

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания бассейнового совета**  
**Уральского бассейнового округа**

24 апреля 2014 г.

№ 11

г. Челябинск

Председательствует руководитель Нижне-Волжского БВУ - А.А. Быков.

Присутствуют:

1. Члены бассейнового совета Уральского бассейнового округа – 18 человек. (Приложение 1).
2. Секретарь бассейнового совета Уральского бассейнового округа – С.В. Юзепчук.
3. Приглашенные – 13 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Выборы Президиума бассейнового совета Уральского бассейнового округа (Бассейновый совет).
2. Перевыборы членов Бассейнового совета.
3. Выступления членов Бассейнового совета с отчетом о ходе выполнения мероприятий плана работы Бассейнового совета за второе полугодие 2013 г. с учетом мероприятий, проводимых в рамках Года охраны окружающей среды и о подготовке к пропуску весеннего половодья 2014 г. Тематические сообщения членов Бассейнового совета и приглашенных.
4. Работа в секциях по тематике секций. Выступление членов Бассейнового совета с сообщениями по результатам работы в секциях.
5. Внесение изменений и дополнений в план работы Бассейнового совета на первое полугодие 2014 г. Выбор места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета.
6. Оглашение проекта решения по результатам заседания Бассейнового совета.

Заседание открыл председатель Бассейнового совета – руководитель Нижне-Волжского БВУ – А.А. Быков.

**Первый вопрос:** «Выборы Президиума Бассейнового совета».

А.А. Быков озвучил список членов Президиума Бассейнового совета:

1. Председатель Бассейнового совета – Руководитель Нижне-Волжского БВУ Быков Анатолий Александрович.
2. Заместитель председателя Правительства Челябинской области Климов Олег Борисович.
3. И.о. министра радиационной и экологической безопасности Челябинской области Ковальчук Егор Викторович.

Голосовали списком. Единогласно: за - 18 чел.

С приветственным словом выступил заместитель Председателя Правительства Челябинской области Климов Олег Борисович.

В своем выступлении отметил, что впервые заседание Бассейнового совета проводится в г. Челябинске. Сообщил, что территория Челябинской области располагается на водоразделе рек Камы, Урала и Тобола. Челябинская область является одной из наиболее индустриально развитых территорий России, с преимущественным развитием предприятий тяжелой промышленности, что отражается на экологической обстановке, усугубляющейся радиационным загрязнением в результате аварии на одном из ядерных объектов ВПК. Доложил, что основным источником водоснабжения является поверхностный сток рек и озер. В бассейне р. Урал 80% объема водопотребления приходится на Магнитогорский промышленный район. В следствии чего в бассейне р. Урал имеет место сложная экологическая ситуация, вызываемая загрязнением тяжелыми металлами от промышленных выбросов в атмосферу, достаточно высокой сельскохозяйственной нагрузкой, отбором стока и сбросом загрязненных сточных вод. Сообщил о проблеме обеспечения населения качественной питьевой водой, требующей инвестиций в первоочередные мероприятия, такие как строительство Янгельского водохранилища на р. Урал и Мало-Кизильского водохранилища на р. Малый Кизил. Представил характеристику дождевого паводка в августе 2014 года, который показал необходимость проведения защитных мероприятий, особенно связанных с безопасностью ГТС. Пожелал участникам содержательной и конструктивной работы, направленной на рациональное использование и сохранение великой русской реки Урал.

**Второй вопрос:** «Перевыборы членов бассейнового совета».

А.А. Быков предложил ввести в состав Бассейнового совета:

- Ковальчука Егора Викторовича – И.о. министра радиационной и экологической безопасности Челябинской области;

– Коваль Марину Анатольевну – заместителя руководителя управления Росприроднадзора по Оренбургской области;

– Чаднова Юрия Константиновича – заместителя руководителя управления Росприроднадзора по Челябинской области;

– Скоробогатых Ольгу Борисовну – заместителя начальника отдела государственного энергетического контроля и котлонадзора по Оренбургской области Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

– Цейзер Александра Леонидовича – директора ФГБУ по эксплуатации водохранилищ Челябинской области. Голосовали списком. Единогласно: за - 18 чел.

А.А. Быков предложил исключить из состава Бассейнового совета:

- Мерцалова Сергея Михайловича – первого заместителя министра радиационной и экологической безопасности Челябинской области;

- Харитонову Владимира Александровича – генерального директора ГУП «Управление Башмеливодхоз»;

- Кириллова Николая Григорьевича – главного инженера филиала «Ириклинская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация»;

- Жукова Анатолия Александровича – руководителя управления Росприроднадзора по Оренбургской области.

