

**БАСЕЙНОВЫЙ СОВЕТ
КУБАНСКОГО БАСЕЙНОВОГО ОКРУГА**

ПРОТОКОЛ

29-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа

16-17 марта 2023

Республика Адыгея
п.Каменноостровский

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.	начальник 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.	Порфиорова Н.Н.	заместитель начальника отдела водного хозяйства Кубанского БВУ, секретарь бассейнового совета
11.	Верба М.Е.	помощник руководителя Кубанского БВУ
12.	Кузьменко Ю.А.	заместитель директора филиала «Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
13.	Темирязев Д.С-Х.	директор филиала «ВерхнеКубаньводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
14.	Бадалов И.К.	директор филиала «Краснодарске водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
15.	Иванов А.С.	заместитель директора филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
от Федерального агентства по недропользованию		
16.	Абайханов У.И.	начальник отдела геологии и лицензирования по КЧР Департамента по недропользованию по СКФО
от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования		
17.	Золотухин Е.Е.	руководитель Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора
18.	Николаев А.П.	начальник отдела государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора по Республике Адыгея
от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
19.	Лозовой В.И.	Начальник ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
от Федерального агентства по рыболовству		
от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		
20.	Чернушкин Н.А.	начальник межрегионального отдела по надзору за ГТС Северо-Кавказского управления Ростехнадзора
21.	Абозин А.В.	руководитель Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
22.	Ереджибоков А.Х.	начальник Кубано-Адыгейского отдела госконтроля, надзора и

22.	Ереджибоков А.Х.	начальник Кубано-Адыгейского отдела госконтроля, надзора и охраны ВБР АЧТУ Росрыболовства
от Министерства энергетики Российской Федерации		
23.	Домненко А.М.	начальник оперативной службы Филиала ПАО «РусГидро» Каскад Кубанских ГЭС
24.	Нечаев В.Б.	заместитель директора по производству-главный инженер филиала «Невинномысская ГРЭС»
представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления		
25.	Голубов М.А.	заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края
26.	Фетисов В.В.	заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края
27.	Тамбовцева Е.А.	первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края
28.	Лунева Л.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.	Шопин С.В.	заместитель министра сельского хозяйства Республики Адыгея
35.	Слюсаренко А.Н.	заместитель министра сельского хозяйства Карачаево-Черкесской Республики
представители водопользователей и общественных организаций		
36.	Тонконог А.А.	заместитель директора ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз»
37.	Мальшева Н.Н.	заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
38.	Сапранов С.В.	начальник отдела водопользования ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
39.	Кнутас А.В.	начальник производственного отдела ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз»
40.	Яцуков С.Н.	председатель Краснодарской краевой общественной организации «Общество спасания на водах» (ВОСВОД)

Повестка дня

1. О формировании перечней водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов на 2024 год и плановый 2025-2026 г.г. в зоне деятельности Кубанского БВУ.
2. О реализации водохозяйственных мероприятий и итоги предоставления обосновывающих материалов уполномоченными органами исполнительной власти в зоне деятельности Кубанского БВУ.
3. О состоянии снегозапасов в бассейне реки Кубань. Предварительный прогноз развития весенне-летнего половодья в 2023 году.
4. О готовности гидротехнических сооружений к пропуску половодья и паводков в бассейне реки Кубань.
5. О ходе установления и постановки на кадастровый учет границ зон затопления, подтопления на территории Карачаево-Черкесской Республики и Республики Адыгея.

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 и их частей.

7. О выполнении решений 28-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа.

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

9. Разное.

Председатель бассейнового совета, руководитель Кубанского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов **Авдеев Р.А.** открыл заседание. Из 51 члена бассейнового совета в заседании участвует 35 человек, кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

Заслушали:

1. О формировании перечней водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов на 2024 год и плановый период 2025-2026 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;

Лунева Л.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;

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

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

Иванов А.С., заместитель директора филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз».

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

2. О состоянии снегозапасов в бассейне реки Кубань. Предварительный прогноз развития весенне-летнего половодья в 2023 году в зоне деятельности Кубанского БВУ выступил **Лозовой В.И.**

Водность реки Кубань в феврале составила 70-110% нормы. К 14 марта нижняя граница снеговой линии залегала на высотах выше 1500 м. Половодье в текущем году начнется в конце марта- начале апреля. Учитывая небольшие запасы снега, высокого половодья не ожидается. Наиболее вероятный период прохождения паводков май-август. Наибольшую опасность будут представлять малые реки и водотоки, на которых в условиях выпадения обильных осадков могут формироваться опасные дождевые паводки ввиду засорения русел карчем и мусором, что снижает пропускную способность.

Официальный прогноз весенне-летнего паводья будет представлен в заинтересованные организации к 28 марта.

