



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРИКАЗ

06.02.2019

г. Тюмень

№ 12

**Об организации работы по подготовке сил и средств Нижне-Обского
бассейнового водного управления
к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2019 году**

В целях обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья и летне-осенних паводков в 2019 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 30 января 2019 г. № 18 «Об организации работы по подготовке сил и средств Росводресурсов к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2019 году» п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести с 1 марта 2019 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;

Бочерикова А.Б. – зам. начальника отдела водного хозяйства;

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

Подшивалов С.Ю. – директор ФГУ «Тюменьрегионводхоз»;

Цейзер А.Л. – директор ФГУ ЭВ Челябинской области.

3. Оперативной группе в целях организации выполнения мероприятий в период весеннего половодья и паводков 2019 года:

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 (тел./факс (499) 719-01-11, (499) 125-52-79).

3.3. Обеспечить ежедневное представление информации о развитии водохозяйственной обстановки по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ:

- до 7.00 по московскому времени в установленном порядке в службу ответственных (оперативных) дежурных Росводресурсов на электронный адрес: oper@favr.ru, oper-favr1@yandex.ru и т.: +7 (499)125-52-79, +7 (495) 719-01-11 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.);

- до 10.00 по московскому времени по т.: +7 (499) 724-55-60, устный доклад начальнику Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности Д.В. Савостицкому о развитии водохозяйственной обстановки по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ (ответственный Хилько Л.Ю.).

3.4. Обеспечить еженедельное (по четвергам до 16.00 по московскому времени на электронные адреса: zlobina@favr.ru, miklyaev@favr.ru, 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 21 февраля 2019 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 2019 году по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ (ответственный – Ярметова З.Р.);

3.6. Обеспечить своевременное выполнение превентивных противопаводковых мероприятий по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ.

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 – Гетманская О.В. – начальник отдела водных ресурсов по Свердловской области;

- на территории Челябинской области – Серeda В.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 2019 г. в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности (на электронный адрес 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 2019 года по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ по форме, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

- в срок до 1 июля и 1 декабря 2019 года отчет о прохождении половодья и паводков, и деятельности функциональной подсистемы РСЧС Росводресурсов в 2019 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 (Шангина И.В.), Свердловской области (Гетманская О.В.), Курганской области (Плаксина А.Т.), Челябинской области (Середа В.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).

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) 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)) 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. Представить в Нижне-Обское БВУ:

- в срок до 1 марта 2019 года предварительную информацию о прогнозе развития паводковой обстановки и мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2019

года по соответствующей зоне деятельности по форме, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

- в срок до 20 июня и 1 ноября 2019 года отчет о прохождении половодья и паводков, и деятельности функциональной подсистемы РСЧС Росводресурсов в 2019 году по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ, согласно приложению № 4 к настоящему приказу (ответственный – Ярметова З.Р.).

5. В срок до 27 февраля 2019 г. отделам водных ресурсов Нижне-Обского БВУ, ФГУ ЭВ Челябинской области и ФГУ «Тюменьрегионводхоз» 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).

6. В срок до 10 апреля 2019 года отделу водных ресурсов по Челябинской области (Середа В.В.) совместно с ФГУ ЭВ Челябинской области (Цейзер А.Л.) осуществить предпаводковое обследование Нязепетровского и Ирмельского водохранилищ.

7. Отделу водных ресурсов по Челябинской области (Середа В.В.) совместно с ФГУ ЭВ Челябинской области (Цейзер А.Л.) продолжить ведение государственного мониторинга Нязепетровского и Ирмельского водохранилищ.

8. Отделу водных ресурсов по Свердловской области (Гетманская О.В.) обеспечить проведение заседаний межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохозяйственной системы Екатеринбургского промузла, по мере необходимости, обусловленной развитием гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки.

9. С учетом прогноза водности рек отделам водных ресурсов по Челябинской области (Середа В.В.), Свердловской области (Гетманская О.В.) Курганской области (Плаксина А.Т.) Ханты – Мансийскому автономному округу-Югре (Деомидова Ж.Н.), в срок до 5 апреля 2019 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».

10. Отделам водных ресурсов по Курганской (Плаксина А.Т.), Омской (Шангина И.В.), Тюменской (Хилько Л.Ю.) областям в соответствии с п. 1.1. протокола VIII (XXVI) заседания Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов от 9-10 августа 2018 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 (Шангина И.В.);

- информировать крупных водопользователей о прогнозе чрезвычайных ситуаций.

11. Директору ФГУ «Тюменьрегионводхоз» (Подшивалов С.Ю.) совместно с отделом водных ресурсов по Свердловской области (Гетманская О.В.), отделом водных ресурсов по Тюменской области (Хилько Л.Ю.) принять участие в обследовании:

- готовности гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности Свердловской и Тюменской областей к пропуску половодья и паводков 2019 года;

- возможных источников загрязнения и хозяйственных объектов, расположенных в водоохраных зонах и зонах возможного затопления на территории Свердловской и Тюменской областей, 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).

12. Директорам ФГУ ЭВ Челябинской области (Цейзер А.Л.) и ФГУ «Тюменьрегионводхоз» (Подшивалов С.Ю.) обеспечить:

12.1. Эксплуатацию гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении, с соблюдением норм и правил безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

12.2. Заблаговременное проведение комплекса мероприятий по предотвращению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, находящихся в оперативном управлении;

12.3. Непрерывное функционирование систем локального оповещения о нештатных, аварийных или чрезвычайных ситуациях на эксплуатируемых гидротехнических сооружениях;

12.4. Готовность аварийно-восстановительных формирований, материалов, техники, оборудования и автотранспорта, необходимых для оперативной ликвидации нештатных, аварийных и чрезвычайных ситуаций, на эксплуатируемых гидротехнических сооружениях;

12.5. 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 ответственных (оперативных) дежурных Росводресурсов (тел./факс (499) 719-01-11, (499) 125-52-79), продублировав по телефону ответственному (оперативному) дежурному Нижне-Обского БВУ (тел/факс (3452)41-48-60; 41-46-83; с. 89829400488).