Шульгу Виталия Викторовича – начальника отдела использования животного мира и водных биологических ресурсов министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области.

- Малышева Сергея Николаевича – руководителя управления Росприроднадзора по Челябинской области.

Голосовали списком. Единогласно: за - 18 чел.

**Третий вопрос:** «Выступления членов Бассейнового совета с отчетом о ходе выполнения мероприятий плана работы Бассейнового совета за второе полугодие 2013 г.

с учетом мероприятий, проводимых в рамках Года охраны окружающей среды и о подготовке к пропуску весеннего половодья 2014 г. Тематические сообщения членов Бассейнового совета и приглашенных. ».

Перед выступлением членов Бассейнового совета слово взял А.А. Быков.

Доложил, что в Год охраны окружающей в субъектах Российской Федерации по зоне Уральского бассейнового округа проводилась активная работа по выполнению мероприятий плана по проведению Года охраны окружающей среды, направленных на улучшение экологической обстановки. Заключительным мероприятием 2013 г. стал IV Всероссийский съезд по охране окружающей среды. На съезде в целях повышения взаимодействия при реализации природоохранной политики между органами государственной власти, органами местного самоуправления, субъектами хозяйственной деятельности, общественными организациями предложен вариант по созданию нового природоохранного органа – Федерального экологического совета при Правительстве Российской Федерации. По итогам съезда была принята резолюция, которая в дальнейшем должна стать основой экологической политики страны. Сообщил, что с 1 января 2014 г. вступил в силу федеральный закон № 44-ФЗ от 05.04.2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», который заменяет закон о размещении государственных (муниципальных) заказов. Принятие этого закона повлекло за собой внесение большого количества изменений в существующий порядок размещения заказов для государственных и муниципальных нужд. Цель контрактной системы - внедрение единого прозрачного цикла формирования, размещения госзаказа и исполнения госконтрактов. Для обеспечения прозрачности закупок создается единая общедоступная информационная система. Кроме того, вводится общественный контроль за закупками. Проинформировал членов Бассейнового совета о выполнении работ в области использования и охраны водных объектов. Сообщил, что объем субсидий и субвенций из федерального бюджета субъектам РФ на осуществление отдельных полномочий РФ в области водных отношений и на софинансирование объектов капитального строительства по территории деятельности Нижне-Волжского БВУ составил 12 млрд. 242 млн. рублей. Непосредственно Нижне-Волжским БВУ в 2014-2016 г.г. планируется освоить при выполнении водоохраных и водохозяйственных работ 260 млн. 540 тыс.

рублей. из федерального бюджета. Межбюджетные трансферты составят 495 млн. 206 тыс. рублей.

Пожелал членам Бассейнового совета плодотворной работы и объединения совместных усилий на достижение действительно рационального использования и охраны водных ресурсов, сохранение и восстановление водных объектов и экосистем.

**1. Ковальчук Е. В.** – И.о. министра радиационной и экологической безопасности Челябинской области.

Доложил, что Челябинская область располагает богатой сетью рек и особенно озер. Речная сеть Челябинской области принадлежит к бассейнам трех рек: Тобола, Урала и Камы. Река Урал является трансграничным водным объектом, общая длина реки составляет 2488 км, в том числе в пределах Челябинской области – 357 км, общая площадь водосбора составляет 22600 км<sup>2</sup>, в том числе на территории Челябинской области – 3242 км<sup>2</sup>. С территории Челябинской области р. Урал вытекает на территорию Оренбургской области. В пределах Челябинской области сток верховья р. Урал формируют 42 притока, основные из них: реки Гумбейка, Зингейка – левобережные притоки и реки Б. Кизил, М. Кизил, Худолаз, Янгелька – правобережные притоки с территории Республики Башкортостан. Кроме того, в пределах области река зарегулирована двумя крупными водохранилищами – Верхнеуральским и Магнитогорским.

К источникам загрязнения реки Урал, оказывающим негативное воздействие на качество воды в р. Урал через его притоки относятся: сброс сточных вод ОАО «ММК» в р. Сухая, сброс сточных вод предприятий Республики Башкортостан: ОАО «Башкирский медно-серный комбинат», Сибайского филиала ОАО «Учалинский ГОК» в р. Худолаз и сброс неочищенных сточных вод с территории Верхнеуральского городского поселения. Промышленные и ливневые стоки Сибайского филиала ОАО «Учалинский ГОК» сбрасываются в водные объекты без очистки.

