

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИИ
(Росводресур.сы)
КУБАНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
П Р И К А З

Г. Краснодар

28 декабря 2011 года

№ 442 -пр

Об организации работы по подготовке и пропуску
половодья и летне-осенних паводков в **2012** году

В соответствии с приказом Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2011 г. № 313 «Об организации работы по подготовке и пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2011 году», Положением о Кубанском бассейновом водном управлении утвержденном приказом Федерального агентства водных ресурсов от 02.02.2007 г. № 21, Положением о функциональной подсистеме противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов, утвержденным приказом Росводресурсов от 14.11.2005 г. № 195 «О функциональной подсистеме противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов», и в целях обеспечения безаварийного пропуска половодья и паводков 2011 года, снижения ущербов от вредного воздействия вод,

п р и к а з ы в а ю :

1. Заместителям руководителя - начальникам отделов водных ресурсов по Краснодарскому, Ставропольскому краям, Республикам Адыгея и Карачаево-Черкессия (Турыгину А.М., Долинскому Г.Ф., Борисенко Т.С., Темирязеву Д.С.-Х.):

1.1. Инициировать совместно с представителями территориальных органов управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее - Росприроднадзор), Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - Роспотребнадзор), органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления проведение обследований:

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

- возможных источников загрязнения, расположенных в водоохраных зонах и зонах прогнозируемого затопления, которые могут оказать негативное воздействие на качество водных ресурсов. Особое внимание обратить на опасные объек-

ты (производств и складов токсичных веществ, химических удобрений и ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопителей сточных вод и жидких отходов, очистных сооружений) (информацию о проведенных обследованиях представлять еженедельно по пятницам (к 16-00 часам) по факсу 8-(861)-253-73-05 в соответствии с Приложением № 1 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011г. № 313);

1.2. При выявлении гидротехнические сооружения, не зарегистрированные в Российском регистре гидротехнических сооружений, рекомендовать собственникам данных ГТС (комплексов ГТС) представлять информационные данные в составе и объеме, установленном в приложении № 4 к Административному регламенту исполнения Росводресурсами, Ростехнадзором и Ространснадзором государственной функции по государственной регистрации гидротехнических сооружений и ведению Российского регистра ГТС, утвержденному совместным приказом Минприроды России и Минтранса России от 27 апреля 2009 г. № 117/66.

1.3. Организовать предупредительное обследование на водоемах, 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, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р, и в их водоохраных зонах.

1.4. Обеспечить организацию работ по ведению государственного мониторинга водоемов, 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, с целью выявления и оперативного реагирования на чрезвычайные и нештатные ситуации.

1.5. Обеспечить информационный обмен с оперативными службами региональных органов управления МЧС России, Минрегиона 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 РФ и органов местного самоуправления с целью получения сведений об аварийных и чрезвычайных ситуациях на водных объектах, а также передачу информации;

1.6. На время прохождения половодья и паводков установить режим повышенной готовности для регионального уровня функциональной подсистемы противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов и круглосуточное дежурство ответственных специалистов. График работы ответственных дежурных и номера телефонов представлять в отдел водного хозяйства Кубанского БВУ по факсу 253-73-09;

1.7. Обеспечить постоянно, до 8.00 часов утра по московскому времени, ежедневную передачу в службу ответственных (оперативных) дежурных Кубанского бассейнового водного управления посредством факсимильной связи (тел./факс 2-53-73-15/ 2-51-85-84) или электронной почты отчета о водохозяйственной обстановке по зоне деятельности отдела (Приложение № 2 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011г. № 313);

1.8. Обеспечить немедленную передачу информации о возникновении события чрезвычайного характера на водных объектах и водохозяйственных системах в службу ответственных (оперативных) дежурных Кубанского БВУ по телефону 253-73-15 и руководству Кубанского БВУ;

1.9. Обеспечить информационный обмен с оперативными службами территориальных органов МЧС России, Минрегиона 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, а также передачу информации;

1.10. Представить в отдел водного хозяйства Кубанского БВУ:

1.10.1. Информацию в форме аналитической записки (приложение № 3 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011г. № 313) о готовности к работе в период половодья и паводков, а также о результатах проведенных в соответствии с пунктами 11 и 13 обследований (по форме приложения № 4 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011 г. № 313), в срок до 12 марта 2011 года для обобщения и передачи в Росводресурсы;

1.10.2. Отчёт о прохождении половодья в срок до 20 июня 2012 года и паводков в срок до 20 октября 2012 года (по форме приложения № 5 и № 6 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011 г. № 313) для обобщения и передачи в Росводресурсы;

2. Заместителю руководителя Кубанского БВУ (Турыгину А.М.), начальнику отдела водного хозяйства Кубанского БВУ (Сапранов С.В.):

2.1. Обеспечить оперативное регулирование режимов работы водохранилищ комплексного назначения в бассейне р. Кубань, специальных попусков при пропуске половодья и паводков (постоянно);

2.2. Обеспечить при необходимости проведение заседаний межведомственных рабочих групп по регулированию режимов работы водохранилищ и их каскадов.

