

ПРОТОКОЛ

заседания бассейнового совета Уральского бассейнового округа

30 октября 2014 г.

№ 12

п. Ириклинский, Оренбургская обл.

Председатель - А.А. Быков.

Ответственный секретарь – С.В. Юзепчук.

Присутствовали – 18 человек (список прилагается). Приглашенные – 27 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выборы Президиума бассейнового совета Уральского бассейнового округа (Бассейновый совет).
2. Вручение государственным гражданским служащим территориальных органов и работникам подведомственных Росводресурсам организаций по зоне Нижневолжского и Уральского бассейновых округов ведомственных наград Минприроды России.
3. Просмотр фильма «Вода – это жизнь».
4. Перевыборы членов Бассейнового совета.
5. Выступления руководителей секций/рабочих групп Бассейнового совета с отчетом о результатах защиты бюджетных проектировок Росводресурсов на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов в субъектах РФ; о ходе выполнения мероприятий плана работы Бассейнового совета за первое полугодие 2014 г.
6. Тематические сообщения членов Бассейнового совета и приглашенных.
7. Работа в секциях по тематике секций.
8. Выступление членов Бассейнового совета с сообщениями по результатам работы в секциях.

9. Внесение изменений и дополнений в план работы Бассейнового совета на первое полугодие 2015 г. Выбор места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета.

10. 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».

На рассмотрение были вынесены следующие кандидатуры:

- Председатель Совета – Руководитель Нижне-Волжского БВУ Быков Анатолий Александрович.
 - Заместитель министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области Аниськов Дмитрий Викторович.
 - Директор исполнительной дирекции Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей Лагуновский Вячеслав Кашифович.
 - Глава муниципального образования г. Орска - Франц Виктор Абрамович.
- Голосовали списком. Единогласно: за - 18 чел.

С приветственным словом выступил Глава МО «Гайский район» Лушников Николай Васильевич. Отметил что Бассейновый совет впервые проходит на территории Гайского района. Проинформировал о развитии МО «Гайский район», на территории которого осуществляется освоение месторождения медно-колчеданных руд и находятся крупные предприятия цветной металлургии. Также докладчик сообщил, что район имеет развитое сельское хозяйство. На его территории находятся СПК «Птицефабрика «Гайская», козоводческий племхоз «Губерлинский». Пожелал плодотворной работы участникам заседания и успехов

в деле улучшения качества водных ресурсов и повышения водности рек бассейна р. Урал.

Также с приветственным словом выступил Глава МО г. Орск Франц Виктор Абрамович. Поприветствовал участников 12 заседания Бассейнового совета. Сообщил, что закончено строительство второй очереди защитной дамбы г. Орск. Строительство велось при значительном финансировании из федерального бюджета. Защитная дамба решает проблему затопления в половодный период жилых домов, промышленных, социальных объектов г. Орск реками Орь, Большой Кумак, Урал, Елшанка. Отметил, что вопрос строительства данного объекта рассматривался ранее на очередных заседаниях Бассейнового совета и был рекомендован к реализации.

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.

Второй вопрос: «Вручение государственным гражданским служащим территориальных органов и работникам подведомственных Росводресурсам организаций по зоне Нижневолжского и Уральского бассейновых округов ведомственных наград Минприроды России».

Перед вручением наград Быков А.А. сообщил, что 26 - 27 сентября 2014 г. в г. Сочи состоялась коллегия Росводресурсов, посвященная 10-летию образования Федерального агентства водных ресурсов. В работе коллегии приняли участие представители Совета Федерации и Государственной думы Российской Федерации, Минприроды России, представители федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, профильных научных организаций, ветераны и молодые специалисты водной отрасли, ведущие специалисты и эксперты в сфере водных ресурсов. В рамках проведения коллегии, в Орнитологическом парке Имеретинской

низменности была заложена аллея, посвященная 10-летию образования Росводресурсов. Отметил, что в связи с юбилейной датой проведено награждение ведомственными наградами Минприроды России особо отличившихся сотрудников Росводресурсов. Вручил награды следующим сотрудникам:

- знаки «Отличник водного хозяйства»: Аяповой Н.А - ведущему специалисту-эксперту отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ, Юзепчуку С.В. – заместителю начальника отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ, Юртаеву В.П. - директору ФГБУ «Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища».

