

Протокол  
заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов  
работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ  
бассейна Нижнего Дона

от 25.06.2015 № 3

г. Ростов-на-Дону

25 июня 2015 г.  
15 ч. 00 мин.

Председательствовал: Дорожкин Евгений Владимирович

Общее количество членов МРГ: 16

Количество членов МРГ, присутствующих на заседании МРГ: 14 (+ 1 дистанционно).

Отметка о наличии кворума: присутствовало 88 % членов МРГ.  
Повестка заседания:

**1. Рассмотрели:**

**1.1. Информацию о соблюдении установленных режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона за прошедший с предыдущего заседания период с 3 апреля 2015 года по 25 июня 2015 года (докладчик Дорожкин Евгений Владимирович).**

Весенний приток воды в Цимлянское водохранилище ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" прогнозировался в объеме 4,0-6,0 км<sup>3</sup> (45% нормы) и максимальным расходом 850-1050 м<sup>3</sup>/с (33% нормы), 26 марта был откорректирован в сторону уменьшения до 3,8-4,2 км<sup>3</sup> с максимальным расходом 770-790 м<sup>3</sup>/с (27% нормы).

За период весеннего половодья с 12 марта по 7 июня 2015 года фактический приток воды к Цимлянскому водохранилищу составил 4,34 км<sup>3</sup> (39 % нормы), максимальный расход во входном створе наблюдался 29 марта величиной 767 м<sup>3</sup>/с (27% от нормы).

Наполнение водохранилища составило 32,54 м БС (23-28 мая 2015г.), с начала года в водохранилище поступило 6,46 км<sup>3</sup>.

По состоянию на 25 июня 2015 года средний уровень воды Цимлянского водохранилища составляет 32,33 м БС (УМО 31,0 м БС), фактический приток воды к водохранилищу - 250 м<sup>3</sup>/с, свободная емкость - 8,84 км<sup>3</sup> (23,34% от регулируемого объема).

Прогнозируемый приток воды ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" к Цимлянскому водохранилищу на июнь месяц ожидался в интервале 340-380 м<sup>3</sup>/с. В соответствии с письмом Донского БВУ (от 15.06.2015 № 01-14/2229) о необходимости уточнения прогноза притока воды в Цимлянское

водохранилище на июнь месяц 2015 года, 17 июня ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" откорректирован в сторону уменьшения в интервале 295-305 м<sup>3</sup>/с.

Нарушений режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона не отмечалось.

**1.2. Информацию о фактической и прогностической гидрометеорологической обстановке в бассейне Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона (докладчик: Волкова Людмила Константиновна - начальник отдела гидропрогнозов ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»).**

*Волкова Л. К.*

В соответствии с прогнозом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" приточность воды в Цимлянское водохранилище на июль 2015 года ожидается 190-230 м<sup>3</sup>/с, что составляет (64 % от нормы).

Приток воды в Цимлянское водохранилище в третьем квартале ожидается 160-200 м<sup>3</sup>/с, что составляет (62 % от нормы).

**2. Обсудив складывающуюся гидрометеорологическую обстановку, Межведомственная рабочая группа рекомендует:**

В условиях складывающейся гидрометеорологической обстановки и в строгом соответствии с действующими Основными положениями правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища, приняты следующие решения по режиму попусков из Цимлянского водохранилища на весенний период 2015 года:

*Донскому БВУ:*

- в целях предотвращения преждевременной сработки водохранилища и обеспечения потребностей в водных ресурсах питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения установить режим сбросных расходов воды через Цимлянский гидроузел с 24.03.2015 по 10.07.2015 - 250 м<sup>3</sup>/с; с 11.07.2015 по 31.08.2015 – 200 м<sup>3</sup>/с; с 01.09.2015 по 31.12.2015 – 150-180 м<sup>3</sup>/с.

В целях повышения устойчивости функционирования объектов водохозяйственной инфраструктуры участников нижнедонского водохозяйственного комплекса и в соответствии с Основными положениями правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища:

*Руководителям организаций-водопользователей:*

- принять меры по обеспечению бесперебойной работы водозаборных сооружений объектов жилищно-коммунального и промышленного водоснабжения с соблюдением условий, установленных разрешительными документами на водопользование.

*ФГУ «Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища»:*

- продолжить проведение государственного мониторинга состояния Цимлянского водохранилища, качества их водных ресурсов, состояния и

режима использования водоохраных зон с целью выявления нелегитимного водопользования по забору (изъятию) водных ресурсов и несанкционированным сбросам сточных вод.

*ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ростовской области»*

- обеспечить рациональное использование водных ресурсов в рамках функционирования Донского магистрального канала в условиях складывающейся гидрометеорологической обстановки;

*ФБУ "Азово-Донская бассейновая администрация", ФБУ "Администрация "Волго-Дон":*

- принять к сведению информацию ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о складывающейся гидрометеорологической обстановке (июнь, июль, III квартал 2015 года) и проинформировать Оперативный штаб Азово-Донского бассейна о вариантах режимов работы Цимлянского водохранилища с целью обеспечения безопасности судоходства на Нижнем Дону.

*Министерству природных ресурсов и экологии Ростовской области:* -

- осуществить контроль выполнения условий водопользования объектов жилищно-коммунального и промышленного водоснабжения на Нижнем Дону при сбросных расходах через Цимлянский гидроузел в размере 150-200 м<sup>3</sup>/с, в соответствии с Основными положениями правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища с целью обеспечения бесперебойного водоснабжения населения и объектов экономики.

В условиях сложившейся гидрометеорологической и водохозяйственной обстановки устанавливаемый режим работы Цимлянского водохранилища позволит обеспечить водными ресурсами без ограничений всех водопользователей, осуществляющих хозяйственно-питьевого и промышленное водоснабжение как непосредственно в Цимлянском водохранилище, так и на участке Нижнего Дона при условии неукоснительного соблюдения условий, установленных разрешительными документами на водопользование и поддержания гидротехнической инфраструктуры в нормальном техническом состоянии, обеспечивающем забор и транспортировку воды от источника к потребителю.

**Предложение принято единогласно** (проголосовало за данное предложение: 15).

3. Следующее заседание по установлению режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона предложено провести по необходимости в соответствии с развитием фактической гидрометеорологической и водохозяйственной обстановкой.

Председательствующий

Е. В. Дорожкин

Протокол вел (секретарь МРГ)

О. Ш. Носикова