



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Верхне-Волжское бассейновое водное управление

П Р И К А З

14.02.2020

г. Нижний Новгород №

69

Об организации работы по подготовке сил и средств Верхне-Волжского БВУ к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2020 году

В целях организации безаварийного пропуска весеннего половодья и летне-осенних паводков в 2020 году и в соответствии с приказом Федерального агентства водных ресурсов от 13.02.2020 г. № 31 "Об организации работы по подготовке сил и средств в системе Росводресурсов к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2020 году", в соответствии с Положением о Верхне-Волжском бассейновом водном управлении, утверждённым приказом Росводресурсов от 11.03.2014 г. № 66, и в соответствии с Положением о функциональной подсистеме противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов, утверждённым приказом Росводресурсов от 14.11.2005 г. № 195 "О функциональной подсистеме противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов", **п р и к а з ы в а ю :**

1. Ввести с **1 марта 2020** года режим повышенной готовности для территориального и объектового уровней функциональной подсистемы противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов.

2. Отделам водных ресурсов и службам оперативных дежурных филиалов "Центррегионводхоз" зоны деятельности Верхне-Волжского БВУ обеспечить круглосуточные взаимодействия со службой оперативных дежурных БВУ, согласно "Схеме взаимодействия".

3. Обеспечить регулярное проведение заседаний межведомственной рабочей группы по регулированию режимов Пензенского водохранилища.

4. Заместителям руководителя - начальникам отделов водных ресурсов:

4.1. Обеспечить информационный обмен со службой оперативных

дежурных Верхне-Волжского БВУ, оперативными службами территориальных органов МЧС России, Росгидромета, Росморречфлота, Ростехнадзора, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления об аварийных и чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях, находящихся в ведении Росводресурсов и на водных объектах.

4.2. Принять участие в подготовке и проведении **21.02.2020** года межведомственного совещания по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2020 году с участием представителей территориальных органов МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Ространснадзора, уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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

а) обследования готовности гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности к пропуску половодья и паводков;

б) обследования 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, горючесмазочных материалов, накопителей сточных вод и жидких отходов, очистных сооружений).

4.4. Обеспечить проверку состояния акватории и водоохраной зоны водных объектов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух и более субъектов Российской Федерации.

4.5. Обеспечить доведение установленных режимов пропуска паводков, наполнения и сработки крупнейших водохранилищ Волжско-Камского каскада.

4.6. Представить в срок до **02.03.2020** года в отдел водного хозяйства (на электронные адреса: vodhoz@vrbvu.kis.ru, vodhoz2013@mail.ru) по итогам межведомственного совещания и обследований, проведенных в соответствии с пунктами 5.3 и 5.4 настоящего приказа, доклады о прогнозе развития паводковой обстановки и дополнительных мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2020 года по зоне деятельности соответствующего субъекта в форме аналитической записки и по форме согласно приложению 1 к настоящему приказу.

4.7. Обеспечить немедленную передачу информации об опасном развитии водохозяйственной обстановки на водных объектах и водохозяйственных системах (угрозе или наступлении ЧС регионального и федерального уровня), возникновении нештатной, аварийной или чрезвычайной ситуации на гидротехнических сооружениях, находящихся в ведении Росводресурсов, в службу оперативных дежурных Верхне-Волжского БВУ:

- по телефону/факсу: (8-831) 422-47-72; (8-831) 430-56-12;

- Email: oper_gfu-volga@mail.ru, vodhoz@vrbvu.kis.ru.

4.8. Обеспечить еженедельное (по четвергам до **12.00** по мск в отдел водного хозяйства) представление отчета о развитии весеннего половодья согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4.9. 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.

4.10. Обеспечить представление в срок до **25.08.2020** года фотоматериалов о выполнении комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков и деятельности функциональной подсистемы РСЧС Верхне-Волжского БВУ. Фотоматериалы представлять с разрешением не менее 300 dpi, и расширением, имя jpg, tif, png с комментариями (на электронные адреса: vodhoz@vvbvu.kis.ru, vodhoz2013@mail.ru).

4.11. Представить в срок до **05.10.2020** г. в отдел водного хозяйства отчеты о прохождении половодья и паводков и деятельности функциональной подсистемы РСЧС в 2020 году по структуре согласно форме приложения 3 к настоящему приказу с обязательным приложением таблицы о характере и размерах ущерба, нанесенного в 2020 году.

4.12. Обеспечить взаимодействие со средствами массовой информации (СМИ) по освещению деятельности отделов водных ресурсов в периоды прохождения половодья и паводков.

