

ПРОТОКОЛ
совместного заседания Межведомственной рабочей группы
по регулированию работы водохозяйственного комплекса
Средней и Нижней Кубани

№ 3

г. Краснодар

3 июля 2025 г., 12⁰⁰

Председательствовал: Блохин В.В., И.о.руководителя Кубанского БВУ.
Общее количество участников МРГ: 21 чел.

Повестка заседания:

1. Информация о складывающейся гидрометеорологической обстановке в бассейне р. Кубань (Адыгейский ЦГМС, Краснодарский ЦГМС).
2. Текущая ситуация на Краснодарском водохранилище, предложения по установлению режима попусков на апрель 2025 года (Филиал «Краснодарское водохранилище»).
3. Обеспечение и рациональное использование водных ресурсов при выращивании рисовых и других культур на территории Краснодарского края и Республики Адыгея (министрство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства Республики Адыгея, АЧТУ Росрыболовства, ФГБУ «Управление «Кубаньмеливодхоз», ФГБУ «Управление «Адыгеймеливодхоз»).
4. Обсуждение предложений и принятие решений заседания МРГ.

Заслушали:

1. Вступительное слово председателя межведомственной рабочей группы – И.о. руководителя Кубанского бассейнового водного управления Блохина В.В.;
2. Информацию Адыгейского и Краснодарского ЦГМС о складывающейся гидрометеорологической обстановке и предварительной оценке объема предстоящего половодья в пределах среднемноголетней значений, по совокупности изложенных факторов (Митров А.В, Порфирова Н.Н.);
3. Информацию о текущей ситуации на Краснодарском водохранилище (Куцевол А.Н.);
4. Информацию о рациональном использование водных ресурсов при выращивании рисовых и других культур на территории Краснодарского края и Республики Адыгея (Шопин С.В., Молчанов А.С, Симоненко А.А., Малышева Н.Н, Грищенко В.Б.);
5. Информацию о ситуации на рыбоводных хозяйствах (Платонова М.Ш.).

Отметили:

1. Информацию Росгидромета о том, что во 3 квартале 2025 на территории Республики Адыгея и Краснодарского края прогнозируется выпадение осадков и водность рек ниже нормы.

Половодье было маловодным, поэтому фактические притоки ниже нормы. Наибольшую опасность в период прохождения весенне-летнего половодья в бассейне реки Кубань представляют дождевые паводки, которые накладываются на гидрограф весеннего половодья, вызывают повышение уровня воды в реках до неблагоприятных отметок.

В соответствии с прогнозом притока в Краснодарское водохранилище, подготовленным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», среднемесячный приток в июле ожидается ниже нормы - в районе 350-450 м³/с (норма 614 м³/с). В третьем квартале 2025 года ожидается приток также ниже нормы - в районе 250-350 м³/с (норма - 425 м³/с).

2. Сведения Филиала «Краснодарское водохранилище» о состоянии на текущую дату притока воды в Краснодарское водохранилище, который составил 217 м³/сек . Сброс из Краснодарского водохранилища - 423 м³/сек. Уровень воды составляет 31,78 м абс. (нормальный подпорный уровень 32,75 м абс.). Объем воды в водохранилище составляет 1443 млн.куб. м. Полная емкость чаши водохранилища - 2794 млн м³. Свободная емкость составляет 1351 млн. м³.

О проведенных Филиалом «Краснодарское водохранилище» расчетах возможного развития гидрологической обстановки в Краснодарском водохранилище:

- при расчетном, среднемесечном, притоке (наиболее низкая вероятность фактического подтверждения) 320 м³/с и сбросных расходах в июле 490 м³/с и августе 420 м³/с, к концу вегетационного периода отметка уровня мертвого объема не достигается.

- при расчетном, среднемесечном, притоке наиболее высокая вероятность фактических расходов в июле 490 м³/с и августе 420 м³/с, отметка уровня мертвого объема достигается ориентировочно 20 августа.

3. Поручить ФГБУ Управление «Кубаньмелиоводхоз» о необходимом объеме стока Краснодарского водохранилища, который обеспечил бы заявки всех водопотребителей для первоначального затопления риса и получения всходов, а также второго залива после химпрополки.

Повторно для орошения использовано насосными станциями федеральной собственности 386 млн м³ воды из коллекторно-дренажной сети межхозяйственных каналов, что на 75 млн м³ больше, чем на аналогичную дату в 2024 году.

Приток в водохранилище достиг минимального значения 03.07.2025 – 173 м³/с. Согласно уточненному прогнозу Краснодарского ЦГМС от 26.06.2025, в июле приток в водохранилище составит 350-450 м³/с (что составляет-65% от нормы), а в третьем квартале – 250-350 м³/с (70% от нормы).

