

ПРОТОКОЛ
11-го заседания бассейнового совета
Донского бассейнового округа

28 мая 2015 года

г. Волгодонск

Председательствовал:

Е.В. Дорожкин

Присутствовали:

Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Белгородской области	- Атанов Ю. Г.
Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Воронежской области	- Долгополов Ю. В.
Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Курской области	- Павлов С. А.
Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Липецкой области	- Устинов А. С.
Заместитель руководителя Донского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Тамбовской области	- Барсуков В. П.
Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Ростовской области	- Мищенко Н. В.
Директор ФГУ «Азовморинформцентр»	- Миронова Н. А.
Директор ФГУ «УЭ Белгородского водохранилища»	- Жихарев П. В.
Директор ФГУ «Донводинформцентр»	- Косолапов А. Е.
Директор ГФУ «Цнинская шлюзованная система»	- Аникеев Н. Ф.
Заместитель директора ФГУ «УВРЦВ»	- Нифонов Ю. С.
Начальник отдела водного хозяйства Нижне-Волжского бассейнового водного управления	- Ларина Т. Н.
Заместитель начальника отдела регулирования водопользования Донского бассейнового водного управления	- Уколова О. А.
Главный специалист-эксперт отдела водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского бассейнового водного управления	- Носикова О. Ш.

Ростовский межрайонный природоохранный прокурор старший советник юстиции	- Семенченко В. В.
Начальник Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ЮФО	- Пикалов А. Н.
Заместитель начальника департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО	- Попов С. В.
Врио начальника ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	- Ларина Т. А.
Заместитель руководителя ФБУ «Азово-Донская бассейновая администрация»	- Овчинников Е. Б.
Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства	- Богачев А. Н.
Начальник ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»	- Дудник О. В.
Директор Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области	- Барышников В. Н.
Начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области	- Петрова Н. П.
Заместитель руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области	- Воробьева Г. Л.
Заместитель начальника Управления экологии и природных ресурсов Липецкой области	- Мартынец А. В.
Заместитель начальника управления природопользования департамента природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	- Шульгин М. В.
Начальник управления природных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	- Балонкина Ю. В.
Заместитель начальника Главного управления (по защите, мониторингу и предупреждения ЧС) – начальник управления гражданской защиты, полковник	- Грамматин И. В.
Начальник отдела водных ресурсов ФГУ «УВРЦВ»	- Ушакова О. Г.
Начальник отдела водного хозяйства Комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области	- Истомин А. П.
Начальник отдела ФГУ «Донводинформцентр»	- Довгаль Ю. С.
Зав. отделом ГТС Северо-Кавказского филиала ФГУП «РосНИИВХ».	- Дандара Н. Т.
Главный специалист-эксперт Управления Роспотребнадзора по ЮФО	- Михеева И. В.
Ведущий консультант отдела природных ресурсов департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области	- Понарина Е. И.

Председатель президиума Ростовского областного отделения общественной организации «ВООП»	- Кудрявцев А. П.
Заместитель Главы Администрации г. Волгодонска по городскому хозяйству	- Милосердов А. М.
Ведущий специалист ОСХ Администрации Цимлянского района	- Акулова Л. Н.
Директор филиала ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС	- Лукьянов В. Г.
Первый заместитель Генерального директора АО «Ростовводоканал»	- Скрябин А. Ю.
Директор МУП «ВКХ» г. Волгодонска	- Вислоушкин С. А.
Начальник УЭК и ООС - главный эколог ОАО «Лебединский ГОК»	- Черкащенко Н. А.
Заместитель начальника отдела по охране окружающей среды ООО «Новочеркасского электровозостроительного завода»	- Шаповалова Е. В.
Член президиума Волгодонского городского отделения ВООП	- Шалимов В. Н.

