
glacier ~	съёмка ледника
gravimetric ~	гравиметрическая съёмка
hydrographic(al) ~	гидрографическая съёмка
lake ~	1. озёрная служба 2. гидрографическая съёмка озера
large scale ~	крупномасштабная съёмка
nautical ~	морская гидрографическая съёмка
plane ~	топографическая съёмка
resistivity ~	электроразведка (ледников) методом сопротивлений
river ~	гидрографическая съёмка; речная съёмка
rough ~	рекогносцировочная съёмка
salinity ~	съёмка солёности
sediment ~	съёмка отложений
seismic ~	сейсмическая съёмка
snow ~	снегомерная съёмка
snow course ~	маршрутная снегомерная съёмка
soil ~	почвенная съёмка
thermal ~	термическая съёмка

survey.	
water ~	1. водные изыскания 2. гидрографическая съёмка
surveyor:	
nautical ~	гидрограф
suspension	сuspension; взвешенное состояние
bifilar ~	бифиллярный подвес
ripple-wake ~	влекомые наносы
sediment ~	взвешенные наносы
silt ~	взвешенные наносы
swale	межеваловое понижение (пляжа)
swallet	долина, слепая долина; трещина в известняке, через которую протекает вода
swallow	водоворот; трясина
swamp	болото; плавни    затоплять
back ~	пойменное болото
lowland ~	низинное болото
muskeg ~	торфяное болото
oxbow ~	заболоченная старина
slope ~	склоновое [висячее] болото
snow ~	снежница
sphagnum ~	сфагновое болото; верховое болото
upland ~	нагорное болото
swampiness	заболоченность
swampy	болотистый
sward	дёрн
swarm:	
ice ~	масса льда
iceberg ~	масса айсбергов
swash	1. прибойный поток 2. буруны 3. узкий канал между отмелами
swashway	1. узкий пролив 2. канал прибойного потока 3. промоина 4. меандр
sweep	колебание; качание    колебаться; качаться □ to ~ away смыывать
back ~ of wave	откат волны
survey ~	гидрографический трап
swell	1. зыбь; волнение 2. набухание; расширение; всучивание; выпуклость
~ of soil	набухание почвы (при намокании); всучивание
~ of the tidal wave	увеличение высоты прилива вследствие сужения реки
swing	1. водоворот 2. качание;

колебание || качать(ся); колебать(ся) 3. амплитуда качания  
**swirl** водоворот; вихрь; завихрение  
**anticyclonic** ~ круговое течение по часовой стрелке  
**cyclonic** ~ круговое течение против часовой стрелки  
**synchronization:**  
 ~ of flood синхронизация паводков  
 ~ of flow синхронизация стока  
**synodic** синодический, лунный  
**synthesis of hydrograph** построение гидрографа  
**system:**  
 ~ of stream channels система речных русел  
**aggressive root** ~ мощная корневая система  
**air bubbling** ~ воздушно-пузырьковая система (для борьбы с замерзанием водоёма)  
**amphidromic** ~ амфидромическая система  
**artificial drainage** ~ искусственная дренажная система  
**basin** ~ of irrigation бассейновая система орошения  
**bedding** ~ of surface drainage дренаж параллельными каналами  
**buoy** ~ буйковая система  
**canals** ~ система каналов  
**channel-ordering** ~ порядковая система русел  
**closed** ~ замкнутая система  
**closed river** ~ речная система, не имеющая стока в море  
**colloidal** ~ коллоидная [коллоидальная] система  
**coordinate** ~ система координат  
**cross slope** ~ of drainage дренаж поперёк склона  
**current** ~ система течений  
**distribution** ~ распределительная система; система главных распределительных каналов

**system**  
**ditch** ~ система дрен; система каналов  
**ditch** ~ of water spreading система распределительных каналов  
**double main tile drainage** ~ дренажная система с двумя параллельными главными трубчатыми дренами  
**drainage** ~ гидрографическая сеть; дренажная сеть; система орошения  
**flow control** ~ система регулирования потока  
**gridiron tile drainage** ~ решётчная трубчатая дренажная система  
**grouping tile drainage** ~ групповая трубчатая дренажная система  
**herringbone tile drainage** ~ ёлочная трубчатая дренажная система  
**ice water** ~ система лёд—вода  
**intercepting** ~ перехватывающая система  
**levee** ~ система дамб, система обвалования  
**lunar tidal** ~ лунные приливы  
**near-shore current** ~ прибрежная система течений  
**open** ~ незамкнутая система  
**parallel ditch** ~ параллельная система каналов  
**parallel tile drainage** ~ параллельная трубчатая дренажная система  
**planar wave** ~ система плоских волн  
**pumping-out** ~ водоотводящая система  
**radio-operated remote-recording** ~ радиопередающая гидрометрическая система  
**river** ~ речная сеть; речная система  
**self-contained recording** ~ автономная регистрирующая система

**system**  
**sewer** ~ канализационная система  
**solar tidal** ~ солнечные приливы  
**sound velocity depth temperature recording** ~ прибор для записи скорости звука в воде, глубин и температуры воды  
**sprinkler head** ~ дождевальная установка с насадком-дождевателем  
**sprinkler pipe** ~ дождевальная установка с перфорированными трубами  
**stream** ~ речная система  
**submerged buoy** ~ притопленная буйковая система  
**two-basin** ~ двухбассейновая система  
**underground sprinkler** ~ система подземного орошения  
**water-spreading** ~ система для пополнения запасов грунтовых вод  
**syzygial** сизигийный  
**syzygy** сизигия

T

**tabetisol** талик  
**table:**

**Admiralty tide** ~ Адмиралтейская таблица приливов  
**artificial water** ~ искусственное водное зеркало  
**climatological** ~ климатологическая таблица  
**current** ~ таблица приливно-отливных течений  
**discharge** ~ тарировочная таблица  
**duration** ~ таблица продолжительности (уровней, расходов)  
**frost** ~ поверхность грунта с температурой ниже нуля  
**glacier** ~ ледниковый стол  
**groundwater** ~ зеркало грунтовых вод

**tail** 1. конец канала 2. распределитель воды в конце канала  
 3. оконечность 4. шлейф гидрографа  
**end** ~ концевой сброс  
**take:** □ to ~ up water поглощать воду  
**taking:**  
 ~ of bottom sample отбор профиля донных отложений  
 ~ of water sample отбор профиля воды

**takyr** такыр  
**talik** талик  
**talus** делювий; аллювиальный конус; конус выноса; осыпь  
**accumulation** ~ аллювиальный конус выноса  
**continental** ~ материковый склон  
**insular** ~ островной склон  
**talweg** нем. тальвег

**tank** 1. водоём; небольшое водохранилище 2. испаритель 3. резервуар; бак; цистерна

**Australian** ~ австралийский испаритель

**black-painted** ~ испаритель, окрашенный в чёрный цвет

**current-meter rating** ~ тарировочный бассейн

**double-type soil** ~ двойной почвенный испаритель

**elevated water** ~ водонапорный резервуар; водонапорная башня

**evaporation soil** ~ почвенный испаритель

**evapotranspirometer** ~ почвенный испаритель

**experimental** ~ экспериментальный бассейн

**flowing water** ~ проточная ёмкость

**hodographic** ~ бассейн для моделирования годографа

**Imhoff** ~ чан Имгоффа для очистки сточных вод

**«kiss»** ~ небольшая лужа в микропонижениях рельефа на дне каньонов и ущелий горных пустынь Запада США

**rating** ~ тарировочный бассейн

**ripple** ~ волновой бассейн

**settling** ~ отстойник

**shallow** ~ мелкий испаритель

**soil** ~ почвенный испаритель

**stock** ~ пруд-водохранилище в засушливых районах

**subsoil flow** ~ подземный резервуар для изучения грунтового стока

**sunken** ~ почвенный испаритель; погружённый испаритель

**surge** ~ уравнительный бассейн

**Symons evaporation** ~ испаритель Симонса

**testing** ~ испытательный бассейн

**three-dimensional** ~ трёхмерный лоток

### tank

**three-dimensional flow** ~ бассейн для изучения трёхмерного потока

**water** ~ испаритель

**water storage** ~ резервуар для хранения воды

**wave** ~ волновой лоток

**tape** 1. градуированный тросик лимнографа 2. мерная лента; roulette

**float** ~ тросик поплавка (лимнографа)

**graduated float** ~ градуированный тросик поплавка

**steel** ~ стальная мерная лента; roulette

**tapping** каптаж; перехват ~ of groundwater каптаж грунтовых вод

**tarn** золь, тарн; каровое озеро

**taryn** тарын

**taste** проба; вкус (воды); приятный вкус

**tear** капля (*росы*)

**tearing** размыг(ание)

**technique:** photographic integration ~ фотографическое интегрирование

**settling tube** ~ водно-пипеточный анализ

**temperature:** ~ of maximum density температура максимальной плотности

**absolute** ~ абсолютная температура

**accumulated** ~сумма температур

**accumulated negative** ~сумма отрицательных температур

**accumulated positive** ~сумма положительных температур

**bottom** ~ придонная температура

**condensation** ~ температура конденсации

**controlled** ~ регулируемая температура

**cooling** ~ температура охлаждения

**tension** 1. упругость 2. напряжение 3. натяжение

**of vapo(u)r** упругость пара

**adhesive** ~ тангенциальное [касательное] напряжение, обусловленное сцеплением

**capillary** ~ капиллярное натяжение; капиллярный потенциал; сосущая сила

**interfacial** ~ натяжение на границе раздела двух жидкостей

**moisture** ~ сосущая сила

**saturation vapo(u)r** ~ упругость насыщающих паров

**soil moisture** ~ сосущая сила почвы

**surface** ~ поверхностное напряжение

**surface** ~ at interface поверхностное натяжение на поверхности раздела

**vapo(u)r** ~ упругость пара

**water vapo(u)r** ~ упругость [давление] водяного пара

**terminus:**

**calving** ~ омываемый язык (ледника)

**glacier** ~ ледниковый язык

**terrace** терраса

**aggradation** ~ аккумулятивная [намывная] терраса

**alluvial** ~ аллювиальная терраса

**artificial** ~ искусственная терраса

**beach** ~ береговая терраса

**built-up** ~ намывная терраса

**continental** ~ материковая отмель

**cut-and-fill** ~ структурная терраса

**degradation** ~ терраса размыва

**drainage** ~ терраса с валом для отвода воды

**face** ~ береговая терраса

**fill-in-fill** ~ вложенная терраса

**floodplain** ~ пойменная терраса

**fluvial** ~ речная терраса

**ice push** ~ терраса напора

<b>terrace</b>	
lake ~	озёрная терраса
lateral ~	боковая терраса
low-tide ~	терраса отлива
marine-built ~	морская аккумулятивная [намывная] терраса
<b>marine-cut ~</b>	морская абразионная терраса
<b>normal floodplain ~</b>	пойменная терраса
river ~	речная терраса
rock ~	коренная терраса
stream ~	речная терраса
surf-cut ~	абразионная терраса
wave ~	абразионная терраса
wave-built ~	волновая аккумулятивная [намывная] терраса
<b>wave-cut ~</b>	абразионная терраса
<b>terracing</b>	террасирование
<b>slope ~</b>	склоновое террасирование
<b>terrigenous</b>	терригенный
<b>test:</b>	
<b>water performance ~</b>	испытание на определение гидродинамических характеристик
<b>testing:</b>	
<b>bathythermograph ~</b>	батитермографическая съёмка
<b>texture:</b>	
<b>deposit ~</b>	текстура отложений
<b>ice ~</b>	текстура льда
<b>soil ~</b>	текстура почвы
<b>thalassic</b>	оceanографический; океанический
<b>thalassography</b>	оceanография
<b>thalweg</b>	talweg
<b>thaw</b>	оттепель    таять; оттаивать
<b>silver ~</b>	гололёд
<b>thawing</b>	таяние
<b>~ of ground</b>	оттаивание грунта
<b>~ of soil</b>	оттаивание почвы
<b>partial ~</b>	частичное таяние
<b>theorem:</b>	
<b>Bernoulli's ~</b>	теорема Бернулли
<b>Bjerknes circulation ~</b>	теорема циркуляции Бьеркнеса
<b>Gauss' ~</b>	теорема Гаусса
<b>reverse-flow ~</b>	теорема обратимости течений
<b>Sandström's ~</b>	теорема Сандстрёма
<b>theory:</b>	
<b>~ of errors</b>	теория ошибок
<b>~ of plastic viscous flow</b>	теория вязкопластичного течения
<b>Airy-Stokes ~</b>	теория идеальных волн Эри—Стокса
<b>Bagnold ~</b>	теория движения наносов Бэгнольда
<b>boundary layer ~</b>	теория пограничного слоя
<b>drag ~</b>	теория влечения
<b>elastic water column ~</b>	теория упругости жидкости
<b>equilibrium ~ of tides</b>	статическая теория приливов
<b>Gerstner's ~</b>	теория трохоидальных волн Герстнера
<b>ice crystal ~</b>	теория образования ледяных кристаллов

5	<b>test:</b>
10	<b>water performance ~</b>
15	<b>testing:</b>
20	<b>bathythermograph ~</b>
25	<b>texture:</b>
30	<b>deposit ~</b>
35	<b>ice ~</b>
40	<b>soil ~</b>
45	<b>thalassic</b>
50	<b>thalassography</b>

theory	
<b>kinematic ~</b>	кинематическая теория (движения ледников)
<b>mass transfer ~</b>	теория переноса массы (для расчёта испарения)
<b>plasticity ~</b>	теория пластичности
<b>probability ~</b>	теория вероятности
<b>sheltering ~ of Jeffreys</b>	концепция укрытия Джейфриса
<b>similarity ~</b>	теория подобия
<b>statistical ~</b>	статистическая теория
<b>Sverdrup-Munk ~</b>	теория волнения Свердрупа—Мунка
<b>tidal wave ~</b>	теория движения приливной волны
<b>trochoidal ~</b>	трохоидальная теория (волны)
<b>thermocline</b>	металимнион, слой температурного скачка, термохлін
<b>multiple ~</b>	многократный металимнион, многократный слой температурного скачка, многократный термоклин
<b>ocean ~</b>	оceanический металимнион, океанический слой температурного скачка, океанический термоклин
<b>secondary ~</b>	вторичный металимнион, вторичный слой температурного скачка, вторичный термоклин
<b>thermometer:</b>	
<b>bucket ~</b>	ленивый термометр
<b>deep-sea ~</b>	глубоководный термометр
<b>direct-reading ~</b>	термометр с непосредственным отсчётом показаний
<b>electrical ~</b>	электрический термометр
<b>high-lag ~</b>	сильно заленивленный термометр
<b>lag ~</b>	ленивый термометр
<b>lazy ~</b>	ленивый термометр
<b>maximum ~</b>	максимальный термометр
<b>minimum ~</b>	минимальный термометр
<b>thermosounder</b>	термозонд
<b>thermostat</b>	термостат
<b>thermotropic</b>	термотропик
<b>thickness:</b>	
<b>equilibrium ~</b>	равновесная толщина (шельфового ледника)
<b>throat ~</b>	горло, горловина
<b>throughfall ~</b>	осадки, проникающие сквозь полог леса
<b>thundershower ~</b>	грозовой ливень
<b>tide ~</b>	приливно-отливный цикл; прилив (рис. 4.)
<b>actual ~</b>	фактический прилив
<b>anomalistic ~</b>	аномальный прилив
<b>apogean ~</b>	апогейный прилив
<b>astronomical ~</b>	астрономический прилив
<b>big ~</b>	сизигийный прилив
<b>compound ~</b>	смешанный прилив
<b>counter ~</b>	встречное приливное или отливное течение
<b>dead ~</b>	квадратурный отлив, манаха
<b>declinational ~</b>	деклинационный прилив

tide	
direct ~	прилив, имеющий одн
ну фазу с вызвавшими его	
небесными телами	
diurnal ~	суточный прилив
double ~	двойной прилив (с
двумя максимумами в одной	
фазе)	
ebb ~	отлив
equatorial ~	экваториальный 10
прилив	
falling ~	отлив
flood ~	прилив; приливное тек-
чение	
half ~	половина прилива 15
high ~	полная вода
hurricane ~	штормовой нагон
incoming ~	прилив, входящий
в устье реки	
low ~	малая вода 20
lunar ~	фаза прилива, обус-
ловленная действием Луны	
lunisolar diurnal ~	суточный
прилив	
lunisolar semidiurnal ~	полу- 25
суточный прилив	
meteorological ~	метеорологи-
ческий нагон	
mid-extreme ~	средний уро- 30
вень между наивысшей пол-	
ной и наимизшей малой во-	
дой	
mixed ~	смешанный прилив
natural ~	истинный прилив
neap ~	квадратурный прилив 35
oceanic ~	океанический при-
лив	
ordinary ~	средний уровень
прилива	
outgoing ~	отлив 40
partial ~	частный прилив (од-
на из гармоник прилива)	
perigean ~	перигейный прилив
perigee-apogee ~	перигейно- 45
апогейный прилив	
predicted ~	предвычисленный
прилив	
quadrature ~	квадратурный
прилив	
quarter-diurnal ~	четвертьсу- 50
точный прилив	
rip ~	разрывное течение
rising ~	прилив

tide	
semidiurnal ~	полусуточный
прилив	
single day ~	суточный прилив
slack ~	период застоя между
приливом и отливом	
spring ~	сизигийный прилив
standing-wave ~	прилив со
стоячей волной	
storm ~	штормовой нагон
syzygial ~	сизигийный прилив
tropic ~	тропический прилив
weather ~	метеорологический
нагон	
wind ~	ветровой нагон
young ~	начало прилива
tide-covered	затопляемый во врем-
я прилива	
tide-flooded	затопляемый во врем-
я прилива	
tide-free	бесприливный, безлив-
ный	
tideland	приливно-отливная зона
tideless	бесприливный, безливный
tidemeter	мареограф
tide-washed	смытый приливом
tideway	направление приливного
текущения	
till	ледниковые отложения, тил-
литы	
ablation	абляционная море-
на	
glacial	ледниковые отложе-
ния, тилиты	
tilting of lake	изменение наклона
озёрного ложа (при деформа-	
ции земной коры)	
tiltmeter	уклономер
time:	
~ of concentration	время добегания, время концентрации
~ of fall	продолжительность спада (уровня)
~ of flight of impulse	время прохождения импульса
~ of irrigation	время полива
~ of relaxation	время релаксации
~ of travel	время добегания
apparent solar ~	среднее солнечное время
astronomical ~	астрономическое время

time.	
channel travel ~	время русло-
вого добегания	
concentration ~	время добега-
ния, время концентрации	
decay ~ of eddy	время жизни
вихря	
elapsed ~	текущее время
flushing ~	1. период переме-
шивания (речной и морской	
воды) 2. отношение объёма	
пресной воды в предустьевом	
участке к расходу реки за	
сутки	
lag ~	время добегания 15
legal ~	декретное время
local mean ~	местное среднее
время	
lunar ~	лунное время
recession ~	время добегания 20
relaxation ~	время релакса-
ции	
response ~	время запаздыва-
ния	
retention ~	время задержания 25
(воды)	
solar ~	солнечное время
standard ~	стандартное вре-
мя	
storage ~	время накопления 30
transit ~	время добегания
travel ~	время добегания
turnover ~	время оборота
(органических веществ в во-	
де)	
zone ~	поясное время
timetable:	
irrigation ~	график полива
tip 1. лавинный конус 2. наибо-	
лье дальняя точка выброса ла-	
вины	
titration	титрование
automatic spectrophotometric	
~	автоматическое спект-
рофотометрическое титрова-	
ние	
back ~	обратное титрование
tombolo	томболо
double ~	двойное томболо, пе-
рейма	
ton:	
ice ~	ледяная тонна (число
единиц тепла, необходимых	
towpath	бечевник (прибрежная
полоса реки, сложенная про-	
дуктами размыва коренного	
берега)	
traction	влечение (наносов)
trail of precipitation	полоса паде-
ния осадков	
train:	
valley ~	долинный шлейф;
фронтальная дельта	
wave ~	серия волн, группа
волн; волновая система	

**training:** □ ~ for depth регулирование русла реки для повышения минимальных уровней и расходов; ~ for discharge регулирование русла реки для снижения уровней и расходов; ~ for sediment регулирование русла реки для улучшения условий переноса или отложения наносов  
**high-water** ~ регулирование русла реки для снижения уровней и расходов  
**low-water** ~ регулирование русла реки для повышения минимальных уровней и расходов  
**mean water** ~ регулирование русла реки для улучшения условий переноса или отложения наносов  
**river** ~ регулирование речного русла  
**transducer** излучатель; источник звука (в эхолоте); преобразователь  
**transfer:**  
 convective heat ~ конвективный перенос тепла  
 film ~ плёночное передвижение влаги  
 heat ~ перенос тепла  
 mass ~ перенос массы  
 water-vapo(u)r ~ перенос водяного пара  
**transformation:**  
 flood ~ трансформация паводка  
 hodograph ~ трансформация гидографа  
 phase ~ переход фаз  
 wave profile ~ деформация волн; трансформация волн  
**transgression** трансгрессия  
**transparency:**  
 ~ of ice прозрачность льда  
 ~ of water прозрачность воды  
**transpiration** транспирация  
**transport:** □ ~ by waves перенос волнами  
 ~ of snow перенос снега

**transport**  
**bed load** ~ перемещение донных наносов  
**boundary layer** ~ перемещение пограничного слоя  
**competency** ~ транспортирующая способность (выражаемая размером переносимых частиц)  
**eddy** ~ турбулентный перенос  
**heat** ~ перенос тепла  
**load** ~ перенос наносов  
**longshore** ~ вдольбереговой перенос  
**mass** ~ перенос массы  
**seaward** ~ перенос в сторону моря  
**sediment** ~ перенос наносов  
**snowdrift** ~ метелевый перенос снега  
**specific bed load** ~ удельный расход донных наносов  
**water** ~ перенос воды  
**water ~ in swell** перенос воды при волнении  
**water vapo(u)r** ~ перенос водяного пара  
**wind** ~ перенос ветром; метлевый перенос  
**transportability** транспортирующая способность (потока)  
**transportation** перенос, транспортирование (наносов) □ ~ by leaps and bounds перенос сальзацией  
 ~ of bed load перенос донных наносов  
**fluvial sediment** ~ перенос речных наносов  
**hydraulic** ~ гидравлический перенос  
**ice** ~ перенос льдом  
**sediment** ~ перенос наносов  
**transposition:**  
 ~ of storm перенос данных о ливне (на аналогичный неизученный район)  
 ~ of unit hydrograph перенос единичного гидографа (на аналогичный неизученный бассейн)  
**storm** ~ расчёт ливня по методу аналогии

— 239 —

**tube**

**trap** наносоуловитель  
**sand** ~ песколовка  
**sediment** ~ наносоуловитель  
**silt** ~ наносоуловитель  
**small** ~ малый наносоуловитель

**travelling** добегание  
**channel** ~ русловое добегание

**trawl:**  
**beam** ~ бимтрап  
**surveying** ~ гидрографический трал

**treatment:**  
 ~ of water обработка воды  
**land** ~ мелиорирование земель  
**sewage** ~ очистка промышленных стоков  
**statistical** ~ статистическая обработка

**tremor** сотрясение; толчки  
**snow** ~ просадка снега  
**trench** 1. подошва волны 2. ложбина низкого давления 3. синклиналь; мульда; трог 4. жёлоб, лоток

**~ of low pressure** ложбина низкого давления  
**deep-sea** ~ глубоководная впадина  
**water** ~ водяная мульда, местное понижение грунтовых вод  
**wave** ~ подошва волны  
**tsunami** цунами

**tube:**  
**Benezel** ~ трубка Бенезеля  
**Bourdon** ~ трубка Бурдона  
**capillary** ~ капилляр  
**coring** ~ грунтовая трубка, грунтонос

**Darcy** ~ трубка Дарси  
**draft** ~ всасывающая труба  
**drainage** ~ дренажная труба  
**drawdown** ~ сбросная труба

**flashing neon** ~ вспыхивающая неоновая лампа (на шкале эхолота)

**impact-pressure** ~ гидрометрическая трубка

**Kelvin** ~ трубка Кельвина  
**King** ~ почвенный бур Кинга  
**micro Pitot** ~ малая трубка Пито

**piezometer** ~ пьезометрическая трубка

**Pitot(-static)** ~ трубка Пито

**siphon** ~ сифонная труба, сифон

**snow (sampling)** ~ снегомер, плотномер

**stream** ~ трубка тока

**suction** ~ всасывающая труба

**Veihmeyer** ~ почвенный бур Веймейера

<b>tube:</b>	
Venturi ~ трубка Вентури	
<b>tunnel:</b>	
ice ~ туннель во льду	
infiltration ~ инфильтрацион- ный туннель	5
underice ~ подледный тун- нель	
water ~ гидравлический ка- нал; гидрологический лоток	10
turbid мутный	
turbidity мутность	
turbulence турбулентность; пере- мешивание	
average ~ средняя турбулент- ность	15
flow ~ турбулентность пото- ка	
free-stream ~ турбулентность свободной струи	
intensity ~ интенсивная тур- булентность	
shear-flow ~ турбулентность потока с поперечным гради- ентом скорости	
small-scale ~ маломасштаб- ная турбулентность	
stream ~ турбулентность по- тока	
vertical ~ вертикальная тур- булентность	30
wind-induced ~ ветровое пе- ремешивание	
turbulent вихревой	
turf 1. торф 2. дёрн	35
drag ~ болотный торф	
grassy ~ дернина, дерновый покров	
turfary торфяник	
turfy 1. торфяной 2. дернистый	
turn of tidal stream поворот при- ливного течения	40
turnout водовыпуск	
<b>type:</b>	
~ of stream patterns тип ри- сунка речной сети	45
Carter's ~ of flow тип течения по Картеру (через дренаж- ную трубу)	
genetic ~ of lake генетический тип озера	
genetic ~ of stream генетиче- ский тип реки	50

<b>type:</b>	
ice ~s типы льдов	
progressive ~ of tidal oscilla- tion прогрессивная прилив- ная волна	
soil ~ тип почвы	
water ~ 1. тип водной массы	
2. тип воды	10

**U**

uadi вади, сухое русло	
udometer дождемер	
ulmification 1. гумусообразова- ние 2. торфообразование	
uncongeable незамерзающий	
unconsolidated рыхлый (о нано- сах)	20
undercooling переохлаждение	
undercurrent подповерхностное течение	
undercut 1. подмы; боковая эро- зия 2. вогнутый (о береге)	
underdrainage закрытый дренаж	
underfeed подпитывание (водой) снизу	
underflow 1. подрусловой поток	
2. поток грунтовой воды 3. подледний поток	
underground подземный; подпоч- венный	
undermelt подтайивать; таять с нижней поверхности	
<b>underpass:</b>	
bridge ~ отверстие под мосто- вым пролётом	
undertow разрывное течение	
underwashing подмыв	
underwater подводный	
undulation 1. орбитальное движе- ние частиц (воды); волнение	
2. волнообразная поверхность	
3. заструга	
unfrozen незамерзающий	
ungraded нерасчленённый	
<b>uniformity:</b>	
discharge ~ постоянство рас- хода (напр. воды)	
flow ~ однородность потока	
uniqueness:	
flow ~ единственность течения	

**unit:**

~ of irrigation единица изме- рения ирригационной воды	
~ of permeability коэффици- ент фильтрации	
colo(u)r ~ единица цветности	
hydrostratigraphic ~ гидро- стратиграфическая единица	
platinum ~ единица цветности по платиновой шкале	10
recorder ~ записывающее ус- тройство	
Sørensen's pH ~ единица pH по Сёренсену	
unitgraph единичный гидрограф, 15	
элементарный паводок	
uppermeability водонепроница- мость	
unrepresentative нерепрезента- тивный	20
unsaturated ненасыщенный	
unsoaked непропитанный	
unstratified нестратифицирован- ный	
unwater спускать воду, опорож- 25	
нять	
upbuilding of delta рост дельты	
upland:	
barren ~ полье	
uprush заплеск, взброс, накат	30
(волны)	
upstream верхний бьеф    вверх	
по течению	
upwash:	
flow ~ подъём потока	35
upwelling:	
cold ~ подъём холодных глу- бинных вод	
warm ~ подъём тёплых глу- бинных вод	40
<b>use:</b>	
consumptive ~ потребность (в воде)	
land ~ землепользование; аг- ротехника	
net consumptive ~ чистая по- требность (в воде)	45
on-site water ~ использование местного стока	
water ~ водопотребление	
utilization:	
water ~ использование воды	
uvula долина, слепая долина	
vaporize испарять(ся)	50
vapo(u)r 1. пар 2. туман 3. ис- парения	
aqueous ~ водяной пар	

