

**БАСЕЙНОВЫЙ СОВЕТ
КУБАНСКОГО БАСЕЙНОВОГО ОКРУГА**

ПРОТОКОЛ

28-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа

6-7 октября 2022

Краснодарский край
г.Геленджик

Присутствовали:

от Федерального агентства водных ресурсов

1.	Авдеев Р.А.	председатель бассейнового совета, руководитель Кубанского БВУ
2.	Лукшин Ю.В.	заместитель руководителя Кубанского БВУ
3.	Куцевол А.Н.	заместитель руководителя Кубанского БВУ
4.	Темиров М.З.	начальник ОВР по Карачаево-Черкесской Республике Кубанского БВУ
5.	Хатукай А.М.	начальник ОВР по Республике Адыгея Кубанского БВУ
6.	Кучер А.В.	главный специалист-эксперт ОВР по Ставропольскому краю Кубанского БВУ
7.	Мазуренко С.А.	начальник отдела регулирования водопользования и планирования водохозяйственных мероприятий Кубанского БВУ
8.	Полякова И.Н.	заместитель начальника отдела регулирования водопользования и планирования водохозяйственных мероприятий Кубанского БВУ
9.	Черкаева Д.В.	начальник ОВР по Краснодарскому краю Кубанского БВУ
10.	Порфилова Н.Н.	заместитель начальника отдела водного хозяйства Кубанского БВУ, секретарь бассейнового совета
11.	Верба М.Е.	помощник руководителя Кубанского БВУ
12.	Санько В.В.	директор филиала «Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
13.	Темирязев Д.С.-Х.	директора филиала «ВерхнеКубаньводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
14.	Кузьменко Ю.А.	заместитель директора филиала «Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
15.	Иванов А.С.	заместитель директора филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»

от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

16.	Золотухин Е.Е.	руководитель Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора
17.	Нахушев Н.Ю.	заместителя руководителя Северо-Кавказского межрегионального управления Росприроднадзора по Карачаево-Черкесской Республике
18.	Федюн Н.В.	начальник отдела государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора по КК Южного межрегионального управления Росприроднадзора

от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

19.	Оганов В. В.	начальник Краснодарского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
20.	Кравченко Н.А.	начальник Ставропольского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
21.	Бронская Г.Ю.	и.о. начальника Ставропольского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»

от Федерального агентства по рыболовству		
22.	Платонова М.Ш.	заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
от Министерства энергетики Российской Федерации		
23.	Домненко А.М.	начальник оперативной службы Филиала ПАО «РусГидро» Каскад Кубанских ГЭС
24.	Хомутский Д. Е.	начальник оперативной службы Филиала ПАО «РусГидро» «Карачаево-Черкесский филиал»
25.	Нечаев В.Б.	заместитель директора по производству-главный инженер филиала «Невиномысская ГРЭС»
представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления		
26.	Голубов М.А.	заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края
27.	Фегисов В.В.	заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края
28.	Ешев А.Н.	заместитель начальника Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея
29.	Казанок И.М.	заместитель министра природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики
30.	Ионова Д.М.	начальник отдела водного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики
31.	Столбов Г.Д.	заместитель министра природных ресурсов Краснодарского края
32.	Некрасов В.В.	начальник управления водными ресурсами министерства природных ресурсов Краснодарского края
33.	Тимофеев М.Н.	заместитель министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
34.	Абрегова Э.К.	начальник отдела растениеводства и земледелия министерства сельского хозяйства Республики Адыгея
представители водопользователей и общественных организаций		
35.	Грищенко В.Б.	заместитель директора ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз»
36.	Сапранов С.В.	начальник отдела водопользования ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
37.	Рябухин М.В.	заместитель директора по безопасности ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз»
38.	Радченко М.Г.	исполнительный директор НП «ЮРС»
39.	Яцуков Г.В.	председатель Краснодарской краевой общественной организации «Общество спасания на водах» (ВОСВОД)
приглашенные		
40.	Вычегжанин А.И.	Советник директора АЧБФ Росморпорт

Повестка дня

1. Формирование перечней водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов на 2023 год и плановый период 2024-2025 г.г.
2. Реализация водохозяйственных мероприятий и итоги предоставления обосновывающих материалов уполномоченными органами исполнительной власти в зоне деятельности Кубанского БВУ.
3. О работе водохозяйственного комплекса в зоне деятельности Кубанского БВУ.
4. О прогнозе развития гидрометеорологической обстановки в 4-м квартале 2022 года и характеристиках водности текущего года в зоне деятельности Кубанского БВУ.
5. Об итогах работы по установлению границ зон затопления, подтопления в зоне деятельности Кубанского БВУ.