5. Отделу водного хозяйства:

5.1. Осуществлять немедленную передачу информации об опасном развитии водохозяйственной обстановки на водных объектах и водохозяйственных системах (угрозе или наступлении ЧС регионального и федерального уровня), возникновении нештатной, аварийной или чрезвычайной ситуации на гидротехнических сооружениях, находящихся в ведении Росводресурсов, в службу ответственных дежурных Росводресурсов (тел./факс (495) 719-01-11, (499) 125-52-79).

5.2. Ежедневно осуществлять контроль за службой оперативных дежурных БВУ до 07.00 по мск. представление в установленном порядке в службу оперативных дежурных Росводресурсов по факсимильной связи (тел./факс (495) 719-01-11, (499) 125-52-79), электронной почте (oper@favr.ru, oper-favr1@yandex.ru) сведений об оперативной водохозяйственной обстановке по зоне ответственности Управления в форме согласно приложению к приказу Росводресурсов от 20.10.2014 №262 "О мерах по совершенствованию работы службы оперативных дежурных Росводресурсов".

5.3. Осуществлять еженедельное (по четвергам к 16.00 по мск. на электронные адреса: zlobina@favr.ru, miklyatv@favr.ru, byts@favr.ru) представление в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности, ФГБУ "Акваинфотека" отчета о развитии весеннего половодья согласно приложению 2 к настоящему приказу.

5.4. Обеспечить представление в срок до **05.03.2020** года в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности (на электронные

адреса: (zlobina@favr.ru) по итогам межведомственного совещания и обследований, проведенных в соответствии с пунктами 5.3, 5.4 приказа, доклад о прогнозе развития паводковой обстановки и мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2020 года по зоне деятельности БВУ по форме, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

5.5. Обеспечить представление в срок до **15.10.2020 г.** в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности Росводресурсов отчет о прохождении половодья и паводков и деятельности функциональной подсистемы РСЧС Росводресурсов в 2020 году по зоне деятельности по структуре согласно приложению 3 к настоящему приказу.

6. Отделу имущества, информатики и государственных закупок:

6.1. Обеспечить информационное взаимодействие со средствами массовой информации (СМИ) по освещению деятельности Управления и подведомственных Росводресурсам организаций в периоды прохождения половодья и паводков.

6.2. Обеспечить **21.02.2019** проведение межведомственного совещания по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2020 году.

7. Установить персональную ответственность:

7.1. Заместителя руководителя Маховой Л.А. за обеспечение, надлежащее и своевременное исполнение пункта 5 настоящего приказа,

7.2. Заместителя руководителя Шухрину Д.Е. за обеспечение, надлежащее и своевременное исполнение пункта 6 настоящего приказа.

7.3. Заместителей руководителя - начальников отделов водных ресурсов за надлежащее и своевременное доведение информации о водохозяйственной обстановке, обобщение и анализ соответствующей информации в субъектах Российской Федерации.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Руководитель



А.Н. Баринов

Приложение № 1
к приказу Росводресурсов
от 13.02.2020 № 31

Форма доклада
о прогнозе развития и мерах по обеспечению безаварийного
пропуска половодья 2020 года по зоне
деятельности _____ БВУ <*>

<*> В разрезе субъектов Российской Федерации.

Прогноз развития половодья		Состав и объем превентивных мероприятий (в натуральных величинах и денежном выражении), выполненных в 2019 г./планируемых в 2020 г.	
Прогнозируемые сроки начала, пика и завершения половодья	Затороопасные участки (перечень с привязкой к этапам развития половодья и отображением их на картографических материалах)	Субъектом	БВУ

Руководитель _____ БВУ _____ (Ф.И.О., подпись)

Приложение № 2
к приказу Росводресурсов
от 13.02.2020 № 31

Отчет
о развитии весеннего половодья по зоне
деятельности _____ бассейнового водного управления
за период с _____ по _____ 2020 года

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

Руководитель _____ БВУ _____ (Ф.И.О., подпись)

СТРУКТУРА ОТЧЕТА О ПРОХОЖДЕНИИ ПОЛОВОДЬЯ И ПАВОДКОВ 2020 ГОДА

1. Введение (основные бассейны рек в зоне деятельности БВУ, тип питания рек, населенные пункты и кол-во 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.2.8, 2.9 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.

Информация представляется в разрезе отдельных филиалов ФГБВУ «Центррегионводхоз» по каждому комплексу ГТС.

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.