Приемником сточных вод Сибайского филиала ОАО «Учалинский ГОК» (ОАО «Башкирский медно-серный комбинат», г. Сибай) является река Худолаз – приток реки Урал.

Приемником сточных вод ОАО «Учалинский ГОК» (г. Учалы) является река Кидыш, впадающая на территории Челябинской области в реку Уй (источник питьевого водоснабжения г. Троицка).

Реки совместного пользования с Республикой Башкортостан Кидыш и Худолаз имеют высокий уровень загрязненности воды цинком, марганцем, органическими соединениями, азотом аммония, азотом нитритов.

С целью снижения техногенного воздействия от производственной деятельности на поверхностные водные объекты, в ОАО «ММК» постоянно разрабатываются и выполняются мероприятия по строительству новых и реконструкции существующих водоохраных объектов.

С 2010 года по настоящее время на строительстве и реконструкции данных объектов было освоено 4 321,2 млн. рублей, в том числе в 1 квартале 2014 г. были выполнены работы на 208,1 млн. рублей.

В 2010 - 2013 г.г. был реализован Проект строительства комплекса холодной прокатки листопрокатный цех (ЛПЦ) – 11. За период 2012-2013 г.г. выполнены 22 водоохраных мероприятия, на 2014 г. – запланировано выполнение 18 мероприятий.

Выполнение экологических мероприятий позволило снизить годовой валовой сброс загрязняющих веществ в водные объекты за 2011-2013 г.г. на 51556 т.

За 2012 г. за счет субвенций из федерального бюджета выполнены работы по определению границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Урал в населенных пунктах Челябинской области. По результатам выполненных работ планируется установка на местности специальных информационных знаков.

В 2013 г. согласно информации Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по значениям удельного комбинаторного индекса загрязненности воды качество воды реки Урал и расположенных на ней водохранилищ относилось к следующим категориям:

- р. Урал выше г. Магнитогорска – 3 класс, разряд А («загрязненная»);
- р. Урал в черте г. Верхнеуральска, а также в Верхнеуральском водохранилище – 3 класс, разряд Б («очень загрязненная»);

- в р. Урал, 1,0 км ниже г. Верхнеуральска; 18,0 км ниже г. Магнитогорска и 0,5 км выше п. Ершовский, а также в Магнитогорском водохранилище, в черте г. Магнитогорска - соответствует 4 классу, разряду А («грязная»);

- в Магнитогорском водохранилище и 10,0 км ниже г. Магнитогорска относится к 4 классу, разряду Б («грязная»).

По итогам своего выступления сделал выводы, что качество воды в реке Урал на территории Челябинской области ухудшается, что связано с неудовлетворительной работой очистных сооружений канализации Верхнеуральского городского поселения. Для решения проблемы сброса неочищенных сточных вод Верхнеуральского городского поселения в реку Урал необходима реализация проекта «Реконструкция очистных сооружений бытовых стоков в г. Верхнеуральске».

**2. Тюр В. А.** - заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан

Доложил, что в 2013 году работа Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан была направлена на выполнение плана мероприятий Года охраны окружающей среды, повышению качества жизни жителей республики путем снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Качество водных объектов бассейна р. Урал оценивается как «грязная» и «очень загрязненная», то есть по комплексу основных загрязняющих веществ относится к 4-му классу «а» и 3-му классу «б». По водным объектам бассейна, по которым осуществлялось наблюдение ФГБУ «Башкирское УГМС» по Республике Башкортостан – Большой Кизил, Сакмара, Зилаир, Большой Ик, в прошедшем году наблюдалось снижение уровня загрязнения.

Наиболее характерными загрязняющими веществами рек Зауралья являются нефтепродукты, органические вещества (ХПК), азот аммонийный, соединения железа, марганца, цинка и меди, что обусловлено минеральным составом почв и длительным техногенным воздействием горнорудного производства.

На качество воды рек Таналык и Худолаз оказывают влияние сбрасываемые сточные воды предприятий промышленности, в том числе горнорудной, и жилищно-коммунального хозяйства г. Учалы, г. Сибай, г. Баймак, п. Бурибай. В реке Худолаз отмечается высокое и экстремально высокое содержание меди, цинка, марганца.

Привел в докладе сведения о выполняемых мероприятиях по улучшению качества сточных вод ОАО Учалинский ГОК, Сибайский филиал ОАО «Учалинский ГОК».