6. Об утверждении результатов по актуализации СКИОВО бассейна рек Междуречья Кубани и Дона в части лимитов и квот на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод, а также корректировки водохозяйственных балансов и балансов загрязняющих веществ.

7. Об осуществлении государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов и их частей.

8. О выполнении решений 27-го заседания бассейнового совета.

9. Принятие решения 28-го заседания бассейнового совета.

10. Разное.

11. О повестке дня, дате и месте проведения следующего заседания бассейнового совета.

Авдеев Р.А., председатель бассейнового совета, руководитель Кубанского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов открыл заседание. Из 46 членов бассейнового совета, утвержденных приказом Росводресурсов от 21 февраля 2022 года № 37, в заседании участвует 32 человека, а также приглашенные, кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

Выступления по повестке дня:

1. О формировании перечней водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов на 2023 год и плановый период 2024-2025 г.г. и реализации водохозяйственных мероприятий и итоги предоставления обосновывающих материалов уполномоченными органами исполнительной власти и в зоне деятельности Кубанского БВУ.

С предложениями по формированию перечня мероприятий выступили:

Ионова Д.М. начальник отдела водного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики;

Голубов М.А. заместитель министра природных ресурсов Ставропольского края;

Ешев А.Н. заместитель начальника управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея.

Некрасов В.В. начальник управления водных ресурсов министерства природных ресурсов Краснодарского края;

Темирзев Д.С.-Х., директор филиала «ВерхнеКубаньводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»;

Кузьменко Ю.А., заместитель директора филиала «Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз».

Было предложено одобрить перечень мероприятий для последующего представления в Росводресурсы на защиту бюджетных проектировок (Приложение 1).

Также, **Куцевол А.Н.** выступил с рекомендациями к уполномоченным органам исполнительной власти субъекта и филиалам «Центррегионводхоз» по формированию обосновывающих материалов, а также реализации мероприятий финансируемых за счет федерального бюджета.

2. О работе водохозяйственного комплекса в зоне деятельности Кубанского БВУ выступил **Куцевол А.Н.**, о необходимости проработки вопроса о формировании временных правил работы Краснодарского водохранилища на 5 лет и снижения уровня НПУ с целью обеспечения безопасного пропуска половодья и паводков расчётной обеспеченности до полного восстановления Фёдоровского гидроузла, в том числе в связи с временной невозможностью использования Крюковского водохранилища и Фёдоровского гидроузла.

Также заслушали доклады **Хомутского Д.Е.** о вводе в эксплуатацию Красногорской ГЭС на реке Кубань и **Домненко А.М.** работе водохозяйственного комплекса гидротехнических сооружений Каскада Кубанских ГЭС и соблюдения плана распределения поверхностных вод.

О завершении первого этапа реконструкции Шапсугского водохранилища и рассмотрения вопроса об увеличении отметок НПУ и ФПУ для гарантированного обеспечения водными ресурсами дополнительных посевных площадей на заседании МРГ выступил **Грищенко В.Б.**

Сапранов С.В. доложил о проводимых работах на Фёдоровском гидроузле: вспомогательная плотина будет в составе строящегося нового подпорного гидроузла, которую планируется достроить в течение года. Ориентировочные сроки ввода в эксплуатацию нового гидроузла – 2027 год. Контракт по проектно-сметной документации будет заключен в середине октября 2022 года.