- Почетную грамоту Минприроды России Ридель С.А. - заместителю руководителя – начальнику отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ.

Третий вопрос: «Просмотр фильма «Вода – это жизнь».

Четвертый вопрос: «Перевыборы членов Бассейнового совета».

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

- Буцких Василия Витальевича - главного инженера филиала «Ириклинская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»;

- Скопинцева Виталия Александровича – и.о. начальника отдела использования животного мира и водных биологических ресурсов министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области;

- Тюр Виталия Артуровича – заместителя министра природопользования и экологии Республики Башкортостан;

- Шабаева Шакира Калимулловича – генерального директора ОАО «Проектно-изыскательский институт Башгипроводхоз»;

- Горохольскую Вилору Зиннуровну – начальника Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское УГМС".

Голосовали списком. Единогласно: за - 18 чел.

А.А. Быков предложил исключить из состава Бассейнового совета Фомина Игоря Леонидовича – начальника отдела геологии и лицензирования по Оренбургской области Департамента недропользования по Приволжскому федеральному округу.

Голосовали. Единогласно: за - 18 человек.

Пятый вопрос: «Выступления руководителей секций/рабочих групп Бассейнового совета с отчетом о результатах защиты бюджетных проектировок Росводресурсов на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов в субъектах РФ; о ходе выполнения мероприятий плана работы Бассейнового совета за первое полугодие 2014 г.».

Перед выступлением членов Бассейнового совета слово взял А.А. Быков. Сообщил, что Распоряжением Правительства от 21 июня 2014 года № 1098-р утверждён план реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов. Данный план содержит перечень наиболее важных, социально значимых контрольных событий госпрограммы с указанием сроков исполнения. Отметил, что в вышеназванном Распоряжении имеются контрольные события, позволяющие осуществлять мониторинг исполнения мероприятий ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Эти контрольные события характеризуют результаты работ по строительству и реконструкции водохранилищ, сооружений инженерной защиты, обеспечивающие решение проблем локальных вододефицитов и защиты населения от негативного воздействия вод.

Так же сообщил, что актуальным в настоящее время является вопрос разработки предложений об определении границ зон затопления, подтопления, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления». Отметил, что разработку предложений структурным подразделениям Нижне-

Волжского, Камского и Нижне-Обского БВУ по зоне ответственности Уральского бассейнового округа необходимо проводить в тесном взаимодействии с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов РФ. Предложил рассмотреть вопрос координации действий по исполнению Постановления в ходе работы секций.

С отчетом о предварительной защите бюджетных проектировок Росводресурсов на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов в субъектах РФ и о ходе выполнения мероприятий плана работы Бассейнового совета за первое полугодие 2014 г. выступили:

1. Аниськов Дмитрий Викторович – Заместитель министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области.

После выступления докладчика Быков А.А. отметил недостаточную работу отдела водопользования Правительства Оренбургской области, отсутствие четкого разграничения по передаче полномочий. Остановился на необходимости реализации всех намеченных ранее планов работы.

2. Тюр Виталий Артурович – Заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан.

В прениях по докладу Быков А.А. отметил отсутствие гидрохимических наблюдений за качеством речной воды на р. Б.Ик, Сакмара. Предложил обратиться к водопользователям с просьбой об организации или расширении таких наблюдений на их базе. Попросил уточнить при обращении к водопользователям их возможности по обеспечению качества мониторинговых данных аккредитованной и аттестованной лабораторией.

Горохольская В.З. - Начальник ФГБУ «Башкирское УГМС» ответила, что количество гидропостов в бассейне р. Урал значительно сократилось. В 2010 г. было открыто 39 гидропостов, по состоянию на сегодняшний день осталось только половина. Обращения по открытию дополнительных постов

безрезультатны. Предложила выдавать лицензию водопользователям и повысить их персональную ответственность за качество мониторинга.

