

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИВП РАН)**

П Р И К А З

30 апреля 2020 года

№ 23

г. Москва

О нерабочих днях

В соответствии с Указом Президента РФ от 2 апреля 2020 г. №239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и Указом Президента РФ от 28 апреля 2020 г. № 294 «О продлении действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.04.2020 г. №634 «О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. №545 «О мерах по реализации подведомственными Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организациями Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», приказываю внести изменения в приказ ИВП РАН от 03.04.2020 г. №20 и изложить следующие пункты в новой редакции:

1. Установить с 4 по 30 апреля 2020 г., а также с 6 по 8 мая 2020 г. включительно нерабочие дни с сохранением за работниками заработной платы.
2. Обеспечить неукоснительное исполнение Указа, исключив присутствие работников на рабочих местах с 4 по 30 апреля 2020 г., а также с 6 по 8 мая 2020 г., кроме работников, указанных в п.3б настоящего приказа.
3. Утвердить:
 - а) максимально возможное количество работников, переводимых 4 по 30 апреля 2020 г., а также с 6 по 8 мая 2020 г. на дистанционный режим работы – 184.
 - б) численность работников, обеспечивающих функционирование Института с 4 апреля по 11 мая 2020 г. включительно, - 10 человек, в следующем составе:
 - Заместитель директора по общим вопросам О.В. Орлов;
 - Заместитель директора по экономике и финансам М.О. Савина;

- Заведующая аспирантурой И.А. Вартамян;
- Руководитель Филиала ИвНИС ИВП РАН А.С. Тимашов;
- Руководитель контрактной службы Н.Ю.Каморина;
- Ст. инженер С.В. Пономарев;
- Инженер Ю.В. Слободян;
- Ст. менеджер по ИР Д.А. Парафонкина;
- Вахтер А.М. Цюрука;
- Ст. механик Н.Ф. Бошняк.

в) список сотрудников, для которых дни с 6 мая по 8 мая 2020 г являются нерабочими днями с сохранением заработной платы (Приложение1).

4. Временно приостановить с 6 апреля 2020 г. посещение аспирантами помещений ИВП РАН (за исключением проживания в общежитиях РАН) до издания приказа об отмене настоящего приказа.
5. Заведующей аспирантурой ИВП РАН И.А. Вартамян обеспечить реализацию образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в том числе, Электронной Образовательной Среды ИВП РАН).
6. Руководителям научных подразделений обеспечить осуществление научной деятельности с соблюдением мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции в преимущественно дистанционном режиме работы, организовать дистанционное взаимодействие с подчиненными работниками.
7. Отделу кадров - размещать сведения по формам информации о переводе работников на дистанционный режим исполнения должностных обязанностей и в сроки, предусмотренные Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, в информационно-аналитической системе «Мониторинг».
8. Отделу кадров проинформировать руководителей подразделений, а руководителям подразделений проинформировать работников об изменениях режима работы.
9. Заместителю директора по общим вопросам О.В. Орлову при осуществлении работ, указанных в пункте 3б настоящего приказа, обеспечить соблюдение мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции среди работников, указанных в письме Роспотребнадзора от 10 марта 2020 г. № 02/3853-2020-27, включая:
 - при входе работников в помещения Института - возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей, или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением этой гигиенической процедуры;
 - контроль температуры тела работников при входе работников в

организацию (предприятие), и в течение рабочего дня, с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания;

- качественную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, орг. техники), мест общего пользования, во всех помещениях - с кратностью обработки каждые 2 часа;

- регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений.

10. Ограничить межрегиональное перемещение работников ИВП РАН. С этой целью:

- отменить ранее планировавшиеся служебные командировки работников;

- работникам, переведенным на дистанционный режим работы, в случае необходимости межрегиональных перемещений по прочим потребностям, сообщать об этом руководителю подразделения.

11. Проход работников в помещения Института (в случаях особой необходимости) осуществлять по согласованию с заместителем директора по общим вопросам О.В. Орловым и последующим разрешением представителя УКХО Минобрнауки (балансодержатель здания).

12. Ответственному по связям Оперативного штаба ИВП РАН с Минобрнауки РФ И.В. Чесноковой с 6 апреля 2020 г. еженедельно (по понедельникам) до момента стабилизации эпидемиологической обстановки представлять в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (в курирующие структурные подразделения) информацию об исполнении настоящего приказа.

13. Ст. менеджеру по информационным ресурсам Д.А. Парафонкиной разместить настоящий приказ на сайте ИВП РАН.

14. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор Института
чл.-корр. РАН



А.Н. Гельфан

СПИСОК СОТРУДНИКОВ,

для которых дни с 6 мая по 8 мая 2020 года являются нерабочими с сохранением заработной платы.