3. О прогнозе развития гидрометеорологической обстановки в 4-м квартале 2022 года и характеристиках водности текущего года в зоне деятельности Кубанского БВУ выступили **Бронская Г.Ю.** и **Кравченко Н.А.**

Водность рек в среднем по бассейну р. Кубань на территории **Карачаево-Черкесской Республики** ожидается в пределах 120-130% от нормы. Основная волна половодья и дождевых паводков наблюдалась в период июнь-июль месяцы. Температура повсеместно в этот период наблюдалась в районе и чуть выше нормы. Осадки по территории республики распределились не равномерно.

В октябре количество осадков в **Ставропольском крае** ожидается больше нормы.

Водность рек Кума и Подкумок сохранится ниже и около нормы (45-85%), на реке Кубань выше нормы (118-139%).

Уровни воды в течение всего периода половодья были ниже на 1,5-3 м ниже критических отметок. Из-за повышенного температурного режима и значительных перерывов между выпадением эффективных осадков в весь период весеннее-летнего половодья отмечался дефицит влаги в почве, что существенно влияло на формирование дождевых вод в реки.

Снегозапас в горной части бассейна реки Кубань был выше средних многолетних значений. Водность реки Кубань в была выше и около нормы (102-124%). С начала 2022 года на реках территорий **Краснодарского края** наблюдалось 5 опасных явлений.

Приточность воды в Краснодарское водохранилище за I-III квартал 2022 года была около и ниже нормы (72-102%). В 4-м квартале приток в Краснодарское водохранилище ожидается 200-300 м³/с (норма 283 м³/с).

4. Об итогах работы по установлению границ зон затопления, подтопления в зоне деятельности Кубанского БВУ представили **Ионова Д.М.** и **Ешев А.Н.**

На территории Карачаево-Черкесской Республики зоны затопления, подтопления согласно графика утверждены приказами Кубанского БВУ, поставлены на кадастровый учет и внесены в государственный водный реестр уполномоченными органами. Согласно графика зоны затопления, подтопления на территории Урупского района, в состав которого входит 7 населенных пунктов, в данный момент находятся на согласовании и в IV квартале будут направлены на утверждение в Кубанское БВУ.

Согласно решению 27-го бассейнового совета отменен приказ от 13 ноября 2019 года № 311-пр «Об установлении зон затопления, подтопления на территории Республики Адыгея». В настоящее время проводится корректировка графика по установлению зон затопления, подтопления на территории Республики Адыгея. Работы запланированы на 2023-2025 г.г.

5. Об утверждении результатов по актуализации СКИОВО бассейна рек Междуречья Кубани и Дона в части лимитов и квот на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод, а также корректировки водохозяйственных балансов и балансов загрязняющих веществ выступила **Порфилова Н.Н.**

Согласно сетевому графику была проведена корректировка СКИОВО (Книги 4,5) бассейна рек Междуречья Кубани и Дона на основании предложений органа исполнительной власти субъекта. Члены бассейнового совета единогласно проголосовали за внесение изменений в СКИОВО бассейна рек Междуречья Кубани и Дона.

6. Об осуществлении государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей выступили представители органов исполнительной власти субъектов РФ в зоне деятельности Кубанского БВУ.

Голубов М.А. – в Ставропольском крае обследование берегов проводится ежегодно с 2014 года.

Ионова Д.М. – государственный мониторинг водных объектов в Карачаево-Черкесской Республике ведется в соответствии с программой «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Карачаево-Черкесской Республике». Наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменений морфометрических особенностей рек Кубань, Теберда, Аманауз, Джегута, Аксаут, Уруп, Малый Зеленчук, Бижгон, Эшкакон и озеро Солёное ведутся на 27 участках общей протяженностью 310,5 км.

Ешев А.Н. – в Республике Адыгея в 2022 году мероприятия не проводились ввиду отсутствия финансирования. Планируется продолжить работу в 2023 году.

Некрасов В.В. – в Краснодарском крае в течение 2022 года в рамках госконтракта выполняются мероприятия по мониторингу: состояния и режима использования 500 км водоохраных зон; 100 км дна и берегов рек, а также инвентаризация и техническая оценка 10 руслопорогаживающих сооружений.

7. Информация о выполнении решений 27-го заседания бассейнового совета была представлена руководителем Кубанского БВУ **Авдеевым Р.А.** Поручения 27-го заседания бассейнового совета в целом выполнены.