3. Серeda Владимир Васильевич – Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Челябинской области.

Отметил, что в Челябинской области водными отношениями занимается три министерства. На сегодняшний день Губернатором Челябинской области утверждается новый состав Правительства, возможно после этого работа уполномоченного органа исполнительной власти в субъекте наладится. В 2014 г. ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» разработало за счет своих средств проектно-сметную документацию на выполнение водоохранных мероприятий по очистке озера и Магнитогорского водохранилища. До 2018 г. планируется освоить 447 млн.руб., в том числе по Магнитогорскому водохранилищу 200 млн. руб.

Быков А.А. предложил провести экологическую реабилитацию водных объектов за счет реконструкции гидротехнических сооружений.

4. Вaлитов Салават Альмирович – Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского БВУ.

Сообщил, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 апреля 2009 г. №349 "Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ" в Республике Башкортостан, Челябинской и Оренбургской областях в бассейне р. Урал разрабатываются проекты правил использования ГТС 7 водохранилищ. Отметил, что секцией №4 проведен анализ использования водных ресурсов водохранилищ объемом более 10 млн.м³ в бассейне реки Урал на территории 3-х субъектов Российской Федерации. В целях увеличения водности рек бассейна р. Урал и гарантированного водообеспечения населенных пунктов и объектов экономики работа водохранилищ в бассейне р. Урал на территории Республике Башкортостан объемом более 10 млн.м³ осуществлялась

в сторону увеличения попусков воды в меженный период. Анализ использования водных ресурсов водохранилищ объемом более 10 млн.м³ в бассейне реки Урал на территории Оренбургской области показывает, что они имеют в основной массе многолетний вид регулирования, используются для питьевого водоснабжения, орошения, регулирования стока, рекреации. По итогам проведенной работы сделал вывод, что принимаемые в период летне-осеннего меженного периода 2014 г. меры по увеличению расходов воды из водохранилищ привели к увеличению водности на реках бассейна р. Урал, и в частности р. Урал ниже по течению Ириклинского водохранилища в 4 раза.

5. Ридель Сергей Анатольевич – Заместитель руководителя Нижне-Волжского БВУ - начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области.

Сообщил, что на заседаниях рабочей группы Оренбургской области Бассейнового совета были проведены заседания по обсуждению выполненных работ НИР «Исследование водного режима и русловых процессов бассейнов рек Урал и Волга на территории Оренбургской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите» и «Исследование и разработка обоснованных рекомендаций по улучшению гидрологических характеристик и водохозяйственной обстановки на реке Урал (НИР-12-13). Данные работы рекомендованы как основополагающие документы для руководства Правительства Оренбургской области, муниципальных образований районов городов и сельсоветов при планировании застроек населенных пунктов, для проектирования и дальнейшей реализации защитных мероприятий объектов жилья, сельскохозяйственных и промышленных застроек, при создании рекреационных зон. Также при планировании мероприятий в целях недопущения снижения водности рек бассейна р. Урал, повышения качественных показателей водных ресурсов. Особенно актуальны рекомендации и мероприятия по

предотвращению вредного воздействия вод становятся сейчас на фоне чрезвычайных ситуаций при паводках в районе Дальнего востока и Сибири.

Доложил, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» планируется запросить предложения исполнительной власти субъекта Российской Федерации об определении границ зон затопления подтопления и карты (плана) объекта землеустройства, составленной с требованиями Федерального закона «О землеустройстве».

6. Швецов Аркадий Владимирович – Директор ФГБУ «Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища».

