

ПРОТОКОЛ

Межведомственного совещания территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по организации безаварийного пропуска половодья и паводков в 2022 году в зоне деятельности Кубанского БВУ

24 февраля 2022 г.

г. Краснодар

**Председательствовал руководитель Кубанского БВУ
Авдеев Роман Александрович**

Присутствовали:

От Федерального агентства водных ресурсов

Лукшин Юрий Викторович	Заместитель руководителя Кубанского БВУ
Бадалов Игорь Карленович	Директор филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
Темирезов Дугер Султан-Хамитович	Директор филиала «ВерхнеКубаньводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
Санько Виктор Васильевич	Директор филиала Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
Темиров Мурат Заурбекович	Начальник отдела водных ресурсов по Карачаево-Черкесской Республике
Кучер Андрей Владиславович	Начальник отдела водных ресурсов по Ставропольскому краю
Хатукая Ася Маджитовна	Начальник отдела водных ресурсов по Республике Адыгея
Черкаева Дарья Викторовна	Начальник отдела водных ресурсов по Краснодарскому краю

От Росгидромета

Чиликин Виталий Иванович	Начальник Карабаево - Черкесского ЦГМС
Кравченко Нелли Анатольевна	Начальник Ставропольского ЦГМС
Оганов Вилен Валерьевич	Начальник Краснодарского ЦГМС
Кисилев Илья Сергеевич	Начальник отдела гидрологии Краснодарского ЦГМС
Анчутина Ирина Витальевна	Начальник гидрологической станции Майкоп Адыгейского ЦГМС

Представители надзорных органов

Кобзаренко Виталий Николаевич	Заместитель руководителя - начальник межрегионального отдела по надзору за ГТС Кавказского управления Ростехнадзора
Брагин Евгений Александрович	Заместитель начальника Южного УГМРН Ространснадзора
<u>От МЧС России</u>	
Согомонян Аркадий Каренович	Заместитель начальника Управления гражданской защиты - начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
Писковой Андрей Николаевич	Заместитель начальника отдела предупреждения ЧС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю
Блинov Дмитрий Владимирович	Начальник отдела мероприятий ГО защиты и подготовки населения ГУ МЧС России по Республике Адыгея

Представители органов исполнительной власти субъектов

Коврыга Роман Анатольевич	Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края
Казаноков Изуан Магаметович	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики
Орлов Виталий Владимирович	Начальник отдела предотвращения негативного воздействия вод управления водных ресурсов министерства природных ресурсов Краснодарского края
Ешев Аслан Нальбиевич	Заместитель начальника управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея
Манапов Рашид Джавдатович	Заместитель председателя Комитета Республики Адыгея по делам ГО и ЧС
Белов Юрий Игоревич	Начальник отдела взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления в управлении по ГО, ЧС и ПБ Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

Представители эксплуатирующих организаций и крупные водопользователи

Якуба	Заместитель директора ФГБУ «Управление
Сергей Николаевич	«Кубаньмелиоводхоз»
Гончаренко	Первый заместитель директора ФГБУ «Управление
Николай Юрьевич	«Ставропольмелиоводхоз»
Грищенко	Заместитель директора Тахтамукайского филиала
Владимир Борисович	ФГБУ «Управление «Адыгеймелиоводхоз»
Погода	Директор ФГБУ «УЭКГ и ЧВ»
Александр Михайлович	
Хомутский	Директор филиала ПАО «РусГидро» - «Карачаево-
Дмитрий Евгеньевич	Черкесский филиал»
Домненко	Начальник отдела филиала ПАО «РусГидро» -
Александр Михайлович	«Каскад Кубанских ГЭС»
Бостанова	Заместитель директора ФГБУ «Управление БСК»
Фатима Сапаровна	

1. Вступительное слово председателя совещания - руководителя Кубанского БВУ Авдеева Р.А. об организации безаварийного пропуска половодья и паводков в 2022 году.

