



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРИКАЗ

11.02.2016

г. Тюмень

№

12

**Об организации работы по подготовке сил и средств Нижне-Обского
бассейнового водного управления
к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2016 году**

В соответствии приказом Росводресурсов от 14 декабря 2015 г. № 282 «Об организации работы по подготовке сил и средств Росводресурсов к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2016 году», 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 в целях обеспечения безаварийного пропуска половодья и паводков 2016 года, снижения ущербов от вредного воздействия вод **приказы**:

1. Ввести с 1 марта 2016 г. и до особого указания режим повышенной готовности для объектов уровня функциональной подсистемы противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов.

2. Создать в аппарате Нижне-Обского 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 2016 года:

3.1. Установить на период пропуска половодья и паводков режим повышенной готовности для регионального уровня функциональной подсистемы противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов (ответственный – Хилько Л.Ю.).

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

3.3. Обеспечить немедленную передачу информации о возникновении события чрезвычайного характера, опасном развитии водохозяйственной обстановки на водных объектах и водохозяйственных системах по каналам информационной системы «Оперативный дежурный», продублировав по телефону ответственному (оперативному) дежурному Росводресурсов (тел./факс (495) 719-01-11, (499) 125-52-79).

3.4. Провести 26 февраля 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 2016 году по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ;

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

3.6. 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 – Середа 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 – Соломина Н.Г. – заместитель начальника отдела водных ресурсов по Тюменской области;

- на территории Омской области – Полев С.В – начальник отдела водных ресурсов по Омской области;

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

- на территории ЯНАО – Антипина М.В. – начальник отдела водных ресурсов по ЯНАО.

3.7. Обеспечить ежедневное до 8.00 по московскому времени представление в установленном порядке в службу ответственных (оперативных) дежурных Росводресурсов по системе «Оперативный дежурный» и до 10.00 по московскому времени по тт. +7 (499) 724-55-60, устный доклад заместителю руководителя Росводресурсов В.А. Никанорову о развитии водохозяйственной обстановки по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ (ответственный Хилько Л.Ю.).

3.8. Обеспечить еженедельное (по четвергам до 16.00 по московскому времени на электронные адреса zima@favr.ru, zlobina@favr.ru) представление в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности отчета о развитии весеннего половодья согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3.9. Представить в Росводресурсы:

- в срок до 2 марта 2016 г. в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности (на электронные адреса zima@favr.ru,

zlobina@favr.ru) по итогам межведомственного совещания и обследований, проведенных в соответствии с пунктами 3.4, 4.1, 4.2 настоящего приказа, доклад о прогнозе развития паводковой обстановки и мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2016 года по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ по форме, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

- в срок до 1 июля 2016 года отчет о прохождении половодья, согласно приложению № 4 (ответственный – Ярметова З.Р.).

- в срок до 1 декабря 2016 года отчет о прохождении паводков 2016 года, согласно приложению № 4 (ответственный – Ярметова З.Р.);

4. Начальникам отделов водных ресурсов по Тюменской области (Хилько Л.Ю.), Ханты – Мансийскому автономному округу (Деомидова Ж.Н.), Ямало-Ненецкому автономному округу (Антипина М.А.), Омской области (Полев С.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.

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 7.30 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.

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 2016 года предварительную информацию о прогнозе развития паводковой обстановки и мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2016 года по зоне деятельности по форме, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

- в срок до 20 июня 2016 года отчет о прохождении половодья согласно приложению № 4;

- в срок до 1 ноября 2016 года отчет о прохождении паводков согласно приложению № 4;

4.8. Обеспечить представление фотоматериалов о выполнении комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков. Фотоматериалы представляются с разрешением не менее 300dpi, и расширением, имя. Jpg, tif, png с комментариями.

5. В срок до 10 апреля 2016 года отделу водных ресурсов по Челябинской области (Середа В.В.) совместно с ФГУ ЭВ Челябинской области (Цейзер А.Л.) осуществить предпаводковое обследование Нязепетровского и Иремельского водохранилищ.

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

7. Отделу водных ресурсов 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.

8. 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 (Деомидова Ж.Н.), в срок до 5 апреля 2016 года согласовать режимы работы крупных водохранилищ комплексного назначения в соответствии с приказом Росводресурсов от 30 марта 2005 г. № 42.