Доложил, что по состоянию на 1 октября 2014 г. согласно «Научно-техническому обследованию и инвентаризации гидротехнических сооружений и водохранилищ в Оренбургской области» на территории Оренбургской области расположено 1699 гидротехнических сооружения. В первом полугодии 2014 года продолжились работы над актами обследования бесхозных ГТС Ташлинского, Асекеевского, Светлинского, Октябрьского, Курманаевского районах. В третьем квартале на территориях Переволоцкого и Тоцкого муниципальных районов велась работа по обследованию ГТС, с целью инициирования мероприятий по выявлению и ликвидации бесхозных ГТС. Всего обследовано 80 гидротехнических сооружений, готовится пакет документов на ликвидацию и списание 30 бесхозных ГТС, находящихся в неудовлетворительном состоянии и неподлежащие дальнейшей эксплуатации. Оформление бесхозных ГТС в муниципальную собственность постоянно затягиваются, т.к. всё оформление дотируется с районного бюджета. По данным Приуральского Управления Ростехнадзора перечень гидротехнических сооружений, не имеющих собственника - 308 штук.

Отметил, что фактическая бесхозность гидротехнических сооружений расположенных на территории муниципальных образований свидетельствует о

неисполнении органа местного самоуправления требований закона, т.е. о бездействии. В октябре 2014 г. главам Муниципальных образований 3-х районов были направлены письма о регистрации бесхозных ГТС в пределах муниципального образования в органе, осуществляющим государственную регистрацию права на недвижимое имущество. Работы по сокращению бесхозных ГТС затруднены отсутствием проектов ГТС, технической документации по их эксплуатации, материалов наблюдений за динамикой процессов, происходящих в ГТС напорного фронта и грунтах оснований, невозможно дать оценку состояния безопасности ГТС и установить реальную степень риска аварии ГТС.

Сообщил, что согласно Решению 11 заседания Бассейнового совета ФГУ «Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища» был организован и осуществлен совместный отбор проб и взаимообмен результатами химанализов проб с лабораторией охраны окружающей среды ОАО «ММК» г. Магнитогорск и с Сибайской лабораторией ФГУ по мониторингу водных объектов бассейнов рек Белой и Урал (Республика Башкортостан). Все три лаборатории аккредитованы.

Доклады Тюр В.А., Валитова С.А., Ридель С.А., Швецова А.В. прилагаются.

Шестой вопрос: «Тематические сообщения членов Бассейнового совета и приглашенных».

1. Сотников Александр Иванович – Заместитель министра лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области.

Тема: «Мероприятия по улучшению водности на водных объектах региона, расположенных на землях лесного фонда в зоне ответственности министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области».

Сообщил, что на территории государственного лесного фонда Оренбургской области расположены 153 родника. Постоянно проводятся областные мероприятия по их благоустройству. По поручению губернатора Ю.А. Берга

Министерством лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области был объявлен конкурс «Живи, родник!». В мае-июне реализованы проекты благоустройства: проведены расчистка истоков; анализ воды; замена старых срубов; укрепление грунта путем облицовки природным камнем; обустройство подходов; посадка деревьев и кустарников; установка беседок, лестниц и другое. Более 80 родников были облагорожены работниками лесничеств.

На основании направленного в адрес Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области «Паспорта родника (колодца)» лучшими по обустройству и реконструкции признаны:

- индивидуальный предприниматель Хуснуллин за родник «Шамсия» в селе Наурузово Пономаревского района;
- общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Оренбург» за родники «Чернореченский» и «Вязовский» в Оренбургском районе;
- муниципальное образование Ленинский сельсовет за родник «Колодезный» в поселке Ленинский Первомайского района;
- государственное унитарное предприятие Оренбургской области «Новосергиевский лесхоз» за родник «Беркутиная гора» в селе Черепаново Новосергиевского района;
- государственное казенное учреждение «Кувандыкское лесничество» за родник «Новосакмарский» в поселке Новосакмарск Кувандыкского района;
- лесопользователь Мазурин за «Белые родники» в селе Черемушки Абдулинского района.