В целях включения мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба в результате хозяйственной деятельности Семеновской золотоизвлекательной фабрики в проект Федеральной целевой программы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на 2014 – 2025 годы», в соответствии с заключенным государственным контрактом выполнены проектно-изыскательские работы. На эти цели из бюджета Республики Башкортостан выделено 29 850 тыс. рублей. В 2014 году планируется прохождение государственных экологической и строительной экспертиз.

После получения положительных заключений государственных экологической и строительной экспертиз Минэкологии Республики Башкортостан направит пакет необходимых документов в Минприроды России с просьбой о включении в ФЦП «Экологическая безопасность России» указанного объекта в целях получения финансирования на эти цели средств из федерального бюджета. Стоимость реализации мероприятия составляет 763 505,98 тыс. рублей.

Минэкологии Республики Башкортостан планирует строительство уникального объекта по восполнению биоресурсов Республики Башкортостан с привлечением средств федерального бюджета по линии Росрыболовства - строительство хозяйства по воспроизводству ценных промысловых видов (сиговых) рыб в районе озера Якты-Куль МР Абзелиловский район Республики Башкортостан. Основной задачей хозяйства является инкубация и выдерживание личинок пеляди и сига. Сметная стоимость строительства – 208 496,78 тыс. рублей.

Следующий объект - Строительство водохранилища на р.Малый Сурень, МР Зианчуринский район Республики Башкортостан включено в перечень мероприятий республиканской целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Башкортостан в 2013-2020 годах» с объемом финансирования 290 000 тыс. рублей и сроком реализации в 2018-2020 годах. Строительство объекта планируется за счет привлечения средств из федерального бюджета по линии Росводресурсов. Проектирование объекта начато в соответствии с распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 22.09.2008 № 1181-р в целях обеспечения



противопаводковой защиты близлежащих населенных пунктов. Общая стоимость строительства в текущих ценах составила 332 984,61 тыс. рублей.

В докладе отметил, что на территории Республики Башкортостан пользование водными объектами бассейна р. Урал осуществляет 30 водопользователей, на основании 22-х решений о предоставлении водных объектов в пользование и 20 договоров водопользования. Все разрешительные документы, в установленном порядке, зарегистрированы в государственном водном реестре. Нелегитимное водопользование отсутствует.

Сообщил о подготовке и пропуске половодья 2014 года. Отметил, что на сегодняшний день подтоплений населенных пунктов, объектов экономики, аварийных ситуаций на гидросооружениях не зафиксировано. Министерством природопользования и экологии совместно с Департаментом АПК и природопользования Правительства республики разработана «Дорожная карта», в которой определена последовательность проведения мероприятий по постановке на учет ГТС. В целях оказания финансовой поддержки муниципалитетам министерство прорабатывает механизм субсидирования текущих ремонтов ГТС, находящихся в муниципальной собственности из республиканского бюджета. По многочисленным обращениям администраций районов министерство в этом году впервые организовало обучение специалистов по эксплуатации гидротехнических сооружений. Оказываются консультативные и методические услуги ответственным специалистам муниципалитетов, на территории которых имеются гидротехнические сооружения 4-го класса опасности. Прошли обучение более 400 человек.

**3. Нестеренко Ю. М.** - заведующий отделом геоэкологии, доктор географических наук Оренбургского научного центра Уральского отделения РАН.

Привел сведения по прогнозным показателям объема притока и расхода к Ириклинскому водохранилищу за период весенних половодий 2000-2012 г.г. Приведены фактические показатели объемов сброса воды с водохранилища за период весенних половодий и расходные показатели максимальных сбросов за период 2000-2012 г.г.

Отметил, что в связи с изменением метеорологических условий во время весенних половодий (температурного режима, промерзания почвы, снеготопавов и другие) имеются в отдельные годы расхождения от прогнозных показателей, выданных

до наступления весенних половодий. Сообщил, что приведенные расчеты сходимости в процентном отношении (при обсуждении которых выступили: Бондаренко Н.А. – начальник Оренбургского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Приволжское УГМС», Шадрина Л.Ф. - начальник ФГБУ «Челябинский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Быков А.А. - председатель Бассейнового совета) требуют дальнейшей проверки и обоснованности правильности методики расчетов.

Решили рекомендации Нестеренко Ю.М. по прогнозированию паводкового стока на ландшафтно-генетической основе по адаптированным к зональным особенностям методикам в конкретных речных бассейнах обсудить на заседании рабочей группе Бассейнового совета Оренбургской области.

4. **Сотников А.И.** - заместитель министра лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области.

