

ПРОТОКОЛ

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

№ 4

г. Краснодар

04 мая 2022 г., 11⁰⁰

Председательствовал: Авдеев Р.А.

Общее количество участников МРГ: 19 чел.

Количество членов МРГ, присутствующих на заседании: 17 чел. из 25 чел.

Отметка о наличии кворума: обеспечен.

Повестка заседания:

1. Вступительное слово руководителя Кубанского БВУ, председателя Межведомственной рабочей группы по регулированию работы водохозяйственного комплекса Средней и Нижней Кубани (далее – МРГ);
2. Информация о складывающейся гидрометеорологической обстановке в бассейне р. Кубань (Адыгейский ЦГМС, Краснодарский ЦГМС);
3. О текущей ситуации на Фёдоровском гидроузле (ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края);
4. Обсуждение предложений и принятие решений заседания МРГ.

Заслушали:

1. Вступительное слово руководителя Кубанского бассейнового водного управления, председателя межведомственной рабочей группы - Авдеев Р.А.
2. Информацию о гидрометеорологической обстановке в бассейне р. Кубань (Киселёв И.С., Грищенко В.Б., Лукшин Ю.В.).
3. Обсуждение текущей ситуации на Фёдоровском гидроузле (Якуба С.Н., Дегтярёв В.Г., Тимофеев М.Н., Понедельников А.Б., Хашхожев Э.Р.).

Отметили:

1. По представленной ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» информации, оптимальная безопасная расчетная пропускная способность технологической плотины на Фёдоровском гидроузле – 1050 м³/сек, расчетная отметка верхнего бьефа составляет 14,40 мБС, нижнего бьефа – 9 мБС.
2. Готовность дамб обвалования Нижней Кубани к прохождению поводка – 1100 м³/сек, максимальные суточные заборы в системные каналы Фёдоровского гидроузла – 200 м³/сек.
3. Пропускную способность русел рек, расположенных ниже Тиховского гидроузла: Кубань – 450 м³/сек, Протока – 550 м³/сек.

4. Расчетную пропускную способность шлюзовых сооружений филиала ФГУ «Управление «Волго-Дон» – 250 м³/сек.

5. Предложение ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» о необходимом режиме работы Краснодарского водохранилища:

- 03.05. – снижение сбросного расхода на 100 м³/сек до 450 м³/сек;
- 04.05. – снижение сбросного расхода на 100 м³/сек до 350 м³/сек;
- 05.05. – снижение сбросного расхода на 100 м³/сек до 250 м³/сек;
- 06.05. – сохраняется сбросной расход 250 м³/сек;
- 07.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 350 м³/сек;
- 08.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 450 м³/сек;
- 09.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 550 м³/сек;
- 10.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 650 м³/сек;

Решили:

1. Принять предложение ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» и установить режим работы Краснодарского водохранилища на период проведения работ в створе верхнего бьефа Фёдоровского гидроузла по созданию временной технологической дамбы в соответствии с графиком.

Результаты голосования в режиме видеоконференцсвязи: ЗА - 17 членов МРГ; против – 0; воздержались – 0.

О дате проведения следующего заседания МРГ будет сообщено дополнительно.

К протоколу прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- график режима работы Краснодарского водохранилища на 1 л. в 1 экз.
- повестка заседания МРГ на 1 л. в 1 экз.;
- явочный лист участников заседания на 1 л. в 1 экз.;

Председатель:

Р.А. Авдеев

Секретарь:

Н.Н. Порфирова

График работы Краснодарского водохранилища:

- 03.05. – снижение сбросного расхода на 100 м³/сек до 430 м³/сек;
- 04.05. – снижение сбросного расхода на 100 м³/сек до 320 м³/сек;
- 05.05. – снижение сбросного расхода на 100 м³/сек до 250 м³/сек;
- 06.05. – сохраняется сбросной расход 250 м³/сек;
- 07.05. – сохраняется сбросной расход 250 м³/сек;
- 08.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 350 м³/сек;
- 09.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 450 м³/сек;
- 10.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 550 м³/сек;
- 11.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 650 м³/сек;
- 12.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 750 м³/сек;
- 13.05. – увеличение сбросного расхода на 100 м³/сек до 800 м³/сек;

Далее в зависимости от складывающейся гидрометеорологической обстановки с целью снижения отметок верхнего бьефа до нормального подпорного уровня.

Повестка дня:

1. Информация о складывающейся гидрометеорологической обстановке в бассейне р. Кубань (*Адыгейский ЦГМС, Краснодарский ЦГМС*).
2. О текущей ситуации на Федоровском гидроузле (*ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края*).
3. Обсуждение предложений и принятие решений заседания МРГ.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

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

04.05.2022 г.

11-00 г. Краснодар

№	Ф.И.О	Должность
1.	Авдеев Р.А.	Руководитель Кубанского БВУ, председатель МРГ
2.	Лукшин Ю.В.	Заместитель руководителя Кубанского БВУ
3.	Куцевол А.Н.	Заместитель руководителя Кубанского БВУ
4.	Хатукай А.М.	Начальник отдела водных ресурсов по Республике Адыгея Кубанского БВУ
5.	Черкаева Д.В.	Начальник отдела водных ресурсов по Краснодарскому краю Кубанского БВУ
6.	Тимофеев М.Н.	Заместитель министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
7.	Некрасов В.В.	Начальник управления водных ресурсов МПР Краснодарского края
8.	Чернушкин Н.А.	Начальник межрегионального отдела по надзору за ГТС Северо-Кавказского управления Ростехнадзора
9.	Танитовский А.В.	Начальник отдела перспективного проектирования, ГИП ОАО «Кубаньводпроект»
10.	Киселёв И.С.	Начальник Краснодарского ЦГМС
11.	Понедельников А.В..	Заместитель начальника Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
12.	Вельган О.Г.	Главный консультант отдела взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления министерства ГО и ЧС Краснодарского края
13.	Хашхожев Э.Р.	Заместитель начальника главного управления МЧС России по Республике Адыгея по гражданской обороне и защите населения
14.	Бадалов И.К.	Директор филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
15.	Грищенко В.Б.	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз»
16.	Якуба С.Н.	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
17.	Шепотько Е.В.	Заместитель начальника учреждения – начальник Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Приглашенные		
18.	Савостицкий Д.В.	Начальник Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности Федерального агентства водных ресурсов
19.	Белан Е.В.	Начальник отдела оперативных ответственных дежурных