

ПРОТОКОЛ

Межведомственного совещания территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по организации безаварийного пропуска половодья и паводков в 2023 году в зоне деятельности Кубанского БВУ

28 февраля 2023 г.

г. Краснодар

Председательствовал руководитель Кубанского БВУ Авдеев Роман Александрович

1. Вступительное слово председателя совещания – руководителя Кубанского БВУ Авдеева Р.А. об организации безаварийного пропуска половодья и паводков в 2023 году.

Слушали:

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

3. О готовности гидротехнических сооружений в бассейне реки Кубань к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков (Чернушкин Н.А., Темирязев Д.С.-Х., Бадалов И.К., Кузьменко Ю.А., Грищенко В.Б., Кнутас А.В., Чесноков В.А., Кравченко П.В., Бостанова Ф.С., Домненко А.М., Погода А.М.).

4. О мерах принимаемых органами исполнительной власти субъектов РФ в зоне деятельности Кубанского БВУ по безаварийному пропуску половодья и паводков (Казанок И.М., Голубов М.А., Лунева Л.Н., Орлов В.В.).

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 (Секацкая Г.С., Минц Д.Н., Золотухин Е.Е.)

6. О группировке сил и средств территориальных подсистем РСЧС, привлекаемых к выполнению неотложных противопаводковых мероприятий, реагированию на чрезвычайные ситуации, вызванные паводковыми явлениями и проведению аварийно-спасательных работ (Мелкумов А.С., Лисов Н.В., Алексеев А.А., Гагулин П.А., Согоманян А.К.).

Решили:

1. Принять к сведению информацию территориальных подразделений Росгидромета о водности реки Кубань. Фактическая водность рек в 2023 году по бассейну в верховьях Кубани в среднем составит 90-110% от нормы, водность реки Кума ниже среднегодовых значений – 47-74% от месячной нормы.

Среднемесячный приток в Краснодарское водохранилище в марте ожидается в районе 300-400 м³/с (норма 375 м³/с). В первом квартале ожидается приток в районе 280-320 м³/с, что около нормы. В ноябре-январе осадков выпало ниже нормы, а в феврале ситуация изменилась осадки были выше нормы.

2. Рекомендовать территориальным органам Росгидромета обеспечить своевременное предоставление еженедельной текущей гидрометеорологической обстановки, развитию паводковой обстановки в бассейнах рек на территории Карачаево-Черкесской Республики, Республики Адыгея, Ставропольского и Краснодарского краев в заинтересованные территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и прогностической информации о снеготаяниях (до 25 марта 2023 года).

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

3.1. Принять к сведению информацию эксплуатирующих организации (филиал «ВерхнеКубаньводхоз», филиал «Краснодарское водохранилище», филиал «Кубаньмониторингвод», ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», ФГБУ «Управление «Адыгеямелиоводхоз», ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз», ФГБУ «Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала», филиал ПАО «РусГидро»- «Каскад Кубанских ГЭС», филиал ПАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал», ФГБУ «Управление Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища», уполномоченные органы власти по зоне деятельности Кубанского БВУ о готовности к безаварийному пропуску половодья и паводков в 2023 году.

3.2. Отметить состояние гидротехнических сооружений, эксплуатируемые ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»:

Временная подпорная плотина в створе Фёдоровского гидроузла ограничена в эксплуатации на период выполнения строительно-монтажных работ с 01.02.2023-01.04.2023 года. Допустимый сбросной расход в створе Фёдоровского гидроузла составляет не более 250 м³/с. По завершения работ по возведению временной дамбы пропускная способность сооружения составит не более 1100 м³/с. При ухудшении гидрометеорологической обстановки существует риск увеличения сбросных расход из Краснодарского и Шапсугского водохранилищ.

Эксплуатация Крюковского водохранилища осуществляется в транзитном режиме в рамках реконструкции аварийного участка Северной дамбы.

Часть дамбы обвалования инженерной защиты Нижней Кубани находящаяся на территории Республики Адыгея не готова к повышенным расходам из

Краснодарского водохранилища при пропуске половодья и паводков в 2023 году.

3.3. Организациям, эксплуатирующим гидротехнические сооружения, всех форм собственности подготовить сооружения к безопасному пропуску паводков и половодья, создать аварийные бригады и подготовить резерв строительных материалов, произвести предпаводковую сработку водохранилищ.

4. Рекомендовать организациям, эксплуатирующим гидротехнические сооружения, выполняющие противопаводковую функцию, совместно с территориальными органами Ростехнадзора, ГУ МЧС России и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов завершить проверку готовности гидротехнических сооружений, к пропуску половодья и паводков до 28 марта 2023 года. Информацию о проведенных проверках и оценке готовности гидротехнических сооружений к пропуску половодья и паводков представить в Кубанское БВУ.

4.1. Рекомендовать уполномоченным органам исполнительной власти субъектов в зоне деятельности Кубанского БВУ совместно с органами местного самоуправления усилить работу по обследованию гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности в целях обеспечения безопасного режима пропуска половодья и паводков в 2023 году.

5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, собственникам мостовых переходов и переходов инженерных коммуникаций, пересекающих водные объекты в зоне деятельности Кубанского БВУ провести комплекс превентивных организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасного пропуска половодья и паводков 2023 году (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 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).

6.1. Уполномоченным органам исполнительной власти субъекта совместно с органами местного самоуправления организовать работу по выявлению возможных источников загрязнения, расположенных в водоохраных зонах и зонах прогнозируемого затопления, которые могут оказать негативное воздействие на качество водных ресурсов в том числе, по выявлению кладбищ и

скотомогильников (в том числе не используемых и не поставленных на учёт) в водоохраных зонах и уведомить органы Росприроднадзора.

7. 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 2023 году.

8. 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.

9. Рекомендовать филиалам ПАО «РусГидро»-«Каскад Кубанских ГЭС», ПАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал», ФГБУ «Управление Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища», ФГБУ «Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала» совместно с отделами водных ресурсов по Карачаево-Черкесской Республике и Ставропольскому краю подготовить план распределения водных ресурсов Верхней Кубани к 1 апреля 2023 года.

Председатель

Р.А. Авдеев



Секретарь

Н.Н. Порфирова