9. Отделам водных ресурсов (рабочим группам) по Курганской (Плаксина А.Т..), Омской (Полев С.В.), Тюменской (Хилько Л.Ю.) областей в соответствии с п. 1.1. протокола V (XXIII) заседания РКК от 21-23 октября 2015 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 Карагомарского, 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 (Полев С.В.);

- информировать крупных водопользователей о прогнозе чрезвычайных ситуаций.

10. Директору ФГУ «Тюменьрегионводхоз» (Подшивалов С.Ю.) совместно с ОВР по Свердловской области (Гетманская О.В.), ОВР 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 2016 года;

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

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

- эксплуатацию гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении, с соблюдением норм и правил безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральным законом от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ;

- в срок до 20 февраля 2016 года разработать и согласовать с руководителем Нижне-Обского БВУ план мониторинга состояния гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении ФГУ ЭВ Челябинской области на 2015 год (далее План) и представление на электронный адрес (zlobina@favr.ru, zima@favr.ru). Копию Плана направить в Нижне-Обское БВУ.

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

- заблаговременное проведение комплекса мероприятий по предотвращению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, находящихся в оперативном управлении.

- непрерывное функционирование систем локального оповещения о нештатных, аварийных или чрезвычайных ситуациях на эксплуатируемых гидротехнических сооружениях.

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

- в срок до 20 февраля 2016 года обеспечить 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, zima@favr.ru). Копию направить в Нижне-Обское БВУ.

- обеспечить ежедневно до 7.30 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;

- обеспечить подготовку и представление в Нижне-Обское БВУ в срок до 20 ноября 2016 г. информации о мерах по обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении;

- немедленную передачу информации о возникновении события чрезвычайного характера, опасном развитии водохозяйственной обстановки на водных объектах и сооружениях, находящихся в зоне деятельности, в службу ответственных (оперативных) дежурных Росводресурсов по системе «Оперативный дежурный», продублировав по телефону ответственному (оперативному) дежурному Нижне-Обского БВУ.

12. Приказ довести до сотрудников центрального аппарата и отделов водных ресурсов Нижне-Обского БВУ, ФГУ «Тюменьрегионводхоз», ФГУ ЭВ Челябинской области.

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

14. 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 8.00 дд.мм.ггг.

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 воды, м ³ /с | Толщина льда, см | Наличие ЧС (количество), в таблице выше | | | |
|-------|---------------|-----------------|------------------|-------|--------------------|------------------|--------------------|---|-----------------------|---|----|----|----|
| | | | НЯ, м | ОЯ, м | Макс имум за сутки | Минимум за сутки | На 8 часов утра, м | Изменение уровня воды за сутки, см | Превышение над НЯ, см | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Оперативный дежурный тел. //

Приложение № 2
к приказу Нижне-Обского БВУ
от «16» февраля 2016 г №12

Отчет
о развитии весеннего половодья по
за период с « » по « » 2016 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 2016 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 2015 г./ планируемых в 2016 г. | |
|------------------------------|--------------|--|--|---|---------------|--|--|
| Черезантаси | Точимна япса | Сведения об объектах повышенной опасности, расположенных в зонах возможного затопления (кол-во): -сибирязвенные захоронения (C3), -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 | | |
| Черезантаси | Точимна япса | | | | | | |
| | | C3 ГСМ СЯ ГТС | всего | б/хозяйные | | | |

Приложение № 4
к приказу Нижне-Обского БВУ
от «11» февраля 2016 г № 12

Структура отчета о прохождении половодья и паводков 2015 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 (проводить 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.).
5. Планово-предупредительные мероприятия в 2015 году.
6. Превентивные противопаводковые мероприятия 2016 года.
7. 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 2016 году. Действия территориальных органов и подведомственных организаций Росводресурсов по их локализации и ликвидации.
8. Оценка своевременности и практического эффекта от проведения планово-предупредительных и превентивных противопаводковых мероприятий.
9. Информационное взаимодействие со средствами массовой информации.
10. Выводы и рекомендации.

Приложение № 5
к приказу Нижне-Обского БВУ
от «11» февраля 2016 г. №42

**Сведения
о состоянии гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении ФГУ ЭВ Челябинской области
за _____ квартал 2016 г.**

Приложение № 6
к приказу Нижне-Обского БВУ
от «11» февраля 2016 г. №12

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 |
|-------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------|---|--|---|
| | | | | | | | |

Директор

_____ (Ф.И.О.)

* Для отдельностоящих ГТС, подлежащих декларированию указывается наименование ГТС, для комплекса ГТС, указывается наименование комплекса ГТС, связанных между собой 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.