

Протокол
заседания Межведомственной рабочей группы
по регулированию режимов работы Краснодарского водохранилища

№ 1

г. Краснодар

6 июня 2016 г. 15⁰⁰

Председательствовал: Салов Г.В.

Общее количество членов МРГ: 22

Количество членов МРГ, присутствующих на заседании: 16

Отметка о наличии кворума: обеспечен.

Приглашенные: 8

Повестка заседания:

1. Вступительное слово руководителя Кубанского БВУ, председателя Межведомственной рабочей группы (далее – МРГ)

2. Анализ прогностической и фактической информации о гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке в бассейне р.Кубань (Начальник Краснодарского ЦГМС Бондарь А. Н.)

3. О состоянии защитных сооружений Нижней Кубани и возможности пропуска паводка расходом 1200 м³/с и более, ниже створа Краснодарского водохранилища (заместитель директора ФГБУ «Кубаньмелиоводхоз» Якуба С. Н.)

4. О состоянии основных гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища и сооружений инженерной защиты в зоне влияния водохранилища (директор ФГБУ «Краснодарское водохранилище» Захарчук Н.В.)

5. Предложения в решение заседания МРГ по дальнейшему режиму работы Краснодарского водохранилища (Члены МРГ, приглашенные)

6. Обсуждение предложений и принятие решения заседания МРГ. (Члены МРГ, приглашенные)

1. Заслушали:

1.1. Информацию о складывающейся водохозяйственной обстановке по Нижней Кубани (Салов Г.В.):

1.2. Информацию о фактической и прогностической гидрометеорологической обстановке в бассейне Краснодарского водохранилища (Бондарь А.Н.)

1.3. Информацию о состоянии подведомственных гидротехнических сооружений и готовности их к пропуску паводка (Явнов И.Г., Якуба С.Н., Захарчук Н.В.)

1.4. Предложения членов МРГ по режимам работы Краснодарского водохранилища:

- (Салов Г.В.) В связи с продолжающейся высокой приточностью в Краснодарское водохранилище, наполнением его выше отметки нормального подпорного уровня, а также неблагоприятным прогнозом Краснодарского ЦГМС на июнь месяц 2016 года поступило предложение от участников, входящих в состав межведомственной рабочей группы – установить сбросной расход в нижний бьеф Краснодарского водохранилища $1200 \text{ м}^3/\text{с}$, являющийся максимальным безопасным расходом для системы обвалования Нижней Кубани.

В настоящее время из верхнего бьефа Фёдоровского гидроузла отбирается порядка $100 \text{ м}^3/\text{с}$ воды на рисовые системы. По информации ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» система обвалования Нижней Кубани способна безопасно пропустить расход воды величиной $1200 \text{ м}^3/\text{с}$ при условии отбора воды на рисовые системы из ВБ Фёдоровского гидроузла не менее $200 \text{ м}^3/\text{с}$. В случае увеличения сбросного расхода из Краснодарского водохранилища, необходимо принять срочные меры по увеличению отбора воды на рисовую систему до максимальной величины.

- (Явнов И.Г.) В связи с продолжительными и обильными осадками, почти все рисоводческие хозяйства отказались от приёма воды, вместо запланированных – $240 \text{ м}^3/\text{с}$, отбирается не более $100 \text{ м}^3/\text{с}$ воды в створе Фёдоровского гидроузла. Все дренажные насосные станции работают в постоянном режиме, в целях недопущения затопления и подтопления территорий и населённых пунктов. Сбросная сеть переполнена водой, если воду направлять в реки Кубань и Протоку то появляется риск разрушения слабых, не прошедших реконструкцию дамб системы обвалования. Учитывая данную ситуацию, прошу сразу не переходить на расход из Краснодарского водохранилища в $1200 \text{ м}^3/\text{с}$, а поработать расходом $1150 \text{ м}^3/\text{с}$ хотя бы 2 дня и дать возможность осмотреть систему обвалования и определить возможность её работы при расходах в русле $1200 \text{ м}^3/\text{с}$.

- (Захарчук Н.В.) Сооружения Краснодарского водохранилища готовы к попуску паводка, служба эксплуатации работает в режиме «повышенной готовности». Учитывая прогноз гидромета, фактическую ситуацию, а также руководствуясь правилами эксплуатации прошу не откладывая перейти на сбросной расход $1200 \text{ м}^3/\text{с}$. Хочу напомнить всем об основной функции Краснодарского водохранилища- защите территорий и населения проживающего в Нижней Кубани от затопления, а это более 350 тыс. человек.

2. Решили:

1) Установить с 17:00 часов 06.06.2016 сбросной расход из Краснодарского водохранилища - $1150 \text{ м}^3/\text{с}$.

Результаты голосования: ЗА - 16 членов; против – 0; воздержались – 0.

Результаты голосования отражены в листе голосования.

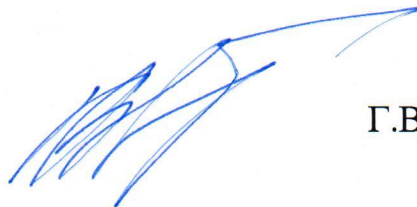
2) В случае дальнейшего ухудшения водохозяйственной обстановки и интенсивного подъема уровня воды в водохранилище, сбросной расход увеличить до $1200 \text{ м}^3/\text{с}$.

3) О дате проведения следующего заседания МРГ будет сообщено дополнительно.

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.;
- лист голосования по проекту рекомендаций МРГ на 2 л. в 1 экз.;
- аудиозапись заседания МРГ на 1 CD диске в 1 экз..

Председатель



Г.В. Салов

Секретарь



А.И. Антонюк