



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
**ПРИКАЗ**

17.02.2020

г. Тюмень

№ 18

**Об организации работы по подготовке сил и средств Нижне-Обского  
бассейнового водного управления  
к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2020 году**

В целях обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья и летне-осенних паводков в 2020 году и в соответствии с Положением о функциональной подсистеме противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов, утвержденным приказом Росводресурсов от 14 ноября 2005 г. № 195 «О функциональной подсистеме противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов», Положением о Нижне-Обском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утвержденным Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11 марта 2014 г. № 66 и приказом Росводресурсов от 13 февраля 2020 г. № 31 «Об организации работы по подготовке сил и средств Росводресурсов к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2020 году» п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести с 1 марта 2020 года и до особого указания режим повышенной готовности для объектового уровня функциональной подсистемы противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов.

2. Создать в Нижне-Обском БВУ оперативную группу в составе:

Хилько Л.Ю. – и.о. руководителя управления – руководитель группы;

Ярметова З.Р. – начальник отдела водного хозяйства – зам. руководителя группы;

Княжева Е.В. – ответственный оперативный дежурный;

Янчева Е.С. – зам. начальника отдела водного хозяйства;

Сарманова А.Е. – главный специалист-эксперт отдела водного хозяйства.

3. Оперативной группе в целях организации выполнения мероприятий в период весеннего половодья и паводков 2020года:

3.1. Организовать на период пропуска половодья и паводков круглосуточное дежурство оперативных дежурных в аппарате Нижне-Обского БВУ (ответственный – Княжева Е.В.).

3.2. Обеспечить немедленную передачу информации о возникновении нештатной, аварийной или чрезвычайной ситуации на гидротехнических сооружениях, подведомственных Росводресурсам, опасном развитии водохозяйственной обстановки на водных объектах и водохозяйственных системах ответственному (оперативному)

дежурному Росводресурсов, продублировав устным докладом начальнику Управления ресурсов вод и регулированию водохозяйственной деятельности Д.В. Савостицкому по т. +7(916)356-99-98.

3.3. Обеспечить ежедневное представление информации о развитии водохозяйственной обстановки по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ в установленном порядке в службу ответственных (оперативных) дежурных Росводресурсов до 7.00 по московскому времени на электронный адрес: [oper@favr.ru](mailto:oper@favr.ru), [oper-favr1@yandex.ru](mailto:oper-favr1@yandex.ru) по форме согласно приложению к приказу Росводресурсов от 20.10.2014 г. № 262 «О мерах по совершенствованию работы службы оперативных дежурных Росводресурсов» (ответственный - Княжева Е.В.);

3.4. Обеспечить еженедельное (по четвергам до 16.00 по московскому времени на электронные адреса: [zlobina@favr.ru](mailto:zlobina@favr.ru), [miklyaev@favr.ru](mailto:miklyaev@favr.ru), [byts@favr.ru](mailto:byts@favr.ru)) представление в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности отчета о развитии весеннего половодья согласно приложению № 2 к настоящему приказу (ответственный - Ярметова З.Р.).

3.5. Организовать и провести 27 февраля 2020 г. с участием представителей территориальных органов МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Ространснадзора, уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации межведомственное совещание по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2020 году по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ (ответственный – Ярметова З.Р.);

3.6. Обеспечить участие в работе комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (Заместители руководителя-начальники ОВР).

3.7. Назначить ответственных должностных лиц за информационное взаимодействие со средствами массовой информации в паводковый период:

- по Нижне-Обскому БВУ – Шевченко С.П. – заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ;

- на территории Свердловской области – Тюменцева В.Г. – врио начальника отдела водных ресурсов по Свердловской области;

- на территории Челябинской области – Уткина О.В. – начальник отдела водных ресурсов по Челябинской области;

- на территории Курганской области – Плаксина А.Т. – начальник отдела водных ресурсов по Курганской области;

- на территории Тюменской области – Медведева В.А. – заместитель начальника отдела водных ресурсов по Тюменской области;

- на территории Омской области – Шантина И.В. – начальник отдела водных ресурсов по Омской области;

- на территории ХМАО-Югры – Деомидова Ж.Н. – начальник отдела водных ресурсов ХМАО - Югре;

- на территории Ямало-Ненецкого АО – Антипина М.А. – начальник отдела водных ресурсов по ЯНАО.