Доложил, что в суровой лесорастительной зоне Оренбургской области проблема облесения водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов жизнестойкими насаждениями является приоритетной. Изучение проблемы облесения малых рек в бассейне Урала показало, что проводимые и проектируемые в настоящее время мероприятия по оздоровлению рек основываются, к сожалению, на опыте, полученном в районах с отличающимися от уральских природными условиями. Очень часто, создавая насаждения определенного типа, а они стоят немалых денег, мелиораторы могут лишь предполагать, что именно они будут наиболее эффективны для того или иного региона. В связи с этим было бы целесообразно выделить в характерных районах бассейна Урала эталоны облесения малых рек, на которых можно было бы реально оценить экологическую и экономическую эффективность проводимых мероприятий. В 80-90-х годах работники лесного хозяйства Оренбургской области имели опыт посадки черенками тополя бальзамического в Бугурусланском (в пойме реки Мочегай - для закрепления грунта вдоль дорог и заградительных дамб), Кувандыкском (в пойме реки Сакмары), а также ивы трехтычиночной - Домбаровском и Тюльганском административных районах. Посадки проводились на землях сельхозформирований, общая их площадь составила около 10 гектаров. Посадки коловым способом, проведенные в сезоны, когда уровень грунтовых вод был очень высоким, дали

положительный результат, а в иные - они не принесли ожидаемых положительных итогов, так как приживаемость была ниже 2 процентов. Министерство лесного и охотничьего хозяйства области считает, что посадка коловым способом возможна только в годы высокого подъема уровня грунтовых вод, чего в нашем регионе не наблюдалось в течение последних 10 лет.

Большая часть лесов Оренбургской области располагается в поймах рек, где ежегодно Министерством проводится посадка лесных культур сеянцами различных пород. Так, в 2013 году на территории лесного фонда (Беляевского, Илекского, Оренбургского, Сорочинского районов) в пойме Урала было высажено лесных культур на площади 40,1 гектара, в 2014-м планируется посадка в (Беляевском, Илекском, Оренбургском, Сорочинском Саракташском районах) на площади 34,2 гектара. Исходя из опыта прошлых лет, можно сказать, что посадки лесов в прибрежной зоне р. Урал целесообразно производить сеянцами, а облесение ручьев, малых речек, озер - коловым способом, что наиболее приемлемо для нашей области. Особо отметил, что работы по облесению водоохраной зоны водотоков потребуют оценки воздействия на окружающую среду, то есть необходимо положительное заключение государственной экологической экспертизы. Предложил проводить ряд исследований для выявления территорий, которые нуждаются в облесении; рассмотреть возможность разработки федеральной программы, в рамках которой будут реализовываться подпрограммы субъектов РФ.

**5. Коваль М.А.** – заместитель руководителя управления Росприроднадзора по Оренбургской области.

Сообщила, что государственный мониторинг водных объектов осуществляется на 16 водных объектах, в том числе на 15 реках (р. Урал, Илек, Сакмара, и др.), Ириклинском водохранилище, 23 пунктах, 32 створах, по 49 загрязняющим показателям. Трансграничный характер р. Урал обуславливает поступление в Оренбургскую область вредных загрязняющих веществ из Республики Башкортостан и Челябинской области. Негативное техногенное воздействие на гидрохимическое состояние поверхностных вод р.Урал, в частности, оказывают ОАО «Башкирский медно-серный комбинат» и ЗАО «Бурибаевский ГОК», входящие в Уральскую горнометаллургическую компанию. Наиболее техногенно-опасные предприятия в Оренбуржье в отношении р. Урал ФГКЭУ «Донгузская КЭЧ», ЗАО «Орский мясокомбинат», ООО «Орскводоканал», ОАО

«Оренбургнефть», МУП «Жилкомсервис» г. Сорочинска, МУП «Светлинское ЖКО», канализационные очистные сооружения г. Ясный.

Доложила б итогах деятельности Управления Росприроднадзора по Оренбургской области в 2013 г. Отметила необходимость внесение изменений и дополнений в Водный кодекс РФ и в статьи 7.6 и 8.12 Кодекса РФ об административных правонарушениях, предусматривающих административную ответственность за водопользование с нарушением условий разрешительных документов, на основании которых возникает право пользования водным объектом или его частью, а также нарушение режима использования земельных участков и лесов в водоохранных зонах.

**б. Серяк Т.А.** – главный специалист отдела водного хозяйства министерства строительства жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области.