**V**

valley долина

alluvial ~ аллювиальная до- лина

blind ~ долина, слепая доли- на

cross ~ поперечная долина

deep ~ глубокая долина

discordant ~ долина, направ- ленная обратно падению пластов

drowned ~ затопленная доли- на

dry ~ сухая долина

glacial ~ ледниковая долина

hanging ~ висячая долина

river ~ речная долина

submarine ~ подводная доли- на

transverse ~ поперечная доли- на

trough ~ трог; троговая доли- на

V-shaped ~ V-образная доли- на

young ~ молодая долина

**value:**

~ of Karman константа Кар- мана

delivery ~ пропускная способ- ность

depth-duration-area ~ сумма осадков за определённый ин- тервал времени на данной площа- ди

forecast ~ прогнозная величи- на

infinitesimal ~ бесконечно ма- лая величина

instantaneous ~ мгновенная величина

normal ~ норма, нормальная величина

peak ~ максимальная величи- на

saturation ~ величина насы- щения

vaporize испарять(ся)

vapo(u)r 1. пар 2. туман 3. ис- парения

vapo(u)г	
saturated ~	насыщенный пар
supersaturation ~	пересыщенный пар
water ~	водяной пар
variability of runoff	изменчивость стока
variable 1.	изменчивый, переменный
2.	переменная (величина)
variation: □ ~ in cross section	изменение по поперечному сечению; ~ in depth изменение с глубиной; ~ in width изменение по ширине
annual ~s	годовые колебания
areal ~s in rainfall	колебания количества осадков по площади
cyclical ~	циклическое колебание
day-to-day ~s	ежедневные колебания
diurnal ~s	суточные колебания
glacial ~	колебание ледника
long-period ~s	длиннопериодные колебания
rhythmic ~s	ритмические колебания
seasonal ~s	сезонные колебания
secular ~s	вековые колебания
short-time ~	короткопериодное колебание
short-time climatic ~s	кратковременные климатические изменения
space ~s	пространственные изменения
time ~	изменение во времени
velocity ~s	колебания скорости
water surface ~	колебание водной поверхности
varves	годичные отложения
(напр. ила)	
glacial ~	ленточные глины
velocimeter 1.	измеритель скорости течения
2. вертушка	
deep-sea ~	глубоководный измеритель скорости течения
sound ~	измеритель скорости звука (в воде)

velocity:	
~ of approach	скорость подхода
~ of discharge	скорость истечения
~ of overland flow	скорость поверхностного стекания
~ of retreat	скорость истечения; скорость отступания (напр. ледника)
~ of wave	скорость волны
ablation ~	скорость абляции
absolute ~	абсолютная скорость
accumulation ~	скорость аккумуляции
actual ~	действительная скорость
angular ~	угловая скорость
apparent ~	кажущаяся скорость
average ~	средняя скорость
bottom ~	придонная скорость
calculated ~	рассчитанная скорость
central surface ~	поверхностная скорость течения в центре русла
competent ~	скорость трогания (наносов)
constant ~	постоянная скорость
critical ~	критическая скорость
critical ~ of sediment movement	критическая скорость влечения
deformation ~	скорость деформации
drift ~	скорость дрейфа (напр. льда)
eddy ~	скорость вихря
effective ~	действительная скорость
fall ~	скорость осаждения, гидравлическая крупность
final ~	конечная скорость
flood ~	скорость паводка
flood wave ~	скорость волн паводка
flow ~	скорость течения
fluctuation ~	скорость вихря

velocity:	
friction ~	динамическая скорость
higher critical ~	сверхкритическая скорость
horizontal ~	горизонтальная скорость
increasing ~	возрастающая скорость
initial ~	начальная скорость
instantaneous ~	мгновенная скорость
laminar ~	скорость при ламинарном режиме
local ~ 1.	скорость частицы (воды) 2. скорость в точке
lower critical ~	скорость ниже критической
mean ~	средняя скорость
mean ~ in section	средняя скорость по сечению
mean ~ in vertical	средняя скорость по вертикали
mean subareal ~	средняя скорость между двумя вертикалями
mixing ~	скорость смешения
modified ~	исправленная скорость (скорость после введения поправок на снос вертушки и косину створа)
nonscouring ~	неразмывающая скорость
nonsilting ~	незасиляющая скорость
orbital ~	орбитальная скорость
overall mean ~	средняя скорость по сечению
particle ~	скорость частицы
peripheral ~	периферическая скорость
permissible ~	наибольшая допустимая скорость
phase ~	скорость волны
pickup ~	скорость трогания
point ~	скорость в точке
relative ~	относительная скорость
saturation ~	скорость насыщения
scouring ~	размывающая скорость
seepage ~	скорость фильтрации
settling ~	скорость осаждения, гидравлическая крупность
shear ~	скорость трогания
simultaneous ~	мгновенная скорость
sinking ~	скорость осаждения, гидравлическая крупность
sound ~	скорость звука
spouting ~	скорость струи на выходе
spread ~	скорость распространения (волн)
starting ~	начальная скорость (напр. волн)
surface ~	поверхностная скорость
terminal ~	конечная скорость
threshold ~	скорость трогания
true ~	действительная скорость
turbulent ~	скорость, при превышении которой ламинарное течение переходит в турбулентное
uniform ~	равномерная скорость
upward ~	вертикальная скорость
variable ~	переменная скорость
vertical ~	вертикальная скорость
wave ~	скорость распространения волн
verglas	гололёд
verhovodka	верховодка
verification:	
~ of current meter	проверка вертушки, повторная тарировка вертушки
~ of forecast	проверка оправдываемости прогноза
vertical:	
soundings ~	промерная вертикаль
velocity ~	скоростная вертикаль
vesicularity of ice	пузырчатость льда

vessel:

**hydrographic** ~ гидографическое судно

**ocean station** ~ морское метеорологическое судно

virga:

**snow** ~ снежный «флаг»

viscosity:

**absolute** ~ абсолютная вязкость

10

**dynamic** ~ динамическая вязкость

**eddy** ~ турбулентная [виртуальная] вязкость

**internal** ~ внутренняя вязкость

**kinematic** ~ кинематическая вязкость

**mechanical** ~ механическая вязкость

20

**molecular** ~ молекулярная вязкость

**vlei** африк. мелкое озеро; болото

**void** пустота, пора

25

**volcan:** **underwater** ~ подводный вулкан

**volcanism:** **submarine** ~ подводный вулканизм

**volume:** ~ of glacier объём ледника

~ of lake объём озера

~ of mass transport объём переноса масс

~ of runoff объём стока

**accumulation** ~ объём аккумуляции

**detention** ~ задержанный объём; зарегулированный объём

40

**flood** ~ объём паводка

**loose** ~ объём в неуплотнённом состоянии

45

**pore** ~ пористость

**probable** ~ вероятный объём

**specific** ~ удельный объём

**storage** ~ аккумулированный объём

50

**vortex** вихрь; водоворот

**stationary** ~ стационарный вихрь

## W

**wächte** нем. снежный карниз

5

**wadden** ватты

**wade** переправляться вброд

**wadi** араб. вади, сухое русло

**wall:**

~ of turbid water вал мутной воды

**catchment intercepting** ~ водо-перехватывающая стена

**cold** ~ граница между холодной арктической водой и тёплыми водами Гольфстрима

**core** ~ 1. ядро земляной плотины 2. диафрагма

**cutoff** ~ стенка (водослива) с прорезью

**ice** ~ ледяной барьер

**sea** ~ волноотбойная стена

**sheet-pile** ~ шпунтовая стенка

**training** ~ направляющая стена

**valley** ~ склон долины; коренной берег

**wandering** блуждание (руслы)

**want:**

~ of rain недостаток осадков

~ of snow бесснежье

**warmwater** тепловодный

**warning:**

**flood** ~ предупреждение о паводке

**ice** ~ ледовое предупреждение

**storm** ~ штормовое предупреждение

**warp** 1. излучина 2. аллювий привальной реки

**warping** колыматаж

**warpland** илистая пойма

**wash** 1. прибой, накат 2. заливаемая полоса берега 3. эрозия, производимая волнами 4. шум волн 5. смыв 6. старое русло

7. наносы 8. отмывать □ to ~ away вымывать, смывать;

to ~ off сносить (водой), смывать, вымывать; to ~ out вымывать, смывать; to ~ over намывать, отлагать (наносы)

## wash

**dry** ~ каменистое русло временного водотока; селевое русло

**slope** ~ 1. делювий 2. конус выноса

**surface** ~ поверхностный смыв

**wave** ~ волновая эрозия, абразия

**washing** вымывание; размыв

**soil** ~ вымывание почвы

**washout** размыв

**wastage** абляция; убыль

**glacier** ~ абляция ледника; сокращение ледника

**ice** ~ расходование льда

**waste** сточные воды

**domestic** ~ хозяйственно-фермерские сточные воды

**industrial** ~ промышленные сточные воды

**radioactive** ~ радиоактивные сточные воды

**wasteland** пустошь

**water** 1. вода; водная масса 2. орошать; обводнять

~ of compaction ~ вода, образующаяся при уплотнении горных пород на большой глубине

~ of condensation ~ конденсационная вода

~ of crystallization ~ кристаллизационная вода

~ of earth ~ воды суши

~ of ocean ~ океаническая вода

**absorbed** ~ абсорбированная вода

**acidic** ~ кислая вода

**adhesive** ~ плёночная вода

**adsorbed** ~ адсорбированная вода

**adsorption** ~ адсорбционная вода

**aerated** ~ аэрированная вода; насыщенная газами вода

**agitated** ~ взволнованная водная масса с заметным движением

**agitated head** ~ верхний бьеф с заметным движением воды

## water

**aggressive** ~ агрессивная вода

**alkaline** ~ щелочная вода

**alluvial** ~ аллювиальная вода

**anastasic** ~ вода капиллярной каймы

**argic** ~ вода зоны аэрации ниже почвенных вод

**artesian** ~ артезианская вода

**ascending** ~ восходящая вода

**athalassohaline** ~ вода солёных озёр, формирующаяся без участия морской воды

**atmospheric** ~ атмосферная вода

**atomize** ~ распылённая вода

**attached** ~ связанная [криSTALLIZACIONНАЯ, конституционная] вода

**available** ~ доступная (растениям) вода

**basal** ~ основная вода; основной водоносный горизонт

**bitter** ~ горькая вода

**bottom** ~ придонная вода

**bound** ~ связанная [криSTALLIZACIONНАЯ, конституционная] вода

**brackish** ~ солоноватая вода

**broken** ~ 1. толчая 2. бурун

**capillary** ~ капиллярная вода

**cavern** ~ карстовая вода

**chemically combined** ~ химически связанные вода

**chemically pure** ~ химически чистая вода

**city** ~ водопроводная вода

**clean** ~ чистая вода

**clear** ~ чистая вода

**coastal** ~ прибрежные воды

**colourless** ~ бесцветная вода

**combined** ~ связанная [криSTALLIZACIONНАЯ, конституционная] вода

**compensation** ~ полезный выпуск воды (из водохранилища)

**concealed** ~ скрытая вода

**condensation** ~ конденсационная вода

## water

- confined** ~ артезианская вода  
**connate** ~ погребённая [реликто-  
товая] вода  
**connate ~ derived from land** 5  
 погребённая [реликтовая]  
 вода континентального про-  
 исхождения  
**connate ~ derived from ocean** 10  
 погребённая [реликтовая]  
 вода морского происхожде-  
 ния  
**Copenhagen** ~ стандарт сред-  
 ней морской воды  
**cosmic** ~ вода космического 15  
 происхождения  
**crack** ~ трещинная вода  
**crevice** ~ трещинная вода  
**day** ~ поверхностная вода  
**dead** ~ стоячая вода 20  
**deep** ~ 1. глубинная вода 2.  
 глубокая вода  
**dehydration** ~ дегидратацион-  
 ная вода  
**dilute** ~ разбавленная вода 25  
**dirty** ~ загрязнённая вода  
**discharged** ~ отводимая вода;  
 стекающая вода  
**discolo(u)red** ~ вода отличи-  
 го от окружающей воды цве- 30  
 та  
**distilled** ~ дистиллированная  
 вода  
**distorted** ~ слой раздела сре-  
 ды «вода—пар» 35  
**domestic** ~ вода, используе-  
 мая для хозяйственных нужд  
**double high** ~ двойная полная  
 вода  
**double low** ~ двойная малая 40  
 вода  
**downstream** ~ нижний бьеф  
**drain** ~ дренированная вода  
**drift** ~ вода, несущая наносы  
**drink(ing)** ~ питьевая вода 45  
**earth(y)** ~ жёсткая [извест-  
 ковая] вода  
**edge** ~ краевая вода, пласто-  
 вая вода  
**effective snowmelt** ~ избыточ-  
 ная талая вода (*сток при*  
*превышении таяния над ин-*  
*фильтрацией*) 50

## water

- enclosed** ~ обособленная мас-  
 са воды  
**eternal** ~ первозданная вода  
**excess** ~ избыточная вода  
 (*сток при превышении осад-  
 ков над инфильтрацией*)  
**external origin** ~ вода внеш-  
 него происхождения  
**fault** ~ трещинная вода  
**film** ~ плёночная вода  
**fissure** ~ трещинная вода  
**fixed** ~ связанная [кристалли-  
 зационная, конституцион-  
 ная] вода  
**fleet** ~ мелководье  
**flood** ~ паводковая вода  
**flowing** ~ проточная [теку-  
 щая] вода  
**fossil** ~ ископаемая вода  
**free** ~ гравитационная вода  
**fresh** ~ пресная вода  
**fringe** ~ вода капиллярной  
 каймы  
**full sea** ~ несмешанная мор-  
 ская вода  
**funicular** ~ плёночная [фуни-  
 кулярная] вода  
**gravitational** ~ гравитацион-  
 ная вода  
**gravity** ~ 1. гравитационная  
 вода 2. самотёчное водоснаб-  
 жение  
**gravity suspended** ~ гравита-  
 ционная подвешенная вода  
**ground** ~ грунтовая вода (см.  
 также *groundwater*)  
**hanging** ~ подвешенная вода  
**hard** ~ жёсткая вода  
**high** ~ 1. паводок 2. верхний  
 бьеф 3. полная вода  
**higher high** ~ 1. наибольший  
 максимальный уровень 2.  
 наивысший уровень полной  
 воды  
**highest low** ~ наивысший уро-  
 вень малой воды  
**highly mineralized** ~ сильно  
 минерализованная вода  
**hydration** ~ гидратная вода  
**hygroscopic** ~ гигроскопиче-  
 ская вода

## water

- hyperpestic** ~ самоизливаю-  
 щаяся артезианская вода  
**hypopestic** ~ артезианская 5  
 вода, не достигающая зерка-  
 ла грунтовых вод  
**ice** ~ ледниковая вода; ледя-  
 ная вода  
**imbibition** ~ поглощённая во-  
 да 10  
**impound** ~ стоячая вода  
**impure** ~ загрязнённая во-  
 да  
**industrial** ~ вода, используе-  
 мая для промышленных це-  
 лей 15  
**influent** ~ просачивающаяся  
 вода; протекающая вода  
**inland** ~ внутренние воды,  
 воды суши 20  
**inshore** ~ прибрежные воды  
**intermediate** ~ вода зоны аэ-  
 рации  
**intermediate vadose** ~ грави-  
 тационная вода зоны аэра- 25  
 ции  
**internal (origin)** ~ вода глу-  
 бинного происхождения  
**interstitial** ~ поборовая вода  
**intrapermafrost** ~ межмерз- 30  
 лотная вода  
**intratelluric** ~ ювелирная во-  
 да  
**invading** ~ наступающая во-  
 да 35  
**irregular temporary** ~ верхо-  
 водка  
**irrigation** ~ поливная вода  
**juvenile** ~ ювелирная вода  
**karst(ic)** ~ карстовая вода 40  
**kremastic** ~ вода зоны аэра-  
 ции  
**lake** ~ озёрная вода  
**land** ~ воды суши  
**leakage** ~ просачивающаяся 45  
 вода  
**lime** ~ известковая [жёсткая]  
 вода  
**low** ~ 1. низкая вода, ме-  
 жень 2. малая вода 50  
**lower low** ~ 1. наимизший  
 уровень малой воды 2. наи-  
 мизшая межень
- lower possible low** ~ нанизи-  
 шая возможная межень  
**lowest high** ~ 1. наимизший  
 уровень полной воды 2. наи-  
 меньший максимальный уро-  
 вень  
**low hardness** ~ мягкая вода  
**magmatic** ~ ювелирная вода  
**manufacturing** ~ промышлен-  
 ная вода  
**mean high** ~ средний уровень  
 полных вод  
**mean higher high** ~ средний  
 уровень наивысших полных  
 вод  
**mean low** ~ средний уровень  
 малых вод  
**mean lower low** ~ средний  
 уровень наимизших малых  
 вод  
**melt** ~ талая вода  
**mesopestic** ~ артезианская  
 вода, поднимающаяся до  
 зеркала грунтовых вод  
**metamorphic** ~ метаморфиче-  
 ская вода  
**meteoric** ~ грунтовая вода,  
 образовавшаяся при проса-  
 чивании осадков  
**middle** ~ между пластовая во-  
 да  
**mine** ~ шахтная вода  
**mineral** ~ минеральная вода  
**mineralized** ~ минерализован-  
 ная вода  
**minimum ~ of saturation** эк-  
 вивалентная полевая влаго-  
 ёмкость  
**muddy** ~ мутная вода; гряз-  
 ная вода  
**narrow** ~ узкость; узкий про-  
 лив  
**natural** ~ природная вода  
**natural tail** ~ бытовая глуби-  
 на в нижнем бьефе  
**neap high** ~ средний уровень  
 полной воды квадратурного  
 прилива  
**neap low** ~ средний уровень  
 малой воды квадратурного  
 прилива  
**nonartesian** ~ грунтовая вода

## water

- noncirculating** ~ стоячая вода  
**nonmoving** ~ неподвижная вода (в зоне аэрации); за-  
 стойная вода 5  
**nonpotable** ~ вода непригод-  
 ная для питья  
**normal sea** ~ стандарт сред-  
 ней морской воды  
**offshore** ~ вбды материковой 10  
 отмели  
**onsite** ~ местные вбды  
**open** ~ открытые вбды; сво-  
 бодные ото льда вбды  
**ordinary** ~ обычная вода 15  
**organic** ~ вода органического происхождения  
**original** ~ первоначальная водная масса  
**outside** ~ 1. вода, притекаю- 20  
 щая из другого места 2. за-  
 бортная вода  
**overflow** ~ 1. паводковая вода  
 2. избыточная вода  
**peat** ~ болотная вода 25  
**pellicular** ~ плёночная вода  
**pendular** ~ стыковая [пенду-  
 лярная] вода  
**perched** ~ подвешенная (грун-  
 товая) вода 30  
**phreatic** ~ фреатическая вода  
**pieistic** ~ артезианская вода  
**plutonic** ~ ювелирная вода  
**polluted** ~ загрязнённая вода 35  
**pond** ~ прудовая вода  
**pore** ~ поровая вода  
**potable** ~ питьевая вода  
**power** ~ напорная вода; дви-  
 жущаяся вода 40  
**precipitable** ~ общее количе-  
 ство пара в атмосфере, ко-  
 торое может выпасть в виде  
 осадков  
**precipitated** ~ вода атмосфер- 45  
 ных осадков  
**pressure** ~ напорная вода  
**primitive** ~ ювелирная вода  
**rain** ~ дождевая вода  
**recreational** ~ воды, исполь- 50  
 зуемые для отдыха  
**red** ~ красно-бурая [«цвету-  
 щая»] вода

## water

- refrozen melt** ~ вторично за-  
 мёрзшая талая вода  
**regeneration** ~ возвратная во-  
 да  
**rejuvenated** ~ возрождённая вода  
**residuary** ~ сточная вода  
**retained** ~ вода, удерживае-  
 мая породой  
**return** ~ возвратная вода  
**rhizic** ~ почвенная влага  
**river** ~ речная вода  
**running** ~ текучая вода  
**running-off** ~ стекающая вода  
**saline-alkaline** ~ щелочная вода  
**salt** ~ солёная вода  
**scale-producing** ~ жёсткая вода  
**sea** ~ морская вода  
**secondary** ~ вторичная вода  
**sediment-laden** ~ вода, насы-  
 шенная наносами  
**seepage** ~ фильтрационная вода  
**seismic sea** ~ сейсмическая морская волна, цунами  
**sewage** ~ сточная вода  
**shallow** ~ мелководье  
**shoal(ing)** ~ 1. мелководье  
 2. прибрежные воды  
**silty** ~ мутная вода  
**slack** ~ застойная вода  
**slope** ~ вода континентально-  
 го склона  
**snow** ~ снеговая вода  
**snow ~ on ice** снежница  
**soft** ~ мягкая вода  
**spring** ~ 1. весенняя [весняя] вода 2. родниковая вода  
**stagnant** ~ стоячая вода  
**standard sea** ~ стандарт сред-  
 ней морской воды  
**standing** ~ стоячая вода  
**still** ~ спокойная вода  
**stock** ~ вода, пригодная для водоснабжения  
**storage** ~ аккумулированная вода; зарегулированная вода  
**storm** ~ ливневая вода

## water

- subglacial** ~ подледниковая вода  
**subpermafrost** ~ надмерзлот-  
 ная вода 5  
**subsoil** ~ грунтовая вода  
**subsurface** ~ подповерх-  
 ные воды; подземные воды  
**subterranean** ~ подповерх-  
 ностные воды; подземные 10  
 воды  
**supercooled** ~ переохлаждён-  
 ная вода  
**superfluous** ~ избыточная вода 15  
**supraglacial** ~ надмерз-  
 лотная вода  
**surface** ~ поверхностные воды  
**suspended** ~ подвешенная вода  
**swallowed subsurface** ~ под-  
 земные воды, образующиеся 20  
 при инфильтрации или кон-  
 денсации  
**swamp** ~ болотная вода  
**sweet** ~ пресная вода  
**swift** ~ сильное течение  
**tail** ~ вода в нижнем бьефе  
**tap** ~ водопроводная вода  
**temporary** ~ временные [се- 30  
 зонные] воды  
**territorial** ~ территориальные воды  
**thalassohaline** ~ вода озера, 35  
 формирующаяся при участии морской воды  
**thaw(ing)** ~ талая вода  
**thermal** ~ термальные воды  
**tide** ~ приливная вода  
**transitional** ~ промежуточная 40  
 вода  
**transmit** ~ просачивающаяся вода  
**trapped** ~ погребённая [ре-  
 ликтовая] вода  
**trickling** ~ просачивающаяся 45  
 вода  
**tropic higher high** ~ наивыс-  
 ший уровень тропических полных вод  
**tropic highest low** ~ наивыс-  
 ший уровень тропических малых вод 50

## water

- tropic lower low** ~ наиниз-  
 ший уровень тропических малых вод  
**tropic lowest high** ~ наиниз-  
 ший уровень тропических полных вод  
**turbid** ~ мутная вода  
**unavailable (soil)** ~ почвен-  
 ная вода, недоступная рас-  
 тениям  
**underground** ~ подземные вода-  
 ды  
**unfree** ~ связанная вода  
**unused** ~ возвратная вода  
**upgrade** ~ верховодка  
**upgrade-stream** ~ верховодка, питаемая притоком от реки  
**upper** ~ верхний бьеф  
**upstream** ~ верхний бьеф; вода-  
 ды верхнего течения (реки)  
**upwell** ~ поднявшаяся глубинная вода  
**useful** ~ доступная растениям вода  
**vein** ~ жильная вода  
**void** ~ пустая вода  
**volcanic** ~ вулканическая вода  
**wandering** ~ гравитационная вода  
**wash** ~ промывочный рас-  
 твор  
**waste** ~ 1. сточная вода 2. из-  
 быточная вода  
**wave-covered** ~ волнующаяся водная поверхность  
**well** ~ колодезная вода  
**white** ~ быстрина  
**young** ~ ювелирная вода  
**water-bearing** водоносный  
**watercourse** 1. река; водоток; ка-  
 нал 2. русло  
**grassed** ~ заросший водоток  
**waterfall** водопад  
**watering** обводнение  
**waterlogged** 1. полузатопленный  
 2. пропитанный водой; заболо-  
 ченный 3. погруженный в во-  
 ду  
**waterproof** водонепроницаемый  
**watershed** 1. водосбор, речной бассейн 2. водораздел (рис. 1.)

<b>watershed</b>	
<b>anomalous</b> ~ смешённый во- дораздел	
<b>experimental</b> ~ опытный во- досбор	5
<b>gauged</b> ~ водосбор, на кото- ром проводились наблюде- ния	
<b>large</b> ~ большой водосбор (в США более 10 кв. миль)	10
<b>mountain</b> ~ 1. горный водо- сбор 2. горный водораз- дел	
<b>nonsegmented</b> ~ нерасчленён- ный водосбор	15
<b>normal</b> ~ водораздел, прохо- дящий по гребню главного хребта	
<b>small</b> ~ малый водосбор (в США менее 10 кв. миль)	20
<b>subterranean</b> ~ подземный во- дораздел	
<b>underground</b> ~ подземный во- дораздел	
<b>ungauged</b> ~ водосбор, на ко- тором не проводились наб- людения	25
<b>waterside</b> берег	
<b>watertight</b> водонепроницаемый	
<b>waterway</b> 1. фарватер; водный 30 путь 2. водопропускное отвер- стие, водоспуск	
<b>ice-free</b> ~ фарватер, свобод- ный ото льда	
<b>inland</b> ~ внутренний водный 35 путь, речное сообщение	
<b>natural</b> ~ естественный вод- ный путь	
<b>waterworn</b> размытый водой	
<b>watery</b> водный	40
<b>wave</b> 1. волна 2. волнение □	
<b>down</b> ~ против волн; <b>up</b> ~ по волне; ~ <b>in ice</b> волна во- льду; ~ <b>with horizontal crest</b>	
волна с горизонтальным греб- нем	45
~ <b>of translation</b> трохоидаль- ная волна	
~ <b>of water table</b> волна водно- го зеркала (грунтовых вод)	50
<b>abrupt translatory</b> ~ волна внезапного смещения; бор	
<b>artificial flood</b> ~ паводок, вы-	

званный разрушением пло- тины	
<b>wave</b>	
<b>back</b> ~ отражённая волна	5
<b>baroclinic</b> ~ бароклинная вол- на	
<b>barotropic</b> ~ баротропная вол- на	
<b>beam</b> ~ поперечная волна	
<b>bed</b> ~ донные рифели	
<b>blast</b> ~ взрывная волна	
<b>bottom</b> ~ придонная волна	
<b>boundary</b> ~ граничная волна	
<b>breaking</b> ~ прибой	
<b>capillary</b> ~ 1. капиллярная волна 2. рябь	
<b>cellular</b> ~ ячеистая [целлю- лярная] волна	
<b>cold</b> ~ волна холода	
<b>compression</b> ~ волна сжатия	
<b>compressional-dilatational</b> ~ продольная волна сжатия (в леднике)	
<b>constructive</b> ~ волна намыва	
<b>continuous</b> ~ непрерывная волна	
<b>cross</b> ~ поперечная волна	
<b>deepwater</b> ~ глубоководная волна	
<b>deepwater gravity</b> ~ глубоко- водная гравитационная вол- на	
<b>design</b> ~ расчётная волна	
<b>destructive</b> ~ волна размыва	
<b>developing</b> ~ 1. растущая вол- на 2. развивающееся волне- ние	
<b>diffracted</b> ~ преломлённая волна	
<b>direct</b> ~ прямая волна	
<b>dislocation</b> ~ волна давления, волна вытеснения	
<b>dominant</b> ~ доминирующая волна	
<b>edge</b> ~ краевая [граничная] волна	
<b>elastic</b> ~ упругая волна	
<b>explosion</b> ~ взрывная [удар- ная] волна	
<b>external</b> ~ поверхностная вол- на	
<b>filling release</b> ~ попусковая волна наполнения	

<b>wave</b>	
<b>flat</b> ~ пологая волна	
<b>flood</b> ~ паводковая волна	
<b>forced</b> ~ 1. вынужденная вол- на 2. вынужденное волнение	5
<b>forced surface</b> ~ 1. вынужден- ная поверхностная волна 2. вынужденное поверхностное волнение	10
<b>forced tidal</b> ~ вынужденная приливная волна	
<b>free</b> ~ свободная волна	
<b>free surface</b> ~ свободная по- верхностная волна	15
<b>free tidal</b> ~ свободная прилив- ная волна	
<b>Gerschner</b> ~ волна Герстнера	
<b>gravity</b> ~ гравитационная вол- на	
<b>great height</b> ~ волна большой высоты (отношение высоты волны к длине менее 1 : 25)	20
<b>harmonic</b> ~ гармоническая волна	25
<b>heat</b> ~ тепловая волна	
<b>Helmholtz</b> ~ волна Гельмголь- ца	
<b>high</b> ~ высокая волна	
<b>hurricane</b> ~ 1. штормовая вол- нение 2. штормовой нагон	30
<b>ideal</b> ~ идеальная волна	
<b>incoming</b> ~ набегающая вол- на	
<b>inertia</b> ~ 1. инерционная вол- на 2. инерционное волнение	35
<b>internal</b> ~ внутренняя волна	
<b>Kelvin</b> ~ волна Кельвина	
<b>kinematic</b> ~ кинематическая волна	40
<b>Lagrangian</b> ~ мелководная волна, волна Лагранжа	
<b>lee</b> ~ волна, вызванная пре- пятствием, находящимся в текущей жидкости	45
<b>long</b> ~ 1. длинная волна 2. волна перемещения	
<b>long-crested</b> ~ длинногребне- вая волна	
<b>long gravity</b> ~ длинная гра- витационная волна	50
<b>long internal</b> ~ длинная вну- тренняя волна	
<b>positive</b> ~ положительная вол- на	
<b>positive release</b> ~ положитель- ная волна попуска	
<b>progressive</b> ~ поступательная [прогрессивная] волна	
<b>progressive gravity</b> ~ поступа- тельная [прогрессивная] гра- витационная волна	
<b>progressive surface</b> ~ поступа- тельная [прогрессивная] по- верхностная волна	
<b>propagating</b> ~ движущаяся волна	

<b>wave</b>	
reflected ~ отражённая волна	
release ~ волна попуска	
resonance ~ резонансная волна	
returning ~ отражённая волна	5
reverse ~ обратная волна	
Rossby ~ волна Россби	
sand ~ 1. песчаная гряда; рифель 2. волноприбойный знак	10
secondary ~ вторичная волна	
seismic sea ~ сейсмическая морская волна, цунами	15
shallow-water ~ мелководная волна	
ship ~ корабельная волна	
shock ~ ударная волна	
short ~ короткая волна	20
short-crested ~ волна с коротким гребнем	
short-period ~ короткопериодная волна	
simple (harmonic) ~ простая гармоническая волна	25
sine ~ синусоидальная волна	
sky ~ пространственная [трёхмерная] волна	
slow surface ~ медленная поверхность волна	30
small height ~ волна малой высоты (отношение высоты волн к длине более 1 : 100)	
solitary ~ уединённая [одиночная] волна	35
sound ~ звуковая волна	
space ~ пространственная [трёхмерная] волна	
standing ~ стоячая волна, сейша	40
standing axisymmetric gravity ~ стоячая осесимметрическая волна, осесимметрическая сейша	
standing internal ~ стоячая внутренняя волна, внутренняя сейша	45
standing surface ~ стоячая поверхность волна, сейша	
stationary ~ 1. стационарная волна 2. стоячая волна, сейша	50

<b>wave</b>	
stationary surface ~ стационарная поверхность волны, сейша	
steady ~ установившаяся волна	5
steep ~ крутая волна	
steep gravity ~ крутая гравитационная волна	
stern ~ корабельная волна	
Stokes ~ волна Стокса	
Stokes' edge ~ краевая волна Стокса	
storm ~ 1. штормовое волнение 2. штормовая волна 3. штормовой нагон	10
subsurface ~ внутренняя волна	
surface ~ поверхность волны	
surge ~ 1. волна верхнего бьефа, возникающая при внезапном закрытии затворов плотины; подпорная волна; волна попуска 2. бор, маскаре 3. нагон	
three-dimensional ~ трёхмерная волна	
tidal ~ 1. приливная волна 2. бор, маскаре 3. цунами	
tidal progressive ~ приливная поступательная [прогрессивная] волна	
transitional ~ 1. промежуточная волна (между глубоководной и мелководной волнами) 2. волна попуска	
translation ~ распространяющаяся волна	
travel(l)ing ~ передвигающаяся волна (на ледниках)	
trochoidal ~ трохоидальная волна	
undamped ~ незатухающая волна	
unstable ~ неустойчивая волна	
unsteady ~ неустановившаяся волна	
water ~ волна на воде	
wind (-driven) ~ 1. ветровая волна 2. ветровое волнение	