### 3.8. Представить в Росводресурсы:

- в срок до 5 марта 2020 г. в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности (на электронный адрес [zlobina@favr.ru](mailto:zlobina@favr.ru)) по итогам межведомственного совещания и обследований, проведенных в соответствии с пунктом 4.1, настоящего приказа, доклад о прогнозе развития паводковой обстановки и мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2020 года по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ по форме, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

- в срок до 15 октября 2020 г. в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности отчет о прохождении половодья и паводков, и деятельности функциональной подсистемы РСЧС Росводресурсы в 2020 году по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ, согласно приложению № 4 к настоящему приказу (ответственный – Ярметова З.Р.).

4. Начальникам отделов водных ресурсов по Тюменской области (Хилько Л.Ю.), Ханты – Мансийскому автономному округу-Югре (Деомидова Ж.Н.), Ямало-Ненецкому автономному округу (Антипина М.А.), Омской области (Шантина И.В.), Свердловской области (Тюменцева В.Г.), Курганской области (Плаксина А.Т.), Челябинской области (Уткина О.В.):

4.1. Инициировать совместно с представителями территориальных органов МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Роспотребнадзора, уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления проведение обследований:

- готовности гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности к пропуску половодья и паводков;

- возможных источников загрязнения и хозяйственных объектов, расположенных в водоохраных зонах и зонах прогнозируемого затопления, которые могут оказать негативное воздействие на качество водных ресурсов. Особое внимание обратить на опасные объекты (производств и складов токсичных веществ, химических удобрений и ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопителей сточных вод и жидких отходов, очистных сооружений).

4.2. Организовать на период пропуска половодья и паводков круглосуточное дежурство ответственных дежурных в отделах водных ресурсов субъектов РФ.

4.3. Немедленно передавать информацию о возникновении события чрезвычайного характера, опасном развитии водохозяйственной обстановки на водных объектах и водохозяйственных системах по телефону ответственному (оперативному) дежурному Нижне-Обского БВУ (тел/факс 41-48-60; 41-46-83; с. 89829400488) и электронной почте по адресу ([no-bwu@mail.ru](mailto:no-bwu@mail.ru)).

4.4. Обеспечить ежедневно до 6.30 часов утра по московскому времени передачу в отдел водного хозяйства Нижне-Обского БВУ посредством факсимильной связи (тел/факс (3452) 41-48-60) или электронной почты ([no-bwu@mail.ru](mailto:no-bwu@mail.ru)) отчета о водохозяйственной обстановке, по форме согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4.5. Обеспечить еженедельное (по четвергам до 15-00 на электронный адрес ([no-bwu@mail.ru](mailto:no-bwu@mail.ru))) представление в Нижне-Обское БВУ отчета о развитии весеннего половодья согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4.6. Обеспечить информационный обмен с оперативными службами региональных органов МЧС России, Минэнерго России, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее - Росгидромет), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее - Россельхознадзор), Федерального агентства морского и речного транспорта (далее - Росморречфлот), Ростехнадзора, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления с целью получения сведений об аварийных и чрезвычайных ситуациях на водных объектах.

4.7. Обеспечить установление режимов пропуска паводков, наполнения и сработки крупнейших водохранилищ и их каскадов в целях создания свободной ёмкости, необходимой для обеспечения безаварийного пропуска половодья и паводков в 2020 году.

4.8. Рекомендовать уполномоченным органам государственной власти субъектов РФ в области водных отношений осуществить реализацию мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия вод водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов РФ, в соответствии с согласованными перечнями мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей осуществления субъектами РФ отдельных полномочий в области водных отношений.