1.	Агневская Елена Дмитриевна	Инженер, лаборатория моделирования поверхностных вод
2.	Айдинян Наталья Николаевна	Старший инженер, лаборатория глобальной гидрологии
3.	Ахметьева Нина Петровна	С.н.с., лаборатория гидрогеологических проблем охраны окружающей среды
4.	Бакаева Елена Николаевна	В.н.с., гидрохимический отдел
5.	Бедная Раиса Ильинична	Ведущий инженер, лаборатория управления водными ресурсами
6.	Белоусова Анна Павловна	Г.н.с., лаборатория гидрогеологических проблем охраны окружающей среды
7.	Белякова Елена Васильевна	Архивист 1 кат., АУП
8.	Брезгунов Вячеслав Сергеевич	С.н.с., группа внутриводоемных процессов
9.	Бреховских Вадим Феодосьевич	Г.н.с., группа внутриводоемных процессов
10.	Букреева Ольга Петровна	Ведущий инженер-химик, ИвНИС
11.	Буненкова Тамара Владимировна	Старший специалист, НТИ
12.	Вальков Михаил Михайлович	Рабочий, ИвНИС
13.	Волкова Зинаида Васильевна	С.н.с., группа внутриводоемных процессов
14.	Гоголева Роза Вениаминовна	Инженер-химик, ИвНИС
15.	Готовцев Алексей Васильевич	С.н.с., лаборатория управления водными ресурсами
16.	Дебольская Елена Ивановна	В.н.с., лаборатория динамики русловых потоков и ледотермики
17.	Дебольский Владимир Кириллович	Г.н.с., лаборатория динамики русловых потоков и ледотермики
18.	Демидов Виктор Николаевич	Г.н.с., лаборатория гидрологического цикла суши
19.	Демин Александр Павлович	В.н.с., лаборатория моделирования поверхностных вод
20.	Джоган Лариса Яковлевна	С.н.с., лаборатория физики почвенных вод
21.	Долгополова Елена Николаевна	С.н.с., лаборатория динамики русловых потоков и ледотермики
22.	Злобина Валентина Леонидовна	В.н.с., лаборатория гидрогеологических проблем охраны окружающей среды
23.	Казаков Юрий Ефимович	Ведущий инженер, лаборатория управления водными ресурсами
24.	Кричевец Геннадий Николаевич	С.н.с., лаборатория гидрогеологических проблем охраны окружающей среды
25.	Курбатова Ирина Евгеньевна	С.н.с., лаборатория охраны вод
26.	Кучмент Лев Самуилович	Г.н.с., лаборатория гидрологического цикла суши
27.	Левит-Гуревич Леонид Копелевич	С.н.с., лаборатория управления водными ресурсами
28.	Макарова Александра Алексеевна	Доцент, кафедра водных ресурсов
29.	Медовар Юрий Анатольевич	С.н.с., лаборатория гидрогеологических проблем охраны окружающей среды
30.	Митина Наталья Николаевна	В.н.с., лаборатория охраны вод
31.	Музылев Евгений Львович	В.н.с., лаборатория гидрологического цикла суши
32.	Новикова Нина Максимовна	Г.н.с., лаборатория динамики наземных экосистем под влиянием водного фактора
33.	Панкина Валентина Алексеевна	Делопроизводитель, АУП
34.	Перекальский Владимир Михайлович	С.н.с., группа внутриводоемных процессов
35.	Пигасова Нина Николаевна	Завхоз, ИвНИС
36.	Рубцова Ольга Васильевна	Ведущий специалист по кадрам, АУП
37.	Салтанкин Виктор Петрович	С.н.с., лаборатория охраны вод

38.	Саркисян Сусанна Гайковна	Ведущий инженер, лаборатория глобальной гидрологии
39.	Сафронова Татьяна Николаевна	Ведущий инженер, лаборатория гидрогеологических проблем охраны окружающей среды
40.	Старцева Зоя Пантелеймоновна	С.н.с., лаборатория гидрологического цикла суши
41.	Степанова Марианна Исааковна	Советник директора, АУП
42.	Сухоруков Борис Львович	В.н.с., гидрохимический отдел
43.	Хоружая Татьяна Алексеевна	Г.н.с., гидрохимический отдел
44.	Шаталова Ксения Юрьевна	С.н.с., лаборатория моделирования поверхностных вод
45.	Шумова Надежда афанасьевна	С.н.с., лаборатория динамики наземных экосистем под влиянием водного фактора
46.	Шурхно Александр Александрович	Механик, хозяйственный отдел
47.	Шурхно Елена Алексеевна	Инженер., лаборатория физики почвенных вод
48.	Юшманов Игорь Олегович	С.н.с., лаборатория гидрогеологических проблем охраны окружающей среды
49.	Юшманова Ольга Олеговна	Н.с., лаборатория управления водными ресурсами