

ПРОТОКОЛ

Межведомственного совещания территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по организации безаварийного пропуска половодья и паводков в 2021 году в зоне деятельности Кубанского БВУ

18 февраля 2021 г.

г. Краснодар

**Председательствовал руководитель Кубанского БВУ
Авдеев Роман Александрович**

Присутствовали:

От Росводресурсов

*Лукин
Юрий Викторович*

Заместитель руководителя Кубанского БВУ (лично)

*Куцевол
Александр Николаевич*

*Заместитель руководителя Кубанского БВУ - начальник
ОВР по Краснодарскому краю (лично)*

*Тимиров
Мурат Заурбекович*

*Заместитель руководителя Кубанского БВУ - начальник
ОВР по Карачаево – Черкесской Республике (в режиме
ВКС)*

*Берсиров
Тембот Батырбиеевич*

*Заместитель руководителя Кубанского БВУ - начальник
ОВР по Республике Адыгея (лично)*

*Долинский
Геннадий Федорович*

*Заместитель руководителя Кубанского БВУ - начальник
ОВР по Ставропольскому краю (лично)*

*Бадалов
Игорь Карленович*

*Директор филиала «Краснодарское водохранилище»
ФГБВУ «Центррегионводхоз» (лично)*

*Никифоров
Геннадий Анатольевич*

*Заместитель директора филиала «Краснодарское
водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз» (лично)*

*Кузьменко
Юрий Анатольевич*

*Заместитель директора филиала
«Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
(лично)*

*Гончарова
Светлана Владимировна*

*Главный специалист – эксперт ОВР по Краснодарскому
краю (лично)*

От Росгидромета

*Чиликин
Виталий Иванович*

*Начальник Карабаево - Черкесского ЦГМС
(в режиме ВКС)*

*Кравченко
Нелли Анатольевна*

Начальник Ставропольского ЦГМС (в режиме ВКС)

*Оганов
Вилен Валерьевич*

Начальник Краснодарского ЦГМС (лично)

*Кисилев
Илья Сергеевич*

*Начальник отдела гидрологии Краснодарского ЦГМС
(лично)*

Представители надзорных органов

*Кисиев
Роман Шотаевич*

Начальник Новороссийского линейного отдела Южного УГМРН Ространснадзора (в режиме ВКС)

*Секацкая
Галина Сергеевна*

*Заместитель начальника Департамента
Росприроднадзора по Ставропольскому краю СКФО
(в режиме ВКС)*

*Литовка
Федор Сергеевич*

*Начальник межрегионального отдела по надзору за ГТС
Северо – Кавказского управления Ростехнадзора
(в режиме ВКС)*

*Кобзаренко
Виталий Николаевич*

*Заместитель руководителя - начальник
межрегионального отдела по надзору за
гидротехническими сооружениями Кавказского
управления Федеральной службы по экологическому,
техногенному и атомному надзору (в режиме ВКС)*

От МЧС России

*Манапов
Рашид Джавадович*

*Заместитель председателя Комитета Республики
Адыгея по делам ГО и ЧС (в режиме ВКС)*

*Мельников
Алексей Сергеевич*

*Заместитель начальника Главного управления МЧС
России по Краснодарскому краю (лично)*

*Сапета
Сергей Алексеевич*

*Главный специалист – эксперт отдела защиты
населения и территории от ЧС Главного управления
МЧС России по Краснодарскому краю (лично)*

*Мухамбетов
Алексей Сеитбекович*

*Заместитель руководителя ГУ МЧС России по
Карачаево – Черкесской Республике (в режиме ВКС)*

Органы исполнительной власти субъектов

<i>Орлов Виталий Владимирович</i>	<i>Начальник отдела предотвращения негативного воздействия вод Министерства природных ресурсов Краснодарского края (лично)</i>
<i>Дегтярев Дмитрий Михайлович</i>	<i>Заместитель министра природных ресурсов Ставропольского края (в режиме ВКС)</i>
<i>Урчукова Саида Рауфовна</i>	<i>Главный специалист – эксперт отдела экологии и природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Карачаево – Черкесской Республики (в режиме ВКС)</i>
<i>Колесников Сергей Витальевич</i>	<i>Начальник управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея (в режиме ВКС)</i>
<i>Казаноков Изuan Магометович</i>	<i>Заместитель министра природных ресурсов и экологии Карачаево – Черкесской Республики (в режиме ВКС)</i>
<i>Писковой Андрей Николаевич</i>	<i>Заместитель начальника отдела предупреждения ЧС Министерства ГО и ЧС по Ставропольскому краю (в режиме ВКС)</i>
<i>Манапов Рашид Джавадатович</i>	<i>Заместитель председателя Комитета Республики Адыгея по делам ГО и ЧС (в режиме ВКС)</i>
<i>Васильева Елена Дмитриевна</i>	<i>Начальник отдела взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления Министерства ГО и ЧС Краснодарского края (в режиме ВКС)</i>