4. Информацию ФГБУ Управление «Адыгеймелиоводхоз» о работе комплекса ГТС: - Шапсугского водохранилища: фактическое НПУ на 03.07- 19,65 м, емкость-84,16 млн м³, свободная емкость-32,51 млн м³, сбросной расход -5,9 м³/с (на полив) и 95 м³/с в р. Кубань. Приток-45,8 м³/с;

- Октябрьского водохранилища: фактическое НПУ на 03.07- 21,92 м, емкость-4,81 млн м³, свободная емкость-19,9 млн м³, сбросной расход -0 м³/с. Приток-0 м³/с

Подача воды на Чибийскую оросительную систему – 8 м³/с, всего получено воды с начала поливного сезона - 44,4 млн. м³ (48,6%). Лимит – 91,4 млн.м³, посажено 4531 га.

Подача воды на Афипскую оросительную систему - 5,9 м³/с, всего подано с начала поливного сезона - 23,6 млн. м³ (42,9%), посажено - 2269 га. Лимит составил 55 млн. м³.

Повторное использование вод: Насосная станция № 4 – 1200 га - 6200 тыс.м³, х. Хомуты - 504га - 3900 тыс.м³, Общий объем на 03.07.25г. – 10,1 млн м³ – 12,4% от лимита, всего по году ЧОС 31% использование повторных вод.

5. Заслушана информация Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, в которой было отмечено, что текущая обстановка запасы по подаче водных ресурсов находятся на стабильном уровне, дефицита по водоснабжению для рыбохозяйственных участков на территории Краснодарского края и Республики Адыгея не имеется.

Решили:

1. Филиалу «Краснодарское водохранилище» установить следующий график попусков в Нижнюю Кубань: июль -490 м³/с, август- 420 м³/с ,сентябрь - 250 м³/с.

2. Кубанскому БВУ в случае складывающейся неблагоприятной гидрометеорологической обстановкой провести дополнительное заседание МРГ для уточнения режима работы Краснодарского водохранилища.

За принятие решения проголосовали: 1 – против, 14 – за.
Большинством голосов решение принято.

К протоколу прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- явочный лист участников заседания на 2 л. в 1 экз.

Председатель:

В.В. Блохин

Явочный лист участников

Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы
водохозяйственного комплекса Средней и Нижней Кубани

03.07.2025 г.

12-00, г. Краснодар

№	Ф.И.О	Должность
1.	Блохин Владимир Владимирович	И.о. руководителя Кубанского БВУ, председатель МРГ
2.	Кузьменко Юрий Анатольевич	Заместитель руководителя Кубанского БВУ
3.	Куцевол Александр Николаевич	Врио директора филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
4.	Митров Александр Вячеславович	Начальник Адыгейского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
5.	Порфирова Навелла Николаевна	Начальник отдела гидрологии Краснодарского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС»
6.	Блинov Дмитрий Владимирович	Заместитель начальника отдела мероприятий гражданской обороны, защиты и подготовки населения Главного управления МЧС России по Республике Адыгея
7.	Белов Юрий Игоревич	Начальник отдела взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления министерства ГО и ЧС Краснодарского края
8.	Абдуразаков Рустам Гаджирамазанович	Заместитель начальника отдела инженерно- технических мероприятий, радиационной, биологической, химической, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю
9.	Смирнов Олег Витальевич	Главный специалист эксперт отдела водохозяйственных мероприятий эксплуатации и безопасности ГТС Управления по охране

		окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея
10.	Платонова Мария Шакровна	Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
11.	Шепотько Евгений Владимирович	Заместитель начальника Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
12.	Новоселов Андрей Александрович	Директор ФГУП «Бейсугское нерестово-вырастное хозяйство»
13.	Симоненко Алексей Алексеевич	Врио директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
14.	Малышева Надежда Николаевна	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
15.	Фролов Михаил Борисович	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
16.	Грищенко Владимир Борисович	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Адыгеймелиоводхоз» Тахтамукайский филиал
17.	Шопин Сергей Викторович.	Первый заместитель министра сельского хозяйства Республики Адыгея
18.	Молчанов Андрей Петрович	Главный консультант отдела растениеводства Управления производства продукции АПК министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
19.	Некрасов Владимир Владимирович.	Начальник управления водных ресурсов министерства природных ресурсов Краснодарского края
20.	Синцов Сергей Александрович	Начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приглашенные:		
21.	Ваганов Георгий Андреевич	