В первой части доклада доложила о проведенных заседаниях и рассматриваемых вопросах рабочей группы Бассейнового совета Оренбургской области. Сообщила, что на расширенном заседании в феврале 2014 г. для представителей муниципальных органов исполнительной власти, крупных водопользователей, контрольно-надзорных органов была представлена информация об изменениях в водном законодательстве, «дорожная карта» по вопросам водопользования и оформления в собственность ГТС.

В рамках подготовки проекта обращения в Росводресурсы по совершенствованию действующего водного законодательства, в части увеличения действующих в настоящее время ставок платы за пользование акваторией водных объектов, предложен дифференцированный подход к увеличению ставок для различного рода водопользователей.

Доложила о проведенных мероприятиях в Оренбургской области в Год охраны окружающей среды. Так, например, проведение акции «Чистые берега – чистые реки – чистая планета», которая была поддержана около 400 организациями, школьными лесничествами, учениками школ и образовательных учреждений, жителями городов и сел. Всего в акции участвовало свыше пяти тысяч человек. Было очищено свыше 500 км береговой линии, вывезено порядка 600 тонн мусора.

Сообщила, что в 2013 г. было обследовано – 181 ГТС. По итогам проведенной работы выведено из реестра гидротехнических сооружений из общего количества и бесхозных сооружений 68 разрушенных, аварийных, не подлежащих восстановлению

сооружений. По сооружениям, находящимся в работоспособном состоянии уточняются собственники, эксплуатирующие организации.

Отметила, что по пропуску весеннего паводка 2014 г. в области принято постановление Правительства Оренбургской области от 05.02.2014 г. № 63-п «О мерах по пропуску весеннего паводка 2014 года», которым образована межведомственная комиссия по пропуску весеннего паводка 2014 г. Под председательством Губернатора области Ю.А. Берга состоялись 4 заседания межведомственной комиссии по пропуску весеннего паводка. На заседаниях подробно обсуждались первоочередные меры по обеспечению безопасности населения, по предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных половодьем. Рассмотрены проблемы обеспечения безаварийной работы гидротехнических сооружений. Также проведено 3 выездных заседаний комиссии. 19 апреля 2014 г. наблюдалось подтопление 150 жилых домов в селе Брацлавка Адамовского района, на сегодня подтопленных приусадебных участков и жилых домов нет, люди возвращаются в свои дома, социально значимые объекты в зону подтопления не попали, угрозы подтопления других населенных пунктов нет.

Для защиты райцентра Адамовка от затопления в период весеннего паводка водами р. Джаллы разрабатывается за счет средств местного бюджета проект строительства защитной дамбы протяженностью 4,5 км. При высоких паводках затоплению подвержены до 200 жилых домов, инженерные коммуникации, объекты соцкультбыта. Проект планируется представить на рассмотрение в Нижне-Волжское БВУ для включением в план финансирования с 2015 г.

**7. Серeda В.В.** - Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов по Челябинской области Нижне-Обского БВУ.

Доложил о выполнении водоохранных мероприятий в 2013 г. в бассейне р. Урал на территории Челябинской области. Сообщил, что ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» была проведена реконструкция маслоулавливающей установки №1 и строительство барботажной установки левобережного отстойника промышленных и ливневых стоков. Так же предприятием запланирована реконструкция очистных сооружений стана 2500 горячей прокатки. В настоящее время запущены горизонтальные отстойники. На выполнение гидромеханизированной очистки донных отложений левобережного отстойника промышленных и ливневых стоков затрачено 11 млн. рублей.

МП трест «Водоканал» г. Магнитогорск так же была проведена работа по ремонту отстойников и аэротенков, ремонт аэраторов – всего за 2013 год затрачено 4,7 млн. руб. Сообщил о выполненных водоохранных и водохозяйственных мероприятиях ООО «Трест Магнитстрой», ОАО «Учалинский ГОК», ОАО «Александринская горно-рудная компания».

**8. Горячев В.С.** – заместитель руководителя– начальник отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского БВУ.

Доложил о регулировании режимов работы водохранилищ объемом более 10 млн. м<sup>3</sup>. Отметил, что регулирование трех водохранилищ с целью увеличения попусков в меженный период на территории Челябинской области не осуществлялось, эксплуатация проходила в режиме санитарных попусков. На территории Оренбургской области на Ириклинском и Черновском водохранилищах в меженный период осуществлялся увеличенный в 2 раза попуск воды. По территории Республики Башкортостан сведения по попускам с целью увеличения водности притоков р. Урал в меженный период отсутствуют.