Слушали:

2. О складывающейся водохозяйственной обстановке и прогнозе её развития в бассейне реки Кубань (Чиликин В.И., Кравченко Н.А., Анчутина И.В., Киселев И.С.).

3. О готовности гидротехнических сооружений в бассейне реки Кубань к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков (Кобзаренко В.Н., Бадалов И.К., Санько В.В., Темирезов Д.С.-Х., Грищенко В.Б., Гончаренко Н.Ю., Якуба С.Н., Хомутский Д.Е., Бостанова Ф.С., Домненко А.М., Брагин Е.А.).

4. О мерах принимаемых органами исполнительной власти субъектов РФ в зоне деятельности Кубанского БВУ по безаварийному пропуску половодья и паводков (Казаноков И.М., Коврыга Р.А., Орлов В.В., Ешев А.Н.).

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.

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 (Согоманян А.К., Блинов В.В. Манапов Р.Д. Писковой А.Н.).

Приняли решение:

1. Принять к сведению информацию территориальных подразделений Росгидромета о водности реки Кубань (до 126% от нормы) и реки Кума (ниже среднемноголетних значений) на первый квартал 2022 года.

Предварительные показатели по количеству снежного покрова в Карачаево-Черкесской Республике 95%-100%.

2. Рекомендовать территориальным органам Росгидромета обеспечить своевременное предоставление текущей (ежедневно) и прогностической информации о снегозапасах (до 25 марта 2022 года) и развитии паводковой обстановки в бассейнах рек на территории Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского и Ставропольского краев в заинтересованные территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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

3.1. Отметить, что эксплуатирующие организации (филиал «ВерхнеКубаньводхоз», филиал «Краснодарское водохранилище», филиал «Кубаньмониторингвод», ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», ФГБУ «Управление «Адыгеймелиоводхоз», ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз», филиал ПАО «РусГидро»- «Каскад Кубанских ГЭС», филиал ПАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал», ФГБУ «Управление Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища», уполномоченные органы власти (Карачаево-Черкесской Республики, Ставропольского края, Республики Адыгея, Краснодарского края) по зоне деятельности Кубанского БВУ готовы к безаварийному пропуску половодья и паводков в 2022 году.

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

В связи с ограничениями в эксплуатации, в том числе неблагоприятной гидрометеорологической обстановкой вызванной выпадением большого количества осадков в предыдущий период, обеспечить постоянное наблюдение за притоком, уровнем воды и сбросными расходами на Варнавинском, Крюковском, Шапсугском водохранилищах и Федоровском гидроузле.

4. Рекомендовать организациям, эксплуатирующим гидротехнические сооружения, выполняющие противопаводковую функцию, совместно территориальными органами Ростехнадзора завершить проверку готовности гидротехнических сооружений, к пропуску половодья и паводков до 28 марта 2022 года. Информацию о проведённых проверках и оценке готовности гидротехнических сооружений к пропуску половодья и паводков представить в Кубанское БВУ.

5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, собственникам мостовых переходов и продуктопроводов, пересекающих водные объекты в зоне деятельности Кубанского БВУ провести комплекс превентивных организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасного пропуска половодья и паводков 2022 г. (предпаводковая сработка

прудов и водохранилищ, расчистка русел, подмостовых пространств и ливневых коллекторов). На период половодья и паводков организовать на малых реках, не охваченных наблюдениями, дополнительные посты наблюдения.

6. Рекомендовать Управлению по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея совместно с представителями Комитета Республики Адыгея по делам ГО и ЧС и сотрудниками Кубанского бассейнового водного управления провести обследование реки Марта.

7. Рекомендовать уполномоченным федеральным и региональным органам исполнительной власти, при осуществлении государственного надзора 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).

8. Отметить готовность сил и средств территориальных органов МЧС России в зоне деятельности Кубанского БВУ к оперативной ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением половодья и паводков в 2022 году.

9. Территориальными органами МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, эксплуатирующим 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



Н.Н. Порфирова