12.6. В срок до 1 марта 2019 года обеспечить:

- разработку и согласование с руководителем Нижне-Обского БВУ план мониторинга состояния гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении ФГУ ЭВ Челябинской области на 2019 год (далее План) и представление на электронный адрес (zlobina@favr.ru). Копию Плана направить в Нижне-Обское БВУ;

- проведение обучения и аттестации специалистов, ответственных за эксплуатацию гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении ФГУ ЭВ Челябинской области и представление на электронный адрес (zlobina@favr.ru). Копию направить в Нижне-Обское БВУ;

12.7. Ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом представить в Нижне-Обское БВУ и Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности сведения о состоянии гидротехнических сооружений, полученных в ходе реализации Плана, по форме согласно приложениям №№ 5, 6 к настоящему приказу;

12.8. Обеспечить ежедневно до 6.30 часов утра по московскому времени передачу в Нижне-Обское БВУ посредством факсимильной связи (тел/факс (3452) 41-48-60) и электронной почты (no-bwu@mail.ru) отчета о водохозяйственной обстановке по водохранилищам, находящихся в оперативном управлении ФГУ ЭВ по Челябинской области;

12.9. Обеспечить подготовку и представление в Нижне-Обское БВУ в срок до 20 ноября 2019 г. информации о мерах по обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении;

13. Настоящий приказ довести до государственных гражданских служащих аппарата и отделов водных ресурсов Нижне-Обского БВУ, директоров ФГУ «Тюменьрегионводхоз» и ФГУ ЭВ Челябинской области (ответственный - Ярметова З.Р.).

14. 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.

15. 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.

Сведения о режимах ЧС, обусловленных гидрологической обстановкой:				
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
Информация о неблагоприятных и опасных явлениях, чрезвычайных ситуациях:				
№ 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 «__» _____ 2019 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 2019 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): -сибиреязвенные 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 2019 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. Анализ состояния готовности ГТС к пропуску половодья и паводков, в том числе оценка технического состояния и безопасности ГТС, находящихся в ведении Росводресурсов (провести организационно-технические мероприятия по подготовке к беаварийному пропуску половодья и паводков, мероприятия, выполняемые в рамках госзадания, фотоматериалы), меры по обеспечению безопасной эксплуатации ГТС, анализ состояния, ГТС, находящихся в ведении Росводресурсов. Использование аварийно-восстановительных формирований, материалов, техники, оборудования и автотранспорта, необходимых для оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением половодья и паводков в зоне деятельности (случаи, затраты в тыс.руб.).Информация представляется в разрезе отдельных ФГБУ по каждому комплексу ГТС, с приложением фотоматериалов.
5. График декларирования ГТС, График мониторинга состояния, информация о проверках надзорных органов, информация о результатах проверок по каждому комплексу ГТС, в разрезе ФГБУ.
6. Планово-предупредительные мероприятия в 2018 году (текущего и капитального характера).
7. Превентивные противопаводковые мероприятия 2019 года.
8. Оценка фактического негативного воздействия вод по итогам пропуска половодья и паводков. Описание нештатных, аварийных и чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением весеннего половодья и паводков в 2019 году. Действия территориальных органов и подведомственных организаций Росводресурсов по их локализации и ликвидации.
9. Оценка своевременности и практического эффекта от проведения планово-предупредительных и превентивных противопаводковых мероприятий.
10. Информационное взаимодействие со средствами массовой информации.
11. Деятельность функциональной подсистемы РСЧС Росводресурсов.
Информацию представить по региональному и объектовому уровням и всем элементам функциональной подсистемы РСЧС Росводресурсов.
12. Выводы и рекомендации.

**Сведения
о состоянии гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении ФГУ ЭВ Челябинской области
за ____ квартал 2019 г.**

№ п/п	Местоположение (с точностью до населенного пункта)	Сведения о декларации безопасности		Наименование гидротехнического сооружения (комплекса гидротехнических сооружений)	Наблюдаемый показатель	Единица измерения	Проектное значение	Фактическое значение	Вывод о техническом состоянии ГТС
		Наличие	Дата завершения срока действия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Согласовано:
Руководитель Нижне-Обского БВУ

Отчет об инвентаризации гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам

№№ п/п	Эксплуатирующая организация	Наименование ГТС/комплекса ГТС*	Класс сооружения	Год ввода в эксплуатацию**	Основания для декларирования безопасности ГТС***	Наличие/Отсутствие декларации безопасности	Выводы о необходимости разработки декларации безопасности
Нижне-Обское БВУ							

Директор

(подпись)

(Ф.И.О.)

*-Для отдельностоящих ГТС, подлежащих декларированию указывается наименование ГТС, для комплекса ГТС, указывается наименование комплекса ГТС, связанных между собою единым производственным циклом или назначением.

** - для строящихся ГТС, заказчиками по которым выступают подведомственные Росводресурсам организации указывается знак «ст»; Декларация разрабатывается в составе ПСД на период строительства.

***- Положение о декларировании безопасности ГТС, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.08.2014 № 837) – «1»

Предписание Росприроднадзора – «2» с приложением копии предписания, указания счетной палаты – «3» с приложением указания иные причины – «4» указать какие.