3. Об итогах работы по установлению границ зон затопления, подтопления в зоне деятельности Кубанского БВУ представили **Ионова Д.М.** и **Лунева Л.Н.**

На территории Карачаево-Черкесской Республики согласно графику зоны затопления, подтопления на территории 14 населенных пунктов находятся на согласовании и в III квартале 2023 года будут направлены на утверждение в Кубанское БВУ.

На территории Республики Адыгея в III- IV квартале 2023 года графиком предусмотрено утверждение границ зон затопления, подтопления в отношении 20 населенных пунктов. На данный момент заключен государственный контракт. Работы по установлению зон планируется выполнить в соответствии с графиком.

4. О готовности гидротехнических сооружений к пропуску половодья и паводков в бассейне реки Кубань выступили Малышева Н.Н., Тонконог А.А., Кнутас А.В.

О готовности гидротехнических сооружений к пропуску половодья и паводков в бассейне реки Кубань.

Отметили, что временное подпорное сооружение на Фёдоровском гидроузле ограничивает пропуск сбросных расходов из Краснодарского водохранилища.

5. Об осуществлении 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 выступили представители органов исполнительной власти субъектов РФ в зоне деятельности Кубанского БВУ.

Голубов М.А. – в Ставропольском крае государственный мониторинг водных объектов проводятся 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 водоохранных зон и изменений морфометрических особенностей рек Кубань, Теберда, Дзегута, Уруп, Малый Зеленчук, Бижгон и озеро Солёное общей протяженностью 1258 км;

Лунева Л.Н. – в Республике Адыгея мероприятия по государственному мониторингу не проводились ввиду отсутствия финансирования. Планируется продолжить работу в 2023-2025 году;

Некрасов В.В. – в Краснодарском крае в рамках государственного контракта выполняются мероприятия по мониторингу: состояния и режима использования водоохранных зон, дна и берегов рек, а также инвентаризация и техническая оценка руслоперегораживающих сооружений.

Наиболее подвержены воздействиям верховья малых степных рек, они сократились на 22% с 1999-2021 года.

6. Информация о выполнении решений 28-го заседания бассейнового совета была представлена заместителем руководителя Кубанского БВУ Лукшиным Ю.В. Поручения 28-го заседания бассейнового совета выполнены.

7. Авдеев Р.А., председатель бассейнового совета Кубанского бассейнового округа, предложил провести 30-е заседание бассейнового совета в 4-м квартале 2023 года в Краснодарском крае.

Решили:

1. Включить в перечень объектов, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Федеральное агентство водных ресурсов за счет средств федерального бюджета на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов предлагаемые уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и филиалами «Центррегионводхоз» водохозяйственные и водоохранные мероприятия (Приложение №1).

2. Принять к сведению информацию об итогах реализации водохозяйственных мероприятий финансируемых за счет федерального бюджета уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и филиалами «Центррегионводхоз».

2.1. Уполномоченным органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и филиалами «Центррегионводхоз» усилить контроль за реализацией мероприятий и обеспечить своевременное предоставление отчетности в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов.

3. Принять к сведению информацию о состоянии снеготопливных запасов в бассейне реки Кубань и предварительном прогнозе весенне-летнего половодья в 2023 году. По результатам снегомерных работ в горах Карачаево-Черкесской Республики запасы воды в снеге находятся ниже нормы на 30-40%.

4. 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».

5. Принять к сведению информацию органов исполнительной власти субъектов и эксплуатирующих организаций о готовности гидротехнических сооружений к пропуску весеннего половодья и паводков в 2023 году.

5.1. Принять к сведению информацию ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» о сроках завершения строительства временного подпорного сооружения в створе Фёдоровского гидроузла до 17 апреля 2023 года.

5.2. Филиалу «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз» при достижении отметок НПУ обеспечить сбросные расходы в соответствии с правилами эксплуатации Краснодарского водохранилища.

5.3. ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» при повышенных расходах из Краснодарского водохранилища обеспечить их безопасный пропуск на временном подпорном сооружении в створе Фёдоровского гидроузла.

6. 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 водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей и продолжить работу в данном направлении. Органам исполнительной власти субъектов РФ обеспечить качественную проработку и предоставление отчетных материалов в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов. Заслушать вопрос на 30-м 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 2024 и плановый период 2025-2026 гг.