<b>wave</b>	
wind-generated sea ~ 1. морская ветровая волна 2. ветровое волнение	
wave-built отложенный волнами, намытый волнами	5
wave-cut изрезанный волнами, размытый волнами	
wavelength длина волны	
meander ~ шаг меандра	10
waveless тихий, без волн	
wavelet малая волна	
wave-washed промытый волнами; смывший волной	
way:	15
channel ~ 1. направление канала 2. канал, русло	
drainage ~ дrena	
field drainage ~ полевая дрена	
fish ~ рыбоход	20
swash ~ 1. узкий пролив 2. канал прибойного потока 3. промоина 4. меандр	
tide ~ направление приливного течения	25
weather 1. погода 2. выветривать	
thawing ~ оттепель	
weathering выветривание	
sun ~ солнечное выветривание	30
wedge 1. клин 2. барический гребень	
ice ~ ледяной клин, ледяная жила	35
salt-water ~ клин солёной воды	
wedging выветривание	
frost ~ морозное выветривание	
weed водоросли	40
channel ~ русловая растительность	
drift ~ водоросли, переносимые течениями	
weed-filled заросший растениями (о водоёме)	45
weed-free свободный от растений (о водоёме)	
weep течь; капать	
weeping просачивание	
weephole фильтрационное дренажное отверстие	50
<b>weight:</b>	
air-dry ~ воздушносухой вес	
balance ~ уравновешивающий груз (вертушки)	
Columbus-type sounding ~ рыболовный груз (для лота и вертушки)	
compensator ~ компенсационный груз	
counter ~ противовес	
dry ~ сухой вес	
elliptical-type ~ груз эллиптической формы (для гидрометрических работ)	
lead ~ лот; грузило	
own ~ собственный вес	
sliding ~ посыльный груз, «почтальон»	
soundings ~ лот	
unit ~ объёмный вес	
volume ~ объёмный вес	
volumetric ~ объёмный вес	
wet ~ сырой вес	
weir водослив (рис. 2.); плотина с водосливом    запруживать, сооружать плотину	
Bazin-type ~ водослив Базена	
broad-crested ~ водослив с широким порогом	
Cipolletti ~ водослив Чиполлетти	
circular ~ круглый водослив	
clear overflow ~ незатопленный водослив	
closed trapezoidal ~ закрытый трапецидальный водослив (в виде треугольника, покоящегося на основании)	
Columbus deep-notch ~ водослив Колумбус с глубоким вырезом	
complete contraction ~ водослив с полным боковым сжатием	
contracted ~ водослив с боковым сжатием; щелевой водослив	
diversion ~ отводящая плотина	
drowned ~ затопленный водослив	
fish ~ запруда для ловли рыбы	

<b>weir</b>	
fixed ~	глухая плотина
flush ~	1. донная запруда 2. водоспускная плотина
free (fall) ~	незатопленный 5 водослив
free overfall ~	незатопленный водослив
generalized ~	сложный [комбинированный] водослив
long-crested ~	водослив с широким порогом
measuring ~	гидрометрический водослив
notched ~	щелевой водослив 15
open trapezoidal ~	открытый трапецидальный водослив (в виде трапеции, стоящей на большом основании)
overflow ~	затопленный водослив 20
perfect ~	водослив с отрывом струи
Poebing ~	водослив Поебинга 25
portable ~	переносный водослив
rectangular ~	прямоугольный водослив
rectangular ~ with double-side contractions	прямоугольный водослив с боковым сжатием 30
sharp-crested ~	тонкостенный водослив; треугольный водослив 35
side ~	боковой водослив
submerged ~	затопленный водослив
suppressed ~	щелевой водослив 40
Thompson ~	водослив Томпсона
timber-deck ~	водослив с деревянной обшивкой 45
trapezoidal ~	трапецидальный водослив
Trenton ~	водослив Трентона
triangular ~	треугольный водослив 50
uncontracted ~	водослив без бокового сжатия
<b>V-notch</b>	треугольный водослив
<b>welding</b>	срастание отдельностей льда
<b>well</b>	1. ледниковая мельница; лунка 2. скважина; колодец
<b>absorbing</b>	поглощающий колодец
<b>Abyssinian</b>	абиссинский колодец
<b>artesian</b>	артезианский колодец
<b>artesian flowing</b>	самоистекающая артезианская скважина
<b>blowing</b>	артезианский колодец
<b>deep</b>	глубокий колодец
<b>dirt</b>	криоконитовая лунка
<b>draw</b>	буровой колодец
<b>driven</b>	трубчатый колодец
<b>dug</b>	копанный колодец
<b>dust</b>	ледниковый стакан
<b>filter</b>	фильтрационный колодец
<b>float</b>	успокоительный колодец
<b>flowing</b>	фонтанирующая скважина
<b>full-penetrating</b>	погруженный колодец (достигающий водоупора)
<b>gas-lift flowing</b>	самоистекающая под влиянием газового давления скважина
<b>gauge</b>	водомерный колодец
<b>horizontal</b>	горизонтальный колодец
<b>horizontal filter</b>	горизонтальный фильтрационный колодец
<b>ice</b>	криоконитовая лунка
<b>inverted</b>	поглощающий колодец
<b>irrigation</b>	оросительный колодец
<b>leaking</b>	поглощающий колодец
<b>natural</b>	естественный колодец
<b>natural strained</b>	колодец с естественным фильтром

<b>well</b>	
<b>negative</b>	поглощающий колодец
<b>nonflowing</b>	нефонтанирующая скважина
<b>nonpenetrating</b>	несовершенная скважина
<b>observation</b>	наблюдательный колодец
<b>partially penetrating</b>	полупогруженный колодец (не достигающий водоупора)
<b>pipe</b>	трубчатый колодец
<b>pumped</b>	скважина, оборудованная насосом
<b>radial</b>	радиальный колодец
<b>recharge</b>	поглощающий колодец
<b>recorder</b>	успокоительный колодец
<b>relief</b>	дренажный колодец, разгружающийся противодавлением
<b>shallow</b>	мелкий колодец (20 футов и меньше)
<b>still(ing)</b>	успокоительный колодец
<b>subartesian</b>	напорный несамоистекающий колодец
<b>test</b>	разведочная скважина
<b>wetness</b>	увлажнение
<b>antecedent</b>	предшествующее увлажнение
<b>whirl</b>	вихрь, завихрение
<b>axial</b>	осевой вихрь
<b>radial</b>	радиальный вихрь
<b>ring</b>	кольцевой вихрь
<b>rising</b>	восходящий вихрь
<b>vertical</b>	вертикальный вихрь
<b>whirlpool</b>	водоворот; циркуляционное течение
<b>whitecap</b>	барашек (на волне)
<b>widening</b>	расширение
<b>gradual</b>	постепенное расширение
<b>width:</b>	
~ of river	ширина реки
~ of shelterbelt	ширина защитной полосы
<b>base ~ of hydrograph</b>	база гидрографа, продолжительность паводка
<b>beach</b>	ширина пляжа
<b>width</b>	
<b>bed</b>	ширина русла
<b>bottom</b>	ширина по дну
<b>channel</b>	ширина русла
<b>crest</b>	длина (волны) по гребню
<b>meander</b>	амплитуда меандра
<b>surface</b>	ширина (канала) поверхности
<b>top</b>	ширина (русла) поверхности
<b>wind</b>	ветер    дуть (о ветре)
<b>alongshore</b>	вдольбереговой ветер
<b>anniversary</b>	периодический ветер
<b>avalanche</b>	«лавинный» ветер, воздушная волна, вызываемая лавиной
<b>drainage</b>	стоковый ветер
<b>equivalent gradient</b>	эквивалентный градиентный ветер
<b>following</b>	попутный ветер
<b>geostrophic</b>	геострофический ветер
<b>glacier</b>	ледниковый ветер
<b>gradient</b>	градиентный ветер
<b>gravity</b>	стоковый ветер
<b>gusty</b>	порывистый ветер
<b>katabatic</b>	катабатический ветер
<b>offshore</b>	морской ветер
<b>onshore</b>	береговой ветер
<b>prevailing</b>	преобладающий ветер
<b>shifting</b>	переменный ветер
<b>windage</b>	снос ветром
<b>wind-driven</b>	увлекаемый ветром; вызываемый ветром
<b>winding</b>	излучина, закругление
<b>windless</b>	безветренный
<b>windlop</b>	толчей
<b>wind-produced</b>	возбуждённый ветром (о волне)
<b>windrow</b>	торосы
<b>windstau</b>	нем. ветровой нагон
<b>windward</b>	наветренный
<b>winter:</b>	
<b>open</b>	бесснежная зима
<b>snowy</b>	многоснежная зима

wire:  
**hydrographic** ~ гидографический трос  
**pendant** ~ размеченный трос (для закрепления промерных и скоростных вертикалей)  
**sounding** ~ маркированный трос; промерный лот  
**withdrawal** забор, изъятие (воды)  
**wood:**  
**drift** ~ 1. сплавной лес 2. плавник  
**work:**  
~ of glacier работа ледника  
~ of wind работа ветра  
**constructive** ~ искусственное сооружение  
**discharge** ~ выпускное сооружение  
**field** ~ полевые работы  
**flood protection** ~ противопаводковые работы  
**flow** ~ работа потока  
**frame** ~ обшивка (колодца)  
**gully-stabilization** ~ работа по прекращению роста оврагов  
**training** ~ 1. руслорегулирующее сооружение 2. работы по регулированию (стока)  
**wreath:**  
**snow** ~ снежный нанос, снежный сугроб

**X**

**xerophytic** ксерофитный  
**xerophyte** ксерофит

**Y**

**yazoo** приток, текущий параллельно основной реке  
**year** □ ~ with abundance of water многоводный год; ~ with low water маловодный год  
**antecedent** ~ предшествующий год

**year**

**average** ~ средний год  
**climatic** ~ климатический год  
**current** ~ текущий год  
**hydrographic** ~ см. hydrologic year  
**hydrologic** ~ гидрологический год  
**ice-rich** ~ год с тяжелыми ледовыми условиями  
**iceberg** ~ год с появлением айсбергов  
**iceberg-rich** ~ год с частым появлением айсбергов  
**low-frequency iceberg** ~ год с редким появлением айсбергов  
**water** ~ гидрологический год  
**wet** ~ влажный год  
**year-book:**  
**surface water** ~ гидрологический ежегодник  
**yellow** жёлтый (цвета №№ 16, 17, 18, 19 по шкале цветности Фореля—Уля)  
**greenish** ~ зеленовато-жёлтый (цвета №№ 11, 12, 13, 14, 15 по шкале цветности Фореля—Уля)

**yield** дебит

~ of drainage basin сток с водосбора  
~ of water водоотдача  
**average long-term** ~ средний многолетний расход, средний многолетний дебит  
**dissolved solid** ~ сток растворённых веществ  
**economic** ~ наибольший расход грунтовых вод (без нарушения естественного водного и солевого баланса)  
**net safe** ~ of well чистый гарантированный дебит скважины или колодца  
**potential** ~ максимально возможный дебит  
**safe** ~ 1. гарантированный дебит 2. гарантированные запасы (грунтовых вод)  
**sediment** ~ сток наносов  
**specific** ~ удельная водоотдача; удельный дебит

**yield**

**water** ~ 1. общий сток с бассейна 2. водоотдача  
**water** ~ from snow водоотдача снега

**zone**

**avalanche trigger** ~ зона отрыва лавины  
**bathyal** ~ батиальная зона, зона континентального склона  
**beach** ~ зона пляжа  
**boundary** ~ of capillarity ~ границчная зона капиллярности  
**breaker** ~ зона прибоя  
**compression** ~ зона сжатия  
**congelation** ~ конжеляционная зона  
**cryoconite** ~ зона распространения криоконита  
**decay** ~ зона затухания  
**deep-water** ~ глубоководная [абиссальная] зона  
**density transition** ~ слой скачка плотности  
**dirty** ~ in snow загрязнённая зона [загрязнённый слой] в снегу  
**disphotic** ~ дисфотическая зона (зона океана между 100 и 800 м)  
**divergence** ~ зона дивергенции  
**eulittoral** ~ верхняя литоральная зона  
**euphotic** ~ эвфотическая зона (зона океана от 0 до 100 м)  
**failure** ~ зона разрушения  
**field capacity** ~ зона почвенной влаги  
**firn** ~ фирновая зона  
**flood** ~ зона затопления  
**flood hazard** ~ зона, подверженная затоплению  
**flood water** ~ зона затопления  
**freezing** ~ зона замерзания  
**frigid** ~ холодная [полярная] зона  
**frost** ~ слой сезонного промерзания  
**frozen** ~ мёрзлая зона  
**impact** ~ зона удара (волны)  
**impermeable** ~ непроницаемая зона  
**infiltration** ~ зона инфильтрации  
**intermediate** ~ промежуточная зона

**Z**

**zanoga** карп, цирк  
**zastrugi** заструги  
**zenith** зенит

**zero:**

~ of gauge нуль рейки, нуль поста; нуль графика поста

~ of pole нуль футштока  
**datum** ~ нуль графика

**zonation** 1. полосчатость; ленточность 2. зонирование

**zone:**

~ of crush зона дробления; зона торожения

~ of fracture зона разлома (в леднике)

~ of maximum snowfall зона с максимальным количеством снежных осадков

~ of rock fracture трещиноватая зона породы

~ of saturation зона насыщения

~ of snow supply зона аккумуляции снега

~ of suspended water зона аэрации

~ of transition переходная зона; транзитная зона

~ of waste зона абляции; зона стока (с ледника)

~ of weathering зона аэрации

**absorbing** ~ зона поглощения

**abyssal** ~ абиссальная [глубоководная] зона

**aeration** ~ зона аэрации

**aphotic** ~ афотическая зона (зона океана глубже 800 м)

**arid** ~ аридная зона

**avalanche** ~ лавиноопасная зона

zone	
intertidal	приливная зона
limnetic	прибрежная часть озера
littoral	литоральная зона
marginal	краевая зона покровного льда
mixing	зона перемешивания
near-shore	прибрежная зона; взморье
neritic	неритическая зона
offshore	взморье
onshore	зона между берегом и границей прибоя
overwash	зона заплеска
oxygen free	зона, лишенная кислорода
paralic	вдольбереговая зона
patchy	зона пятнистого ландшафта
pellicular	зона плёночной воды
photic	фотическая зона (толща воды, в которую проникает солнечный свет)
phreatic	зона насыщения, фреатическая зона
phytal	литоральная зона (озера), зона произрастания водной растительности

zone	psammo-littoral	песчано-литоральная зона
	recrystallization	рекристаллизационная зона
	reference	прибойная зона (зона между верхней и нижней границей прибоя)
	root	корнеобитающая зона
	saltation	зона солтации
	settling	зона осаждения (наносов)
	shoal water	мелководная зона
	snow accumulation	зона аккумуляции
	sublittoral	сублиторальная зона
	supratidal spray	надприливная зона (орошаемая брызгами прибоя)
	surf	зона прибоя
	sweep	зона смешения; подвижный [активный] слой
	tension	зона растяжения
	tidal	приливно-отливная зона
	transition	переходная зона; зона скачка
	warm	тёплая зона
	wetting	зона смачивания

## СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

A.	абсолютная температурная шкала	cf/day	cubic feet per day кубических футов за сутки
A°, abs. t	absolute temperature абсолютная температура	cfs	cubic feet per second кубических футов в секунду
<b>ADP</b>	ammonium dihydrogen phosphate crystal кристалл для преобразования (в эхолоте) электрических колебаний в звуковые и обратно	c fsm	cubic feet per second per square mile кубических футов в секунду с квадратной мили
<b>CL</b>	center line ось; средняя линия	CL	center line ось; средняя линия
<b>cps</b>	cycles per second циклов в секунду	cps	cycles per second циклов в секунду
<b>csm</b>	cubic feet per second per square mile кубических футов в секунду с квадратной мили	csm	cubic feet per second per square mile кубических футов в секунду с квадратной мили
<b>fath</b>	cubic fathom кубический фатом, кубическая морская сажень	cui	cubic foot кубический фут
<b>cu ft</b>	cubic foot кубический фут	cu ft/ac	cubic feet per acre кубических футов на акр
<b>cu ft/bbl</b>	cubic feet per barrel кубических футов на баррель	cu ft/min	cubic feet per minute кубических футов в минуту
<b>cu ft/sec</b>	cubic feet per second кубических футов в секунду	cu in.	cubic inch кубический дюйм
<b>cusecs</b>	cubic meters per second кубических метров в секунду	cu yd	cubic yard кубический ярд
<b>cusecs</b>	cubic feet per second кубических футов в секунду	D	1. day день; сутки 2. density плотность
<b>BThU</b>	British thermal unit британская тепловая единица	<b>DDA</b>	depth-duration area value среднее количество осадков за определённый интервал времени на определённой площади
<b>BTU</b>	British thermal unit британская тепловая единица	<b>dens.</b>	density плотность
<b>CD</b>	chart datum нуль глубин, принятый на карте и соответствующий MLWS		
<b>cf</b>	cubic foot кубический фут		

<b>dyn</b>	m dynamical meter динамический метр
<b>EC</b>	electrical conductivity электропроводность
<b>ECP</b>	exchangeable cation percentage степень насыщенности основаниями
<b>Eh</b>	окислительно-восстановительный потенциал
<b>fath</b>	fathom фатом, морская сажень
<b>FLIP</b>	floating instrument platform «флип» (плавающая океанографическая платформа)
<b>fs</b>	foot-second фут-секунда
<b>ft</b>	foot фут
<b>ft/sec</b>	feet per second футов в секунду
<b>gal</b>	gallon галлон
<b>gal/ac</b>	gallons per acre галлонов на акр
<b>gal/min</b>	gallons per minute галлонов в минуту
<b>GEK</b>	geomagnetic electrokinetograph электромагнитный измеритель течения, ЭМИТ
<b>gho</b>	null графика
<b>gl</b>	gallon an. галлон
<b>gl/sq ft</b>	gallons per square foot галлонов на квадратный фут
<b>gr/gal</b>	grain per gallon гран на галлон
<b>HHW</b>	higher high water наивысший уровень воды
<b>HW</b>	high water самый высокий уровень в пределах рассматриваемого периода
<b>Ice</b>	лед
<b>IGY</b>	International Geophysical Year Международный геофизический год
<b>IHD</b>	International Hydrological Decade Международное гидрологическое десятилетие
<b>in.</b>	inch дюйм
<b>IUH</b>	instantaneous unit hydrograph мгновенный единичный гидрограф
k.	абсолютная температурная шкала (по коду Бофорта)
<b>ks.</b>	метель; буран (по коду Бофорта)

<b>LLW</b>	lower low water наименший уровень воды
<b>LW</b>	low water самый низкий уровень в пределах рассматриваемого периода
m, mi	mile миля
<b>MECH-CON-SEA power generator</b>	mechanical conversion of sea power generator механический генератор преобразования энергии волн
<b>meg/l</b>	milliequivalents per liter миллиэквивалентов на литр
<b>mermut</b>	mobile electronic robot manipulator and underwater television system прибор-автомат для подводных исследований
<b>mgd</b>	million gallons per day миллион галлонов в сутки
<b>mgpl</b>	milligrams per liter миллиграммов на литр
<b>MH</b>	maximum hygroscopicity максимальная гигроскопичность
<b>MHW</b>	mean high water средний из высших уровней в пределах рассматриваемого периода
<b>MHWN</b>	mean high water neaps средний уровень полных квадратурных вод
<b>MHWS</b>	mean high water springs средний уровень полных сизигийных вод
<b>MLW</b>	mean low water средний из низших уровней в пределах рассматриваемого периода
<b>MLWN</b>	mean low water neaps средний уровень малых квадратурных вод
<b>MLWS</b>	mean low water springs средний уровень малых сизигийных вод
<b>MSE</b>	mean square error средняя квадратичная ошибка
<b>MTL</b>	mean tide level средний приливный уровень
<b>MW</b>	mean water средний уровень воды за определённый промежуток времени
<b>nm</b>	nautical mile миля морская
<b>Oc</b>	ocean океан
<b>O.D.</b>	Ordnance Datum средний уровень моря, от которого ве-

<b>sq m, sq mi</b>	square mile квадратная миля
<b>sq yd</b>	square yard квадратный ярд
<b>SVTP instrument</b>	sound velocity, temperature and pressure instrument измеритель скорости звука, температуры и давления
<b>SVTP meter</b>	sound velocity, temperature and pressure meter измеритель скорости звука, температуры и давления
<b>SWL</b>	still water level уровень спокойной воды
<b>T</b>	temperature температура
<b>taf.</b>	tons of dissolved solids per acrofoot of water тонн растворённых твёрдых веществ на акрофут воды
<b>TELME buoy</b>	telemetered medium environment buoy океанографический буй с телеметрической системой
<b>temp</b>	temperature температура
<b>TH</b>	total hardness общая жёсткость
<b>T-S correlation curve</b>	temperature-salinity correlation curve кривая связи между температурой и солёностью
<b>USPHS Standard</b>	U. S. Public Health Service Drinking Water Standard американский стандарт для питьевой воды
<b>VADA</b>	velocity-azimuth-depth assembly комплекс для определения глубины, скорости и направления течения
<b>vel</b>	velocity скорость
<b>WL</b>	water level уровень воды
<b>WLx</b>	water level <i>x</i> уровень воды, наблюдавшийся в течение <i>x</i> дней в году
<b>x</b>	изморозь (по коду Бофорта)
<b>yd</b>	yard ярд

## ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГИДРОЛОГИИ

### Единицы измерения длины

inch	дюйм=2,540 см
foot	фут=30,479 см
yard	ярд=91,439 см
fathom	фатом, морская сажень=1,83 м
cable's length	кабельтов=182,88 м
statute mile	миля статутная=1,609 км
sea mile	миля морская=1,85318 км
nautical mile	миля морская=1,85318 км
geographical mile	миля географическая=1,4204 км

### Единицы измерения площади

square inch	квадратный дюйм=6,4516 см <sup>2</sup>
square foot	квадратный фут=0,0929 м <sup>2</sup>
square yard	квадратный ярд=0,8361 м <sup>2</sup>
square fathom	квадратный фатом, квадратная морская сажень=3,3445 м <sup>2</sup>
square mile	квадратная английская миля=2,589 км <sup>2</sup>
acre	акр=0,405 га

### Единицы измерения объёма

cubic inch	кубический дюйм=16,3871 см <sup>3</sup>
cubic foot	кубический фут=0,02832 м <sup>3</sup>
gallon	галлон: ан.=4,5459 л; ам.=3,7853 л
liquid barrel	баррель для жидкостей: ан.=163,654 л; ам.=119,24 л
cubic yard	кубический ярд=0,76456 м <sup>3</sup>
cubic fathom	кубический фатом, кубическая морская сажень=6,1164 м <sup>3</sup>
acreinch	акродюйм= $\frac{1}{12}$ акрофута=102,667 м <sup>3</sup>
acrofoot	акрофут=1232 м <sup>3</sup>
cubic mile	кубическая миля=4,166 км <sup>3</sup>

### Единицы измерения расхода и стока воды

cubic foot per second	кубический фут в секунду=28,316 л/сек= =0,02832 м <sup>3</sup> /сек
cubic foot per second per square mile	кубический фут в секунду с квадратной мили=10,93 л/сек · км <sup>2</sup>
gallon per minute	галлон в минуту ам.=0,6308 л/сек
cubic foot per minute	кубический фут в минуту=1,699 м <sup>3</sup> /час
cubic foot per second per day	кубический фут за сутки=2446,95 м <sup>3</sup> /сутки
million gallons per day	миллион галлонов в сутки=3785 м <sup>3</sup> /сутки
gallon per square foot	галлон на квадратный фут ам.=40,7427 л/м <sup>2</sup>
cubic foot per acre	кубический фут на акр=0,06993 м <sup>3</sup> /га
gallon per acre	галлон на акр ам.=9,353 л/га
miner's inch	горный дюйм (в штатах Калифорния, Айдахо, Канзас, Нью-Мексико, Сев. и Юж. Дакота, Небраска, Юта=28,3 л/сек; в штатах Аризона, Сев. Калифорния, Монтана, Невада, Орегон=0,566 л/сек; в штате Колорадо=0,700 л/сек)
surface inch	акродюйм на акр, поверхностный дюйм=254 м <sup>3</sup> /га
surface foot	акрофут на акр, поверхностный фут=3048 м <sup>3</sup> /га
water inch	см. miner's inch

### Прочие единицы

inch of mercury	дюйм ртутного столба=0,03342 атм=0,03453 кг/см <sup>2</sup> = =25,40 мм рт. ст.=0,3453 м вод. ст.
inch of water	дюйм водяного столба=0,002458 атм=25,4001 кг/м <sup>2</sup> = =1,8682 мм рт. ст.=0,0251 мм вод. ст.
foot of water	высота водяного столба в футах=0,02949 атм= =0,03048 кг/см <sup>2</sup> =22,419 мм рт. ст.=0,03048 м вод. ст.
foot of sea water	высота столба морской воды в футах=0,03024 атм= =0,03124 кг/см <sup>2</sup> =22,979 мм рт. ст.
foot per second	фут в секунду=30,48 см/сек=18,29 м/мин= =1,097 м/час=0,305 м/сек
grain	гран=0,0648 г
grain per gallon	гран на галлон ам.=17,1 мг/л
British thermal unit	британская тепловая единица=0,2520 ккал
part per million	1 мг/л (для воды)

# ИЛЛЮСТРАЦИИ

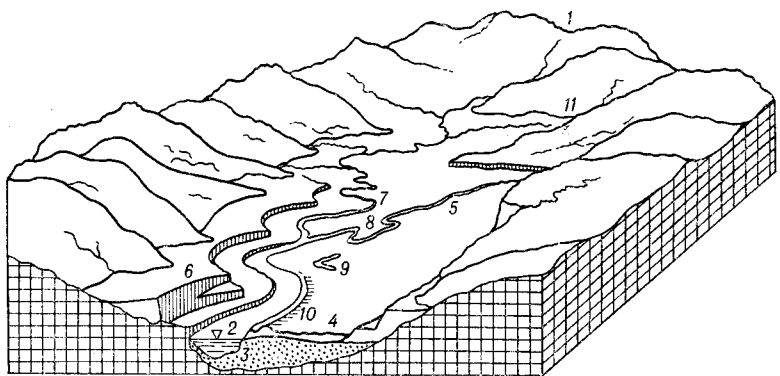


Рис. 1. Watershed водосбор, речной бассейн.

1 — divide водораздел; 2 — river река; 3 — channel, bed русло; 4 — floodplain пойма; 5 — tributary приток; 6 — terrace терраса; 7 — meander меандр; 8 — meander neck шейка меандра; 9 — oxbow lake озеро-старица; 10 — levee прирусовой вал; 11 — subwatershed водосбор притока, вторичный водосбор.

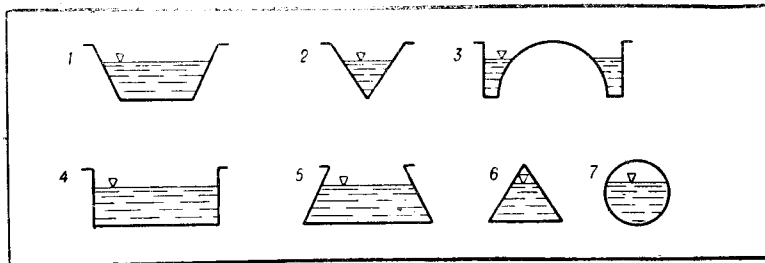


Рис. 2. Types of weirs типы водоотводов.

1 — trapezoidal weir трапецидальный водоотвод; 2 — triangular weir треугольный водоотвод; 3 — Poebing weir водоотвод Пёбинга; 4 — rectangular weir прямоугольный водоотвод; 5 — open trapezoidal weir открытый трапецидальный водоотвод; 6 — closed trapezoidal weir закрытый трапецидальный водоотвод; 7 — circular weir круглый водоотвод.

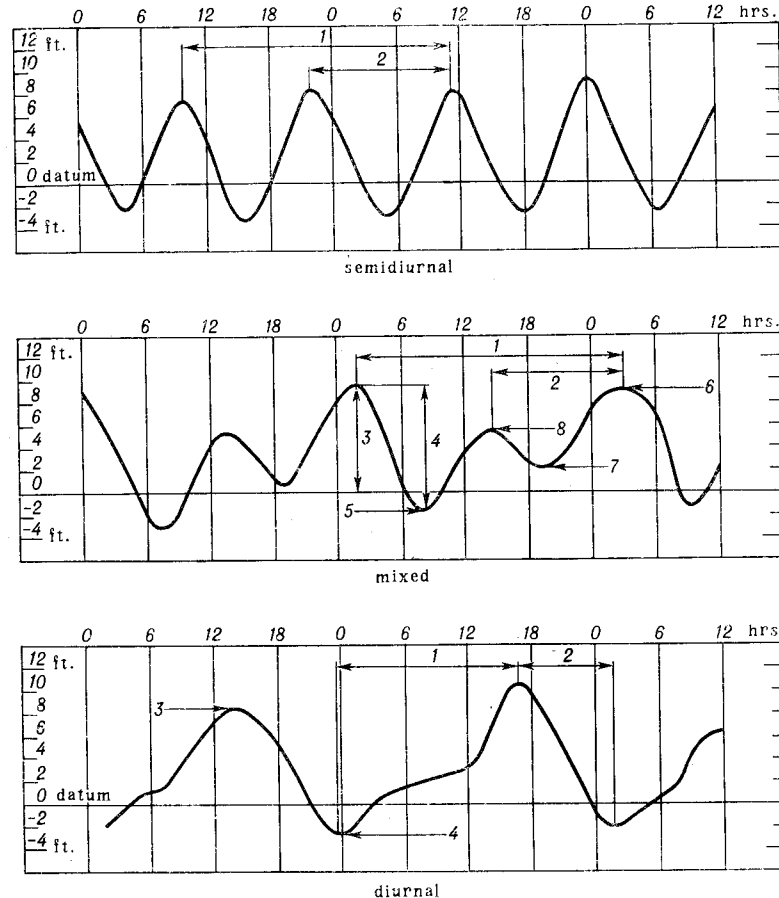


Рис. 3. Types of tides типы приливов

Semidiurnal tide полусуточный прилив.