В 70-80-е годы на территории Оренбургской области велись работы по облесению берегов малых рек, создавались береговые защитные насаждения для укрепления и защиты берегов от разрушения; водных источников - от заиления и загрязнения. В этот период было заложено около полутора тысяч гектаров лесополос. Необходимо отметить, что лесоводы отвечали за посадку и агротехнический уход только 2–3 года из пяти необходимых. Затем они

передавались под ответственность непосредственного землепользователя. Система агротехнического и лесохозяйственного ухода прекращалась. Это привело к тому, что значительная часть лесополос уже к концу 90-х годов пришла в негодное состояние. В 2012 г. Министерство лесного и охотничьего хозяйства разрабатывало программу развития лесного хозяйства Оренбургской области на 2014 – 2020 годы, в которой были предусмотрены затраты на посадки лесных культур общей площадью 825 гектаров по берегам малых рек Оренбургской области, на сумму 30 млн. 235 тыс. руб. В связи с отсутствием обоснования данного вида деятельности и отсутствием заказчика финансирование мероприятий не производилось, в программу они не вошли.

На большей части своей протяженности малые реки Оренбуржья, по-прежнему, остаются безлесными. Это увеличивает интенсивность их иссушения, особенно в засушливые годы, от чего страдают основные реки области - Урал и Сакмара. В настоящий момент требуется проведение обследований лесных насаждений прошлых лет для уточнения их состояния и принятия необходимых мер. Предложил вынести на обсуждение рабочей группы Бассейнового совета предложения о включении мероприятий по улучшению водности на водных объектах региона в задачи подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Оренбургской области» на 2014 - 2020 годы» государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Оренбургской области» на 2014 - 2020 годы».

2. Ситник Константин Владимирович – Руководитель общественного объединения «В защиту человека труда».

Тема: «Вклад малых инициатив общественных институтов в развитие культуры пользования водными объектами».

В докладе отметил необходимость повышения культуры пользования водными объектами среди взрослого населения и молодежи. При отсутствии информированности населения о законах и требованиях в отношении

водоохранных зон, прибрежных полос населением очень тяжело усваиваются и данные законы не выполняются. 25.10.2014 года провели мероприятие мастер-класс по экологическому образованию с представителями прессы из самих же школьников, приведен в порядок родник и окружающая территория. После освещения в прессе данного мероприятия поступило много звонков об оказании помощи в проведении таких мероприятий. Сами ребята были экологами, вели передачу о этом, это не просто формальное освещение, и они намерены ввести ежедневное освещение. Много зависит от подачи информации об экологическом воспитании.

Белокуров В.А. - прокурор Орской природоохранной прокуратуры сообщил, что в своей работе Прокуратура тесно контактирует с Росприроднадзором по Оренбургской области, с отделом водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ. Отметил, что уровень совместного взаимодействия необходимо поднимать. Поддержал идею выступающего об улучшении работы по информированности населения об установлении режимов охраняемости по водоохранным зонам и родникам. Привел пример о том, что 5 лет назад о запрете на подъезд на транспорте к водному объекту знали единицы, а сейчас уже большинство населения знает о таком запрете.

Быков А.А. сказал, что только сейчас приходит понимание необходимости проведения мероприятий по реабилитации водных объектов: расчистка рек, родников, установление водоохранных знаков, повышение экологической информированности населения. Показанные фильмы это хорошее начало, чтобы нацелить и усилить соревновательный процесс между водопользователями с привлечением широкого круга общественности, контрольно-надзорных органов и прессы.

3. Зобков Александр Семенович – Начальник отдела госконтроля, надзора и охраны ВБР по Оренбургской области Средневолжского территориального Управления Росрыболовства.

Тема: «Влияние изменений уровня воды в р. Урал в результате природных факторов и попусков с Ириклинского водохранилища на поведение рыбы».

Сообщил, что Ириклинское водохранилище является основным промысловым водоемом Оренбургской области, дающим до 90 % улова. Кроме того, Ириклинское водохранилище можно характеризовать как уникальное, поскольку это один из южных водоемов, в котором вырастают сиговые виды рыб и в котором воспроизводство их промыслового стада в значительной степени осуществляется за счет естественного нереста.