1. О гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке сложившейся на Нижнем Дону в 2014 г. и весной 2015 г. и необходимых мерах по обеспечению устойчивости функционирования объектов хозяйственной и социальной инфраструктуры

(А.Е.Косолапов)

Заслушав и обсудив информацию о маловодных условиях в бассейне Дона в 2014 году и весной 2015 года и сложившейся гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке на Нижнем Дону отметили:

В соответствии с прогнозом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» объем половодья к Цимлянскому водохранилищу в 2015 году ожидается величиной 3.8-4.2 км³ (35 % от нормы) и максимальным расходом 790 м³/с (27 % от нормы). По состоянию на 27 мая 2015 года в водохранилище с начала половодья (с 12 марта) поступило 3.9 км³, саккумулировано 1.66 км³, уровень воды составляет 32.54 м БС.

Напряжённая водохозяйственная обстановка, сложившаяся на Нижнем Дону в 2014 году, потребовала проведение 4-х заседаний Межведомственной рабочей группы по установлению режимов работы Цимлянского водохранилища и

водохранилищ бассейна Нижнего Дона в составе представителей территориальных органов и подведомственных организаций Федерального агентства водных ресурсов, должностных лиц территориальных органов МЧС, Минсельхоза, Минэнерго, Росгидромета, Роспотребнадзора, Росрыболовства, Росморречфлота.

Учитывая объём весеннего притока воды к Цимлянскому водохранилищу в 2014 году величиной 6.06 км^3 (55% нормы), при прогнозе половодья $6-8 \text{ км}^3$, характер развития паводочных процессов, максимальное наполнение водохранилища составило 34.29 м БС (при НПУ 36.00 м БС). Маловодные условия 2014 года (90% обеспеченности года по стоку) и гарантированный попуск в нижний бьеф Цимлянского водохранилища величиной $340 \text{ м}^3/\text{с}$ в соответствии с «Основными положениями правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища» привели к использованию многолетнего запаса воды в объёме 4.6 км^3 .

На конец года уровень воды в водохранилище находился на отметке 31.63 м БС , свободная емкость составила 88% от регулируемого объёма.

Режим работы Цимлянского водохранилища, установленный после окончания навигации 2014 года на период зимней межени 2014-2015 года сбросным расходом в нижний бьеф в размере $250 \text{ м}^3/\text{с}$, способствовал стабилизации уровней воды в водохранилище в условиях ледостава, с соблюдением условий водопользования участников водохозяйственного комплекса, осуществляющих забор воды непосредственно из Цимлянского водохранилища, и прежде всего, хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Волгодонска и промышленного водоснабжения Ростовской АЭС.

К началу паводочного периода 2015 года уровень воды в водохранилище повысился на 10 см и составил 31.73 м БС .

Нарушений режима работы Цимлянского водохранилища не отмечалось.

В целях повышения устойчивости функционирования объектов водохозяйственной инфраструктуры, сложившегося на базе водных ресурсов Цимлянского водохранилища, в 2015 году проведено 2 заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режима работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ Нижнего Дона.

По результатам анализа вариантов режимов работы Цимлянского водохранилища в весенний период 2015 года и в соответствии с действующими «Основными положениями правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища» на заседании Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Цимлянского водохранилища и водохранилищ бассейна Нижнего Дона, состоявшегося 13.03.2015г и 03.04.2015 г., единогласно принято решение о сохранении режима попусков величиной 250 м³/с из Цимлянского водохранилища, установленного с 21 ноября 2014 года.

Установленный режим работы Цимлянского водохранилища на весенний период 2015 года обеспечивает поддержание уровня воды в водохранилище на отметках в пределах призмы регулирования водохранилища (31.00-36.00 м БС), т.е. обеспечит соблюдение «Основных положений правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилищ» и бесперебойную работу водозаборных сооружений на Нижнем Дону и из Цимлянского водохранилища 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.

С целью соблюдения «Основных положений правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища» в текущем году по условиям водности ограничен на 40% забор воды на орошение Донским магистральным каналом ФГБУ «Ростовмелиоводхоз».