1 — tidal day приливные сутки; 2 — tidal period период прилива.

Mixed tide смешанный прилив.

1 — tidal day приливные сутки; 2 — tidal period период прилива; 3 — tidal rise высота прилива; 4 — tidal range амплитуда прилива; 5 — lower low water наименший уровень малой воды; 6 — higher high water наивысший уровень полной воды; 7 — highest low water наивысший уровень малой воды; 8 — lowest high water наименший уровень полной воды.

Diurnal tide суточный прилив.

1 — rising tide прилив; 2 — falling tide отлив; 3 — high tide полная вода; 4 — low tide малая вода.

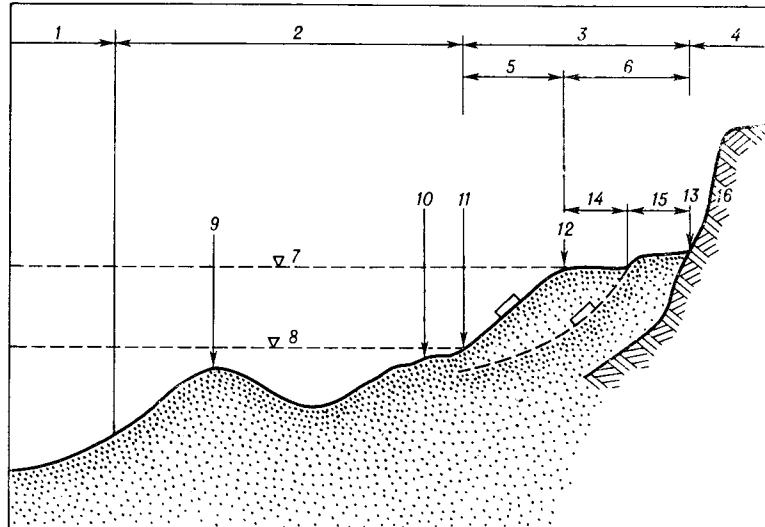


Рис. 4. Beach profile, shore profile профиль пляжа.

1 — **offshore** морская зона пляжа, предбрежье; 2 — **shoreface** предфронтальная зона пляжа; 3 — **beach, shore** пляж; 4 — **coast** берег; 5 — **foreshore, beach race** фронтальная зона пляжа, прибрежье; 6 — **backbeach, backshore** тыловая зона пляжа, отбрежье; 7 — **mean high water** средний уровень полных вод; 8 — **mean low water** средний уровень малых вод; 9 — **longshore bar** берговой бар; 10 — **step** подводный вал; 11 — **low-tide shoreline** берговая линия при малой воде; 12 — **high-tide shoreline** берговая линия при полной воде; 13 — **coastline** берговая линия; 14 — **ordinary berm, summer berm** нижняя пляжевая ступень; 15 — **storm or winter berm** верхняя пляжевая ступень; 16 — **cliff** клиф.

## УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ ТЕРМИНОВ

(Цифры перед буквой указывают страницу; буква п — правую колонку; л — левую колонку; цифры, стоящие после букв, — порядковый номер строки.)

## А

- абиссальный 9 п 33
- абляциограф 9 л 29
- абляция 9 л 1, 205 п 21
- абляция, адектичная 9 л 4
- абляция, валовая 9 л 15
- абляция, дифференциальная 9 л 12
- абляция, интегральная 9 л 10
- абляция, кашущаяся 9 л 6
- абляция, ледниковая 9 л 14
- абляция, общая 9 л 15
- абляция, поверхностная 9 л 26
- абляция, подледниковая 9 л 23
- абляция, радиационная 9 л 21
- абляция, средняя удельная 9 л 17
- абляция, суммарная 9 л 25
- абляция, чистая 9 л 19
- абразия 9 л 30
- абразия, водная 9 л 35
- абразия, волновая 9 л 36
- абразия, избирательная 85 п 19
- абразия, ледниковая 9 л 32
- абразия, подводная 9 л 33
- абразия, речная 9 л 31
- абсорбция 9 п 3
- абсорбция, гигроскопическая 9 п 9
- абсорбция, капиллярная 9 п 6
- авиасъёмка снежного покрова 228 п 19
- адиабата 10 п 41
- айсберг 27 л 13, 123 л 26
- айсберг, аркообразный 123 л 27
- айсберг, бутылочно-зелёный 27 л 21
- айсберг, выгнутенный 123 п 9
- айсберг, глетчерный 123 л 35
- айсберг, гроообразный 27 л 40
- айсберг из пористого глетчера льда 123 л 47
- айсберг, крылообразный 27 л 46
- айсберг, куполообразный 27 л 23, 27 л 42, 123 л 31
- айсберг, округлый 27 л 42
- айсберг, пикообразный 123 л 43
- айсберг, пирамидальный 27 л 27
- айсберг, плосковершинный 27 л 25, 123 л 52
- айсберг, полосчатый 27 л 14, 27 л 19
- айсберг, рогообразный 27 л 29
- айсберг, «сахарный» 123 л 48
- айсберг, сплюстый 27 л 38
- айсберг, столообразный 27 л 20, 123 л 52
- айсберг, столообразный 27 л 16
- айсберг, фирновый 27 л 33
- айсберг, чёрно-белый 27 л 14, 27 л 18
- акватический 15 л 52
- акведук 99 л 13
- аккумулирование 219 п 49
- аккумулирование воды берегами и дном реки 220 л 10
- аккумулограф 10 л 45
- аккумуляция 10 л 19
- аккумуляция, интегральная 10 л 31
- аккумуляция, кашущаяся 10 л 29
- аккумуляция, полная 10 л 44
- аккумуляция снега 10 л 49
- аккумуляция, средняя 10 л 39
- аккумуляция, удаленная 10 л 52
- аккумуляция, чистая 10 л 48
- аллогенный 12 л 31
- аллохтонный 12 л 29
- аллювиальный 12 л 33
- аллювий 12 л 37, 202 л 6, 202 л 12, 202 л 16
- аллювий, речной 12 л 44
- альбедо 11 п 52, 175 п 34
- альбедометр 12 л 1
- амплитуда ветрового нагона 12 п 30
- амплитуда, годовая 12 п 32, 181 п 31
- амплитуда колебания 12 п 23, 12 л 28
- амплитуда меандра 12 п 34, 255 п 7
- амплитуда, месячная 12 п 36
- амплитуда нагона 12 п 26
- амплитуда паводка 12 п 21, 92 п 9
- амплитуда подпора
- амплитуда сейши 12 п 25
- амплитуда, суточная 12 п 33
- амплитуда уровня 12 п 27
- анализ, водно-пипеточный 232 п 31
- анализ, гармонический 13 л 27
- анализ, генетический 13 л 35

анализ отмучиванием 13 п 4  
анализ, полный химический 13 л 23  
анализ по методу размерности 13 л 25  
анализ, ситовый 13 л 53  
анализ, титровальный 13 п 11  
анализ, фракционный 13 л 29  
анализ, частотный 13 л 31  
аналогия, гидрологическая 12 п 50  
аномалия плотности 14 п 16  
аномалия солёности 14 п 22  
антидюна 14 п 27  
антидюна, движущаяся против течения 14 п 31  
антидюна с коротким гребнем 14 п 33  
ареометр 17 п 45, 67 л 25, 119 л 11.  
149 п 7  
аэрация 11 л 31

**Б**

база гидрографа 255 л 50  
базис эрозии 51 л 38  
баланс, вещественный 20 п 4  
баланс взвешенных наносов 31 п 24  
баланс влаги 20 п 6  
баланс, водный 31 п 12, 31 п 28  
баланс водосбора 20 п 9  
баланс волновой энергии 20 п 15  
баланс, гидрологический 31 п 11  
баланс грунтовых вод 128 п 14  
баланс насосов 20 п 12  
баланс, общий вещественный 204 л 27  
баланс, планетарный водный 31 п 8  
баланс почвенной влаги 31 п 19  
банка 204 п 41  
банка, подводная 21 п 4  
банка, прибрежная 21 л 42  
бар, береговой 21 п 34, 24 п 7  
бар вдоль берега 20 п 17  
бар вершины залива 22 л 33  
бар, внешний 21 п 44  
бар, внутренний 21 п 33  
бар в устье залива 21 п 18  
бар двустороннего питания 22 л 37  
бар, ледяной 21 п 32  
бар, островной 22 л 41  
бар, остроконечный 21 п 27  
бар, параллельный берегу, надводный 22 л 35  
бар, петлевидный 22 л 42  
бар, серповидный 21 п 23, 21 п 35  
бар, серповидный подводный 21 п 25  
бар, устьевой 21 п 29  
бар, фестонный 21 п 21  
бар, золотой 22 л 8  
бархан 79 л 49  
бархан, снежный 22 л 14  
барьер, ледяной 22 л 39, 41 п 25  
бассейн 22 п 4, 77 л 10, 174 л 10,  
249 п 52  
бассейн-аналог 23 п 48  
бассейн, артезианский 22 п 14  
бассейн, бессточный 16 л 47, 16 п 2,  
77 л 28  
бассейн, внутриконтинентальный замк-  
нутый 22 п 33  
бассейн, водообъемный 23 л 6

бассейн, водоснабжающий 100 п 43  
бассейн, глубоководный 22 п 40  
бассейн грунтовых вод 23 л 18  
бассейн для моделирования гидрографа 232 л 23  
бассейн, зерный речной 23 л 32  
бассейн, имеющий сток в море 23 л 44  
бассейн, молодой речной 23 п 46  
бассейн, наноаккумулирующий 22 п 36  
бассейн, напорный 22 п 52, 37 л 17  
бассейн, не имеющий стока в море 22 п 29  
бассейн озера 23 л 29  
бассейн озера, водообъемный 23 л 30  
бассейн, океанический 23 л 40  
бассейн, оросительный 23 л 25  
бассейн, открытый 23 л 43  
бассейн, отстойный 22 п 46  
бассейн, паводковый 23 л 16  
бассейн, паводкоаккумулирующий 22 п 47  
бассейн, подледниковый 77 п 11  
бассейн, приливный 23 п 28  
бассейн притока 23 п 32  
бассейн, распределительный 22 п 51  
бассейн, речной 23 п 6  
бассейн, слабо дреинированный речной 23 л 46  
бассейн, старый речной 23 л 41  
батиметрия 24 л 10  
батисфера 24 л 12  
батометр 24 л 1, 29 п 18, 197 л 13  
батометр, бутылочный 196 л 40  
батометр, глубоководный 196 п 5  
батометр для отбора проб в одиночной точке за определенный промежуток времени 197 л 43  
батометр, донный 196 л 42  
батометр-интегратор 196 п 7  
батометр-интегратор для отбора пробы по вертикали 196 п 51  
батометр-ловушка для донных наносов 196 л 37, 196 л 41  
батометр-ловушка, малый 197 л 4  
бенч 26 п 39  
берег 21 л 7, 42 л 45, 205 л 4, 205 л 25  
берег, абразионный 43 л 8  
берег, аккумулятивный 42 п 19  
берег аллювиальных равнин 42 п 23  
берег, аллювиальный 43 п 45  
берег, вогнутый 21 л 20  
берег, водохранилища 205 л 41  
берег, вторичный 43 п 4  
берег, вулканический 44 л 5  
берег, выдвигающийся 42 п 21  
берег, выпуклый 21 л 23  
берег высокой волновой активности 43 л 37  
берег, далматинский 42 п 33  
берег, древних складчатых областей 42 п 8  
берег, друмлиновый 42 п 51  
берег, дюнный 43 л 2  
берег, зандровых равнин 43 п 18  
берег затопленного ледникового рельефа 42 л 48  
берег, затопляемый 21 л 31, 21 л 35  
берег, зерный 43 п 4

берег, идущий параллельно структурному строению суши 43 л 46  
берег, изрезанный длинными и узкими заливами 43 л 22  
берег, изрезанный поперек основной структуры суши 43 л 46  
берег, конкордантный 42 п 28  
берег, коралловый 42 п 30  
берег, коралловых рифов 42 п 31  
берег, лагунный 43 л 44  
берег, ледниковых трогов 43 л 33  
берег, ледяной 21 л 34  
берег, лиманный 43 л 45  
берег, меандровой шпоры 208 л 4  
берег, молодых складчатых областей 42 п 16  
берег моноклинально-флексурной структуры, складчатый 43 л 26  
берег, моноклинальный 43 п 9  
берег моря 205 л 16  
берег, наветренный 44 л 12  
берег, намываемый 208 л 4  
берег, намывыаемый равнин 43 п 16  
берег, нарастающий 42 п 18, 43 п 14  
берег, незатопляемый 21 л 29  
берег, нейтральный 43 п 11  
берег низкой волновой активности 43 л 49  
берег, обвалованный 21 л 38  
берег, обрывистый 24 п 42  
берег, окаймленный баром 42 п 25  
берег, опасный для судоходства 42 п 35  
берег, оползающий 21 л 17  
берег, опусканием 42 л 14  
берег, отлогий 24 л 51, 43 л 17  
берег, отлогий расщепленный 43 л 18  
берег, отлогий ровный 43 л 20  
берег, подвергшийся ледниковой эрозии, подтопленный 42 п 42  
берег поднятия 42 п 2  
берег, построенный морской аккумуляцией 43 л 53  
берег, приливный 43 п 44  
берег, равнинных областей 42 п 4  
берег, размываемый 21 л 16  
берег, разрушающийся 42 п 10  
берег реки 205 п 42  
берег, сбросовый 43 л 12  
берег с затопленными ледниковыми долинами 42 п 45  
берег, сложенный ледниковыми отложениями 43 л 30  
берег, сложенный золовыми отложениями 43 л 30, 44 л 7  
берег, сложный 42 п 27  
берег с мангровыми зарослями 43 л 51  
берег стабильной области 42 п 12  
берег с эстуариями 43 л 29  
берег, фиордовый 42 п 47, 43 л 16  
берег, фитогенный 43 п 49  
берег, эродированный 43 л 39  
берег, эрозионный 21 л 26  
берег, юный 44 л 14  
береговой 44 л 15, 143 л 14  
берма 26 п 40, 27 л 48  
беснежный 210 л 24  
бессточный 77 п 32  
биfurкация 27 п 11

блуждание 244 п 29  
блюдце, ныряющее 198 л 37  
болото 35 п 47, 40 л 17, 229 л 20  
болото, верховое 28 п 49, 157 п 2,  
157 п 10  
болото, лесное 28 п 45  
болото, луговое 157 п 8  
болото, моховое 157 п 10  
болото, нагорное 157 п 22  
болото, низинное 28 п 42, 157 п 6,  
157 п 7, 157 п 8  
болото, переходное 157 п 20  
болото, пойменное 28 п 44, 146 л 14  
болото, солёное 195 п 4  
болото, сфагновое 157 п 2  
болото, торфяное 157 п 14  
бор 228 л 41  
бордерленд, континентальный 29 л 45  
борозда 38 п 4  
бровза стока 145 п 43  
брюшка абразионной платформы 54 л 27  
брюшка террасы 81 л 13  
буй 31 п 41, 91 п 7  
буй, акустический 31 п 45  
буй-волнограф 32 л 27  
буй-волнограф, автономный 32 л 11  
буй, гидрометрический 32 л 18  
буй, дрейфующий 32 л 13  
буй, зажоренный 32 л 29  
буй, конический 32 л 21  
буй, контейнерный 32 л 5  
буй, океанографический 32 л 22  
буй с акселерометром, волнозимер-  
тельный 31 п 42  
буй-самописец 32 л 30  
буй, сигнальный 32 л 10  
буй с колоколом 31 п 50  
буй с накоплением данных, океано-  
графический 32 л 15  
буй с телеметрической системой, океа-  
нографический 32 л 7  
буй, указательный 32 л 29  
булгуниях 159 л 36, 159 л 38, 170 п 26  
бур, ледовый 18 п 25, 78 п 25  
бур, почвенный 18 п 29, 197 л 22  
буруны 226 п 20, 229 л 39  
бухта 24 л 23, 91 п 1  
быстрина 36 л 25, 51 л 24, 62 л 5,  
111 л 6, 165 л 17  
быстrotок 38 л 13, 40 л 9, 79 л 7,  
99 п 7, 190 л 42  
бьеf 184 л 26  
бьеf, верхний 33 л 53, 100 п 44, 114 л  
53, 115 л 47, 174 л 39, 205 п 43,  
246 п 41  
бьеf, нижний 24 л 27, 33 п 35  
бюджет, установившийся чистый 31 п 21

**В**

вали 240 п 14  
вал, береговой 21 л 37, 190 л 2  
вал, ветровой 22 л 7  
вал грунта у берега, намывной 137 п 30  
вал, прибойный 22 л 4, 104 п 50, 190 л 2  
вал, прирусловой 137 п 31, 137 п 36  
валун 44 л 24

вания, озёрная 23 л 27  
вания протаивания 56 л 21  
ватты 244 п 5  
ведро, дождемерное 184 п 17  
величина наибольшей повторяемости 156 л 4  
величина, прогнозная 241 п 38  
величина стиивания снега за сутки 180 л 4  
вертикаль, промерная 173 п 12, 243 п 48  
вертикаль, скоростная 243 п 59  
вертушка 149 л 53  
вертушка, гидрометрическая 140 л 53, 150 л 17  
вертушка, серийная 150 п 40  
вертушка с механическим счётным устройством 150 л 43  
вертушка с указателем направления течения и батометром 150 и 50  
вертушка с электрическим счётным устройством 149 п 30  
верховодка 136 л 49, 243 п 40, 247 л 36  
верховые 115 л 46  
верховые реки 192 л 14  
вершина волны 54 л 21  
вершина, подводная 226 л 47  
ветер, ледниковый 31 л 18  
ветер, стоковый 31 л 19  
веха 32 л 31  
веха, волномерная 173 п 37, 217 л 2  
взлом речного льда 64 п 25  
взмыв 24 л 50, 163 л 28, 258 л 12  
вихрь 80 п 37  
влага 156 п 38  
влага, доступная почвенная 156 п 42  
влага, избыточная 156 п 52  
влага, плёночная 157 л 2  
влага, почвенная 157 л 13  
влагоёмкость 35 л 7, 35 л 12, 35 п 11  
влагоёмкость, максимальная 50 п 2  
влагоёмкость, полевая 34 п 9  
влагоёмкость, эквивалентная полевая 247 п 37  
влагомер 150 л 48  
влагомер, почвенный 151 л 15  
влагосодержание 50 п 19  
влажность 156 п 38  
влажность, весовая 50 п 7  
влажность, гигроскопическая 157 л 5  
влажность, естественная 50 п 22  
влажность, конечная почвенная 157 л 3  
влажность, максимальная гигроскопическая 50 п 16  
влажность, объёмная 50 п 39  
влажность, оптимальная 50 п 24  
влажность почвы 157 л 13  
влажность, удельная 117 л 21  
влажность, эквивалентная 156 п 50  
влечение, волновое 76 п 28  
влечение, критическое 76 п 19  
вода, адсорбционная 245 л 46  
вода, аккумулированная 243 п 50  
вода, артезианская 246 л 2  
вода, аэрированная 245 л 48  
вода, водозона 205 п 30  
вода, весенняя 248 п 41  
вода, вешняя 248 п 41  
вода в области прилива, речная 146 л 41  
вода, возвратная 248 п 4

вода, гигроскопическая 246 п 52  
вода, гидратная 246 п 51  
вода, глубинная 246 л 21  
вода, глубинного происхождения 247 л 27  
вода, глубокая 246 л 21  
вода, гравитационная 246 п 21  
вода, грунтовая 112 п 40  
вода, дождевая 248 л 49  
вода, жильная 249 п 26  
вода, зарегулированная 248 п 50  
вода зоны аэрации 247 л 22  
вода зоны аэрации, гравитационная 247 л 24  
вода, известковая 139 л 26  
вода, ископаемая 246 п 20  
вода, капиллярная 245 п 34  
вода, карстовая 247 л 40  
вода, конденсационная 245 п 52  
вода, конституционная 245 п 20  
вода, кристаллизационная 245 п 20  
вода, ледниковая 247 л 7  
вода, ледяная 247 л 7  
вода, ливневая 248 п 53  
вода, малая 236 л 20, 247 л 49  
вода, междупластовая 247 п 31  
вода, межмерзлотная 247 л 30  
вода, метаморфическая 247 п 26  
вода, минерализованная 247 п 35  
вода, морская 31 л 32, 248 п 22  
вода, надмерзлотная 249 л 4, 249 л 16  
вода, насыщенная газами 245 л 48  
вода, насыщенная наносами 248 п 24  
вода, низкая 247 л 49  
вода, основная 245 п 25  
вода, паводковая 246 п 17  
вода, пендуюнная 248 л 28  
вода, переохлаждённая 249 л 12  
вода, пластовая 246 л 48  
вода, плёночная 245 л 43, 246 п 27  
вода, подвешенная 249 л 19  
вода, подледниковая 249 л 2  
вода, подпрётая плотиной 29 л 9  
вода, поливная 247 л 38  
вода, поливная 236 л 16, 246 п 41  
вода, поровая 247 л 29  
вода, пресная 246 п 22  
вода, приливная 249 л 39  
вода, природная 247 п 44  
вода, проточная 246 п 18  
вода, речная 248 п 13  
вода, родниковая 248 п 41  
вода, связанные 245 п 20  
вода, снеговая 248 п 39  
вода, стоячая 20 л 12, 246 л 20  
вода, стыковая 248 л 28  
вода, текучая 246 п 18  
вода, фреатическая 248 л 31  
вода, шахтная 247 л 33  
вода, ювелирная 247 л 39  
водность 50 п 34  
водоворот 29 л 24  
водоём 28 п 35, 174 л 10, 174 л 53  
водоём, заполняющий во время дождя 174 п 12  
водоём, заполняемый приливом 174 п 16  
водоём, наполняющийся весной, временный 174 л 40  
водозабор 127 л 18  
водомер 106 л 31, 108 л 8

водомер, инерционный 150 л 29  
водомер-интегратор 150 л 31  
водомер, контрольный 149 л 46  
водомер, механический 150 л 41  
водомер, роторный 150 п 44  
водомонит 61 л 31, 184 л 23  
водонепроницаемость 124 л 18  
водоносный 15 п 38, 249 п 41  
водообмен 87 л 53  
водоотдача снега 257 л 4  
водопад 89 л 6, 249 п 45  
водопотребление 50 л 44  
водораздел 75 п 43, 249 п 52  
водораздел второго порядка 225 и 14  
водораздел, главный 76 л 9  
водораздел грунтовых вод 76 л 5  
водораздел, местный 76 л 8  
водораздел поверхностных вод 76 л 24  
водораздел, подземный 166 п 17  
водосбор 22 п 4, 22 и 46, 23 л 7, 36 л 35, 75 п 7, 77 л 10, 249 п 51  
водосбор, главный 115 л 45  
водосбор, на котором проводятся наблюдения 250 л 6  
водосбор, опытный 250 л 4  
водосбор, подземный 23 п 24  
водосбор притока 225 п 11  
водосбор со стоком во внутренний водоём 77 л 41  
водослив 165 л 15, 214 л 43, 253 п 24  
водослив без бокового сжатия 254 л 52  
водослив, боковой 214 л 48  
водослив, гидрометрический 253 л 13  
водослив горного типа 30 п 3  
водослив, затопленный 164 л 6, 253 п 50  
водослив, незатопленный 253 л 5, 253 п 33  
водослив, переносный 254 л 26  
водослив, прямоугольный 254 л 28  
водослив с боковым сжатием 253 п 45  
водослив, сифонный 165 л 21, 214 л 53  
водослив с широким порогом 253 п 28  
водослив, трапециoidalный 254 л 46  
водослив, треугольный 254 л 50  
водослив, щелевой 253 п 45, 254 л 15  
водоток 53 л 26, 166 п 53  
водоудержание 116 п 32  
водоупор 25 л 35, 25 п 23  
водохранилище 23 п 39, 132 л 8, 188 п 50, 219 п 49  
водохранилище, аккумулирующее паводки 188 п 15  
водохранилище для регулирования паводков 220 л 28  
водохранилище многолетнего регулирования 188 п 23, 220 п 2  
водохранилище с сезонным регулированием 220 п 28  
воды, внутренние 247 л 19  
воды, малые равноденственные спизгиные 215 п 28  
воды, открытые 248 л 13  
воды, очищенные сточные 81 п 28  
воды, поверхностные 249 л 18  
воды, прибрежные 247 л 21  
воды, промышленные сточные 203 п 23  
воды, свободные от льда 248 л 13  
воды суши 247 л 19, 247 л 44  
воды, хозяйственно-фекальные сточные 203 п 21  
волна 91 п 9, 250 л 41  
волна верхнего бьефа, отрицательная 228 л 50  
волна верхнего бьефа, положительная 228 п 2  
волна, ветровая 252 п 51  
волна во льду 250 л 43  
волна, мелкая 190 п 28  
волна намыва 250 п 24  
волна, паводковая 251 л 3  
волна перемещения 251 л 46  
волна, поперечная 250 п 27  
волна, попуска, отрицательная 251 п 20  
волна, попуска, положительная 251 п 42  
волна, прибойная 226 п 20  
волна, придонная 250 п 12  
волна размыва 250 п 34  
волна, фреатическая 251 п 34  
волнистое 250 л 41  
вольнограмма 185 л 29  
вольнограф 108 л 14, 151 п 26  
вольнограф, прибрежный 185 п 44  
вольнограф, судовой 185 п 42  
вольномер 108 л 13, 151 п 26  
воронка, водосборная 105 л 20  
впадение 125 п 50, 126 л 32  
время добегания по поверхности бассейна 131 п 3  
время задержания 237 л 25  
время концентрации 237 л 5  
время продолжительности единичного дождя 169 л 45  
время, солнечное 237 л 27  
время, среднее солнечное 236 п 50  
время, стандартное 237 л 28  
вспасивание 124 л 8  
искрытие, весеннее 30 п 40  
вскрытие ледяного покрова 30 п 38  
вскрытие реки 64 п 24  
всплеск 165 л 36  
вспышка фитопланктона 164 п 6  
втекание 126 л 32  
вторжение морской воды 128 п 2  
вторжение солёной воды 82 п 35  
втулка, ледяная 110 п 41  
вход в гавань 83 л 51  
вход в фарватер 83 л 49  
выетривание, снеговое 161 л 31  
выпадение осадков 175 п 49  
высота берега 82 л 29  
высота видимого волнения, средняя 116 л 24  
высота водоосбора, медианная 82 л 42  
высота дна 115 л 16  
высота зыби 115 п 51  
высота капиллярного подъёма 116 л 8  
высота половодья, максимальная 92 п 45  
высота прилива 115 п 52, 190 п 53  
высота снеговой линии 82 л 44  
высота снежного покрова 10 л 50, 69 л 11  
высота уровня 115 п 52  
высота фирновой границы 82 л 33  
вытяжка, почвенная 65 л 16, 88 л 7  
выход воды из берегов 92 л 51

## Г

гавань, приливная 114 л 26  
галс 184 л 26  
галька 204 л 29  
галька, меченая 167 п 51  
гамма-измеритель влажности 149 п 53  
гаситель энергии потока 206 л 14  
гашение волн 88 л 5  
гейзер 108 п 34  
генератор волн 15 л 16  
геокриология 55 л 33, 108 п 21  
гидравлика 117 п 41  
гидравлика, речная 117 л 48  
гидроаэрогеология 108 п 22, 118 л 11  
гидрограф 118 л 12  
гидрограф 118 л 13  
гидрограф, безразмерный 118 л 29  
гидрограф, единичный 118 п 21  
гидрограф истощения 118 л 50  
гидрограф, многотопливный 118 л 43  
гидрограф, наблюдённый 118 л 52  
гидрограф оттока 118 л 47  
гидрограф паводка 118 л 35  
гидрограф, пилообразный 118 л 23  
гидрограф поверхностного стока 118 л 43  
гидрограф, предсказанный 118 л 36  
гидрограф притока 118 л 41  
гидрограф речного стока 118 п 13  
гидрограф, сложный 118 л 23  
гидрограф, составной 118 л 21  
гидрограф стока наносов 118 п 8  
гидрограф талого стока 118 п 10  
гидрограф уровня 118 л 42  
гидрограф, элементарный 118 п 24  
гидрография 118 п 31, 230 п 12  
гидродинамика открытия потоков 118 л 8  
гидролакколит 159 л 36, 159 л 39, 170 п 26  
гидролог 118 п 39  
гидрология 118 п 40  
гидрология, инженерная 118 п 49  
гидрология озёр 119 л 2  
гидрология, прикладная 118 п 47  
гидрология рек 175 л 24  
гидрология, речная 175 л 23  
гидрология, сельскохозяйственная 111 п 39  
гидрология суши 118 п 43  
гидролоток 39 л 2  
гидрометеорология 119 л 9  
гидрометрия 119 л 17  
гидромеханика 119 л 8  
гидросфера 119 л 30  
гидрофизика 119 л 28  
гидрохимия 118 л 2  
гипополиминон 119 л 46  
гицло 18 л 3  
гириянда, снежная 105 п 12  
глетчер 109 л 3  
глетчер, каменный 110 л 25  
глубина 65 л 33  
глубина, абиссальная 69 л 17  
глубина взвучивания 68 п 45  
глубина воды 69 п 52  
глубина возмущения 68 п 46