8. **Авдеев Р.А.**, председатель бассейнового совета Кубанского бассейнового округа, предложил провести 29 заседание бассейнового совета в 1-м квартале 2023 года в Республике Адыгея.

Р Е Ш Е Н И Е:

1. Предлагаемые уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и филиалами «Центррегионводхоз» водохозяйственные и водоохранные мероприятия включить в перечень объектов, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Федеральное агентство водных ресурсов за счет средств федерального бюджета на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов. (Приложение №1).

2. Принять к сведению информацию об итогах реализации водохозяйственных мероприятий финансируемых за счет средств федерального бюджета. Предусмотреть сроки завершения и ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства на текущий и последующий год, соответственно; обеспечить исключение поздних заключений контрактов по водохозяйственным мероприятиям, реализуемым за счет федерального бюджета, а также недопущения указания в контрактах срока оплаты выполненных работ исключительно в ноябре и декабре.

3. Кубанскому БВУ инициировать рассмотрение разработки и утверждения, временных правил работы Краснодарского водохранилища до момента завершения реконструкции и введения в эксплуатацию Фёдоровского гидроузла. Принять к сведению информацию ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз» о завершении первого этапа реконструкции Шапсугского водохранилища и возможного гарантированного обеспечения водными ресурсами дополнительных площадей орошения при изменении морфометрических характеристик водохранилища в части увеличения отметок НПУ и ФПУ. ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз» обеспечить предоставление соответствующих обоснований о данной технической возможности с участием проектного института на внеочередном заседании Межведомственной рабочей группы по регулированию работы водохозяйственного комплекса Средней и Нижней Кубани.

4. Принять к сведению информацию о прогнозе развития гидрометеорологической обстановки в 4-м квартале 2022 года и характеристиках водности текущего года в зоне деятельности Кубанского БВУ.

5. Принять к сведению информацию об утверждении границ зон затопления, подтопления на территории Карачаево-Черкесской Республики и Республики Адыгея. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации на территории Карачаево-Черкесской Республики и Республики Адыгея продолжить в рамках утвержденных графиков работу по подготовке предложений по установлению зон с особыми условиями использования в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления».

6. Рекомендовать учесть корректировки, внесенные в Схемы комплексного использования и охраны водных объектов бассейна рек Азовского моря и междуречья Кубани и Дона в части лимитов и квот на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод, а также водохозяйственных балансов и балансов загрязняющих веществ (Книги 4 и 5) при утверждении.

7. Принять к сведению информацию о работе органов исполнительной власти субъектов РФ по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей и продолжить работу в данном направлении. Заслушать вопрос на 29 заседании бассейнового совета.

Председатель:



Р.А. Авдеев

Секретарь:



Н.Н. Порфирова

Перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов в зоне деятельности Кубанского БВУ, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы на 2023 и плановый период 2024-2025 гг.

№№	Мероприятие	Рекомендованные сроки реализации
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края		
1.	Берегоукрепительные работы на р. Подкумок в ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края от автодорожного моста Георгиевск-Зольская до ул. Береговой	2024-2025 г.г.
2.	Берегоукрепительные работы на р. Подкумок в с. Краснокумском Георгиевского района Ставропольского края в районе улиц Лермонтова, Речной, Колхозной, Юбилейной	2024-2026 г.г.
3.	Берегоукрепление р. Кубань в г. Невинномысск в районе улиц Социалистическая, Торговая, Трудовая и Фрунзе	2024-2026 г.г.
4.	Берегоукрепительные работы на р. Суркуль в с. Курсавка и в с. Солуно-Дмитриевское Андроповского района Ставропольского края	2024-2026 г.г.
5.	Берегоукрепительные работы на оз. Лысый Лиман в Апанасенковском районе	2024-2025 г.г.
6.	Берегоукрепление русла р. Мамайка на территории г. Ставрополь	2024-2025 г.г.
7.	Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	2025-2026 г.г.
Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея		
8.	Расчистка русла р. Гиага в Майкопском районе (III очередь)	2022-2024 г.г.
9.	Расчистка участка русла р. Гиага в Шовгеновском районе Республики Адыгея	2023 г.
10.	Расчистка русла р. Кура в Майкопском районе (х. Грозный)	2024 г.
11.	Расчистка русла р. Аминовка в Майкопском районе (пгт Каменномостский)	2024 г.
12.	Расчистка русла р. Сераль в Майкопском районе (ст. Кужорская)	2025 г.
13.	Расчистка русла р. Большой Хаджох в Майкопском районе (пгт Каменномостский)	2025 г.
14.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Лаба в Красногвардейском районе Республики Адыгея	2022-2023 г.г.
15.	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Лаба в районе с. Натырбово Кошехабльского района Республики Адыгея	2022-2023 г.г.
16.	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега	2023 г.