Навигационные попуски в текущем году в соответствии с диспетчерским графиком «Основных положений...» не осуществляются, гарантированный судоходный попуск в нижний бьеф составляет 340 м³/с, нормальный судоходный - 410 м³/с, комплексный попуск в 2015 году осуществляется величиной 250 м³/с; за период апрель-май текущего года грузооборот в Азово-Донском бассейне составил 1834 тыс. тонн (59% по отношению к прошлому году, в аналогичный период которого грузооборот составил более 3000 тыс. тонн); судопотоки составили 1291 судно, что составляет около 70% от прошлого года.

2. Анализ соблюдения условий водопользования, сложившегося на базе водных ресурсов Цимлянского водохранилища

(О.А. Уколова, В.В. Семенченко, А.М. Милосердов, А.Ю. Скрыбин,
В.Н. Шалимов, С.А. Вислоушкин)

Заслушав и обсудив информацию о соблюдении водопользователями условий, установленных в договорах водопользования и решениях о предоставлении в пользование водных объектов Нижнего Дона, отметили:

Функционирование объектов водохозяйственной инфраструктуры на Цимлянском водохранилище должно обеспечиваться с соблюдением условий, установленных разрешительными документами на водопользование, в соответствии с призмой регулирования Цимлянского водохранилища (между отметками НПУ 36.00 м БС и УМО 31.00 м БС согласно «Основных положений...»), на основе поддержания гидротехнических сооружений в нормальном техническом состоянии.

В соответствии с условиями действующих договоров водопользования, обеспечение бесперебойной работы водозаборных сооружений необходимо осуществлять вплоть до нижней отметки рабочей призмы регулирования водохранилища, т.е. на уровне мертвого объема.

Работа водозаборных сооружений всех участников водохозяйственного комплекса, осуществляющих водопользование на Нижнем Дону, в соответствии с «Основными положениями...», обеспечивается бесперебойно вплоть до санитарного минимума при расходах воды в нижнем бьефе Цимлянского водохранилища – 100 м³/с, с учетом реки Северский Донец и боковой приточности – 121 м³/с.

По результатам информирования водопользователей о складывающейся гидрографической и водохозяйственной обстановке с целью проведения мероприятий по повышению технических возможностей водозаборных сооружений и подготовке гидротехнической инфраструктуры, обеспечивающей забор и транспортировку водных ресурсов, АО «Ростовводоканал», МУП «Горводоканал» г. Новочеркаска, МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрога, филиал ОАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС сообщили о невозможности осуществления забора воды при сбросных расходах в нижний бьеф Цимлянского водохранилища ниже 250 м³/с.

В целях максимального охвата субъектов хозяйственной деятельности разрешительными документами на право пользования водными объектами выявлен

нелегитимный водопользователь - Цимлянский завод по разведению частичковых рыб ФГБУ «Аздонрыбвод», осуществляющий забор водных ресурсов из Цимлянского водохранилища и их сброс при осуществлении аквакультуры на территории Волгоградской области (с объемом изъятия водных ресурсов за период с 01.01.2015 по 12.05.2015 - 1,4 млн. м³).

В нарушение требований п.п. 1,3 части 6 ст. 60 ВК РФ Муниципальное казенное учреждение «Департамент строительства и городского хозяйства» г. Волгодонска осуществляет сброс сточных (ливневых) вод в Цимлянское водохранилище, не подвергшихся санитарной очистке и обезвреживанию. Отметили о необходимости реконструкции (строительства) ливневой канализации г. Волгодонска с целью ликвидации поступления загрязненных сточных (ливневых) вод в Цимлянское водохранилище.

МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» г. Волгодонска за период с 2009 по 2014 год выполнены водохозяйственные мероприятия, обеспечивающие устойчивое функционирование водозаборных сооружений, бесперебойную работу вплоть до нижней отметки рабочей призмы регулирования Цимлянского водохранилища (УМО 31 м БС).