глубина в середине русла 69 п 20  
глубина канала, балансовая 69 л 33  
глубина нулевой скорости 69 л 6  
глубина, обеспечивающая судоходство, минимальная 76 п 1  
глубина погружения 69 л 4  
глубина погружения, предельная 139 л 42  
глубина потока 69 л 48  
глубина сработки водохранилища 69 л 29  
глубиномер, автопневматический 106 л 50  
глубомер 106 п 28  
глубомер-самописец 185 л 52  
гляциология 110 п 28  
гляциология, прикладная 110 п 30  
год, гидрологический 256 п 4  
год с тяжёлыми ледовыми условиями 256 п 8  
год с частым появлением айсбергов 256 п 12  
годограф 60 п 30, 71 л 29, 116 п 30  
головка снегомера, режущая 61 л 44  
гололёд 78 п 47, 121 л 10, 190 п 6  
гомотермия 48 п 15  
горизонт, водоносный 15 п 13  
горизонт, криоконитовый 117 л 38  
горизонт, ледяной 117 л 43  
градиент 111 л 32  
градиент аблации 111 л 35  
градусодень 64 п 2  
граница Бурунов 141 п 40  
граница водосбора 30 л 33  
граница затопления 139 л 50  
граница зоны разгона 139 л 46  
граница льда 30 л 38  
граница материковой отмели 81 л 2  
граница между сушей и морем 142 л 6  
граница, местная снеговая 141 п 7  
граница оледенения 30 л 37, 139 л 52  
граница оттока воды, мористая 139 л 30  
граница плавучего льда 139 л 34  
граница побережья 140 л 39  
граница, подводная 145 п 21  
граница подпора 139 л 40  
граница распространения льда 139 п 4  
граница, снеговая 139 п 14  
граница снеготаяния 141 п 23  
граница снежного покрова, нижняя 139 п 7  
граница старого снега 141 л 45  
граница, фирновая 139 л 48  
граница штормового заплеска, верхняя 44 л 17  
график паводка 178 п 4  
график полива 237 л 38  
график хода уровня 60 л 52  
гребень бара 54 л 25  
гребень берегового вала 54 л 26  
гребень буруна 54 л 29  
гребень, водораздельный 54 л 32  
гребень водослива 54 л 42, 54 п 5  
гребень, водосливный 81 л 10  
гребень паводка 54 л 34  
груз, посыпанный 149 л 11  
группа волн 165 п 36  
грядка, галечно-пляжевая 190 л 27  
грядка наносов 104 п 50  
грядка, подводная 190 л 33

грядка, снежная 190 л 29  
грядка, торосистая 54 п 51  
грядка торосов, образованная действием прилива 190 л 35  
грядка торосов, образованная прижатием к берегу льдами 190 л 30  
грядка торосов, прибрежная 190 л 4  
густота гидрологической сети 67 л 40  
густота речной сети 67 л 31

## Д

давление 176 п 12  
давление воды 177 л 45  
давление воды, избыточное 176 п 43  
давление волн 177 л 52  
давление, вязкостное 177 л 43  
давление, гидродинамическое 176 п 48  
давление, гидростатическое 114 п 1, 176 п 36, 176 п 50  
давление, капиллярное 176 п 30  
давление, корневое 177 л 17  
давление льда 176 п 53  
давление насыщения 177 л 19  
давление на уровне моря 177 л 22  
давление, полное всасывающее 226 л 40  
давление при всасывании 177 л 2  
давление столба воды 177 л 46  
дайка 71 п 51  
дайка, ледяная 72 л 2  
дамба 62 л 6, 82 п 9  
дамба, противопаводочная 82 п 11  
данные, гидрологические 63 п 9  
данные гидрологической станции 185 п 11  
данные, гидрометрические 63 п 11  
данные, климатические 63 л 50  
данные наблюдений за стоком 185 л 22  
данные о приливе 63 п 31  
данные о речном стоке 63 п 27  
данные полевых наблюдений 63 п 2  
дата вскрытия 63 п 41  
дата вскрытия, средняя 63 п 49  
дата замерзания 63 п 43  
дата исчезновения льда 63 п 47  
дата ледостава 63 п 46  
дата образования первого снежного покрова 63 п 33  
дата образования последнего снежного покрова 63 п 36  
дата появления льда 63 п 39, 63 п 43  
движение донных наносов 169 п 22  
движение ледника 159 п 16  
движение льда 159 п 18  
дебит, гарантированный 256 п 48  
дебит колодца 72 п 5  
деградация многолегней мерзлоты 66 л 12  
дельта 66 п 15  
дельта в виде птичьей лапы 66 п 21  
дельта, веерообразная 66 п 28  
дельта вершиной залива 66 п 19  
дельта, в которую проникают приливы 66 п 44  
дельта, внутренняя 124 п 40  
дельта, выдвигающаяся 66 п 38  
дельта заполнения 66 п 18

## Е

единица цветности 241 л 6  
ежегодник, гидрологический 14 п 9  
ёмкость водохранилища, резервная 220 л 28

ёмкость, регулирующая 220 п 223  
ёмкость, русловая 34 л 40

**Ж**

жидкость 98 л 51  
жидкость, вязкая 99 л 9  
жидкость, идеальная 98 п 16  
жидкость, многослойная 98 п 25  
жидкость, невязкая 98 п 16  
жидкость, реальная 98 п 4, 98 п 39  
жидкость, сжимаемая 93 п 5  
жидкость с неоднородной плотностью 98 п 12

**З**

заберег 122 п 2  
заберег, ледяной 123 л 24  
заблаговременность прогноза 80 л 30  
заболоченность 229 л 33  
забор воды 76 п 5  
забор воды на орошение 76 п 12  
зависимость величины стока от суммы осадков 187 п 35  
зависимость между глубиной и расходом 187 п 14  
зависимость между расходом воды и расходом донных наносов 104 п 53  
зависимость между расходом и уровнем 187 п 45  
зависимость между соответственными расходами 187 п 20  
зависимость между соответственными уровнями 187 п 25  
зависимость между соответственными уровнями и расходами 187 п 22  
зависимость между соответственными уровнями на участке реки без притоков 187 п 38  
зависимость между соответственными уровнями на участке реки с притоком 187 п 10  
зависимость расхода от уровня и уклона реки 187 п 17  
зависимость стока от осадков 187 п 33  
захирение 40 л 1  
захирение в потоке 80 п 38  
задержание, бассейновое 131 п 2  
задержание стока 189 л 52  
заключённый в ледник 83 л 40  
закраина 120 п 42  
залив 24 л 23, 91 п 1  
запад 111 л 9  
замерзание 49 л 46  
замерзание, самопроизвольное 103 п 16  
замор 226 л 44  
занос, снежный 78 п 13  
запас воды в почве 220 п 39  
запас воды в русловой сети 220 п 52  
запас воды на участке 219 п 52  
запас почвенной влаги 157 л 15  
запасы влаги 67 п 45  
запасы грунтовых вод, активные 12 п 14

**И**

излучина 147 л 37, 165 л 53  
излучина долины 199 л 51  
излучина реки 199 л 53  
изменение русла реки 19 п 29  
измерение глубин лотом 172 п 7  
измерение глубины 213 л 8  
измерение глубины снега 147 п 37  
измерение испарения 18 л 51  
измерение наносов 148 л 14  
измерение расхода воды методом смещения 108 л 33  
измерение скорости течения 147 п 35  
измерения, аблационные 147 п 25  
измеритель влажности 233 л 48  
измеритель глубин 89 л 41  
измеритель прозрачности воды 151 л 44  
измеритель скорости течения 149 п 1  
изморозь 68 п 4, 116 п 21, 193 п 7

изобата 129 п 41  
изобатичность 129 п 45  
изогиб 130 л 5  
изопага 130 л 8  
изопика 130 л 13, 130 л 14  
изотака 130 л 20  
изотаха 130 л 22  
изотерма 130 л 24  
изохалина 129 п 52  
изохорона 129 п 47  
изрезанность 18 л 24  
ил 160 л 11, 179 п 16, 208 л 45  
ил, золотый 160 л 6  
ил, взвешенный 160 л 24  
ил органического происхождения 163 п 6  
ил, речной 160 л 22  
ил, сапропелевый 163 п 12  
илоотстойник 37 л 15  
инверсия реки 128 п 18  
иней 116 п 21  
иней, игольчатый 104 п 37  
интенсивность аблации 127 л 25  
интенсивность дождя, критическая 127 л 27  
интенсивность метели 127 л 43  
интенсивность полива 183 л 26  
интенсивность снеготаяния 127 л 45, 183 л 15  
ирригация 129 л 1  
искажение потока 74 п 23  
испарение 86 п 37  
испарение, действительное 86 п 38  
испарение с водной поверхности 86 п 41  
испарение с поверхности почвы 86 п 48  
испарение, суммарное 86 п 50  
испаритель 86 п 52, 87 л 1  
испытание в открытом водоёме 234 л 44  
испытание, полевое 234 л 37  
истечение 73 п 35, 81 п 27, 81 п 40; 93 п 22, 97 л 30, 98 л 13, 99 п 29, 164 п 19, 164 п 31  
истечение, многоструйное 130 п 23  
истечение, струйное 81 п 42  
исток 81 п 40, 114 л 52, 164 п 29  
исток реки 115 л 12, 115 л 46  
источник 215 л 17  
источник, артезианский 215 л 23  
источник, восходящий 215 л 45  
источник в понижении рельефа 216 л 2  
источник, временный 216 л 18  
источник, глубинный 215 л 41  
источник, депрессионный 215 л 45  
источник, долинный 216 л 23  
источник, капельный 216 л 4  
источник, каптированный 215 л 33  
источник, карстовый 215 л 25  
источник, контактный 215 л 42, 215 п 22  
источник конуса выноса 215 л 19, 215 л 27  
источник, минеральный 215 л 31, 215 л 43  
источник на дне озера 216 л 12  
источник, напорный 215 п 13  
источник, нетермальный 215 п 47  
источник, нисходящий 215 п 11, 215 п 16, 216 л 29  
источник, перемежающийся 215 п 51  
источник, периодический 215 л 21, 215 п 51

источник, поверхностный 213 л 48, 216 л 8  
источник, подводный 216 л 19, 216 л 14  
источник, постоянно действующий 215 л 40, 215 п 49  
источник, прерывистый 215 п 19  
источник, просачивающийся 215 п 5, 216 л 4  
источник, русловой 215 л 37  
источник, сбросовый 215 п 9  
источник, сильный 216 л 8  
источник, слабый 216 л 31  
источник, солёный 215 л 31  
источник, термальный 215 п 18, 216 л 20  
источник, трещинный 215 л 53, 215 п 8, 215 п 9  
источник, холодный 215 л 39  
источение грунтового стока 67 п 28  
источение речного стока 67 п 29

**К**

кавитация 36 п 9  
кадастр 32 п 35  
канал 37 л 52, 61 л 26, 99 л 13, 163 п 26, 166 п 48, 180 л 15  
канал, водосбросный 33 л 51  
канал, входной 127 л 8  
канал, выводной 33 п 16, 37 п 48  
канал, гидрометрический 33 п 10  
канал, главный судоходный 38 л 21  
канал, деривационный 33 п 20  
канал для пропуска паводковых вод 93 п 4  
канал, дренажный 33 л 44, 208 п 2  
канал, ирригационный 33 п 4  
канал ледникового стока 38 л 9  
канал, магистральный 33 л 36, 33 п 7  
канал, маргариновый 38 л 23  
канал, морской 33 п 9  
канал, обводной 37 п 14  
канал, оросительный 75 п 8  
канал, отводной 163 л 37  
канал, отходящий от озера 24 л 46  
канал, отходящий от реки 24 л 46  
канал, перехватывающий 38 л 16  
канал, питательный 33 л 49  
канал, подводящий 33 л 52  
канал, подкраевой 38 п 30  
канал, промывной 33 л 50  
канал прорыва 38 п 8  
канал протаивания 38 л 27  
канал размыва 38 п 8  
канал разрывного течения 38 п 5  
канал-распределитель 74 п 26  
канал, регулирующий 33 п 24  
канал, судоходный 33 п 28, 38 л 32  
канал, тарировочный 33 п 21, 38 л 47  
канал, устойчивый 33 п 29  
канализация, ливневая 46 п 32  
канализирование реки 33 п 40  
канализирование русла 33 п 49  
каптаж 35 п 28, 36 л 35  
карп 52 п 51, 164 л 53  
карман, водяной 172 п 51  
карман вымывания 172 п 48  
карман, ледниковый 172 п 49  
карман, ледяной 172 п 50

карниз, снежный 52 п 5, 80 л 38, 206  
п 25  
карта, батиметрическая 39 л 22, 145 л 18  
карта береговой полосы 39 л 31  
карта волнения 39 п 18  
карта, гидографическая 39 л 39, 145  
л 26  
карта, гидрологическая 145 л 34  
карта глубин 145 л 19  
карта залегания грунтовых вод 145 л 16  
карта затопляемости 145 л 41  
карта изогнет 145 л 46  
карта изоклин 39 л 46  
карта изохор 39 л 45  
карта, котидальная 39 л 35  
карта оледенения 145 л 28  
карта побережья 39 л 31  
карта, приливная 39 п 15  
карта прогноза волнения 39 п 2  
карта распределения льда 39 л 41  
карта распределения температуры воды  
в море 39 п 4  
карта рельефа дна 145 л 21  
карта, синоптическая 39 л 48  
карта следов оледенения 145 л 29  
карта снежного покрова 39 п 7  
карта стока 145 п 2  
карта течений 39 л 36  
каскад 36 л 3  
катаркт 36 л 25  
категометр 36 л 41  
каша, ледяная 113 п 9, 119 п 43, 120  
л 48, 122 п 6  
каша, снежная 31 л 43  
керн 52 л 40  
климат выше снеговой линии 41 п 43  
климат ледникового периода 41 п 44  
клиф 41 п 22, 200' л 42  
клиф, абразионный 41 п 39  
клиф, моренный 41 п 24  
код, ледовый 44 л 41  
колебание гидравлического давления  
и скорости потока 228 л 38  
колебание зеркала грунтовых вод 98  
л 34  
колебание ледника 242 л 25  
количество осадков 175 п 50  
коллектор, ливневой 22 п 26, 203 п 35  
колоны 119 п 34  
колодец, артезианский 254 п 12  
колодец, водобойный 23 п 29  
колодец, дренажный 171 л 37  
колодец, поглощающий 254 п 8  
колодец, трубчатый 173 п 22  
кольматаж 46 п 35  
компас-указатель азимута направления  
течения 47 л 36  
конвекция, термическая 51 п 38  
конвекция, термохалинная 51 п 40  
конвергенция 51 п 46  
конгломерат, ледяной 49 л 53  
конденсация, атмосферная 48 л 41  
конц ледника 208 п 20  
константа Кармана 241 п 30  
константа, почвенная 49 п 28  
константа равновесия 49 п 16  
контура водёма 142 л 5  
конус, абляционный 49 л 31  
конус, водный 49 л 33

конус выноса 49 л 25, 89 л 17  
конус выноса, аллювиальный 49 л 22  
конус выноса временного потока 49 л 26  
конус выноса реки 89 л 31  
конус выноса, селевой 92 п 23  
конус, лавинный 49 л 24  
конус осыпи 49 л 27  
концентрация ионов водорода 48 л 19  
концентрация наносов 48 л 30  
концентрация растворённого кислорода  
47 п 45  
концентрация растворённых веществ  
47 п 48  
копань 79 л 40  
кора, весенняя 55 л 23  
корка, ветровая 55 л 29  
корка, инсолационная 55 л 25  
корка, ледяная 55 л 10  
корка на снегу, рифельная 55 л 4  
корка, почная 55 л 17  
корка, очень плотная снежная 55 л 12  
корка, радиационная 55 л 25  
корка, снежная 55 л 22  
корка таяния 55 л 14  
коса 115 л 15, 216 л 43  
коса-бар 214 п 12  
коса, двойная 214 п 17  
коса двустороннего питания 214 п 17  
коса залива, срединная 214 п 19  
коса, намывная 214 п 10  
коса, песчаная 214 п 27  
коса, песчано-галечная 214 п 21  
коса, растущая навстречу течению в  
устье реки 214 п 23  
коса, серповидная 214 п 16  
коса, сложная 214 п 15  
коса с ровной поверхностью 214 п 13  
косина гидрометрического створа 14  
л 45  
котёл водопада 24 л 45, 36 л 45  
котёл исполнов 116 п 52  
котёл, ледяной 36 л 46  
котловина в ледниковых отложениях,  
озёрная 23 л 8  
котловина, дефляционная озёрная 22  
л 42  
котловина, эоловая озёрная 22 п 21  
коэффициент влажности 46 л 52  
коэффициент водопотребления 184 л 15  
коэффициент выноса наносов 85 л 36  
коэффициент гигроскопичности 45 п 21  
коэффициент завядания 168 л 41  
коэффициент занятия 88 п 41  
коэффициент затухания 49 п 6  
коэффициент изрезанности 18 л 24  
коэффициент инфильтрации 45 п 25  
коэффициент озёрности 183 п 5  
коэффициент покрытости льдом 45 п 23  
коэффициент полезного действия ороси-  
тельной системы 81 п 18  
коэффициент распределения осадков  
45 п 53  
коэффициент растворимости 88 п 42  
коэффициент расхода водоизлива 44 п  
50, 46 п 2  
коэффициент снеготаяния 44 п 48

коэффициент стока 46 л 14, 168 л 43  
коэффициент транспирации и испаре-  
ния 183 п 40  
коэффициент увлажнения 88 п 23  
коэффициент устойчивости русла 44 п  
19, 45 п 31  
коэффициент формы водосбора 88 л 50  
кривая, батиграфическая 58 л 25  
кривая влагонасыщенности почвы 60  
л 48  
кривая, гидростатическая 59 л 20  
кривая грунтового накопления 59  
л 15  
кривая добегания воды 61 л 4  
кривая зависимости времени добегания  
от высоты уровня 60 п 35  
кривая зависимости объёма воды от  
уровня 60 п 48  
кривая зависимости расхода наносов  
от расхода воды 60 л 39  
кривая зависимости слоя осадков от  
их продолжительности 58 п 5  
кривая задержания воды 60 п 51  
кривая изменения инфильтрации при  
дожде 60 п 15  
кривая изменения скорости и направ-  
ления течения 58 л 47  
кривая интенсивности осадков 59 л 37  
кривая инфильтрации 59 л 26  
кривая истощения грунтового стока 59  
л 12  
кривая падения уровня 60 л 19  
кривая повторяемости уровней 60  
л 50  
кривая распределения площадей водо-  
сбора по высотам 58 п 21  
кривая стока, интегральная 58 п 13,  
59 л 2  
криоконграф 110 п 34  
криоконит 55 л 31  
криология 55 л 32  
криосфера 55 л 36  
кристаллы, ледяные 155 л 52  
критерий распл astивания 54 п 30  
кровля водоносного горизонта 25 л 47  
кролер 53 п 51  
кромка льда 31 л 30, 81 л 6  
кромка льда, разрежённая 81 л 8  
кромка льда, сомкнутая 80 п 52  
кромка притяг 81 л 4, 81 л 7  
круговорот 144 п 4  
круговорот воды 61 п 25, 61 п 41  
крупа, ледяная 113 п 46  
крупа, снежная 113 п 48, 168 л 12, 209  
л 17  
крупность, гидравлическая 71 л 37, 242  
п 47  
крупность, средняя гидравлическая 71  
л 42  
крутизна волн 208 л 30  
крутизна речного берега 207 п 13  
купол грунтовых вод 190 л 9  
купол, ледниковый 34 л 5, 120 п 18  
купол, ледяной 76 л 41  
«куча, муравьиная» 49 л 32  
кириз 131 л 22

лавина 18 п 39, 207 п 5, 209 п 29  
лавина, грунтовая 19 л 29, 19 л 31, 19  
л 35  
лавина из влажного снега 18 п 53, 19  
л 4  
лавина из дикого снега 19 п 8  
лавина из льда 19 л 33  
лавина из смешанного снега 19 л 40  
лавина из снеговой пыли и рыхлого су-  
хого снега 18 п 50  
лавина из снежных досок 19 п 10  
лавина из сухого рыхлого снега 19 л 13  
лавина из сухого снега, пылевая 19 л 19  
лавина из сухого старого снега 19 л 17  
лавина из уплотнённого снега 19 л 41  
лавина из фирна и льда 19 л 26  
лавина, комбинированная 18 п 47  
лавина, ледяная 19 л 33  
лавина, лотковая 18 п 43  
лавина, мокрая 19 п 4  
лавина, необрамлённая 19 л 52  
лавина, нерусловая 19 л 53  
лавина, основная 19 л 29, 19 л 31, 19  
л 35  
лавина, перекатывающаяся 19 л 45  
лавина, поверхностная 19 л 50  
лавина, пылевая 18 п 41, 19 л 43, 19  
л 44  
лавина, русловая 18 п 43  
лавина, скользящая 19 л 28, 19 л 49  
лавина, смешанная 19 л 39  
лавина, сухая 19 л 11  
лавина, экстремальная 18 п 45  
лавинообразование 19 п 12  
лагуна 131 п 19  
лагуна, закрытая 131 п 22  
лагуна, мелководная 131 п 25  
лагуна, открытая 131 п 24  
лагуна с солоноватой водой 131 п 20  
ландшафт, карстовый 53 л 15  
ландшафт, пятнистый 134 п 37  
«ланьды» 43 л 2  
лед 119 п 12  
лед, береговой 120 л 24  
лед, битый 165 п 15  
лед, блинчатый 32 п 42, 120 л 3, 122  
л 7  
лед, внутриводный 103 л 52, 120 п 48  
лед, глетчерный 121 л 4  
лед, «гнилой» 122 л 26, 208 л 48  
лед, движущийся 121 п 16  
лед, донный 119 п 27, 119 п 42  
лед, дрейфующий 120 п 21  
лед, жильный 120 л 12, 121 п 4  
лед, заснеженный 122 п 15  
лед, зимний 123 л 19  
лед, ископаемый 120 п 47  
лед, конжеляционный 120 л 34  
лед, кристаллический 120 л 50  
лед, лавинный 119 п 33  
лед, материковый 121 л 43, 126 л 47

лед, мелкобитый 30 п 32, 32 п 40, 119  
п 43  
лед, мёртвый 120 л 53  
лед, молодой 121 п 22, 208 л 44  
лед, моресодержащий 120 п 6  
лед, морской 122 л 41  
лед, набивной 120 л 48  
лед, наложенный 122 п 30  
лед, неподвижный 120 п 31, 121 п 15  
лед, не покрытый снегом 122 п 17  
лед, паковый 121 п 46, 165 п 4, 165 п 14  
лед, плотный 122 п 19  
лед, погребенный 120 л 2  
лед, подземный 122 л 27  
лед, покровный 204 л 33  
лед, поликристаллический 122 л 11  
лед, полярный 122 л 8  
лед, прозрачный 120 л 13  
лед, разрежённый дрейфующий 122 л 30  
лед, разрушающийся 122 л 27  
лед, рассольный 119 п 45  
лед, речной 122 л 25  
лед, ровный 120 п 31  
лед, рыхлый 121 п 5  
лед, сегрегационный 122 л 45  
лед, скатый 120 л 17, 122 л 17  
лед, сингенетический трещинно-жиль-  
ный 122 п 32  
лед, сплошной 120 л 17  
лед, сплошной 122 п 19  
лед старше двух лет 122 л 5  
лед, сублимационный 122 п 25  
лед, тающий 122 л 26  
лед, твёрдый 122 п 20  
лед, тонкий морской 55 л 9  
лед, тористый 165 п 9  
лед, фибриновый 120 п 37  
лед, чистый 120 л 13, 122 п 17  
лед, щельфовый 22 л 39, 122 л 50, 204  
л 47  
ледник 109 л 3, 119 п 13  
ледник, активный 109 л 4  
ледник, альпийский 109 л 5  
ледник баффинового типа 109 л 12  
ледник, висячий 109 л 30, 109 п 8  
ледник, вложенный 109 л 23  
ледник, возрождённый 109 л 10, 110 л 8  
ледник, выводной 109 п 46  
ледник, высокополярный 109 п 10  
ледник, фирновый 120 л 17  
ледник, горный 109 л 6  
ледник горных подножий 109 п 52  
ледник, двойниковый 110 п 2  
ледник, дифлюентный 110 л 21  
ледник, долинный 110 п 17  
ледник, дрововидный 109 л 40  
ледник, звездообразный 110 л 39  
ледник, каскадный 109 л 16  
ледник, клифовый 109 л 23  
ледник, континентальный 109 л 28  
ледник, конфлюентный 109 л 26  
ледник, краевой 109 п 6  
ледник, кратерный 109 л 32  
ледник, кругобокий 110 п 18  
ледник, куполообразный 120 п 19  
ледник, лавинный 109 л 11  
ледник, малоактивный 109 п 17  
ледник, межгорный 109 п 24  
ледник, мёртвый 109 л 34

ледник, навеянный 109 л 48  
ледник, нагорный 109 п 9  
ледник, наложенный 110 л 49  
ледник, небольшой 110 п 23  
ледник, неподвижный 109 л 34  
ледник, инвационный 109 п 40  
ледник, нишевый 109 п 39  
ледник, новорождённый 109 п 37  
ледник, окаймляющий 109 п 6  
ледник, омыаемый 109 п 30  
ледник, пассивный 109 п 47  
ледник, переливающийся 110 л 35  
ледник, перемётный 110 п 2  
ледник, плато 110 л 2  
ледник, плитообразный 207 л 13  
ледник, повторно замерзающий 110 л 14  
ледник, погребённый 109 л 14  
ледник, полковообразный 109 п 12  
ледник подножья 109 п 5  
ледник, полярный 110 л 3  
ледник-приток 109 п 22  
ледник, регенерированный 110 л 9  
ледник, сетчатый 110 л 21  
ледник, сливающийся 109 л 27  
ледник, стационарный 109 л 52  
ледник, стационарный долинный 109  
п 15  
ледник, субполлярный 110 л 45  
ледник с унаследованным бассейном  
109 п 19  
ледник, сухой полярный 109 л 49  
ледник, талый 109 п 48  
ледник туркестанского типа 109 п 33  
ледник, умеренный 110 л 52  
ледник умеренных широт 110 л 51  
ледник, фирновый 109 п 4  
ледник, холодный 109 л 25  
ледник, цирковый 109 л 21  
ледник, щельфовый 122 л 51, 204 л 47  
ледник, ширококонечный 109 п 2  
ледниковый 83 л 40  
ледничок 110 л 24  
ледобреция 31 л 16  
ледование 110 п 28  
ледование, структурное 110 п 32  
ледообразование 102 л 47  
ледопад 36 л 4, 36 л 5, 89 л 13  
ледораздел 76 л 7  
ледособр 166 п 29  
ледоспуск 40 л 11  
ледостав 103 п 8, 103 п 11, 169 л 9  
ледостав, полный 53 п 16  
ледоход 64 п 26, 105 л 53, 120 п 22, 159  
п 18, 194 п 22  
лежень 206 л 12  
ливень 42 л 28, 175 п 13, 180 п 53, 205  
п 8  
ливень, формирующий единичный па-  
водок 221 л 32  
ливнесток 126 п 12  
лизиметр 87 л 26, 142 л 38  
лизиметр, весовой 144 л 35  
лизиметр, гидравлический 144 л 31  
лизиметр с автоматическим взвешива-  
нием 144 л 27  
лизиметр-самописец 144 л 33  
лизиметрия 144 л 37  
лимман 131 п 21, 191 п 50  
лимниграф 39 п 12, 139 п 20

лимниограф 139 п 21, 185 л 36, 186 л 5  
лимнология 119 л 3, 139 п 25  
линия, береговая 44 л 16, 140 л 21, 205  
л 25  
линия, внешняя береговая 141 л 49  
линия, внутренняя береговая 141 л 8  
линия выхода группы источников 141  
п 29  
линия, изрезанная береговая 141 л 6  
линия, климатическая снеговая 140 п 35  
линия, котидальная 140, л 47  
линия максимального количества твёр-  
дых осадков 141 л 31  
линия наибольшей скорости течения  
139 п 51  
линия напора 140 п 14  
линия, орографическая снеговая 140  
л 14  
линия от постоянного начала гидро-  
метрического створа 141 л 53  
линия прибоя 141 п 40  
линия прибрежных буров 140 п 32  
линия, промерная 140 п 26, 141 п 27  
линия, пьезометрического уровня 141  
л 2  
линия равновесия 140 п 16  
линия равных амплитуд прилива 140  
л 45  
линия регрессии 141 п 9  
линия, сезонная снеговая 139 п 16  
линия, снеговая 139 п 14  
линия тока 139 п 48, 224 л 40  
линия, фирновая 139 л 49  
линия экзотирования 140 п 27  
литораль 142 л 41  
ложе водоносного горизонта 25 л 49,  
26 л 22  
ложе ледника 25 л 37, 93 п 16  
ложе озера 93 п 9  
ложе океана 25 п 42, 93 п 14  
лот 106 п 29  
лотильн 141 л 25  
лоток 99 л 12, 112 п 12, 168 л 35  
лоток, гидрометрический 30 п 5, 33 п 11,  
99 л 40  
лоток, сплавной 33 л 46  
lug 147 л 15  
луга 174 л 53, 179 п 13  
лужа 254 п 6  
лунка, криоконитовая 116 п 40, 254 п 20  
льдина из смёрайшицы шуги 92 л 41  
льдина из торосистого льда 92 л 30  
льдина, крупная 92 л 24, 92 л 35  
льдина, малая 92 л 43  
льдина, очень крупная 92 л 46  
льдина среднего размера 92 л 38  
льдина с ровной поверхностью, не-  
большая 32 п 38  
льдина, толстая 92 л 28  
льдина, тонкая 92 л 37  
льды, тяжёлые 121 л 24  
  
**M**  
маар 132 п 32  
магистраль, дренажная 140 п 8  
максимум, абсолютный 147 л 2  
максимум, годовой 147 л 6  
максимум, месячный 147 л 12  
максимум, оледенения 147 л 9  
максимум приливного течения 92 п 44  
максимум, средний 147 л 11  
максимум, суточный 147 л 7  
манипулятор, глубоководный 193 л 15  
манипулятор, подводный дистанцион-  
ный 194 п 12  
мареограмма 145 п 23  
мареограф 107 п 6, 145 п 24  
мареограф, автоматический 106 п 4  
марш 146 л 4  
март, активный солёный 146 л 5  
март, засоленный 91 л 42  
март, зрелый 146 л 18  
март, обвалованный 146 л 12  
март, опреснённый 146 л 16  
март, осущененный 146 л 22  
март, периодически заливаемый при-  
ливами 146 л 26  
март, современный 146 л 20  
март, солёный 146 л 4  
маршрут, снегомерный 53 л 23  
маскаре 29 л 48, 114 п 5, 146 л 31  
масса, водная 146 л 45  
масса, плавучая 91 п 9  
материал, пляжевый 146 п 13  
материал, русловой 146 п 14  
меандр 147 л 37  
меандр, антисинклинальный 147 л 38  
меандр, блуждающий 147 л 45  
меандр, врезанный 147 л 41, 147 п 10  
меандр, долинный 147 л 10  
меандр, крупный 147 п 4  
меандр, малый 147 п 9  
меандр, отгленивший 147 л 44  
меандр, разработанный 147 л 50  
меандр, свободный 147 л 48  
меандр, синусоидальный 147 п 7  
меандр, углублённый 147 п 11  
меандрирование 147 п 12  
меандрирование, вынужденное 147 п 14  
меандрирование при врезании русла  
147 п 17  
междуречье 127 п 22  
межень 168 п 52, 169 л 2, 200 п 13, 200  
п 21, 247 л 49  
межень, наинизшая 247 л 51  
межень, наинизшая возможная 247 п 2  
межледниковый 127 п 23  
мелиорация 148 п 5, 184 п 44  
мелководье 203 п 42, 204 п 41, 248 п 31  
мель 203 п 42, 204 п 41  
мельница, ледниковая 155 л 18, 254 п 6  
мельница, морская 155 л 29  
мерзлота, многолетняя 169 л 51  
мерзлота, пассивная многолетняя 169  
п 12  
мерзлота, пятнистая многолетняя 169  
п 14  
мерзлота, растущая многолетняя 169  
п 2  
мерзлота, сплошная многолетняя 169  
п 4  
мерзлотомер 55 л 34  
местность, болотистая 157 п 23  
место выброса лавины 171 л 48  
место отбора проб 175 л 7