4.9. Представить в Нижне-Обское БВУ:

- в срок до 2 марта 2020 года предварительную информацию о прогнозе развития паводковой обстановки и мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2020 года по соответствующей зоне деятельности по форме, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

- в срок до 1 октября 2020 года отчет о прохождении половодья и паводков, и деятельности функциональной подсистемы РСЧС Росводресурсов в 2020 году по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ, согласно приложению № 4 к настоящему приказу (ответственный – Ярметова З.Р.).

5. В срок до 25 августа 2020 г. отделам водных ресурсов Нижне-Обского БВУ представить в Нижне-Обское БВУ фотоматериалы о выполнении комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков и деятельности функциональной подсистемы РСЧС Росводресурсов. Фотоматериалы представляются с разрешением не менее 300dpi, и расширением, имя. Jpg, tif, png с комментариями, на электронный адрес ([no-bwu@mail.ru](mailto:no-bwu@mail.ru)).

6. В срок до 10 апреля 2020 года отделу водных ресурсов по Челябинской области (Уткина О.В.) осуществить предпаводковое обследование Нязепетровского и Иремельского водохранилищ.

7. Отделу водных ресурсов по Челябинской области (Уткина О.В.) продолжить ведение государственного мониторинга Нязепетровского и Иремельского водохранилищ.

8. С учетом прогноза водности рек отделам водных ресурсов по Челябинской области (Уткина О.В.), Свердловской области (Тюменцева В.Г.), Курганской области (Плаксина А.Т.), Тюменской области (Хилько Л.Ю.), Ханты – Мансийскому автономному округу-Югре (Деомидова Ж.Н.), Ямало-Ненецкому автономному округу (Антипина М.А.) в срок до 5 апреля 2020 года согласовать режимы работы крупных водохранилищ комплексного назначения в соответствии с приказом Росводресурсов от 30 марта 2005 г. № 42 «Об установлении режимов работы водохранилищ и водохозяйственных систем».

9. Отделам водных ресурсов по Курганской (Плаксина А.Т.), Омской (Шантина И.В.), Тюменской (Хилько Л.Ю.) областям в соответствии с п. 1.1. протокола IX (XXVII) заседания Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов от 26 сентября 2019 года:

- осуществлять обмен оперативной информацией о прохождении весеннего половодья и паводков по трансграничным рекам, гидрометеорологической и гидрологической информацией;

- дважды в неделю представлять информацию в Нижне-Обское БВУ по режиму работы Сергеевского и Петропавловского водохранилищ (Хилько Л.Ю.);

- раз в неделю представлять информацию в Нижне-Обское БВУ по режиму работы Каратомарского, Верхне-Тобольского и Курганского водохранилищ (Плаксина А.Т.);

- раз в неделю представлять информацию в Нижне-Обское БВУ по режиму работы Бухтарминского, Шульбинского, Усть-Каменогорского водохранилищ (Шантина И.В.);

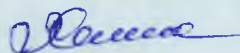
- информировать крупных водопользователей о прогнозе чрезвычайных ситуаций.

10. Настоящий приказ довести до государственных гражданских служащих аппарата и отделов водных ресурсов Нижне-Обского БВУ (ответственный - Ярметова З.Р.).

11. Установить персональную ответственность начальников структурных подразделений аппарата Нижне-Обского БВУ, начальников отделов водных ресурсов Нижне-Обского БВУ и директоров федеральных государственных бюджетных учреждений зоны деятельности Нижне-Обского БВУ за исполнением настоящего приказа в части их касающейся.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя



Л.Ю. Хилько

**Информация о водохозяйственной обстановке, неблагоприятных и опасных явлениях, чрезвычайных ситуациях гидрологического характера на территории \_\_\_\_\_ ОВР на 7.00 дд.мм.гггг.**