РЕШИЛИ:

1. ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» обеспечить своевременное представление качественной информации о гидрологической обстановке с целью установления оптимальных режимов наполнения и сработки водохранилищ, обеспечивающих бесперебойное и безаварийное функционирование водохозяйственного комплекса;

2. Донскому БВУ:

а) осуществлять контроль за режимами работы водохранилищ, исходя из фактической гидрометеорологической обстановки, выполнение аналитической расчетной работы по подготовке вариантов режимов работы водохранилищ;

б) осуществлять корректировку установленного режима работы Цимлянского водохранилища по условиям фактического развития водохозяйственной обстановки с целью соблюдения Основных положений правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища;

в) информировать Оперативный штаб Азово-Донского бассейна по результатам аналитической расчетной работы о возможных вариантах режимов работы водохранилища с учетом складывающейся гидрометеорологической обстановки с целью обеспечения безопасности судоходства на Нижнем Дону;

г) обеспечить информационный обмен с оперативными службами территориальных органов МЧС России с целью выполнения мероприятий по исключению аварийных и нештатных ситуаций на водных объектах;

3. Управлению Роспотребнадзора по Ростовской области организовать контроль за выполнением органами местного самоуправления соблюдения санитарно-эпидемиологических требований при обеспечении питьевого и хозяйственного водоснабжения в условиях маловодья;

4. ФБУ "Азово-Донская бассейновая администрация", ФБУ "Администрация "Волго-Дон" осуществлять координацию межведомственного взаимодействия и принятия решений, направленных на обеспечение безопасности судоходства на Нижнем Дону в условиях маловодья 2015 года;

5. ФГУ территории ответственности Донского БВУ, уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ в границах бассейна реки Дон обеспечить проведение мониторинга состояния водных объектов, качества их водных ресурсов, состояния и режима использования водоохранных зон;

6. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ в границах бассейна реки Дон осуществлять контроль исполнения условий водопользования, установленных в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование;

7. Департаменту Росприроднадзора по ЮФО, уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ в границах бассейна реки Дон усилить контроль и надзор за использованием и охраной водных объектов по выявлению нарушений водного законодательства, в том числе в части нелегитимного водопользования и несанкционированных сбросов сточных вод;

8. ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ростовской области»:

а) обеспечить рациональное использование водных ресурсов в рамках функционирования Донского магистрального канала;

б) обеспечить соблюдение режима забора воды в Донской магистральный канал, установленного на основе решения Межведомственной рабочей группы по регулированию Цимлянского водохранилища и водохранилищ Нижнего Дона от 13.03.2015 года, в объеме 1019 млн. м³;

9. ФГБУ «Аздонрыбвод» оформить для Цимлянского рыборазводного завода правоустанавливающие документы на водопользование с возможностью забора воды из Цимлянского водохранилища вплоть до отметки УМО 31.0 м БС;

10. Руководителям организаций-водопользователей:

а) принять меры по обеспечению бесперебойной работы водозаборных сооружений объектов жилищно-коммунального и промышленного водоснабжения с проведением мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов, снижению водоемкости производства, непроизводительных потерь воды и выполнению условий водопользования;

б) обеспечить проведение мероприятий по приведению качества сточных вод, в том ливневых вод, к требованиям нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах, ликвидации загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты, включающих проектирование, строительство и реконструкцию очистных сооружений, а также соблюдение режима зон санитарной охраны водоемов, являющихся источником питьевого водоснабжения;

в) обеспечить соблюдение условий, установленных правоустанавливающими документами на водопользование и принять неотложные меры по повышению технической возможности водозаборных сооружений МУП «Управление «Водоканал» г. Таганрог, Филиал ОАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС, АО «Ростовводоканал», МУП «Горводоканал» г. Новочеркасск, при режиме попусков из Цимлянского водохранилища в размере санитарного попуска 100-150 м³/с.

Председатель бассейнового совета
Донского бассейнового округа



Е.В. Дорожкин