№	Мероприятие	Рекомендованные сроки реализации
Министерство природных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики		
1.	«Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Кяфар в ст. Сторожевая, Зеленчукский район, КЧР»	2025-2026 гг.
2.	«Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Большой Зеленчук в с. Нижняя Ермоловка и в ст. Зеленчукская, Зеленчукский район, КЧР»	2025-2026 гг.
3.	Разработка проекта «Руслоочистительные и дноуглубительные работы на р. Кяфар в ст. Сторожевая, Зеленчукский муниципальный район, КЧР»	2024 г.
4.	«Руслоочистительные и дноуглубительные работы на р. Кяфар в ст. Сторожевая, Зеленчукского муниципальный район, КЧР»	2025-2026 г.
Министерство природных ресурсов и окружающей среды Ставропольского края		
5.	«Расчистка русла р. Терновка в пос. Рогатая Балка Петровского городского округа Ставропольского края»	2023-2024 гг.
6.	«Расчистка балки Чограй в с.Серафимовском и в с. Арзгир Арзгирского муниципального округа Ставропольского края»	2023-2025 гг.
7.	«Разработка проектной документации по объекту «Расчистка русла р.Белая в городе-курорте Кисловодске Ставропольского края»	2023 г.
8.	«Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озер на территории Апанасенковского МО, Буденновского МО, Труновского МО, Шпаковского МО, Левокумского МО, Арзгирского МО, Нефтекумского ГО, Андроповского МО, Ипатовского ГО, Петровского ГО, Грачевского МО, Предгорного МО Ставропольского края»	2023 г.
Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея		
9.	«Расчистка участка русла реки Гиага в Шовгеновском районе Республики Адыгея»	2024-2025 г.
10.	«Расчистка русла реки Кура в х. Грозный Майкопского района»	2025-2026 г.
11.	«Расчистка русла реки Аминовка п. Каменноостский в Майкопском районе»	2025-2026 г.
12.	«Расчистка русла реки Сераль в ст. Кужорская в Майкопском районе»	2025 г.
13.	«Расчистка русла реки Большой Хаджох в п. Каменноостский в Майкопском районе»	2025 г.
14.	«Ликвидация загрязнения и засорения участков русла реки Фарс в Шовгеновском районе Республики Адыгея в целях улучшения экологического состояния гидрографической сети»	2023-2024 г.
15.	«Реконструкция защитной дамбы на реке Фарс в Шовгеновском районе Республики Адыгея»	2024-2025 г.

Филиал «ВерхнеКубаньводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»		
16.	Разработка ПИР: «Расчистка русла реки Большой Зеленчук в с. Нижняя-Ермоловка и в ст. Зеленчукская Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика»	2024 г.
17.	Текущий ремонт ГТС - Берегоукрепительные сооружения объекта: «Берегоукрепительные работы нар. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика»	2024 г.
Филиал «Кубаньмониторингвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз»		
18.	«Расчистка устьевой части (бара) р.Кубань (Голинское и Чайкинское гирла) от заиления, Краснодарский край»	2023-2025 гг.
19.	Разработка проектно – сметной документации по мероприятию «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений («20,6-21,2», «Райский уголок») на р.Мзымта, Краснодарский край»	2024 г.
20.	Текущий ремонт гидротехнического сооружения «Берегозащитные мероприятия на реке Мзымта (территория Сочинского национального парка), Краснодарский край»	2024 г.
21.	Разработка и экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения – берегоукрепительные сооружения объекта: «Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край»	2024 г.
22.	Разработка и экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения – берегозащитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с.Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край»	2024 г.
23.	Разработка и экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения - берегозащитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на реке Мзымта, в районе рекреационного объекта «Райский уголок» (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край»	2024 г.
24.	Разработка и экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения - берегозащитные сооружения объекта: «Берегозащитные мероприятия на реке Мзымта (территория Сочинского национального парка), Краснодарский край»	2024 г.
25.	Разработка правил эксплуатации гидротехнического сооружения – берегоукрепительные сооружения объекта: «Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край»	2024 г.
26.	Разработка правил эксплуатации гидротехнического сооружения – берегозащитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с.Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край»	2024 г.
27.	Разработка правил эксплуатации гидротехнического сооружения - берегозащитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на реке Мзымта, в районе рекреационного объекта «Райский уголок» (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край»	2024 г.

28.	Разработка правил эксплуатации гидротехнического сооружения - берегозащитные сооружения объекта: «Берегозащитные мероприятия на реке Мзымта (территория Сочинского национального парка), Краснодарский край»	2024 г.
29.	«Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «берегоукрепительные и берегозащитные работы на р.Псоу от с.Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи»	2024-2026 г.
Филиал «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»		
30.	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Расчистка участка Краснодарского водохранилища в районе аула Адамий, Красногвардейский район, Республика Адыгея»	2024-2025 гг.
31.	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Расчистка участка Краснодарского водохранилища в районе аула Джиджихабль, Теучежский район, Республика Адыгея»	2024-2025 гг.
32.	«Текущий ремонт водопропускного сооружения на участке инженерной защиты №12 Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея, а. Хатукай»	2024 г.
33.	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Расчистка русла р. Белой в северо-восточной части чаши Краснодарского водохранилища»	2024-2026 гг.
34.	«Текущий ремонт канала спрямления р. Дыш инженерной защиты долины р. Псекупс, Республика Адыгея»	2024 г.