Во второй части своего доклада остановился на организации и пропуске весеннего половодья 2014 года. Сообщил, что по данным Гидрометеорологической службы снегозапасы на территории Республики Башкортостан составляли в горно-лесистой зоне выше нормы на 20-205 %, в степной зоне на 10-15% меньше нормы. В соответствии с планом проведены комиссионные обследования 5 крупных водохранилищ в Башкирском Зауралье. Были созданы комиссии по пропуску паводка, разработаны мероприятия по подготовке населенных пунктов, объектов экономики, мостов и других сооружений к пропуску паводка.

В целях выполнения плана работы Бассейнового совета проведен анализ квот и лимитов, разработанных в СКИОВО по бассейну р. Урал и объемов забора воды сброса сточных вод в разрешительных документах. В результате проведенного анализа возникает необходимость разработки предложений по корректировке квот на забор и сброс сточных вод в бассейне р. Урал.

**9. Ридель С.А.**- заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ.

Сообщил о подготовке и пропуске весеннего половодья в 2014 г. на территории Оренбургской области. Отметил, что в соответствии с прогнозом весеннего половодья в 2014 г. осеннее увлажнение почвы в 2013 г. в бассейне р. Урал было около и выше нормы (102-133%) и только в верховьях Урала ниже нормы (65-85%). Запас воды в снежном покрове на 25 марта 2014 года по всему бассейну составил 124-160% нормы. В бассейне р. Кумак и р. Орь - 158-242%. Промерзание почвы на преобладающей территории составило 19-123 см, что ниже среднесуточных значений на 10-47 см. Максимальные уровни весеннего половодья на большинстве рек бассейна р. Урал можно ожидать в основном выше нормы на 19-171 см и только в верховьях Урала около нормы.

Доложил, что на территории Оренбургской области находится 1699 ГТС. Совместно со службами Приуральского управления Ростехнадзора, представителями Правительства Оренбургской области, администраций муниципальных образований отделом в 2013 г. в ходе выполнения работы по инициированию мероприятий по выявлению и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений было обследовано 174 ГТС в Гайском, Новосергиевском, Илекском, Александровском районах. Выявлено, ликвидировано и выведено из инвентаризации гидротехнических сооружений на территории Оренбургской области 68 бесхозяйных ГТС.

Сообщил, что 20.03.2014 г. было проведено третье заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режима работы Ириклинского водохранилища, на котором было принято решение продолжить сработку Ириклинского водохранилища по 28.03.2014 г. расходом 360 м<sup>3</sup>/сек, а с 29.03.2014 г. предусмотрено снижение сбросных расходов до 120 м<sup>3</sup>/сек для пропуска вод весеннего половодья через водопрпускное сооружение через защитную дамбу г. Орска по р. Елшанка и пропуска паводковых вод р. Б.Кумак и Орь (снегозапасы по прогнозу в бассейне до 160% от нормы). На начало половодья 01.04.2014 г. свободная емкость составила 1,34 км<sup>3</sup>.

Доложил, что за период 2011-2013 г. на территории Оренбургской области выполнены водоохранные мероприятия по ликвидации негативного влияния паводковых вод на общую сумму 1104,95 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 781,404 млн. рублей, за счет средств областного бюджета - 323,546 млн. руб. Мероприятия по капитальному строительству объектов: регулирующие водохранилища, берегоукрепления и защитные дамбы на общую сумму 956,026 млн. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 639,218 млн. рублей, за счет средств областного бюджета - 316,808 млн. руб., в том числе:

- берегоукрепление реки Урал райцентра Илек Илекского района длиной 236 м;
- дамба для защиты г. Орска (поселки: Строитель, Старокирпичный, Никель, Рабочий и мусульманское кладбище) от затоплений в период весенних половодий (II очередь) длиной 13500 м.

Капитальный ремонт ГТС для решения проблемы приведения аварийных гидротехнических сооружений к безопасному состоянию на сумму 89,616 млн. руб., в том числе: за счет средств федерального бюджета – 82,878 млн. рублей, за счет средств областного бюджета – 6,738 млн. руб., в том числе:

- двух прудов на территории МО Кулагинский с/с Новосергиевского района объемами: 1,67 млн. м<sup>3</sup> и 0,94 млн. м<sup>3</sup>;
- с 2013 года проводится капитальный ремонт ГТС Красночабанского водохранилища Домбаровского района объемом 54,6 млн. м<sup>3</sup>;

**Четвертый вопрос:** «Работа в секциях по тематике секций. Выступление членов Бассейнового совета с сообщениями по результатам работы в секциях».

