

ПРОТОКОЛ

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

№ 8

г. Краснодар

27-31 мая 2022 года, 14⁰⁰, 11⁰⁰

Председательствовал: Лукшин Ю.В.

Общее количество участников МРГ: 25 чел.

Количество членов МРГ, присутствующих на заседании: 21 чел. из 25 чел.

Отметка о наличии кворума: обеспечен.

Повестка заседания:

1. О складывающейся гидрометеорологической обстановке в бассейне р. Кубань.
2. О работе сооружений Фёдоровского гидроузла.
3. О режимах работы Краснодарского водохранилища.

Заслушали:

1. Вступительное слово заместителя руководителя Кубанского бассейнового водного управления, заместителя председателя межведомственной рабочей группы – Лукшина Ю.В.
2. Информацию о гидрометеорологической обстановке в бассейне р. Кубань (Киселёв И.С.).
3. Информацию о текущей ситуации на Краснодарском водохранилище (Бадалов И.К.).
4. Информацию о текущей ситуации на Фёдоровском гидроузле (временной технологической дамбе), о планах сева риса (Якуба С.Н., Веденин М.Н., Тимофеев М.Н., Савостицкий Д.В.).

Приняли к сведению информацию:

1. Росгидромета о том, что:

- в настоящее время наблюдается увеличение температурного режима и выпадение осадков ниже нормы, прогнозируемый приток в Краснодарское водохранилище на июнь – 650-750 м³/с (норма 780 м³/с).

2. Директора Филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз» о том, что:

- в настоящее время в Краснодарском водохранилище отметка верхнего бьефа (ВБ) составляет 31,90, объем 1485 млн. м³, приток – 357 м³/с, сбросной расход –

751 м³/с, сработка за сутки – 32 млн. м³, средний месячный приток – 535 м³/с (прогнозные 750-850 м³/с).

- согласно правилам эксплуатации Краснодарского водохранилища проектная суммарная отдача водохранилища, в соответствии с водохозяйственным балансом, на период июнь - сентябрь для года 75% обеспеченности составляет не более 3,3 куб.км.

- о готовности сооружений Краснодарского водохранилища обеспечить проектную отдачу водохранилища для года соответствующей обеспеченности.

4. Кубанского БВУ:

- о необходимости принятия за основу при определении сбросных режимов Краснодарского водохранилища на июнь-сентябрь текущего года расчетных параметров, характерных для года 75% обеспеченности, в том числе с учетом параметров гидрологической характеристики обеспеченности года, установленной в соответствующих решениях на забор воды для ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»;

- о том, что объём попусков, в соответствии с водохозяйственным балансом 75% обеспеченности по стоку правил эксплуатации Краснодарского водохранилища, обеспечивает регулирование речного стока для оптимального его использования всеми водопользователями в том числе орошение рисовых севооборотов (при 50% севообороте порядка 107 тыс.га) и рыбное хозяйство.

5. ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»:

- о готовности сооружений Федоровского гидроузла к работе в проектных режимах сброса с Краснодарского гидроузла;

- о достаточности проектной отдачи Краснодарского водохранилища для года 75% обеспеченности за период июнь-сентябрь в объёме 3,3 куб.км для оптимального обеспечения плановых значений орошаемых рисовых площадей в июне-сентябре текущего года;

- о необходимости внутридекадного и внутримесячного перераспределения объемов сброса в рамках суммарного проектного объема отдачи Краснодарского водохранилища для года 75% обеспеченности, с учетом особенностей временного технологического водоподпорного сооружения Федоровского гидроузла;

- о неготовности в настоящее время сооружений Федоровского гидроузла обеспечить поддержание нужных горизонтов в верхнем бьефе при осуществлении сбросных расходов с Краснодарского водохранилища до расходов, установленных Правилами эксплуатации Краснодарского водохранилища для года 75% обеспеченности;

- о наличии сил и средств для производства ремонтно-восстановительных и иных работ на сооружениях Федоровского гидроузла (при необходимости), необходимых для гарантированного водообеспечения сельскохозяйственных

товаропроизводителей водой в условиях проектной водоотдачи Краснодарского водохранилища в июне-сентябре текущего года.

6. Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края:

- о фактически засеянной площади рисовыми культурами – 88-89 тыс.га., из них 32 тыс. га с водоснабжением из Фёдоровского гидроузла. На 31 мая 2022 года залито 80 тыс. га;

Решили:

1. Принять за основу график сбросных расходов с Краснодарского водохранилища согласно приложению к настоящему протоколу, разработанный с учетом заявленной потребности ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» и проектной отдачи Краснодарского водохранилища для года 75% обеспеченности.
2. График подлежит оперативной корректировке в случае существенного изменения гидрологической обстановки.
3. С 31 мая перейти на сбросной расход – 720 м³/сек. Установить режим сбросных расходов в соответствии с представленным графиком ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» разработанный с учётом гарантированных объемов попусков, в соответствии с водохозяйственным балансом 75 % обеспеченности по стоку, правил эксплуатации Краснодарского водохранилища.
4. Рекомендовать министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края предусмотреть соответствующие внутрисистемные мероприятия по обеспечению рационального и эффективного использования оросительной воды в условиях маловодья.

5. ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»:

- обеспечить сбросы в нижний бьеф Фёдоровского гидроузла, для обеспечения всех водопользователей Нижней Кубани, в объемах не менее чем предусмотрено водохозяйственным балансом 75 % обеспеченности по стоку правил эксплуатации Краснодарского водохранилища;

- при необходимости совместно с Минсельхозом края уточнить площади гарантированного орошения с учетом установленных сбросных расходов с Краснодарского водохранилища.

При ухудшении гидрометеорологической обстановки сбросные расходы предусматриваются в соответствии с правилами эксплуатации Краснодарского водохранилища.

Результаты голосования в режиме видеоконференцсвязи: ЗА - 21 член МРГ;
против – 0; воздержались – 0.

К протоколу прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- повестка заседания МРГ на 1 л. в 1 экз.;
- явочный лист участников заседания на 2 л. в 1 экз.;
- график необходимого объема попусков из Краснодарского водохранилища.

Заместитель председателя:

Ю.В. Лукшин

Секретарь:

Н.Н. Порфирова

График
попусков Краснодарского водохранилища

№п/п	Период		Попуск в НБ Краснодарского водохранилища	
	Месяц	Декада	м ³ /с	млн.м ³
1	2	3	4	5
1	Июнь*	I	470	406
		II	450	389
		III	450	389
Итого за Июнь				1184
2	Июль**	I	400	346
		II	400	346
		III	400	380
Итого за Июль				1071
3	Август	I	300	259
		II	300	259
		III	250	238
Итого за Август				756
4	Сентябрь	I	200	173
		II	200	173
Итого за Сентябрь				346
Итого за период				3357

*- с 03.06.2022 года снижение сбросного расхода в НБ КВ с 720 м³/с;

с 05.06.2022 года сбросной расход в НБ КВ 350 м³/с;

с 06.06.2022 года переход сбросного расхода в НБ КВ с 350 на 470 м³/с.

** - с 01.07.2022 года и до конца вегетационного периода возможна корректировка сбросного расхода в НБ КВ в зависимости от складывающейся водохозяйственной обстановки в бассейне реки Кубань.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

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

27-31.05.2022 г.

14-00,11-00 г. Краснодар

№	Ф.И.О	Должность
1.	Лукшин Ю.В.	Заместитель руководителя Кубанского БВУ, заместитель председателя МРГ
2.	Куцевол А.Н.	Заместитель руководителя Кубанского БВУ
3.	Хатукай А.М.	Начальник отдела водных ресурсов по Республике Адыгея Кубанского БВУ
4.	Черкаева Д.В.	Начальник отдела водных ресурсов по Краснодарскому краю Кубанского БВУ
5.	Тимофеев М.Н.	Заместитель министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
6.	Шопин С.В.	Первый заместитель министра сельского хозяйства Республики Адыгея
7.	Чернушкин Н.А.	Начальник межрегионального отдела по надзору за ГТС Северо-Кавказского управления Ростехнадзора
8.	Киселёв И.С.	Начальник отдела гидрологии Краснодарского ЦГМС
9.	Платонова М.Ш.	Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
10.	Понедельников А.В.	Заместитель начальника Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
11.	Белов Ю.И.	Заместитель начальника отдела взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления министерства ГО и ЧС Краснодарского края
12.	Согомонян А.К.	Врид заместителя начальника Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю (по гражданской обороне и защите населения), полковник
13.	Шеджашев М.А.	Начальник отдела природопользования Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея
14.	Некрасов В.В.	начальник управления водных ресурсов Министерства природных ресурсов Краснодарского края
15.	Бадалов И.К.	Директор филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
16.	Грищенко В.Б.	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Адыгеемелиоводхоз»
17.	Якуба С.Н.	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
18.	Бызов С.И.	Главный специалист ВВП Кубанского РВПиС -

		филиала ФБУ «Администрация «Волго-Дон»
19.	Хашхожев Э.Р.	Заместитель начальника главного управления МЧС России по Республике Адыгея по гражданской обороне и защите населения
20.	Шепотько Е.В.	Заместитель начальника учреждения – начальник Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод»
21.	Новоселов А.А.	заместитель начальника Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Приглашенные		
22.	Савостицкий Д.В.	Начальник Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности Федерального агентства водных ресурсов
23.	Веденин М.Н.	Заместитель директора Департамента мелиорации, земельной политики и госсобственности
24.	Белан Е.В.	Начальник отдела оперативных ответственных дежурных
25.	Радченко М.Г.	Исполнительному директору НП «ЮРС»

Повестка дня:

1. Информация о складывающейся гидрометеорологической обстановке в бассейне р. Кубань (*Адыгейский ЦГМС, Краснодарский ЦГМС*).
2. О текущей ситуации на Краснодарском водохранилище (*Филиал «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»*)
3. О текущей ситуации на Федоровском гидроузле (*ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»*).
4. Обсуждение предложений и принятие решений заседания МРГ.