Представители эксплуатирующих организаций

<i>Якуба Сергей Николаевич</i>	<i>Заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмеливодхоз» (лично)</i>
<i>Тонконог Александр Анатольевич</i>	<i>Врио директора ФГБУ «Управление Адыгеймеливодхоз» (лично)</i>
<i>Рындя Сергей Петрович</i>	<i>Директор ФГБУ «Управление «Ставропольмеливодхоз» (лично)</i>
<i>Кравченко Петр Васильевич</i>	<i>Директор «Карачаево – Черкесского филиала «РусГидро» (лично)</i>
<i>Бастанова Фатима Сапаровн</i>	<i>ФГБУ «Управление эксплуатации БСК» (в режиме ВКС)</i>

*Салпагаров
Эльдар Билялович
Домненко
Александр Михайлович*

*Директор ФГБУ «УЭБСК» (в режиме ВКС)
Начальник отдела филиала ПАО «РусГидро» -
«Каскад Кубанских ГЭС» (лично)*

1. Вступительное слово председателя совещания - руководителя Кубанского БВУ Авдеева Р.А. об организации безаварийного пропуска половодья и паводков в 2021 году в зоне деятельности Управления.

Слушали:

2. О складывающейся водохозяйственной обстановке, её прогнозе на ближайшее время, а также возможные сценарии развития половодья в бассейне реки Кубань (Чиликин В.И., Оганов В.В., Кравченко Н.А.).

3. О готовности гидротехнических сооружений в бассейне реки Кубань к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков (Бадалов И.К., Кузьменко Ю.А., Якуба С.Н., Кравченко П.В., Домненко А.М., Тонконог А.А., Рындя С.П., Литовка Ф.С., Бастанова Ф.С., Салпагаров Э.Б.)

4. О мерах, принимаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в зоне деятельности Кубанского БВУ, по безаварийному пропуску половодья и паводков (Колесников С.В., Казаноков И.М., Кисиев Р.Ш., Орлов В.В., Литовка Ф.С.)

5. О выявленных объектах повышенной опасности и возможных источниках загрязнения, расположенных в водоохраных зонах и зонах прогнозируемого затопления, которые могут оказать негативное воздействие на качество водных ресурсов (Авдеев Р.А.)

6. О группировке сил и средств территориальных подсистем РСЧС, привлекаемых к выполнению противопаводковых мероприятий, реагированию на чрезвычайные ситуации, вызванные паводковыми явлениями и проведению аварийно-спасательных работ (Писковой А.Н., Манапов Р.Д., Сапета С.А., Мухамбетов А.С.)

Участники совещания, обсудив представленную информацию, приняли **решение:**

1. Отмечено, что в соответствии с докладами территориальных органов Росгидромета в зоне деятельности Кубанского БВУ в январе-феврале объем выпавших осадков составлял более нормы от 120 до 195%. При этом, согласно прогнозу, ввиду отсутствия положительных температур, резкие подъемы уровней рек из-за таяния выпавшего снега в ближайшее время маловероятны.

1.1. Рекомендовать территориальным органам Росгидромета обеспечить своевременное предоставление ежедневной информации общего назначения, в том числе оперативно-прогностической информации о гидрометеорологических явлениях, прогнозах развития половодья и паводков на краткосрочный период в бассейнах рек на территории Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского и Ставропольского краев в заинтересованные органы государственной власти Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации. Информацию о

фактических снегозапасах, по результатам пеших снегосъемок, и прогноз развития половодья и паводков в зоне деятельности Кубанского БВУ предоставить до 30 марта 2021 г.

1.2. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды» гидрометеорологическая информация, информация о фактических снегозапасах в бассейне реки Кубань по данным пеших снегосъемок в горах Кавказа и метеостанций предгорной зоны, а также прогноз притока в Краснодарское водохранилище относится к специализированной информации и предоставляется на возмездной основе.