<b>Сведения о режимах ЧС, обусловленных гидрологической обстановкой:</b>				
Количество субъектов РФ, в которых на всей территории введен Режим «ЧС» -				
Количество субъектов РФ, в которых частично введен Режим «ЧС» -				
Динамика: в течение суток режим ЧС по гидрологическим явлениям вводился (не вводился и не снимался).				
Сведения о водности:				
Наименование водохранилища	Уровень верхнего бьефа на 08.00 ч., БС, м	Приток воды, м/с	Сброс, м/с	
			Всего	Холостые
<b>Информация о неблагоприятных и опасных явлениях, чрезвычайных ситуациях:</b>				
№ п/п	Субъект федерации	Водный объект	Населенные пункты	Характеристика неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, чрезвычайных ситуаций.
				-

№ п/п	Водный объект	Пост наблюдения	Уровень воды, БС							Среднесуточный расход, м3/с	t воды, С	Толщина льда, см	Наличие ЧС (количество), подробнее в таблице выше
			НЯ, м	ОЯ, м	Максимум за сутки	Минимум за сутки	На 8 часов утра, м	Изменение уровня воды за сут., см	Превышение над НЯ, см				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Оперативный дежурный тел.

//

**Отчет**  
**О развитии весеннего половодья по \_\_\_\_\_ за период с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 года**  
(наименование ОВР по субъекту)

Субъект РФ	Общая характеристика изменения водохозяйственной обстановки за отчетный период	Проблемные участки и краткая характеристика складывающейся на них обстановки	Принимаемые меры	Прогноз развития

Начальник ОВР по \_\_\_\_\_ области \_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)

**Форма доклада**

**О прогнозе развития и мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2020 года по \_\_\_\_\_ области.**

Водохозяйственная обстановка				Выводы из оценки обстановки. Сценарий развития половодья		Состав и объем превентивных мероприятий (в натуральных величинах и денежном выражении), выполненных в 2018 г./ планируемых в 2019 г.			
Снегозапасы	Толщина льда	Промерзание почвы	Промерзание малых рек	Сведения об объектах повышенной опасности, расположенных в зонах возможного затопления (кол-во): -сибирязвенные захоронения (СЗ), -склады ГСМ (ГСМ), -склады ядохимикатов (СЯ), -ГТС в неудовлетворительном состоянии (ГТС).	Прогнозируемые сроки начала, пика и завершения половодья	Затороопасные участки (перечень с привязкой к этапам развития половодья и отображением их на картографических материалах)	Субъектом	БВУ	
				СЗ	ГСМ	СЯ	ГТС		
					всего	б/хозяйные			



### Структура отчета о прохождении половодья и паводков 2020 году

1. Введение (основные бассейны рек в зоне деятельности БВУ, тип питания рек, населенные пункты и количество населения проживающего в непосредственной близости).
2. Прогноз развития половодья по бассейнам основных рек.
3. Организация и осуществление информационного обмена с оперативными службами территориальных органов МЧС России, Росгидромета, Росморречфлота, Ростехнадзора, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления об аварийных и чрезвычайных ситуациях на водных объектах.
4. Об итогах выполнения п.4.1 настоящего приказа.
5. О проведении комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на безопасный пропуск весеннего половодья и паводков 2020 года, в том числе отразить:
  - выполнение планово-предупредительных противопаводковых мероприятий в 2020 году (текущего и капитального характера);
  - выполнение превентивных противопаводковых мероприятий 2020 года;
  - выполнение эксплуатационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации ГТС, находящихся в ведении Росводресурсов;
  - анализ состояния гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов;
  - действия территориальных органов и подведомственных организаций Росводресурсов по локализации и ликвидации нештатных, аварийных и чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением весеннего половодья и паводков в 2020 году.
6. Обеспечение режимов пропуска паводков, наполнения и сработки крупнейших водохранилищ и их каскадов в целях создания свободной емкости, необходимой для обеспечения безаварийного пропуска половодья и паводков.
7. Участие в работе КЧС и ПБ территориальных подсистем РСЧС.
8. Информационное взаимодействие со средствами массовой информации.