место отрыва лавины 171 л 52  
место разделения реки на рукава 124  
п 39  
металлинион 149 л 13, 235 л 22  
металлинион, вторичный 235 л 33  
метаслемер 106 п 35, 197 п 34  
метель 78 п 14, 209 л 2, 221 л 23  
метод, балансовый 152 л 8  
метод, вероятностный 153 п 37  
метод вершин 154 л 41  
метод единичного гидрографа 154 л 29,  
154 п 5  
метод изохрон 153 л 36  
метод, интеграционный 153 л 33  
метод, поверхности 154 л 19  
метод поплавков 154 л 23  
метод прогнозов 152 п 41  
метод разбавления 152 л 50  
метод, солевой 153 п 44, 153 п 46  
метод теплового баланса 152 п 23, 153  
л 27  
метод элементарного паводка 154 п 6  
миграция, боковая 155 л 10  
микровертушка 150<sup>1</sup> п 26  
микрорельеф снежной поверхности 167  
п 5  
микроуровнемер 107 л 31  
минерализация 47 п 50, 50 п 30  
минерализация, общая 50 п 32  
минимум, абсолютный 155 л 33  
минимум, годовой 155 л 35  
минимум, месячный 155 л 38  
минимум, средний 155 л 37  
минимум, суточный 155 л 36  
мода 156 л 4  
модель для гидравлического моделирования 156 л 24  
модель потока 156 л 14  
модель с неподвижным дном 156 л 27  
модель с подвижным дном 156 л 30  
модуль расхода 52 л 8  
модуль стока 156 п 23, 182 л 49, 183  
л 17  
модолик 121 п 22, 123 л 21, 208 л 44  
монимолимнион 157 л 40  
море 199 п 4  
море, безливное 200 л 28  
море, бурное 200 л 9  
море, внутреннее 199 п 29, 199 п 43  
море, замкнутое 199 п 29  
море, зеркальное 33 л 13  
море, краевое 200 л 15  
море, мелководное 200 л 14  
море, неспокойное 199 п 49  
море, окраинное 199 п 51, 200 л 15  
море, открытое 199 п 50, 200 л 3  
море, приливное 200 л 27  
море, шельфовое 200 л 15  
морена 157 п 24  
морена, аблационная 78 л 42, 157 п 25  
морена, боковая 157 п 38, 157 п 52  
морена, внутренняя 157 п 36, 157 п 48  
морена, донная 158 л 18  
морена, донная подкраевая 158 л 2,  
158 л 20  
морена, конечная 157 п 35, 157 п 39,  
158 л 26  
морена, краевая 157 п 52  
морена, лавинная 157 п 27

морена, ледниковая 157 п 40  
морена, межледниковая 157 п 46  
морена напора 158 л 9  
морена, основная 157 п 42  
морена, оставленная мёртвым льдом  
157 п 50  
морена, отложенная 157 п 31  
морена, поверхностная 158 л 24  
морена, подледниковая 158 л 18  
морена, сброшенная 157 п 33  
морена с ледяным ядром 157 п 44  
морена, частично затопленная 158 л 7  
морозобонна 117 л 24  
мост, ледяной 31 л 24  
мостик, гидрометрический 100 л 26  
мочажина 117 л 17  
мощность льда 69 п 4  
мощность снежного покрова 10 л 50  
мульча, водяная 239 п 17  
мутность 48 л 31, 50 п 31, 240 л 12  
мыс 61 л 20  
мыс, кругой выступающий в море 114  
п 2  
мыс, камыкной 214 п 10

**Н**

забегание 41 п 52  
набережная 82 п 9  
набор сит 21 л 10  
наводнение 92 л 50, 93 л 40, 165 л 29  
наволок 214 п 10  
нагон 163 п 2, 170 п 19, 228 л 41  
нагон, ветровой 228 п 11  
нагон, внешний 228 л 43  
нагон, внутренний 228 л 49  
нагон, вынужденный 228 л 44  
нагон, метеорологический 236 л 27  
нагон, свободный 228 л 45  
нагон, шормовой 228 п 6, 252 п 14  
нагрузка, гидродинамическая 142 п 17  
нагрузка, гидростатическая 142 п 18  
нагрузка, снежная 142 п 6  
надёжность прогноза 188 л 2  
надув, снеговой 206 п 25  
накат 244 п 45  
накопление 219 п 49  
накопление, береговое 220 л 10  
накопление, общее руслоное 220 п 42  
накопление, пойменное 220 л 32  
накопление, руслоное 220 л 16  
наледь 18 п 20, 90 л 2, 123 п 37, 159 л  
42, 160 л 49  
наледь, грунтовая 123 п 40  
наледь из талого снега 15 л 42  
наледь, речная 114 л 6, 123 п 38  
налёт, ледяной 68 л 34  
налёт льда, твёрдый 104 п 36  
налёт, сублимационный 68 п 17  
намётка 173 п 35, 193 п 9, 193 п 11, 193  
п 17, 193 п 29  
намыв 11 п 25  
намыв русла 11 п 26  
намытый волнами 253 л 5  
нанос 10 л 6, 27 п 35  
наносуловитель 30 л 52, 239 л 3

наносы 70 л 52, 244 п 45  
наносы, береговые 78 п 12  
наносы, взвешенные 202 л 14  
наносы, донные 142 л 47, 206 л 20  
наносы пелагического происхождения  
146 п 51  
наносы, перекатывающиеся 142 л 49  
наносы, растворённые 142 л 52, 212  
л 42  
наносы, речные 78 п 11, 142 л 51, 201  
п 40, 202 л 6, 202 л 12  
наиосы, сальтирующие донные 142 п 2  
наполнение, полное 220 л 38  
наполнение, частичное 220 п 15  
напор 114 п 1, 176 п 12, 176 п 47, 177  
л 45  
напор, артезианский 114 п 29  
напор, гидравлический 114 п 30  
напор, гидростатический 114 п 49, 176  
п 51  
напор капиллярный 114 п 35  
напор, критический 114 п 38  
напор, пьезометрический 115 л 4  
напор, скоростной 114 п 42, 177 п 42  
напор, статический 82 л 35  
напор, фильтрационный 115 л 13  
направление волны 72 л 47  
направление движения льда 72 л 42  
направление потока 72 л 33  
направление реки 72 л 36  
направление течения 72 л 31  
направленный в русло 39 л 6  
нарастание паводка 191 л 6  
нарастание пляжа 10 л 14  
наслед 160 п 6  
наст 54 п 52  
наст, весенний 55 л 23  
наст, ветровой 55 л 29, 165 п 27, 209  
п 39  
насыпь 62 л 7, 82 п 8  
насыпь для защиты от паводка 71 п 48  
насыщение 198 л 21  
натяжение жидкости, поверхностное 46  
п 18  
натяжение, капиллярное 233 п 7  
натяжение, поверхностное 233 п 18  
начало половодья 93 л 36  
начало прилива 93 л 37  
недостаток воды 205 л 45  
неледниковый 161 п 22  
неравенство, сutoчное 125 п 4  
неразрывность водной массы 51 л 2  
неразрывность объёма 50 п 52  
вераразрывность потока 50 п 46  
неразрывность солёности 50 п 50  
нерепрезентативный 241 л 19  
нестратифицированный 241 л 23  
несияк, крупный 27 п 29, 92 л 49  
нетто-абляция 9 л 19  
неустойчивость, бароклинная 126 п 36  
неустойчивость, вертикальная 126 п 42  
неустойчивость, конвективная 126 п 38  
неустойчивость течения 126 п 49  
нефелометр 151 л 5  
нивация 85 п 2, 161 л 31  
нин, фреатический 143 п 50  
низина 68 п 28, 91 л 33  
низина, болотистая 89 п 28

**О**

обвал, снежный 18 п 39  
обводнение 245 п 46  
обезвоживание 70 л 11  
обеспеченность паводка 177 п 25  
область аблации 16 л 31  
область аккумуляции 16 л 33, 16 п 40  
область, бессточная 16 п 28  
область возникновения течения 36 п 21  
область, дельтовая 16 п 16  
область зарождения волн 16 л 27  
область питания 16 л 34, 186 п 44, 187  
л 9  
область питания водоносного слоя 16  
п 52  
область питания ледника 188 п 18  
область разгона 89 п 39  
область, фирновая 89 п 49, 187 л 9  
обледенение 123 п 37, 190 п 6  
облицовка, ледяная 15 л 34, 15 л 41  
обломки льда, вынесенные на берег  
78 л 39  
обнажение смытом 67 п 12  
оболочка, ледяная 44 л 22  
образование озёрной впадины 23 п 49  
образование старицы 19 п 28  
образованный рекой и морем 99 п 27  
обрыв, береговой 41 п 22  
обрыв, ледяной 41 п 25, 88 л 31  
обследование дна тралом 76 п 31  
обстановка, ледовая 206 п 34  
обсушка 101 п 49  
обтекание 93 п 23  
объём водохранлища, полный 220 п 40  
объём, клинообразный 221 л 7  
объём, мёртвый 220 л 21  
объём, полезный 220 л 8, 220 л 27, 221  
л 9  
объём, рабочий 221 л 9  
объём стока 244 л 37  
объём, удельный 244 л 48  
ограждение 184 л 24  
ограг, шнурковый 113 п 2  
огратообразование 113 п 7  
огибающая коротких волн 83 п 12

огива 163 л 38  
оз 86 л 53  
озеро 134 л 43  
озёрно-речной 99 п 26  
озеро 131 п 31  
озеро, аккумулятивное 132 п 39  
озеро, амиктическое 132 л 5  
озеро, бессточное 132 л 9, 132 л 12  
озеро, бурлящее 132 п 13  
озеро в метеоритном кратере 133 л 39  
озеро во флювиогляциальных отлож-  
ниях 133 п 7  
озеро, временное 132 п 25, 133 л 14  
озеро, высокое 132 п 19  
озеро, глинистое 132 п 51  
озеро, голомиктическое 132 п 52  
озеро, горное 133 л 48  
озеро, дельтовое 132 л 52  
озеро, димиттическое 132 п 12  
озеро, завальное 133 л 24  
озеро, зандровое 133 п 9  
озеро, запрудное 132 л 10  
озеро, зарегулированное 133 п 49  
озеро, искусственное 132 л 7  
озеро, кальдерное 132 л 28  
озеро, карстовое 133 л 18  
озеро, кратерное 132 л 43, 132 п 31  
озеро, криогенное 132 л 45  
озеро, круглое 132 л 33  
озеро, лагунное 131 п 23  
озеро, ледниковое 132 п 44  
озеро, ледниково-подпрудное 132 п 47  
озеро, ледниково-эксплорационного проис-  
хождения 133 п 48  
озера, малое 134 л 43  
озера между прирусловыми валами  
дельты 132 л 53  
озера, мезотрофное 133 л 37  
озера, мелководные 134 л 6  
озера, меромиктическое 133 л 35  
озера, многоплёсовые 132 п 4  
озера, моренное 132 п 17  
озера на леднике 117 л 17  
озера на морском побережье 132 л 37  
озера на поверхности руслника 134 л 7  
озера, небольшое 117 л 15  
озера, незамерзающее 134 л 28  
озера, не связанные с подземными во-  
дами 133 л 12  
озера, нестратифицированное 134 л 38  
озера, обвальное 133 л 23  
озера, образовавшиеся из залива 21 л 34  
озера, образовавшейся при отшлиро-  
вывании залива 132 л 13  
озера, образовавшейся при понижении  
земной коры 132 п 8  
озера, олигомиктическое 133 л 51  
озера, олиготрофное 133 п 2  
озера, ориентированное 133 п 5  
озера, отделённое от реки прирусловым  
валом, пойменное 133 л 25  
озера, пересыхающее 132 п 24, 133 л 14  
озера, пещерное 134 л 35  
озера, плотинное 132 л 10  
озера, подвешенное 133 п 18  
озера, подземное 134 л 34  
озера, подледниковое 134 л 16  
озера, подпружиненное 132 л 31  
озера, пойменное 132 п 37

озера, полярное 133 л 19  
озера, постоянное 133 п 21, 133 п 26  
озера, постоянно покрытое льдом 132  
л 4  
озера, предгорное 133 п 30  
озера, пресноводное 132 п 42  
озера, приполлярное 134 л 29  
озера, продуктивное 133 п 37  
озера, проточное 132 п 15  
озера, реликтовое 133 п 42  
озера, рифтовое 133 п 43  
озера, сбросового происхождения 132  
п 33  
озера с заболоченными берегами 132  
л 24  
озера с засоленной водой 132 л 19  
озера, солёное 133 п 51, 195 п 4  
озера с подземным стоком 134 л 4  
озера с постоянным ледяным покровом  
133 п 22  
озера с рапой 132 л 20  
озера средних широт 134 л 23  
озера, сточное 132 п 30, 133 п 4  
озера, стратифицированное 134 л 13  
озера, субтропическое 134 л 16  
озера талой воды 174 л 52, 174 п 10  
озера, тектоническое 134 л 21  
озера, термокарстовое 132 л 46, 133 л 21  
озера, тропическое 133 л 52, 134 л 33  
озера умеренных широт 132 п 11  
озера, холодное мономиктическое 132  
л 39  
озера, чётковое 132 п 45  
озера, щелочное 132 л 2  
озера, эвстатическое 132 п 28  
озера, эвтрофное 132 п 29  
озера эрозионного происхождения 132  
п 26  
озероведение 119 л 2, 139 п 25  
океан 199 п 4  
океан, Мировой 163 л 8  
океан, стандартный 163 л 2  
окнине 117 л 18  
оледенение 108 п 46  
оледенение, горное 108 п 49  
оледенение, современное 108 п 47, 108  
п 52  
омут 174 л 51  
оползание 208 п 7  
оползень 208 п 7  
оползень, подводный 134 п 40, 297 л 45  
опреснение 67 л 10, 104 л 1  
опреснение воды 210 п 6  
опреснитель 86 п 52  
ординар 138 п 53  
проситель 75 п 8  
просирение 129 л 1  
осадка судна 76 п 3  
осадки 175 п 48  
осадки, атмосферные 175 п 48  
осадки, внутримассовые 175 п 52  
осадки в пункте 176 л 42  
осадки, выпадающие на водную по-  
верхность реки 176 л 11  
осадки, выпадающие на поверхность  
водосбора 176 л 18  
осадки, донные 68 л 15  
осадки, жидкие 176 л 34  
осадки, расчётные 176 л 43

осадки, стокообразующие 176 л 26  
осадки, твёрдые 176 л 31  
осадки текущего года 176 л 14  
осадки, фронтальные 176 л 30  
осадки, эффективные 87 л 48, 176 л 21  
осадкомер 106 л 32  
осадкомер для снега 27 п 21  
осадкомер, суммарный 107 п 45, 237 п 34  
осадок 208 л 45  
освещение 40 п 50  
освещённость, подводная 123 п 47  
оседание 205 л 21  
оседание краев дельты 68 п 32  
оседание почвы 47 л 31  
оседание снежного покрова 47 л 29  
осмос 164 л 49  
основа системы координат 64 л 12  
осов 208 л 49  
осов, снежный 207 п 5  
останец обтекания 52 л 45  
остров 129 п 11  
остров, аккумулятивный 129 п 23  
остров, барьерный 129 п 16  
остров, ледяной дрейфующий 129 и 27  
остров между протоками 129 п 17  
остров, низкий 36 п 13  
остров-останец 129 п 33  
островной 127 л 6  
островность 127 л 7  
островок на реке 11 п 51  
островок на озере 11 п 51  
островок, песчаный 198 л 10  
осушение 77 л 12  
осушение болот 77 п 19  
ось русла, геометрическая 19 п 32  
ось струи 19 п 34  
отбрежье 19 п 47, 20 л 2  
отверстие, водоотводное 163 п 29  
отвод 32 п 12, 36 л 36  
отвод воды 77 п 31, 188 л 20  
отвод для наносов 76 л 47  
отвод канала 27 п 24  
отвод, открытый 126 п 10  
отвод паводковых вод из одного бас-  
сейна в другой 75 п 38  
отвод реки 167 л 2  
отвод, слепой 126 п 2  
откат 20 л 1  
откачка 20 л 39  
откачка, опытная 234 л 48  
откос земляной плотины 86 л 52  
отлив 80 л 39, 89 л 14, 186 л 53  
отлив с двумя минимумами 11 п 23  
отложение 27 п 36  
отложения, абиссальные 67 п 47  
отложения, аллювиальные 67 п 50  
отложения, береговые 68 л 10, 68 л 49  
отложения, водные 202 л 16  
отложения, водоносные 68 п 26  
отложения, водохранилища 68 п 2  
отложения, глубоководные 68 п 8  
отложения, дельтовые 68 л 22  
отложения, донные 201 п 37  
отложения за русловым валом, пой-  
менные 68 л 8  
отложения, лавинные 68 л 6, 157 п 28  
отложения, лагунные 68 л 40, 201 п 43  
отложения, ледниковые 68 л 36, 78 л 47  
отложения ливневых потоков 68 п 23

## П

паводок 92 л 50, 93 л 39, 246 п 41  
паводок, вероятный 93 л 18  
паводок, весенний 93 л 25  
паводок, вызванный разрушением пло-  
тины 250 л 53  
паводок, дождевой 93 л 20  
паводок, зимний 93 л 35  
паводок, исторический 92 п 35  
паводок, катастрофический 92 п 14

паводок, ледниковый 194 п 21  
паводок *n*-летней повторяемости 93 л 12  
паводок, летний 93 л 29  
паводок, ливневой 92 п 16, 92 п 27  
паводок, максимальный вероятный 93 л 2  
паводок, максимальный годовой 92 п 11  
паводок, наибольший возможный 92 п 50  
паводок, ожидаемый 92 п 24  
паводок, осенний 92 п 13, 92 п 26  
паводок, проектный 92 п 18  
паводок, расчётный 92 п 18  
паводок, редкой повторяемости 93 л 21  
паводок, селевой 92 п 17, 93 л 48  
паводок, средний годовой 93 л 4  
паводок, стандартный проектный 93 л 27  
падение реки 89 л 10  
падение уровня 89 л 7  
пак 121 п 46, 165 п 4, 165 п 14  
пак, арктический 165 п 5  
пак, разрежённый 165 п 18  
пак, сплошённый 165 п 6, 165 п 23  
палеогидрология 165 п 37  
«пальцы», ледяные 122 л 4  
паром, гидрометрический 72 л 18  
передвижение влаги, плёночное 238 л 30  
перейма 237 л 49  
перекат 21 л 15, 21 п 13, 21 п 20, 27 л 8, 54 п 42, 54 п 44, 182 л 27, 203 п 42  
перелив 165 л 25  
перемешивание 11 п 31  
перемешивание, весенне 40 п 9  
перемешивание, ветровое 40 п 30, 51 п 44, 155 п 33  
перемешивание озера 40 л 46  
перемешивание, осенне 40 л 37  
перемешивание, приливное 155 п 27  
перемешивание, стационарное боковое 155 п 21  
перемешивание, стационарное вертикальное 155 п 24  
перемешивание, турбулентное 155 п 29  
перемещение доинных наносов 238 п 2  
перемычка 62 л 8  
перенос, вдольбереговой 238 п 13  
перенос, волновой 76 п 29  
перенос снега 188 л 17  
перенос снега, метеоревий 238 п 19  
переохлаждение 225 п 13  
переправа, гидрометрическая канатная 89 п 36  
переправа, канатная 32 п 34  
переуглубление 165 л 9  
перехват 36 л 36, 171 л 21  
перехват верхнего участка реки нижним участком 18 п 35  
перехват грунтовых вод 171 л 27  
перехват реки 35 п 30, 171 л 25  
перешеек 160 п 29  
периметр водосбора 168 п 13  
периметр, смоченный 168 п 15  
период, абляционный 168 п 38  
период аккумуляции 61 п 13  
период аккумуляции снега 168 п 33  
период, бездождный 168 п 16, 169 л 30, 200 п 13  
период, безледёный 200 п 29

период, безледоставный 168 п 46, 169 л 17  
период без таяния 168 п 25  
период, благоприятный для возникновения ледников 168 п 49  
период волны 168 п 37, 169 л 42  
период грунтового стока 168 п 42  
период заполнения 61 п 14  
период застоя между приливом и отливом 236 п 5  
период, засушилый 168 п 52, 169 л 3  
период интенсивного таяния 168 п 40  
период, ледниковый 11 п 2, 11 п 3, 169 л 13  
период, ледовый 200 п 19  
период ледостава 168 п 21  
период, малый ледниковый 11 п 8  
период, меженный 168 п 17, 169 л 31  
период, межледниковый 11 п 6  
период, морозный 169 л 9  
период наблюдений 168 п 28  
период, на который выдан прогноз 169 л 5  
период, паводковый 169 л 4, 169 л 14  
период, плювиальный 169 л 25  
период половодья 200 п 17  
период, послепаводковый 169 л 27  
период, предпаводковый 169 л 29  
период прилива 169 л 44  
период, приливно-отливный 168 п 19  
период сгущения 168 п 32  
период снеготаяния 169 л 40, 200 п 22  
период стагнации 168 п 35  
период таяния 169 л 20, 169 л 42  
переселовка 239 л 2  
песок, взмученный 197 п 39  
песок, зыбучий 197 п 53  
песок, крупнозернистый 197 п 36  
песок, пляжевый 197 п 35  
песок, речной 197 п 34  
пещера, тонкозернистый 197 п 44  
пещера, ледяная 36 л 49  
пещера, снежная 36 л 51  
пик гидрографа 202 л 41  
пик паводка 54 л 22, 54 л 34, 93 л 16, 167 л 21  
пик, подводный 170 п 32  
пинго 159 л 37, 170 п 26  
плавни 172 п 1, 229 л 20  
плавни 93 п 19, 256 л 13  
плавучесть 32 л 43, 92 л 13  
плавучесть, иульевая 32 л 48  
плавучесть, отрицательная 32 л 44  
плавучесть, положительная 32 л 46  
плато 172 л 35  
плато, островное 204 л 49  
платформа, абразионная 26 п 39, 26 п 45, 171 п 40, 172 л 39  
платформа, континентальная 172 л 41  
платформа, материковая 204 л 44  
платформа, штормовая 172 л 50  
«плака» растений 113 п 18  
плёнка влаги 90 л 6  
плёнка, водяная 90 л 53, 90 п 16  
плёнка, ледяная 55 л 3, 90 п 4  
плёнка, мономолекулярная 90 п 7  
плёнка, поверхностная 90 п 14  
плёнка, смачивающая 90 п 17  
плёс 65 л 33, 174 л 51, 184 л 25

плёс пересыхающей реки 117 л 16  
плотина 62 л 6, 82 п 8, 168 л 13  
плотина, аккумулирующая 63 л 3  
плотина, вододержащая 62 л 41  
плотина, водоподъёмная 62 п 6  
плотина, гравитационная 62 п 20  
плотина из лавинного снега 62 л 23  
плотина, лавинная 62 л 22  
плотина, образованная в результате оползня 62 л 45  
плотина, противопаводковая 62 л 42  
плотина, противоселевая 62 п 36  
плотина с водосливом 253 п 24  
плотина с водосливом для измерения расхода 62 п 33  
плотиномер 67 л 25, 197 л 21, 239 п 43  
плотность дождя 67 л 49  
плотность жидкости 67 л 39  
плотность речной сети 67 л 31  
плотность снега 67 л 28  
плотина, фирма 67 л 27  
площадка, водно-балансовая стоковая 172 п 25  
площадка, дождевальная 172 п 23  
площадка, испарительная 172 п 14  
площадка, стоковая 172 п 9  
площадь, артезианская 16 л 39  
площадь водной поверхности 17 п 35  
площадь водосбора, активная 16 л 36  
площадь водосбора, действующая 16 л 36  
площадь, водосборная 16 л 51  
площадь выхода грунтовых вод 16 л 3, 17 л 2  
площадь зеркала 17 п 35  
площадь инфильтрации 17 л 10  
площадь инфильтрации колодца 16 л 29  
площадь испарения 16 п 36  
площадь испарения потока 16 л 18  
площадь истечения 15 п 50  
площадь между промерными вертикалями 17 л 37  
площадь, обвалованная 16 п 20  
площадь, орошаемая 17 л 24  
площадь отверстия для пропуска воды 76 п 3  
площадь питания грунтовых вод 17 л 11  
площадь пластового выхода грунтовых вод 16 л 12  
площадь просачивания 88 л 32  
площадь речного бассейна 16 л 9, 17 л 48  
площадь самоистекающих артезианских вод 16 л 41  
площадь, свободная от льда 17 л 8  
площадь скольжения 17 п 9  
площадь снеготаяния 16 л 16  
площадь торожения 17 л 43  
площадь фильтрации 16 п 38  
пляж 24 л 50, 205 л 4  
пляж, аккумулятивный 205 л 5  
пляж безливного моря 25 л 2  
пляж безливного моря, нормальный 24 п 21  
пляж безливного моря, ровный 25 л 7  
пляж безливного моря с развитыми валами 24 п 4  
пляж, боковой бухтовый 24 п 11  
пляж вершины залива 24 п 9  
пляж выше отметки полной воды 19 л 47  
пляж, галечный 24 п 43  
пляж, грядово-ложбинный песчаный 24 п 36  
пляж, «карманный» 24 п 32  
пляж, морской 206 л 16  
пляж, мысовый 24 п 18  
пляж на баре 24 п 3  
пляж, намывной 24 п 2, 205 л 5  
пляж, нарастающий 24 л 52  
пляж, нормальный 24 п 30  
пляж, отступающий 24 п 34  
пляж, песчаный 24 п 41  
пляж, поднятый 24 п 33  
пляж приливного моря 24 п 48  
пляж приливного моря, ложбинно-грядовый 24 п 49  
пляж приливного моря, нормальный 24 п 19  
пляж приливного моря, ровный 24 п 52  
пляж, равновесный 24 п 15  
пляж с развитыми грядами, песчаный 24 п 39  
пляж, штормовой 24 п 45  
побережье 24 л 50, 42 л 45, 200 л 41  
побережье, абразионное 43 л 10  
побережье, ледниковое 43 л 35  
побережье, низкое 91 л 32  
побочень 204 п 41  
побочень у выпуклого берега 21 п 21  
поверхность, абляционная 229 п 50  
поверхность, взволнованная водная 228 л 27  
поверхность воды 172 л 14  
поверхность, гидродинамическая гладкая 227 п 8  
поверхность, гидродинамическая шероховатая 227 п 4  
поверхность, изобарическая 227 п 13  
поверхность, изолиническая 227 п 17  
поверхность, изостерическая 227 п 19  
поверхность, изотермическая 227 п 21  
поверхность, изохалинная 227 п 15  
поверхность испарения, действительная 227 л 8  
поверхность, испаряющая 227 л 31  
поверхность, нормальная, пьезометрическая артезианская 227 п 30  
поверхность нормального гидростатического давления 227 л 34  
поверхность, овражистая 227 л 51  
поверхность, подстилающая 228 л 20  
поверхность, пьезометрическая 227 п 41  
поверхность равной плотности 226 п 32  
поверхность равных динамических глубин 226 п 34  
поверхность равных удельных объёмов 226 п 38  
поверхность разрыва непрерывности 227 л 21  
поверхность разрыва плотности 226 п 30  
поверхность разрыва скорости течения 226 п 27  
поверхность, смоченная 17 п 42, 228 л 23  
поверхность таяния 228 л 18

поверхность, эквипотенциальная 227  
л 27  
поворот реки 184 л 25  
повторяемость метелей 103 п 30  
повторяемость паводков 103 п 37  
повторяемость появления айсбергов 103  
п 41  
повторяемость расходов 103 п 19  
повторяемость редких паводков 103 п 23  
повторяемость уровня воды 107 п 27  
повышение водного зеркала 191 л 2  
повышение отметок русла 10 л 8, 11  
п 27  
повышение снеговой линии 191 л 26  
повышение уровня воды 92 л 52  
повышение уровня грунтовых вод 191  
л 22  
повышение, фреатическое 191 л 21  
погружение 35 п 25, 124 л 10  
погружение в воду 225 п 48  
погружение верхних слоев воды через  
подводный порог 36 л 8  
подвижка льда 64 п 24  
подледниковый 225 п 21  
подмы 240 п 24  
подобие, гидравлическое 12 п 48  
подошва волны 117 л 25, 239 п 20  
подошва припая 100 л 9  
подошва припая, ложная 100 л 7  
подошва припая, многолетняя 100 л 10  
подошва припая, приливная 100 л 21  
подошва припая, торосистая 100 л 12  
подошва припая, штормовая 100 л 14,  
100 л 23  
подпор 11 л 33, 19 п 52, 20 л 10  
подпор, вызванный приливом 20 л 20  
подпор от водной растительности 20  
л 15  
подпор от льда 20 л 13  
подпор от снега, выпавшего на поверх-  
ность реки 20 л 17  
подпор при заторе 20 л 14  
подстилка, лесная 157 л 21, 160 л 30  
подушка, снежная 61 л 19  
подъём, капиллярный 191 л 4  
подъём паводка 190 п 48  
подъём уровня 190 п 49, 190 п 52  
поздёмок 209 л 2  
пойма 25 п 13, 25 п 19, 30 л 3, 171 п 8,  
171 п 23  
пойма, высокая 30 л 16  
пойма, гривистая 171 п 15  
пойма, заболачиваемая в период дож-  
дей 63 л 19  
показатель русла, гидравлический 87  
п 41  
покров, естественный снежный 50 л 40  
покров, континентальный ледниковый  
53 л 30  
покров, криоконитовый 53 л 33  
покров, ледниковый 53 л 38  
покров, ледяной 53 л 39, 204 л 33  
покров, первый снежный 53 л 36  
покров, постоянный ледяной 53 л 44  
покров, постоянный снежный 53 л 46  
покров, пятилистный снежный 53 л 42  
покров, сезонный ледяной 53 л 52  
покров, сезонный снежный 53 п 2  
покров, снежный 53 п 6, 165 п 22