Быков А.А. предложил провести работу в профильных секциях. По результатам этой работы с докладами и предложениями выступили руководители секций.

#### **Секция № 1:**

1. Осуществлять поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства, занятых в сфере водного хозяйства при оформлении материалов на право пользования водными объектами (продолжение работы).

2. Провести работу среди предпринимателей о проведении работ собственными силами по расчистке родников.(продолжение работы).

3. Продолжить работу координационного Совета по взаимодействию органов исполнительной власти Оренбургской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций по вопросам водопользования и на основе дорожной карты с внесенными изменениями.



### **Секция № 2:**

1. По выработанной упрощенной схеме продолжить совместную работу по обследованию ГТС водных объектов прудов и водохранилищ с целью выявления бесхозных, для активизации их оформления в собственность, вывода из водного реестра разрушенных и не подлежащих восстановлению и ведения мониторинга технического состояния. (продолжение работы).

2. Провести семинар с группой водопользователей по поводу организации оформления бесхозных ГТС в собственность.

### **Секция № 3:**

1. Поддержать инициативу ФГБУ «Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища» о совместном отборе проб воды с лабораторией охраны окружающей среды ОАО «ММК» и ФГУ по мониторингу водных объектов бассейна рек Белой и Урала с Магнитогорского водохранилища, из реки Урал ниже Магнитогорского водохранилища и ниже впадения р. Худолаз в р. Урал.

2. Проработать вопрос с Правительством Челябинской области о включении объектов реконструкции левобережных и правобережных очистных сооружений хозяйственных сточных вод города Магнитогорска в программу «Развитие водохозяйственного комплекса Челябинской области на 2015-2020 г.г.».

3. Рассмотреть вопрос организации мониторинга загрязненных донных отложений Магнитогорского водохранилища, их объемных и качественных показателей после прохождения паводков.

### **Секция № 4:**

1. В целях улучшения гидрологических характеристик и водохозяйственной обстановки на реке Урал, при рассмотрении проектов использования водохранилищ емкостью свыше 10 млн.м<sup>3</sup>, находящихся на территории Оренбургской, Челябинской областей и Республики Башкортостан р. Урал (р. Сакмара), особое внимание обратить на переориентирование попусков, с целью подготовки водохранилища к пропуску очередного весеннего половодья, на летний меженьный период с тем чтобы полностью исключить нерациональный сброс в осенне-зимний период.

2. При строительстве новых водохранилищ свыше 10 млн.м<sup>3</sup> на территориях субъектов Оренбургской, Челябинской, Саратовской области и Республики

Башкортостан проводить в рабочих группах рассмотрение проектной документации, разрабатываемых и существующих Правил использования водохранилищ с последующим представлением результатов этого рассмотрения на заседаниях Бассейнового совета и информированием на заседаниях Российско-Казахстанской рабочей группы.

**Секция № 5:**

1. Продолжить работу по пропаганде соблюдения специального режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а также дальнейшей наработки административной и судебной практики по привлечению к ответственности нарушителей режима.

2. Продолжить работу по созданию детских клубов и кружков в школах и колледжах по экологическому воспитанию широкого круга детей на основе опыта работы клуба «Живой Щит» Республики Башкортостан.

3. В водоохраной зоне и прибрежной защитной полосе Ириклинского водохранилища и других водных объектах совместно с министерством лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области провести отбор участков для опытной посадки лесонасаждений «колонковым» методом.

**Пятый вопрос:** «Внесение изменений и дополнений в план работы Бассейнового совета на первое полугодие 2014 г. Выбор места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета.»

А.А. Быков ознакомил присутствующих с планом работы Бассейнового совета на первое полугодие 2014 г. и предложил скорректировать его в соответствии с предложениями выступающих.

Рассмотрев предложения членов Бассейнового совета по вопросу выбора места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета, участники заседания решили провести очередное заседание в октябре 2014 г. в г. Оренбург.

Голосовали. Единогласно: за - 18 чел.

**Шестой вопрос:** «Оглашение проекта решения по результатам заседания Бассейнового совета.»

А.А. Быков ознакомил присутствующих с проектом решения и предложил дополнить его предложениями, полученными по результатам работы секций и представить его на утверждение.

**Председатель бассейнового  
совета Уральского бассейнового  
округа**



**А.А. БЫКОВ**

**Ответственный секретарь**



**С.В. ЮЗЕПЧУК**