	р. Лаба в районе а. Егерухай Кошехабльского района Республики Адыгея	
17.	Реконструкция защитной дамбы на р. Фарс в а. Пшичо, Кабехабль, Хатажукай Шовгеновского района Республики Адыгея	2024-2025 г.г.
Министерство природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики		
18.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Уруп в с. Уруп Урупского района Карачаево-Черкесской Республики	2023-2025 г.г.
19.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Эшкакон в с. Учкёкен Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	2023-2025 г.г.
20.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Большая Лаба в с. Предгорное Урупского района Карачаево-Черкесской Республики	2023-2025 г.г.
21.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на территории Карачаевского городского округа Карачаево-Черкесской Республики	2023-2024 г.г.
22.	Определение местоположения береговых линий рек (границ водных объектов), определение границ водохозяйственных зон и границ прибрежных защитных полос рек Большой Зеленчук (и ее притоки), Кяфар (и ее притоки), Большая Лаба (и ее притоки) Карачаево-Черкесской Республики	2023-2024 г.г.
23.	Расчистка русел рек Абазинка и Овечка в Прикубанском муниципальном районе и в г. Черкеске Карачаево-Черкесской Республики	2023-2025 г.г.
24.	Расчистка русла на р. Архыз в Арызском сельском поселении Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики	2023-2025 г.г.
25.	Разработка ПСД «Расчистка русел рек Абазинка и Овечка в Прикубанском муниципальном районе и в г. Черкеске Карачаево-Черкесской Республики»	2023-2025 г.г.
26.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в а. Хумара Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики	2023-2025 г.г.
Министерство природных ресурсов Краснодарского края		
27.	Расчистка р. Гречаная от автомобильной дороги в х. Гречаная балка до пос. Рогачевский протяженностью 5,8 км на территории Калининского района	2023-2024 г.г.
28.	Разработка проекта «Крепление каменной наброской участка береговой полосы Азовского моря в границах с. Воронцовка Ейского района Краснодарского края»	2023-2024 г.г.
Филиал «ВерхнеКубаньводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»		
29.	Расчистка русла р. Большая Лаба в с. Курджиново, п. Мостовая Поляна, с. Рожкао, с. Псемен, с. Предгорное и х. Ершов Урупского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики	2023-2024 г.г.
30.	Расчистка русла р. Кубань в а. Эркен-Юрт Ногайского	2023-2024 г.г.

	района Карачаево-Черкесская Республики	
31.	Руслоочистительные работы на р. Уруп в Южной части а. Кызыл-Уруп Урупского района Карачаево-Черкесской Республики	2023-2024 г.г.
32.	Расчистка русла р. Егорлык в районе ст. Темнолесской Шпаковского муниципального округа Ставропольского края	2023-2024 г.г.
Филиал «Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз»		
33.	Разработка проектно-сметной документации «Расчистка русла р. Афиц в ст. Смоленской Северского района Краснодарского края	2024-2025 г.г.
34.	Разработка проектно-сметной документации «Корректировка проекта «Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлеровском районе г. Сочи»»	2022-2023 г.г.
35.	Расчистка русла р. Белая в границах муниципального образования г. Майкоп Республики Адыгея	2022-2024 г.г.
36.	Очистка русла р. Большая Лаба от железобетонных конструкций технологического моста из с. Гофицкого в ст. Чернореченскую муниципального образования Лабинского района Краснодарского края	2023 г.г.