покров, сплошной ледяной 53 п 7  
покров, торосистый ледяной 53 л 50  
покрытость льдом 53 п 12  
покрытость снегом 53 п 14, 144 л 25  
поле вечного снега 90 л 16  
поле заструг 99 л 19  
поле, крупное ледяное 90 л 5  
поле, ледяное 92 л 24  
поле, многолетнее фирновое 90 л 11  
поле, небольшое ледяное 90 л 21  
поле скоростей турбулентного потока  
90 л 33  
поле, снежное 90 л 23, 210 л 16  
поле, среднее ледяное 90 л 7  
«ползун», подводный 53 п 51  
ползучесть 54 л 12  
ползучесть льда 54 л 14  
полив напуском по чекам 93 л 46  
полив напуском по полосам 93 л 44  
полив, обычный 93 л 52  
полив по лункам 93 л 43  
половина высоты прилива 12 п 38  
половина отлива 80 л 46  
половина прилива 92 п 34  
половодье 92 л 50, 93 л 26, 93 л 39  
положение зеркала грунтовых вод,  
наименее 143 п 48  
положение кромки льда 175 л 5  
полоса, грязевая 20 п 34  
полоса, криоконитовая 225 л 11  
полоса льда 26 п 25  
полоса пены 140 п 33  
полосы, голубые 20 п 33  
полосы, жильные голубые 20 п 41  
полосы, ледниковые 20 п 39  
полосы, наслойные голубые 20 п 49  
полосы, тектонические голубые 20 п 51  
полыньи 136 п 32, 163 п 25, 163 п 27,  
163 п 34, 174 л 51  
полыньи местного характера 41 п 13  
полыньи, постоянная 136 п 39  
полыньи, прибрежная 41 п 15  
полыньи, стационарная 136 п 38  
польдер 146 л 12  
понижение водного зеркала 144 л 8  
понижение грунтовых вод, местное 239  
п 18  
понижение, межваловое 229 л 14  
понижение отметок дна 66 л 16  
понижение, притеррасное 146 л 8  
понижение снеговой линии 65 л 11,  
144 л 6  
понижение уровня 66 л 10  
понижение уровня воды при одном и  
том же расходе 189 п 19  
понижение уровня грунтовых вод 65 л  
9, 144 л 10, 184 п 28  
понижение уровня грунтовых вод, ис-  
кусственное 77 п 38  
понижение уровня русла 189 п 21  
понижение, фреатическое 65 л 8  
поплавок 91 п 7  
поплавок-бутылка 29 п 24  
поплавок, гидрометрический 91 п 39  
поплавок, глубинный 91 п 19  
поплавок, двойной 91 п 19  
поплавок для определения направле-  
ния течения 91 п 30

поплавок-измеритель скорости и на-  
правления течения 91 п 25  
поплавок, привязной 91 п 21  
поправка к показаниям гидрометри-  
ческого шеста 52 п 27  
поправка на заполнение водоёма 52  
п 18  
поправка на косину 52 п 13  
поправка прикладного часа 131 п 17  
попуск 91 л 31, 99 п 15, 166 п 23  
попуск, единичный 126 п 23  
попуск, полезный 94 л 33  
порог 36 л 26, 111 л 6, 165 л 15, 182  
л 27, 206 л 12  
порог водослива 54 л 23  
порог, незатопленный 165 л 20  
порода, водомещающая 146 п 49  
порозность 174 п 27, 213 п 10  
порозность, общая 174 п 41  
поры ветра 91 л 51  
последниковый 226 п 2  
пост, водомерный 106 л 30, 107 п 35,  
108 л 6, 161 л 23, 218 п 25  
пост, гидрометрический 218 п 25  
пост, передаточный водомерный 107 п 48  
пост, пневматический водомерный 107  
л 40  
пост, поплавковый водомерный 106 п 48  
пост, постоянный гидрометрический 107  
л 38  
пост, свайный водомерный 107 п 21  
пост, уклонный 219 л 36  
пост, уклонный водомерный 107 п 31  
постоянная, гармоническая 47 п 10, 49  
п 18  
постоянная диссоциации 49 п 14  
постоянная капиллярности 49 п 10  
постоянная прилива 49 п 31  
постоянная, солнечная 49 п 29  
потенциал, водный 175 п 5  
потенциал, гидравлический 175 л 37  
потенциал, капиллярный 233 п 8  
потенциал, окислительно-восстанови-  
тельный 175 л 50  
потенциал, осмотический 175 л 43  
потенциал приливообразующий силы  
175 л 53  
потенциал, энергетический 175 л 48  
потери дождя 143 п 32  
потери из водохранилища 143 п 34  
потери напора 143 п 22  
потери, фильтрационные 143 л 38  
поток 93 п 22, 98 л 50, 99 п 29, 175 п 13  
поток, артезианский 93 п 48  
поток, аэрированный 96 п 41  
поток, безнапорный 94 п 52  
поток, бурный 223 л 43  
поток, вихревой 97 п 47  
поток в капиллярной кайме 91 л 17  
поток влаги 95 п 27  
поток в леднике 222 п 11  
поток, внутрiledниковый 222 л 43  
поток, водопадный 97 п 6  
поток воды 97 п 51  
поток, временный 94 п 23, 222 л 45  
поток, втекающий 95 л 47  
поток, вытекающий 96 л 25  
поток, выходящий 223 л 28

поток вязкой жидкости 96 п 47  
поток, горный 223 л 43  
поток грунтовой воды 240 п 29  
поток, двухмерный 96 л 42, 97 п 14  
поток, двухфазный 97 п 16  
поток, естественный 223 л 13  
поток жидкости 94 п 39  
поток, завихренный 97 л 39, 97 п 47  
поток, затопленный 97 л 29  
поток, кавернозный 94 л 23  
поток, капиллярный 94 л 15  
поток, карстовый 94 л 23, 223 п 41  
поток, ламинарный 95 л 52  
поток, ледниковый 222 п 4  
поток, линеаризованный 95 п 4  
поток льда 95 л 27  
поток, основной 222 п 50  
поток, мутьевой 56 п 3, 56 п 36, 57 п  
17, 95 п 28, 160 л 29  
поток, набегающий 95 л 31  
поток, наложенный 223 п 43  
поток, наносов, вдольбереговой 78 л 44  
поток на пороге 165 л 16  
поток, невозмущённый 97 п 19  
поток, незамерзающий 223 л 14  
поток, неограниченный 97 п 33  
поток, неравномерный 95 п 49  
поток, нисходящий 76 л 48  
поток, обратный прибойный 20 л 4  
поток, обходный 94 л 12  
поток, одномерный 96 л 9  
поток, основной 95 п 17  
поток, отклонённый 95 л 30  
поток, открытый 49 л 6  
поток, плоский 96 л 42  
поток, плотностной 56 п 2  
поток, поверхностный 165 л 24  
поток, подземный 95 л 16  
поток подземных вод 18 л 22  
поток, подледниковый 223 п 37  
поток, подрусловой 49 л 9, 240 п 29  
поток, постоянный прерывистый 223 л 38  
поток, прекращающийся прерывный 222  
п 33  
поток, прибойный 229 л 39  
поток, пульсирующий 96 п 5  
поток, расчленённый 97 л 27, 97 л 37  
поток, речной 224 л 25  
поток, свободный 97 п 33  
поток, селевой 160 л 28, 206 л 12, 237  
п 31  
поток с закрытой поверхностью 94 л 31  
поток со свободной поверхностью 96  
л 13  
поток со стеснённой поверхностью 94  
л 29  
поток с открытой поверхностью 94 п 51  
поток с переменной площадью попереч-  
ного сечения 97 п 42  
поток с поперечным градиентом ско-  
рости 96 п 45  
поток, стратифицированный 97 л 19  
поток, струйный 95 л 50  
поток, суженный 96 п 16  
поток Фруда, попутный 56 п 29  
потребность в воде 67 л 7  
 почва 210 п 8  
 « почтальон » 149 л 11  
 появление заберегов 15 л 22

появление льда 15 л 21  
появление шуги 15 л 24  
пояс колебания 26 п 10  
пояс меандризации 26 п 30  
пояс, мерзлотный 62 п 18  
пояс эрозии 26 п 9  
предбрежье 88 л 28  
предел оледенения 139 л 52  
предел упругости льда 139 л 41  
предсказание приливов 176 п 2  
предупреждение, ледовое 244 п 37  
предупреждение о паводке 244 п 35  
предупреждение, штормовое 244 п 39  
пресный 103 п 52  
прибой 40 л 1, 226 п 20, 244 п 45  
прибор, гидроакустический 108 л 2  
прибор, гидрологический 15 л 5  
прибор, дистанционный 14 п 52  
прибор для взятия образцов снега 61 л 46  
прибор для определения влажности 151 л 21  
прибор для расчёта трансформации паводка, электронный 144 л 50  
прибор для расчёта трансформации паводочных волн 144 л 7  
прибор, плавучий 14 п 45  
прибор подводной сигнализации 15 л 12  
прибрежье 101 п 49  
приёмник дождемера 184 п 18  
прилив 11 л 34, 92 п 2, 235 п 37  
прилив, апогейный 235 п 41  
прилив, астрономический 235 п 43  
прилив, в придонных слоях 80 л 28  
прилив, двойной 236 л 6  
прилив, деклинационный 235 п 52  
прилив, квадратурный 236 л 35  
прилив, оксанический 236 л 36  
прилив, перигейно-апогейный 236 л 41  
прилив, полуосточный 236 п 2  
прилив, равноденственый сизигийный 215 л 51  
прилив с двумя максимумами 11 л 22  
прилив, сизигийный 235 п 45  
прилив, смешанный 235 п 46, 236 л 33  
прилив, суточный 236 л 5  
прилив, фактический 235 п 38  
прилив, частный 47 п 19, 236 л 41  
прилив, четвертьсуточный 236 л 50  
прилив, экваториальный 236 л 10  
приливообразование 144 п 34  
прилив 26 п 35, 120 л 24, 122 п 2  
припай, ледяной 92 л 40, 120 п 30  
приречный 193 л 3  
приток 11 л 33, 11 л 34, 99 п 29, 126 л 30, 163 п 1  
приток, боковой 126 л 15  
приток в водотёмы, чистый 226 п 12  
приток воды 125 п 50, 126 л 20  
приток воды, быстрый 99 п 15  
приток в русло 126 л 4  
приток, гарантинированный 126 л 5  
приток гротунковой воды 81 п 36  
приток массы, чистый 99 п 37  
приток, местный 126 л 15  
приток, небольшой 216 л 19  
приток, промежуточный 126 л 9  
приточность, боковая 126 л 19  
притяжение, капиллярное 18 п 15

проба воды 196 л 27  
проба, донная 195 п 51  
проба руслового грунта 195 п 49  
провод, карстовый 39 п 19  
прогноз 100 л 50  
прогноз, вероятностный 101 п 4  
прогноз, волнения 101 п 32  
прогноз, вскрытия 101 л 19  
прогноз, высоты волн 101 п 33  
прогноз, гидрологический 101 л 30  
прогноз, гидрометеорологический 101 л 32  
прогноз замерзания 101 л 28  
прогноз заторного паводка 101 л 2  
прогноз заторного уровня 101 л 4  
прогноз затухания волн 101 л 12  
прогноз, краткосрочный 101 п 18  
прогноз, ледовый 101 л 37  
прогноз ледовых явлений 101 л 40  
прогноз летнего стока 101 п 28  
прогноз, морской 101 л 49  
прогноз объёма стока 101 п 30  
прогноз паводка 101 л 25  
прогноз по тенденции 101 п 2  
прогноз появления льда 101 л 38  
прогноз появления шуги 101 л 26  
прогноз, причинно-следственный 101 л 20  
прогноз, районный 101 л 14  
прогноз, речной 101 п 14  
прогноз стока 101 п 15  
прогноз, суточный 101 л 22  
прогноз талого стока 101 л 8  
прогноз толщины льда 101 л 42  
прогноз уровня 101 п 25  
прогноз, фоновый 101 л 15  
прогноз, численный 101 л 50, 176 л 50  
прогноз штормового нагона 101 п 26  
продолжительность единичного лождя 79 п 50  
продолжительность зарождения волн 79 п 52  
продолжительность истечения 79 п 41  
продолжительность ледового периода 79 п 18  
продолжительность осадков 79 п 22  
продолжительность отлива 79 п 13  
продолжительность отличного течения 79 п 11  
продолжительность паводка 79 п 16  
продолжительность периода таяния 137 л 24  
продолжительность притока 79 п 20  
продолжительность сейшевых колебаний 79 п 46  
продолжительность стока 79 п 40  
продолжительность стокообразующего дождя 79 п 24  
продолжительность стояния уровней 79 п 48  
пролив 37 л 53, 105 п 16, 163 п 26, 166 п 22  
пролив, узкий 126 л 52  
промер в створе 213 л 12  
промеры 213 л 8  
промеры намёткой 213 л 10  
промеры ручным лотом 213 л 9  
промеры эхолотом 213 л 14

промоина 38 п 4, 105 л 45, 162 л 13, 164 п 30, 184 л 23  
промоины на пойме 199 л 27  
проницаемость, гидравлическая 169 п 21  
прорез 37 п 15  
прорез в перешейке 61 л 39  
прорыв воды 99 п 16  
прорыв шейки меандра 18 п 37, 32 п 11, 37 п 15, 61 л 39  
просадка фирна 91 л 12  
прослойка, ледяная 29 п 40  
пространство, открытое водное 146 л 39  
проталина 167 л 4, 179 л 46  
противотечение 53 л 11  
противоток 19 п 49, 96 п 28  
проток 12 п 44, 17 п 50, 30 п 23, 32 п 12, 37 л 53  
проток в лагуны 105 п 16  
проток, действующий 17 п 52  
проток, речной 18 л 10  
проток, склонный 18 л 2, 37 п 53, 192 л 6  
проточность 98 л 6, 165 л 22  
протяжение области зарождения воли 137 л 46  
профилограф 14 п 48  
профиль берега 58 л 27  
профиль влажности 178 п 15  
профиль волны 142 л 15, 178 п 48  
профиль, гидравлический 178 п 5  
профиль концентрации 178 л 49  
профиль пляжа 178 л 46, 178 п 22  
профиль подпора 178 л 45  
профиль, поперечный 178 п 41  
профиль, промерный 178 п 27  
профиль равновесия 178 п 29  
профиль реки 178 п 19  
профиль речного русла 178 п 20  
профиль русла 178 л 48  
профиль, штормовой 178 п 31, 178 п 33  
профундаль 14 п 38  
проход во льду 136 л 32  
проход между песчаными берегами 105 л 15  
процесс, аккумулятивный волновой 10 п 14  
процесс, волновой 10 п 30  
процесс, разрушающий волновой 10 п 16  
процесс, русловой 178 л 29  
процесс стока 178 л 39  
пруд 35 п 46, 174 л 10  
пруд, выростной 174 л 28  
пруд, образованный насыпной дамбой 174 л 23  
пруд, овражный 174 л 33  
пруд, русловой 165 п 47  
пруд, фермерский 174 л 21  
прямоток 94 п 45  
пульсация плотности 98 л 26  
пульсация потока 98 л 29  
пульсация скорости потока 98 л 42  
пульсация, турбулентная 98 л 44  
пульсометр 15 л 51  
пункт, базисный 173 п 18  
пункт, безливий 173 п 3  
пункт изменения направления течения в прибрежной зоне 173 п 3  
пурга 32 л 50  
путь скольжения 167 л 13  
пучина 65 л 34

иль, дождевая 155 л 50  
иль, снежная 80 л 4, 209 л 5, 209 п 7  
пятно, снежное 167 л 15

**P**

работы, противопаводковые 256 л 23  
работы, руслоуглубительные 78 л 22  
равнина 91 л 33, 171 п 7  
равнина, аллювиальная 171 п 11  
равнина, аллювиальная предгорная 20 л 40  
равнина, болотистая 91 л 40  
равнина, грядово-ложбинная прибрежная 171 п 16  
равнина, дельтовая 171 п 20  
равнина, заболоченная 91 л 39  
равнина, затопленная аллювиальная 171 п 21  
равнина, прибрежная 171 п 18  
равновесие дренажа 84 и 26  
радиоизмеритель скорости и направления течения 150 п 31  
радиус, гидравлический 180 п 2  
разбивка створа 136 п 22  
разбивка створа вехами 217 п 52  
разветвление дельты 102 л 2  
разветвление русла на рукава 30 п 18  
развитие береговой линии 70 п 4  
развитие волнения 70 п 7  
развитие волны 70 п 7  
развитие дельты 113 л 26  
разводье 134 п 50, 163 п 25, 163 п 34  
разводье между припаем и дрейфующим льдом 91 л 49, 136 п 36  
разводье местного характера 41 п 13  
разгрузка артезианских вод 136 п 46  
раздел шельфового льда 22 л 27  
раздел языка льда 22 л 28  
разлив 92 л 51, 93 л 40, 165 л 24, 165 л 29  
разлом льда 53 п 26  
размыв 245 л 14  
размыв, мостовой 199 л 24  
размыв пляжа 189 п 15  
размыв, попятный 199 л 23  
размыв речного русла 66 л 16  
размывание берегов 36 п 4  
размытый волнами 253 л 7  
разность, почвенная 170 л 12  
разиость, приливная 71 п 18  
разность скоростей течений, приливная 71 п 20  
разрез, гидрологический 201 л 21  
разрез, почвенный 178 п 26  
разрез снежного покрова 178 п 24  
разрушение ледников 66 л 6  
разрыв течения 73 п 38  
район, безопасный для плавания 89 л 1  
район, водоохраный 75 л 41  
район, гидрологический 187 л 17  
район, глубинный 65 л 33  
район, озёрный 75 л 43  
район оледенения 187 л 14  
район погружения поверхности воды 51 п 47

район подъёма глубинных вод 17 п 27  
район, прибрежный 187 л 4  
район прогноза 16 п 46  
рапа 27 п 34, 31 л 31  
расплывание 91 л 46  
распределение глубин 74 п 45  
распределение льда 75 л 8  
распределение скоростей в потоке 75  
л 6  
распределение снежного покрова 75  
л 27  
распределение стока 75 л 22  
распределитель-водомер 30 л 48  
расстояние вдоль реки от устья до вода-  
дораздела 137 п 5  
расстояние от берега 74 п 6  
раствор 212 п 5  
раствор, буферный 212 п 18  
раствор, водный 212 п 15  
растекание ледника 71 п 30  
растекание подземного потока 74 л 13  
растительность, водная плавающая 15  
л 4  
расход 64 п 27, 93 п 21  
расход, вероятный 73 л 50  
расход взвешенных наносов 73 п 22  
расход воды на транспирацию 73 п 30  
расход волны 72 п 4  
расход донных наносов 72 п 18  
расход, заборный 72 п 35  
расход, зимний 73 п 33  
расход канала 72 п 20  
расход, критический 73 л 7  
расход льда 73 л 4  
расход, максимальный 73 л 12  
расход, межениный 72 п 36  
расход, минимальный 72 п 37, 73 л 11  
расход на испарение 72 п 49  
расход наносов 73 п 2  
расход, необходимый для поддержания  
движения наносов в русле 72 п 38  
расход, обусловленный бассейновым ре-  
гулированием 72 п 15  
расход, обусловленный береговым ре-  
гулированием 72 п 12  
расход, паводочный 72 п 51  
расход подземных вод 72 п 52  
расход, расчётий 72 п 27  
расход реки 73 л 52  
расход, руслоформирующий 72 п 33  
расход, средний годовой 72 п 6  
расход, средний месячный 73 л 18  
расход, средний суточный 73 л 16  
расход, удельный 127 л 29  
расход, частичный 73 л 42  
расход через водоотлив 73 п 32  
расходограф 185 п 14  
расходомер 98 л 14  
расчёт, гидравлический 32 п 51, 70 л 14  
расчёт гидрографа стока 194 л 37, 191  
л 4  
расчёт, гидрологический 47 п 40  
расчёт, гидротехнический 32 п 52  
регулирование лавин 51 л 43  
регулирование, многолетнее 229 л 42  
регулирование напора воды 51 п 4  
регулирование, общее русловое 220 п 42  
регулирование озера 49 п 2  
регулирование паводков 51 п 11

регулирование, пойменное 220 л 32  
регулирование реки 187 л 46  
регулирование, русловое 229 л 16  
регулирование, сезонное 187 л 49  
регулирование снежного покрова 51  
л 36  
регулятор потока 187 л 52  
регулятор расхода 187 л 52  
регулятор течений 20 л 24  
режеция 186 п 7  
режим, гидрологический 186 п 17  
режим ледника 186 п 16  
режим, ледовый 186 п 19  
режим осадков 186 п 26  
режим реки 186 п 12  
резервуар 100 п 43  
река, аблационная 217 п 40  
река, вертикальная 216 п 51  
река, водомерная 106 л 29, 107 п 35,  
108 л 7, 198 п 50, 216 п 52, 217 п 49  
река, постоянная снегомерная 217 п 49  
река, автохтонная 191 п 18  
река, аллогенная 191 п 6  
река, альлохтонная 191 п 4  
река, аллювиальная 191 п 7  
река, антицентная 191 п 12  
река, безливная 192 л 46, 192 п 39  
река, блуждающая 191 п 46  
река, висячая 223 л 31  
река, врезанная 192 л 16  
река, вытекающая из озера 81 п 27  
река, горная 192 л 44  
река, достигшая профиля равновесия  
192 п 23  
река, зарегулированная 223 л 52  
река, заросшая растительностью 192  
л 52  
река-захватчик 193 л 11  
река, зреальная 192 л 38  
река, имеющая сток в течение всего  
года 192 п 11  
река, инсеквентная 192 л 21, 222 п 26  
река, исчезающая 222 л 34  
река, карстовая 192 л 35, 223 л 38  
река, консеквентная 222 л 26  
река, меандрирующая 192 л 39  
река, молодая 193 л 2  
река, незамерзающая 192 п 45  
река, неприливная 192 л 46  
река, не соответствующая своей долине  
192 л 41  
река, несудоходная 192 п 47  
река, несущая наносы 223 п 15  
река, обезглавленная 191 п 22, 191 п 49  
река, обсеквентная 191 п 9, 192 л 48,  
223 л 22  
река, омоложенная 192 п 18, 223 п 2  
река, основная 192 п 17  
река, отчленённая 191 п 44  
река, паводочная 192 п 3  
река, пересыхающая 192 л 24  
река, перехватывающая другую реку  
192 п 13  
река, перехваченная 191 п 48  
река, питаемая подземными водами  
222 л 52  
река, подвешенная 223 л 31  
река, подземная 192 п 31  
река, подледниковая 192 п 29

река, равнинная 192 л 37, 192 п 26  
река, разветвляющаяся 191 п 10, 191  
л 32  
река, ресеквентная 192 п 20  
река с блуждающим руслом 192 п 50  
река с быстрым течением 192 п 41  
река с выработанным профилем рав-  
весия 192 л 12, 222 п 9  
река, сингенетическая 192 л 52  
река с ледниковым питанием 222 п 5  
река с невыработанным профилем раз-  
новесия 192 п 15  
река с несколькими протоками 192 л 4  
река с неустойчивым руслом 192 п 50  
река, «сонная» 223 п 22  
река со снеговым питанием 223 п 93  
река со спокойным течением 192 п 25  
река с перехваченным верховьем 191  
п 23  
река с периодическим стоком 192 л 23  
река с прерывающимся водотоком 222  
л 40  
река с протоками 191 п 31  
река, стареющая 223 п 22  
река, субсеквентная 223 п 39  
река, судоходная 192 л 45  
река, умирающая 192 л 41  
река, шугоносная 192 л 9  
река, эпигенетическая 192 л 19  
рельф дна 24 л 11, 49 л 41, 188 л 12  
ресурсы, водные 189 л 49  
ресурсы поверхностных вод 189 л 46,  
189 л 47  
ресурсы подземных вод 189 л 45  
ригель 197 л 40, 219 п 26  
риф 36 п 14, 115 л 16, 131 л 32  
риф внутри лагуны, остроконечный 170  
л 31  
рифель 190 л 41, 190 п 29, 190 п 31  
родник 215 л 17  
ропак 92 л 45, 114 л 51, 122 п 45  
роса 71 л 8  
рост дельты 113 л 26  
рукав 12 п 44, 17 л 50, 30 п 23  
рукав, действующий 17 п 53  
рукав дельты 18 л 3  
рукав, подводящий 168 л 35  
рукав, речной 18 л 10  
русло 25 л 33, 37 л 52  
русло, аллювиальное 25 п 37, 37 п 4  
русло, асимметричное 37 п 8  
русло, блуждающее 37 п 35  
русло, бытовое 25 п 30  
русло, валунное 25 л 40  
русло в период отлива 25 п 26  
русло, вторичное 25 п 32  
русло, главное 38 л 19  
русло, достигшее равновесия 33 п 22  
русло, дренирующее 37 п 43  
русло, естественное 25 п 38, 38 л 31  
русло, естественное контрольное 51 п 21  
русло, заросшее 25 п 43  
русло, извилистое 38 п 12, 38 п 16  
русло, искусственное 71 п 49  
русло, искусственное контрольное 51  
л 41  
русло, контрольное 51 л 45  
русло, меандрирующее 38 п 16  
русло, меженное 25 п 25

## С

сажень, морская 89 л 35  
сало 199 п 2  
сало, ледяное 89 л 34, 121 л 15, 208 л  
45, 208 п 9  
салтация 190 п 42  
самонзлив, артезианский 93 п 49  
самоощущение 202 п 18  
сапропель 163 п 12, 198 л 15  
сброс воды 188 л 19  
сброс, катастрофический 106 л 2  
сброс сточных вод 72 п 2  
свечение моря 90 п 52  
свод грунтовых вод в междуречье 199  
л 14  
sezon аблации 200 п 6  
сейша 202 л 45, 252 л 40  
сейша, внутренняя 252 л 46  
сейша, попечечная 202 п 12  
сейша, продольная 292 л 52  
сейша, температурная 202 п 10  
сель 160 л 28, 206 л 12  
серак 168 л 2, 203 л 11  
серия водопадов 36 л 3  
серия, глубоководная 36 л 19  
серия, мелководная 36 л 24  
серия связанных протоками озёр 222  
л 10  
сеть, водомерная 160 п 53  
сеть, гидрографическая 230 п 11

сеть, гидрометрическая 161 л 17  
сеть, дendirитовая речная 77 л 30  
сеть, дождевая 161 л 6, 161 л 8  
сеть, древовидная речная 77 л 15, 77 л 30  
сеть, дренажная 160 п 49, 230 п 13  
сеть, инсектиная речная 77 л 43  
сеть, колыцеобразная речная 77 л 13  
сеть, наблюдательная 161 л 4  
сеть, прямоугольная речная 77 п 8  
сеть, разветвленная речная 77 л 17  
сеть, речная 160 п 49  
сеть, решетчатая речная 77 п 22  
сеть, центробежная речная 77 п 3  
сеть, центростремительная речная 77 л 25  
сечение для паводков, контрольное гидрометрическое 51 п 6  
сечение, пропускное 16 л 7  
сечение реки, паводковое 201 л 15  
сечение русла, поперечное 200 п 43  
сечение, эффективное живое 201 л 13  
сигнализация 231 л 28  
сиккозан 206 л 11  
сила воды, выталкивающая 100 п 37  
сила волны 100 п 41  
сила испарения 100 л 37  
сила, градиентная 100 п 14  
сила, жидкости, динамическая 100 п 10  
сила, полная сосущая 226 л 39  
сила, полусуточная приливообразующая 100 п 25  
сила почвы, сосущая 226 л 34  
сила, приливообразующая 100 п 30  
сила смерзания 100 л 35  
сила, сосущая 177 л 33  
система, автономная регистрирующая 230 п 51  
система, буйковая 230 л 36  
система, водоотводящая 230 п 44  
система главных распределительных каналов 230 л 51  
система, искусственная дренажная 230 п 29  
система, притопленная буйковая 231 л 19  
система русел, порядковая 230 л 38  
система, сточная 77 п 10  
сифон 239 п 45  
скважина 254 п 6  
скважность 174 п 28, 213 п 10  
складка волочения 99 п 52  
склон, береговой 15 л 30  
склон, лавиноопасный 207 п 22  
склянка 55 л 9, 119 п 41, 207 л 7  
скопление шуги 122 п 8, 122 п 10  
скорость абразии 182 п 8, 242 п 12  
скорость абразии 182 л 30  
скорость аккумуляции 242 п 15  
скорость волны 36 п 17  
скорость дрейфового течения 78 п 17  
скорость инфильтрации 182 л 45  
скорость испарения 182 л 39  
скорость исчезновения снежного покрова 183 л 10  
скорость кристаллизации 182 л 34  
скорость, критическая 242 п 34  
скорость, мгновенная 243 л 11  
скорость, незаиляющая 243 л 34  
скорость, неразмывающая 243 л 32