3. Директору ФГУ «Краснодарское водохранилище» (Никифоров Г. А.):

3.1. Провести предпаводковое и послепаводковое обследование гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища и обеспечить постоянный мониторинг их состояния;

3.2. Провести инвентаризацию материалов, техники, оборудования и автотранспорта для оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением половодья и паводков и в срок до 1 марта 2011 года доложить о наличии (в Росводресурсы и Кубанское БВУ);

3.3. Создать аварийно-восстановительные формирования на период пропуска половодья и паводков;

3.4 В срок до 15 января 2012 года представить в Федеральное агентство водных ресурсов утвержденный график обучения и аттестации специалистов, ответственных за эксплуатацию гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища;

3.5. Провести в срок до 20 марта 2010 года обучение и аттестацию специалистов, ответственных за эксплуатацию гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища;

3.6. Обеспечить представление в Кубанское БВУ, ежедневно на 8 часов утра по московскому времени сводного отчета о водохозяйственной обстановке (по форме приложения № 7 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011 г. № 313);

3.7. Установить на период пропуска половодья и паводков режим повышенной готовности для объектового уровня функциональной подсистемы противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища, издав соответствующий приказ, обеспечить круглосуточное дежурство оперативных (ответственных) дежурных и готовность к действиям в условиях прохождения половодья и паводков аварийно-восстановительных формирований.

4. Директору ФГУ «Кубаньмониторингвод» (Санько В.В.) обеспечить:

4.1. Бесперебойную работу информационной системы «Оперативный дежурный»;

4.2. Согласно должностному регламенту диспетчерской службы ФГУ «Кубаньмониторингвод», постоянное круглосуточное дежурство, в том числе в выходные и праздничные дни и передачу информации в Росводресурсы и руководителю Кубанского БВУ в случае неблагоприятного развития обстановки, грозящей возникновением чрезвычайных ситуаций на водных объектах, ГТС и в водоохраных зонах. Информацию представлять незамедлительно;

4.3. Круглосуточное дежурство ответственных специалистов ФГУ «Кубаньмониторингвод». График работы ответственных дежурных и номера телефонов представить в отдел водного хозяйства Кубанского БВУ;

4.4. Обеспечить немедленную передачу информации о возникновении события чрезвычайного характера, опасном развитии водохозяйственной обстановки на водных объектах и водохозяйственных системах в рамках системы «Оперативный дежурный» и по телефону ответственному (оперативному) дежурному Росводресурсов (тел./факс (499) 719-01-11, (499) 125-52-79) и в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности (Савостицкому Д.В.) по электронной почте (sdv@favr.ru):

4.5. Обеспечить представление в службу ответственных (оперативных) дежурных Росводресурсов ежедневно на 8 часов утра по московскому времени сводного отчета о водохозяйственной обстановке по зоне деятельности БВУ (Приложение № 2 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011 г. № 313);

4.6. Выполнение Программы работ по ведению государственного мониторинга водных объектов с целью выявления и оперативного реагирования на чрезвычайные события на водных объектах; в случае возникновения аварийной ситуации, связанной с загрязнением водных объектов обеспечить оперативный отбор проб воды с места аварии;

4.7. Информационный обмен с оперативными службами территориальных органов МЧС России, Росгидромета, Минэнерго, Россельхознадзора, Росморречфлота, Ростроя, Ростехнадзора, Росприроднадзора, Роспотребнадзора по субъектам РФ с *целью* получения сведений об аварийных и чрезвычайных ситуациях на водных объектах (постоянно), а также передачу информации;

4.8. Участие специалистов ФГУ «Кубаньмониторингвод» и выделение автотранспорта повышенной проходимости для проведения обследований (по необходимости).

5. Начальнику отдела водного хозяйства (Сапранову С.В.) обеспечить:

5.1. Организацию и контроль ежедневной передачи в Росводресурсы отчета о водохозяйственной обстановке на территории Краснодарского и Ставропольского края, республик Адыгея и Карачаево-Черкессия в зоне деятельности Кубанского БВУ;

5.2. Представление до 20 марта 2012 года в Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности Росводресурсов информации в форме аналитической записки (приложение № 3 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011 г. № 313) о готовности к работе в период половодья и паводков, а также о результатах проведения обследований готовности водохозяйственных объектов и гидротехнических сооружений к пропуску половодья и паводков в 2012 году (по форме приложения № 4 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011 г. № 313) для обобщения и передачи в Росводресурсы;

5.3. Представление отчёта о прохождении половодья в срок до 1 июля 2012 года и паводков в срок до 1 ноября 2012 года (по форме приложения № 4 и № 5 к приказу Росводресурсов от 20.12.2011 г. № 313) для обобщения и передачи в Росводресурсы представлению до 1 ноября 2012 года руководителю Кубанского БВУ и Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности Росводресурсов.

6. Ведущему специалисту-эксперту (Антонидзе Е.И.)

6.1. Утвердить и в срок до 1 февраля 2012 года представить в Росводресурсы план мероприятий по взаимодействию со СМИ в период прохождения половодья и паводков 2012 года;

6.2. Обеспечить взаимодействие со средствами массовой информации по освещению деятельности Кубанского БВУ в периоды прохождения половодья и паводков.

7. Ответственными за взаимодействие со СМИ назначаются:

- в Кубанском БВУ - Антонидзе Е.И.;

- в отделах водных ресурсов Кубанского БВУ - начальники соответствующих отделов (Темирезов Д.С.-Х., Борисенко Т.С., Долинский Г.Ф., Турыгин А.М.).

8. Начальнику планово-экономического отдела (Жирову А.Н.) обеспечить своевременное финансирование предупредительных противопаводковых мероприятий.

9. На заместителя руководителя управления (Турыгин А.М.) возложить контроль за целевым и эффективным использованием средств, выделяемых на противопаводковые мероприятия.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



Г.В. Салов