2. Принять к сведению предоставленную эксплуатирующими организациями информацию о проведении организационных мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций и аварий, в том числе ремонтных, строительных, берегоукрепительных и руслоочистительных работах.

2.1. Отметить, что эксплуатирующие организации – филиал «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз», филиал «Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз», ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», ФГБУ «Управление «Адыгеямелиоводхоз», ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз», филиал ОАО «РусГидро»- «Каскад Кубанских ГЭС», филиал ПАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал», ФГБУ «Управление Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища», уполномоченные органы исполнительной власти Карачаево-Черкесской Республики, Ставропольского края, Республики Адыгея и Краснодарского края готовы к безаварийному пропуску половодья и паводков в 2021 году.

2.2. Организациям, эксплуатирующим гидroteхнические сооружения, находящимся на балансе Минсельхоза, Росводресурсов, предприятиям энергетического комплекса подготовить сооружения к безопасному пропуску паводков и половодья, в том числе создать аварийные бригады и подготовить резерв строительных материалов, при необходимости произвести предпаводковую сработку водохранилищ.

В связи с ограничениями в эксплуатации, обеспечить постоянное наблюдение за притоком, уровнем воды и сбросными расходами на Отказненском, Крюковском и Шапсугском водохранилищах.

2.3. Принять к сведению информацию заместителя директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» Якубы С.Н. о необходимости рассмотрения вопроса заиления русла реки Кубань ниже створа Краснодарского водохранилища и опасении эксплуатирующей организации о снижении пропускной способности на локальных участках русла реки в границах защитных дамб системы обвалования Нижней Кубани до $1100 \text{ м}^3/\text{s}$.

2.4. ФГБУ «Управление «Адыгеямелиоводхоз», филиалу «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз», ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» разработать временное соглашение о работе гидроузлов Шапсугского и Краснодарского водохранилищ в период прохождения паводка.

В целом, подготовка подконтрольных объектов завершена, запланированные мероприятия выполнены. Подконтрольные гидroteхнические сооружения готовы к безаварийному пропуску весеннего половодья в 2021 году.

3. Рекомендовать организациям, эксплуатирующим гидротехнические сооружения, выполняющие противопаводковую функцию, совместно с территориальными органами Ростехнадзора завершить проверку готовности ГТС к пропуску половодья и паводков до 29 марта 2021 года. Информацию о проведённых проверках и оценке готовности ГТС к пропуску половодья и паводков представить в Кубанское БВУ.

3.1. Рекомендовать собственникам мостовых переходов и путепроводов, а также иных сооружений пересекающих водные объекты в зоне деятельности Кубанского БВУ, обеспечить готовность к пропуску половодья и паводков участков русел рек в местах их пересечения (проведение санитарной очистки подмостовых пространств от карчей и наносов).

4. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления провести на своих территориях комплекс превентивных организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасного пропуска половодья и паводков 2021 г. (предпаводковая сработка прудов и водохранилищ, расчистка русел, подмостовых пространств, водопропускных сооружений и ливневых коллекторов). На период половодья и паводков организовать на малых реках, не охваченных наблюдениями, дополнительные водомерные посты.

4.1. Принять к сведению отмеченные недостатки в работе органов исполнительной власти Краснодарского края (Министерства природных ресурсов Краснодарского края), в отношении работы с бесхозяйными ГТС, в том числе непредоставление в Северо – Кавказское управление Ростехнадзора разработанных планов по обеспечению их безопасности.

5. Рекомендовать территориальным органам Росприродназора, а также органам государственной власти субъектов Российской Федерации при осуществлении государственного экологического надзора, в том числе при осуществлении надзорных мероприятий за режимом использования водоохраных зон, особое внимание уделять опасным объектам (производственные склады токсичных веществ, химических удобрений и ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопителей сточных вод и жидких отходов, очистных сооружений).

6. Отметить, что силы и средства территориальных органов МЧС России в зоне деятельности Кубанского БВУ готовы к оперативной ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением половодья и паводков в 2021 году.

7. Территориальными органами МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, эксплуатирующими ГТС организациям, органам исполнительной власти субъектов РФ входящими в систему РСЧС осуществлять оперативный обмен информацией об угрозе и развитии чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением половодья и паводков на реках в зоне деятельности Кубанского БВУ.

Председатель

Р.А. Авдеев

Секретарь

С.В. Гончарова