скорость, орбитальная 243 л 36  
скорость осаждения 242 п 46  
скорость отлива, максимальная 224 п 18  
скорость паводка 242 п 49  
скорость по вертикали, средняя 243 л 22  
скорость, поверхностная 243 п 19  
скорость поверхностного стекания 182 п 2  
скорость по сечению, средняя 243 л 20  
скорость потока 182 л 43, 182 п 27  
скорость, придонная 242 п 23  
скорость прилива, максимальная 224 п 22  
скорость, сверхкритическая 243 л 4  
скорость смещения 243 л 27  
скорость течения 182 л 44, 182 п 27, 242 п 52  
скорость трогания 242 п 30  
скорость фильтрации 243 п 2  
следы, оставленные течением 145 п 29  
слияние 49 л 42  
слияние, согласное 131 л 9  
слюнность 99 п 53  
слой, артезианский водоносный 15 п 16  
слой ассимиляции 135 л 11  
слой, в котором движутся донные на-  
носы 26 л 30  
слой, водоносный 15 п 13, 136 п 16  
слой воды 136 п 15  
слой в озере, неперемешивающийся 148 п 52, 157 л 39  
слой, глубоководный рассеивающий 135 п 22  
слой, годовой 135 п 10  
слой, гомохалинний 135 п 41  
слой, деятельный 157 л 26  
слой, дренируемый 135 п 28  
слой, задерживающий звук при эхоло-  
тировании 42 л 24  
слой, инерционный пограничный 135 п 50  
слой, капиллярный 135 п 18  
слой, ламинарный 90 п 5  
слой, перемешивания 136 л 12  
слой, поверхностный 27 п 36  
слой, подстилающий 26 л 21  
слой, придонный 135 п 16, 136 л 17  
слой сальтации 136 л 29  
слой скакча солёности 114 л 1  
слой снежно-ледяной каши 136 л 33  
слой стока 69 л 10, 69 п 32  
слой, талый 136 л 50  
слой температурного скачка, океани-  
ческий 235 л 30  
слой, торфяной подстилающий 26 л 18  
слой, фильтрующий 25 п 8  
служба прогнозов 203 л 31  
смерзание 10 п 38, 186 п 7  
смеси, буферная 155 п 47  
смеси, воздушно-водяная 155 п 45  
смещение, приливное 155 л 12  
смороз 36 л 16, 158 л 37  
смык 244 п 45  
смык, плоскостной 181 л 50, 245 л 6  
смык, поверхностный 244 л 9  
смык почвы 143 п 38  
смягчение воды 210 п 6  
снаряд, дноуглубительный 77 п 46

снег, весенний талый 208 п 50  
снег, веничный 53 л 48, 209 п 2, 209 п 3  
снег, влажный 209 п 34  
снег, влажный снежевыпавший 208 п 35  
снег, выпадающий при низких темпе-  
ратурах 155 п 2  
снег, «диккий» 209 п 36  
снег, игольчатый 209 л 43  
снег, «кающщийся» 209 л 53  
снег, красный 209 п 4, 209 п 11  
снег, крупнозернистый 209 л 34  
снег, лавинный 208 п 29  
снег, мелкозернистый 209 л 9  
снег, метелевый 209 л 3, 209 п 38  
снег, мокрый 209 п 30, 209 п 34  
снег, настовый 208 п 47  
снег, неиплотный 209 л 33  
снег, новый 209 л 51, 209 п 43  
снег, оледенелый 209 л 32  
снег, отложенный 208 п 53  
снег, первый 209 л 8  
снег, переносимый ветром 78 л 40  
снег, пылевой 209 л 5, 209 п 7  
снег, размокший 208 п 8, 208 п 11  
снег, раний 209 л 7  
снег, рыхлый 208 п 39, 209 л 36  
снег, снежевыпавший 209 л 49, 209 л 50, 209 п 42  
снег, связный 208 п 40  
снег, слабоуплотненный 209 л 37  
снег, среднезернистый 209 л 39  
снег, старый 209 л 52  
снег, сухой л 4  
снег, сыпучий 209 п 18  
снег, фирнизованный 209 л 44  
снегозадержание 189 л 51  
снегозадержатель 65 п 5, 89 п 30  
снегомер 197 л 21, 239 п 47  
снегочиститель 172 п 29, 172 п 33  
снегопад 210 л 6, 210 л 23  
снеготаяние 210 л 25  
снеготаяние, весенне 210 л 37  
снеготаяние, искусственное 210 л 29  
снеготаяние, конвективное 210 л 31  
снеготаяние, радиационное 210 л 33  
снегоход 144 п 6  
снегожник 21 л 9, 26 л 10, 89 п 49, 90 л 23,  
167 л 15, 210 л 16  
снегожник, альпийский 210 л 18  
снегожник, многолетний 90 л 12, 90 л 14  
снегожник-перелеток 168 п 5, 210 л 4, 210 л 19  
снегозадержатель 90 л 20, 113 п 9, 174 л 52, 174 п 8, 174 п 11, 179 п 12  
снегожуря 208 л 47, 208 п 11, 208 п 24,  
208 п 49  
событие, гидрологическое 87 л 36  
совокупность ледниковых отложений 78 л 37  
соединение русел 131 л 7  
соленометр 31 л 28, 106 п 15, 150 п 49  
солёность 50 п 33, 195 п 12  
солонник 195 п 11  
сооружение, водозаборное 127 л 9  
сопротивление, гидравлическое 104 л 15,  
189 л 29  
сопротивление, гидродинамическое 189 л 21

станция, опорная 218 л 5  
 станция, оросительная 218 п 38  
 станция, презентативная 219 л 25  
 станция, серийная гидрологическая 219 л 29  
 станица 147 л 45, 165 л 53  
 староречье 37 п 28, 199 л 4  
 створ, верхний 201 п 12  
 створ, водомерного поста 107 л 20  
 створ, гидрометрический 51 л 34, 51 л 46, 140 п 2, 141 п 28, 201 л 19, 201 л 22, 201 л 31, 206 п 23  
 створ, замыкающий 164 п 31  
 створ, контрольный гидрометрический 200 п 52  
 створ, промерный 107 л 21, 140 п 3, 201 л 35  
 степнотермность 219 п 17  
 степень извилистости 66 л 45  
 степень наполнения 66 л 25  
 степень насыщенности 66 л 43  
 степень окатаности 66 л 41  
 степень прозрачности 66 л 47  
 степень развития русла 66 л 27  
 степень турбулентности 66 л 49  
 сток 93 п 21, 97 п 52, 164 п 30, 194 л 30  
 сток, асинхронный 94 л 2  
 сток, базисный 94 л 7  
 сток, весенний 195 л 37  
 сток, внезапный 195 л 35  
 сток, внутренний 96 п 39  
 сток, внутрипочвенный 97 л 33  
 сток, возвратный 96 п 19, 96 п 28  
 сток, годовой 93 п 42, 195 л 47  
 сток, грунтовый 94 л 7, 95 л 15  
 сток, дождевой 195 л 29  
 сток, единичного паводка 97 п 28  
 сток, естественный 95 п 29  
 сток, зарегулированный 96 п 21  
 сток, зимний 98 л 3, 195 л 46  
 сток, капельный кольцевой 190 п 16  
 сток, ледниковый 194 п 52  
 сток, ливневой 195 л 38  
 сток льда 73 л 4, 95 л 27  
 сток, максимальный 95 п 21  
 сток, меженный 94 п 18, 95 п 14  
 сток, минимальный 95 п 24, 195 л 13  
 сток, незарегулированный 97 п 29  
 сток, обеспеченный весь год 96 л 15  
 сток, обеспеченной на % 96 л 2  
 сток, основной 95 п 18  
 сток, паводковый 94 п 37, 194 п 51  
 сток, поверхностный 96 л 27, 181 л 49, 195 л 20, 195 л 42  
 сток, подземный 95 л 16, 194 п 30  
 сток, подповерхностный 81 п 38, 97 л 32, 194 п 46, 195 л 40  
 сток, подпочвенный 97 л 31  
 сток по стволам деревьев 219 п 14  
 сток, постоянный 96 л 29  
 сток, предсказанный 94 п 42  
 сток, предшествующий 93 п 46  
 сток при ледовом покрове 94 п 21  
 сток речного бассейна 93 п 33  
 сток, речной 73 л 52, 96 п 30, 195 л 30, 195 л 39, 224 л 25  
 сток, русловой 94 л 25, 94 л 37  
 сток, ручейковый 94 л 27

сток, сезонный 96 п 36, 195 л 31  
 сток, склоновый 195 л 20  
 сток, снеговой 195 л 33  
 сток со стоковой площадки 195 л 27  
 сток, средний 194 п 33, 195 л 10  
 сток, средний многолетний годовой 93 п 43  
 сток с территории города 195 л 44  
 сток талых вод 195 л 33  
 сток, твёрдый 73 п 3, 93 п 38, 195 л 32  
 сток, химический 94 л 28  
 стокомер 98 л 14  
 стол, ледниковый 231 л 51  
 столб 119 п 28  
 стояние прилива 218 л 6  
 стратификация 217 п 30  
 стратификация, зимняя 217 п 37  
 стратификация, летняя 217 п 35  
 стратификация, меромиктическая 221 п 7  
 стратификация, неустойчивая 221 п 13  
 стратификация, плотностная 221 п 5  
 стратификация, термическая 221 п 11  
 стратификация, устойчивая 221 п 9  
 стратосфера, океаническая 221 п 24  
 страженъ 140 л 34, 147 л 19  
 стремнина 40 л 8, 180 л 15, 182 л 27, 190 л 42  
 струеотклонитель 108 л 47  
 структура льда 88 л 23  
 струя 93 п 22, 130 л 46  
 струя воды 98 л 50  
 струя в пограничном слое 130 п 2  
 струя жидкости 130 п 14  
 струя, закрытая 130 л 7  
 струя, обратная 130 л 53  
 струя обратного течения 20 л 11  
 струя, открыта 130 п 25  
 струя, свободная 130 п 25  
 струя, свободно падающая с водослива 130 п 15  
 ступень, верхняя пляжевая 27 п 2  
 ступень, нижняя пляжевая 27 л 52  
 ступень, плоская надводная пляжевая 27 л 50  
 ступень, подводная пляжевая 219 п 20  
 ступень фронтальной зоны, пляжевая 219 п 22  
 сублимация 225 п 33  
 сублимация, вынужденная 225 п 35  
 сублимация, самопроизвольная 225 п 37  
 сублитораль 225 п 39  
 сугроб, слежавшийся 210 л 3  
 сугроб, снежный 21 л 13  
 судно, гидрографическое 28 л 50  
 сужение 51 л 23  
 сужение ледника 36 л 27  
 суйой 143 л 17, 165 л 17, 180 л 15, 190 п 19  
 суйой, образованный приливом 190 п 20  
 сумма отрицательных температур 232 п 41  
 сумма положительных температур 232 п 43  
 супесь 197 п 47  
 сутки, приливные 64 п 11, 64 п 20  
 супфазия 85 п 31, 226 л 45  
 сушка 70 л 11  
 сход лавин 19 п 13

съёмка, гидрографическая 228 п 27  
 съёмка, снегомерная 228 п 48  
 съёмка солёности 228 п 44  
 съёмка, термическая 228 п 52

## Т

таблица, приливная 231 п 30  
 таблица приливов, Адмиралтейская 231 л 36  
 тальверг 231 п 53  
 таран, гидравлический 181 п 1  
 таран, ледяной 15 п 33, 100 л 19, 216 л 43  
 тарировка водослива 33 л 10  
 таяние 148 п 6  
 таяние, внутреннее 148 п 22  
 таяние, выборочное 148 п 18  
 таяние, дифференцированное 148 п 17  
 таянис, интенсивное 148 п 11, 148 п 34  
 таяние, конденсационное 148 п 15  
 таяние, подделиковое 148 п 38  
 таяние, подповерхностное 148 п 40  
 таяние, придонное 148 п 12  
 таяние, радиационное 148 п 30  
 таяние снега от дождя 148 п 32  
 таяние, частичное 148 п 26  
 твердомер 168 л 20  
 твердомер, дисковый 106 п 32  
 твердомер, конусный 181 п 16  
 температура, компенсационная 233 л 15  
 температура конденсации 232 п 48  
 температура кристаллизации 233 л 4  
 температура максимальной плотности 232 п 34  
 температура плавления 233 л 22  
 температура, потенциальная 233 л 25  
 температура рекристаллизации 233 л 30  
 температура таяния 233 л 21  
 температура, эквивалентно-потенциальная 233 л 12  
 температура, эффективная 233 л 8  
 термобатиграф 24 л 13  
 термобатиграф, глубоководный 24 л 15  
 термобатиграф, электронный 24 л 17  
 термозонд 235 п 24  
 термопионзоплета 129 п 44  
 термометр, водный 235 п 20  
 термометр, глубокозондный 235 л 39  
 термометр, ленивый 235 л 38  
 термометр, почвенный 235 п 13  
 термометр, родниковый 235 п 14  
 терраса, абразионная 172 л 40, 172 л 49, 234 л 15  
 терраса, аккумулятивная 233 п 31  
 терраса, аллювиальная 233 п 33  
 терраса, вложенная 233 п 48  
 терраса, волновая аккумулятивная 231 л 18  
 терраса, волновая насыщая 234 л 18  
 терраса, волноприбойная 172 л 52  
 терраса, коренная 234 л 13  
 терраса, морская абразионная 234 л 8  
 терраса, насыщая 233 п 32, 233 п 38  
 терраса напора 233 п 53  
 терраса, озёрная 234 л 2

течение, периодическое 57 л 28  
 течение, пластическое 96 л 45  
 течение, плоское 96 л 44, 97 п 13  
 течение, поверхностное 57 п 15  
 течение, подповерхностное 240 п 22  
 течение, поперечное 97 п 4  
 течение, потоковое 224 л 25  
 течение, прибрежное 56 л 40, 78 п 4  
 течение, придонное 56 л 35, 57 л 8  
 течение, приливное 56 п 24, 57 п 22,  
     92 п 2  
 течение, приливно-отливное 57 л 29  
 течение, разрывное 57 л 42, 94 п 10,  
     165 л 18  
 течение реки, верхнее 192 п 49  
 течение, русловое 94 л 25  
 течение, сверхkritическое 95 л 25  
 течение, свободное 94 п 48  
 течение с двумя максимумами скорости, отливное 80 л 40  
 течение с двумя максимумами скорости, приливное 92 п 20  
 течение, сезонное ветровое 57 п 20  
 течение, сейшевое 57 л 45  
 течение с равномерно распределенными вихрями 99 л 2  
 течение, среднее 53 л 21  
 течение, стационарное 57 п 6  
 течение, трёхмерное 97 л 42  
 течение, турбулентное 97 п 8  
 течение, установленвшееся 57 п 7, 96 л  
     36, 97 л 13, 97 п 23  
 течение, фрикционное 56 п 25  
 течение, штормовое 96 п 49  
 тина 160 л 11, 208 л 45  
 титрование 237 л 42  
 ток 93 п 22  
 толчая 40 п 45, 143 л 17, 155 л 17, 165  
     л 18  
 толчая на глубокой воде 40 п 46  
 толчая на мелководье 40 п 48  
 толчок, сообщаемый волной 202 п 31  
 толщина льда 69 п 4  
 толщина переливающейся струи 115 п 45  
 толщина снежного покрова 69 п 35  
 томбело 237 л 48  
 томбело, двойное 237 л 49  
 топография водооборонного бассейна 237  
     п 18  
 топография, геопотенциальная 237 п 22  
 топография, динамическая 237 п 20  
 топь 89 п 28, 157 л 53  
 торос 117 п 22, 186 л 33  
 торос, многолетний 117 п 27  
 торожение 117 п 31  
 торожение льда 186 л 45  
 точка завидания 173 п 23  
 точка инея 173 л 33  
 точка, макрированная 173 п 9  
 точка росы 173 л 22  
 точка таяния 173 л 51  
 точка, узловая 173 п 2  
 трап, гидрографический 54 л 10, 54 л  
     17, 76 п 30  
 трансгрессия 238 л 45  
 транспирация 238 л 50  
 трансформация волны 238 л 43  
 трансформация годографа 238 л 39  
 трансформация паводка 238 л 37

трансформация паводковой волны 194  
     л 37  
 трещина, водоносная 36 л 11  
 трещина во льду 53 п 26  
 трещина, краевая 54 п 15  
 трещина, морозобойная 53 п 30  
 трещина основания 54 п 21  
 грешноватость 54 п 21  
 треск 194 л 2  
 треск, гидрографический 256 л 2  
 треск, маркированный 256 л 7  
 треск, размеченный 256 л 4  
 трубка, вакуумная грунтовая 52 п 20  
 трубка, гидрометрическая 239 п 36  
 трубка, грунтовая 52 л 46, 70 п 22, 196  
     л 48, 239 п 26  
 трубопровод 166 п 48  
 трясина 29 л 6  
 туман, водяной 99 п 46  
 туман, густой 112 л 42  
 туман, лёгкий 155 л 50  
 туман, ледяной 99 п 44, 155 л 53  
 туннель, подъёмный 240 л 7  
 турбулизатор 219 п 37

**У**

увлажнение 117 п 11  
 увлажнение, избыточное 156 п 36  
 увлажнение почвы, предшествующее  
     156 п 31  
 угол засечки 13 л 49  
 угол кривизны 13 п 47  
 угол наклона троса 14 л 41  
 угол направления течения 13 п 50  
 угол подмытия 14 л 4  
 угол подхода волны 14 л 26  
 угол прилива 161 л 48  
 указатель направления течения 90  
     п 33  
 указатель уровня воды, поплавковый  
     91 п 13  
 уклон 111 л 32  
 уклон водной поверхности 208 л 28  
 уклон водообора 207 п 9  
 уклон, гидравлический 111 л 41, 111  
     л 47  
 уклон дна 111 п 18, 207 п 30  
 уклон пляжа 207 п 28  
 уклон реки 111 п 11  
 уклон речного русла 207 п 15  
 уклон русла 207 п 29, 207 п 31  
 уклон, удельный гидравлический 208  
     л 9  
 уклономер 107 п 32  
 уклонометр 28 л 47  
 укрепление берега 216 п 28  
 уменьшение наводнения 155 п 6  
 уплотнение почвы 47 л 31  
 уплотнение снежного покрова 47 л 29  
 упругость водяного пара 177 л 50  
 упругость насыщающихся паров 233 п 14  
 упругость насыщения 177 л 18  
 уравнение водного баланса 84 л 30  
 уравнение, волновое 84 п 18  
 уравнение, гидростатическое 84 л 32  
 уравнение годографа 84 л 23

уравнение движения жидкости в пограничном слое 83 п 39  
 уравнение движения потока сжимаемой жидкости 83 п 48  
 уравнение истощения 84 п 2  
 уравнение течения 84 л 15  
 урез воды 81 л 14  
 уровень, абсолютный максимальный 217  
     л 7  
 уровень, абсолютный минимальный 217  
     л 9  
 уровень верхнего бьефа 138 л 2  
 уровень воды в верхнем бьефе 82 л 36,  
     115 л 47  
 уровень воды в нижнем бьефе 138 л 37  
 уровень волновой абразии 137 п 47  
 уровень, гидростатический 138 л 37,  
     138 п 31  
 уровень замерзания 138 л 24  
 уровень, заторный 217 л 34  
 уровень малой воды, наименший 247  
     л 51  
 уровень малой воды сизигийного прилива 141 п 31  
 уровень моря 138 п 30  
 уровень, нулевой 64 л 11, 172 л 7  
 уровень паводка 54 л 34  
 уровень, паводковый 140 п 29, 217 л 23  
 уровень, падающий 217 л 19  
 уровень поверхности моря, средний 138  
     л 52  
 уровень подземных вод 138 п 43  
 уровень, подпорный 138 л 3  
 уровень полной воды 138 л 32, 140 п  
     30, 218 л 7  
 уровень приведения 172 л 6  
 уровень, при котором вода выходит из берегов 138 п 18  
 уровень, при котором русло целиком заполнено водой 217 л 12  
 уровень, пузырьковый 106 п 16  
 уровень, руслоформирующий 217 л 15  
 уровень спокойной воды 138 п 33, 138  
     п 45  
 уровень, средний 217 л 11, 217 л 46  
 уровень таяния 138 п 7  
 уровень тропических полных вод, наивысший 249 л 48  
 уровень тропических малых вод, наивысший 249 л 51  
 уровень, угрожающий 217 л 24  
 уровень, условный 171 п 31  
 уровень, фреатический 141 л 51  
 условие неразрывности 48 п 5  
 условие руслового стекания 48 п 9  
 установка, автономная океанографическая 219 л 5  
 установка, дождевальная 144 п 10, 206  
     л 52  
 установка, лимнографная 218 л 50  
 устойчивость зависимости расхода от уровня 216 п 14  
 устойчивость, коллондальная 216 п 19  
 устойчивость, меромиктическая 216 п 29  
 устойчивость потока 216 п 21  
 устойчивость русла 216 п 17  
 устойчивость тарировочной кривой 216  
     п 12  
 устойчивость течения 216 п 21

**Ф**

фаза, ледяная 170 л 9  
 фаза оледенения 170 л 8, 217 л 28  
 фаза плёночной воды 217 л 26  
 фаза, почвенная 170 л 12  
 фаза прилива 170 л 4, 217 л 6, 217 п 23  
 фаза прилива, обусловленная действием Луны 236 л 21  
 фаза русла, транзитная 26 л 16  
 фаза стагнации 170 л 2  
 фаза стыковой воды 217 л 7  
 фаза таяния 217 л 5  
 фактор, гидроклиматический 88 п 25  
 фактор, стокообразующий 88 п 44  
 фарватер 37 л 52, 38 л 22, 38 л 32, 89  
     л 1, 166 п 21  
 фарватер реки 147 л 19  
 фатом 89 л 35  
 фауна, пресноводная 89 л 51  
 фауна солоноватых вод 89 л 45  
 фауна, устьевая 89 л 49  
 фация, бенговская 88 л 37  
 фация, литоральная 88 л 37  
 фация, морская 88 л 39  
 фация, озёрная 88 л 36  
 фация, речная 88 л 35  
 фестон 61 л 20  
 фестон, пляжевый 61 л 24  
 фигура Тиндалла 90 л 47  
 фильтрация 90 п 23, 202 л 24  
 фильтрация через берега 125 п 35  
 фиорд 90 п 50, 126 л 52  
 фирн 91 л 1, 161 л 19, 209 л 44  
 фирн, крупнозернистый 91 л 2, 91 л 8

фирн, мелкозернистый 91 л 4  
фирн, оледенелый 91 л 7  
фирн, среднезернистый 91 л 10  
фиры, твёрдый 91 л 6  
финиризация 91 л 13  
«флаг», снежный 172 п 140, 208 п 16  
форма волосбора 203 п 52, 204 л 4  
форма волны 102 л 29  
форма, гидравлическая 204 л 7  
форма, денудационная 102 п 17  
форма дренажной сети 204 л 2  
форма, кубическая 102 л 15  
форма русловой шероховатости 102 л 12  
формация, артезианская 102 л 39  
формация, водоносная 102 п 2  
формирование дельты 66 п 49  
формирование поймы 102 л 45  
формы, абляционные 102 л 5  
формы, аккумулятивные 102 л 7  
формы, русловые 102 л 11  
фракция, глинистая 103 л 41  
фракция, илистая 103 л 43  
фракция, песчаная 103 л 42  
фракция, снежная 103 л 44  
фронт волны 104 п 18, 104 п 23, 142 л 15  
фронт, гидрологический 104 п 9  
фронт дельты 104 п 4  
фронт ледника 104 п 11  
фронт льда 104 п 11  
фронт увлажнения 104 п 27  
путешествие 107 п 20, 108 л 7, 193 п 9, 216 п 43, 216 п 50

**X**

халоклин 39 п 31, 114 л 1  
характер движения потока 167 л 43  
характер поверхности снега 167 п 4  
хиносфера 116 п 13  
хлорность 39 п 44  
хребет, водораздельный 190 л 6  
хребет, подводный 190 л 33

**Ц**

«цветок» Тиндаля 90 л 47  
цемент, ледяной 48 л 39, 123 п 21  
центр тяжести 36 п 34  
цикл, гидрологический 61 п 24, 61 п 41  
цикл, гляциальный 61 п 23  
цикл, климатический 61 п 19  
цикл морской абразии 61 п 28  
цикл нормального развития пляжа 61 п 30  
цикл оледенения 61 п 8  
цикл отложения наносов 61 п 2  
цикл, приливный 61 п 40  
цикл, речной 61 п 36  
цикл солнечных пятен 61 п 38  
цикл стока 61 п 10, 61 п 37  
цикл, фреатический 61 п 32  
цикл, эрозионный 61 п 22  
цирк 40 п 40, 164 л 53

цирк, висячий 40 п 42  
цирк, инвациональный 40 п 41  
циркуляция, абиссальная 40 л 30  
циркуляция, артезианская 40 л 32  
циркуляция, весенняя 40 п 8  
циркуляция, ветровая 40 п 29  
циркуляция, меридиональная 40 л 47  
циркуляция, озерная 40 л 45  
циркуляция, океаническая 40 л 49  
циркуляция, осенняя 40 л 36  
циркуляция, планетарная океаническая 40 л 43  
циркуляция, термическая 40 п 13  
циркуляция, термодинамическая 40 п 15  
циркуляция, термохалинная 40 п 17  
циунами 239 п 21

**Ч**

час, котидальный 117 п 3  
час, прикладной 117 п 2  
частица, взвешенная 166 п 13  
частота рек 67 п 4  
частота русел 103 п 32  
часть дельты, морская 66 п 37  
часть озера, прибрежная 258 л 3  
часть осадков, стокообразующая 87 л 47  
часть поймы, самая низкая 146 л 7  
часть профундалья, глубинная 86 п 28  
часть разрывного течения, расширен-  
ная мористая 114 п 3, 114 п 20  
часть реки, запруженная 191 п 20  
часть склона, верхняя 114 п 6  
часть талой воды, образующая сток 87 л 50  
чаща озера, осущеная 25 п 2  
чаша, озерная 23 л 23  
чек 39 п 22

**Ш**

шаг меандра 251 п 10  
шапка, снежная 209 п 48  
шар, поплавковый 91 п 16  
шарик Пито 214 л 27  
пары из снега 193 п 38  
шейка меандря 160 п 29, 160 п 34  
шельф 204 л 43, 204 л 44  
шельф, островной 204 л 49  
шероховатость, донная 194 л 15  
шероховатость, русловая 194 л 17  
шест, гидрометрический 193 п 29  
шест-поплавок 173 п 31  
пирина пляжа 255 л 53  
шкала силы ветра 198 п 52  
шкала турбулентности 198 п 44  
шкала цветности воды 198 п 48  
шквал, снежный 99 п 12  
шлейф, предгорный 26 п 42  
шлюз 208 л 50  
шлюз, распределительный 195 п 23  
шлюз, спускной 106 л 3, 106 л 25  
шпора, меандровая 216 л 47  
штиль 33 л 14  
штиховка, ледниковая 159 п 10

шуга 103 л 52, 120 п 48, 121 п 5, 199 п 2, 208 л 45  
шуга, не плотная 30 п 32  
шуга, плотная 122 п 6  
шуга, смёрзшаяся 122 п 6  
шуга, смёрзшаяся 122 п 6  
шум волн 244 п 45  
шурф 171 л 28, 171 л 36  
шурф, лизиметрический 171 л 40  
шурф, снежный 171 л 43

**Щ**

щит, ледяной 126 л 47, 204 л 33  
щит, снегозащитный 210 л 43  
щуп, донный 177 п 31, 196 л 42  
щуп, почвенный 197 л 22

**Э**

эвапорограмма 87 л 16  
эвапорограф 87 л 12  
эквивалент полевой влажности 85 л 7  
экзарация 172 п 27  
экспозиция водосбора 87 п 48  
электроловограф 185 п 9  
эллипс течения 82 л 51  
элювий 82 п 3  
энергия волн 83 л 32, 100 п 49  
энергия выпадающего дождя 83 л 5  
энергия выхолаживания 175 п 23  
энергия оледенения 83 л 7  
энергия поверхностного стекания 83 л 9  
энергия потока 83 л 26  
энергия прилива 175 п 45  
энергия реки 83 л 27  
эпилимнион 83 п 17  
эпилитораль 83 п 18  
эпоха, ледниковая 83 п 20  
эпюра скоростей 71 л 28  
эрзия 85 л 20  
эрзия, активная 85 л 24  
эрзия, береговая 85 л 30

**Я**

явление, ледовое 170 л 21  
ядра замерзания 162 л 2  
ядра конденсации 161 п 50  
ядра кристаллизации 161 п 52  
язык ледника 15 л 42  
язык, плавучий ледяной 11 л 40

Указатель

фири, мелкозе  
фири, оледенеи  
фири, среднез  
фири, твердый  
фирнизация 91  
«флаг», снежи  
форма водосбо  
форма волны  
форма, гидра  
форма, денуд  
форма дренаж  
форма, кубич  
форма руслов  
формация, ар  
формация, вс  
формирование  
формировани  
формы, аблак  
формы, акку  
формы, русл  
фракция, гли  
фракция, или  
фракция, пес  
фракция, сне  
фронт волны  
л 15  
фронт, гидр  
фронт дельт  
фронт ледни  
фронт льда  
фронт увал  
путшток 107  
п 43, 216

Ст. изуч. редактор Ашкенази Э. Л.  
Редактор Головина Н. З.  
Технический редактор Абанина О. М.  
Корректоры: Иванова В. А., Кравец И. А.

Сдано в набор 11/X 1965 г. Подписано в печать 16/IV 1966 г.  
Формат издания 84×108/32. Бумага типогр. № 1. Печатных листов 9,375 (15,75).  
Учетно-издательских листов 22,45. Тираж 8 000 экз. Заказ. № 3238. Цена словаря  
в переплете 1 р. 10 к.

Издательство «Советская Энциклопедия»  
Москва, Ж 28, Покровский бульвар, 8

Гос. типография «Пяргале»  
Вильнюс, Латако, 6.

Д 26 АНГЛО-РУССКИЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ. 14 000 терминов.  
«Сов. Энциклопедия», 1966.  
299 стр.

551.49+4И (Англ.) (0)

СПИСОК ЗАМЕЧЕННЫХ ОПЕЧАТОК

стр.	колонка	строка	напечатано	следует читать
37	правая	23	падающий канал	подающий канал
103	правая	45	придонная повторяемость	природная повторяемость
135	левая	23	Bader's ~	Baer's ~
150	правая	17	мерная диаграмма	мерная диафрагма
172	левая	23	irrigation plankton	irrigation plant
172	левая	29	water power	water power
281	левая	21	plankton	plant
			напор капиллярный	напор, капиллярный
			114 п 35	114 п 35

халоклин 39  
характер д...  
характер по...  
хиосфера  
хлорность  
хребет, вод...  
хребет, под...

«цветок»  
цемент, ле...  
центр тая...  
цикл, гид...  
цикл, гля...  
цикл, кли...  
цикл мор...  
цикла нор...  
п 30  
цикл олед...  
цикл отло...  
цикл, при...  
цикл, реч...  
цикл сол...  
цикл сток...  
цикл, фри...  
цикл, эро...  
цирк 40 г