В целом, в течение последнего десятилетия наблюдается тенденция к уменьшению промысловой продуктивности водохранилища, связанная со снижением в водоеме численности ценных сиговых видов, соответственно и ухудшение качественного состава добываемой рыбы - преобладание в уловах окуня. Несомненно, что наряду с другими факторами, обусловившими эту тенденцию, наиболее сильное негативное воздействие на состояние стада промысловых видов рыб оказывает существующий режим сработки водохранилища. Он не удовлетворяет интересам рыбного хозяйства.

Недостаточная водность р. Урал в летний период вызывает проблемы в народно-хозяйственном комплексе региона, трудности в снабжении водой городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, а также воспроизводства водных биологических ресурсов, нагула и успешного ската народившейся молоди основных промысловых видов рыб. Основная задача заключается в пропуске весенне-паводковых вод без понижения уровня режима водохранилища в предпаводковый период и в период паводка, до отметки НПУ. Фактически с конца февраля по 15 июня. Далее необходимо увеличить сброс воды через гидроузел ГЭС для обеспечения водой реки р. Урал. Увеличение объёма пропуска воды через створ Ириклинской ГЭС с 15 июня продлит естественный паводок средней и нижней поймы реки Урал, создаст благоприятные условия:

1. нагула и ската молоди основных промысловых рыб;
2. репродукции кормовых гидробионтов;
3. естественному подъему ВБР с низовий реки Урал;
4. самоочищению озерно-речной системы.

Повышение водности р. Урал в период летней межени будет способствовать нормальному режиму функционирования питьевых водозаборов и водозаборов промышленных предприятий. Существующий режим попусков Ириклинского водохранилища, приводит к образованию искусственного паводка в нижнем течении р. Урал. Рано нерестующие виды ВБР (щука, язь, подуст и др.) осуществляют преждевременный подъем на нерестилища при низком температурном режиме, выметывают половые продукты, при этом начинается снижение сработки через ГТС Ириклинского гидроузла в следствии чего икра и выклевавшиеся личинка погибает, нерест становится не эффективным. Во второй декаде апреля начинается естественный паводок, который в последнее время в связи с маловодностью является очень низким и краткосрочным. В связи, с чем паводковые воды не заливают нерестилища и пойменные участки, а также быстрый сход воды приводит к осушению естественной лотерали, нерест ВБР приостанавливается, страдают такие виды ВБР, как лещ, сазан, судак которые не могут нереститься в русле. Скоротечность паводка, резкий спад воды приводит к образованию баклушин, отшнурованных водоемов в которых остаются производители и молодь рыб.

4. Вахромеев Иван Евгеньевич – Заместитель главного энергетика по водоснабжению и ГТС ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат».

Тема: «Реконструкция оборотной системы Магнитогорского металлургического комбината и ее влияние на водные ресурсы р. Урал».

Доложил о реконструкции системы оборотного водоснабжения ОАО «ММК» с расширением резервуара-охладителя, дал характеристику оборотного водоснабжения, которое в общем составляет 3259,8 млн.м³/год. Выпуски №№1,7,8

осуществляются на основании: решения о предоставлении водного объекта в пользование на сброс сточных вод в Магнитогорское водохранилище, разрешения на сброс в водные объекты, общий сброс по всем выпускам составляет 398,6 млн.м³/год. Было проведено комплексное обследование на концентрацию марганца в резервуаре охладителя. В результате обследований выявлено две зоны с сильным превышением концентраций марганца в придонных слоях – район Казачей (переправы) и придонная часть у левого берега. Необходимо полностью уйти от сброса сточных вод по выпуску №1, максимально сократить сброс сточных вод по выпуску №7, т.е. производить сброс только в течение одного месяца только в период критических летних температур, а в остальной период времени 11 месяцев производить сброс выпуска №7 в замкнутую оборотную часть в полном объеме.

5. Быстрых Владимир Викторович – Начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург», доктор медицинских наук, профессор.

Тема: «Социально-значимые мероприятия ООО «Газпром добыча Оренбург» по охране водных объектов».

Доложил о реконструкции очистных сооружений Оренбургского газохимического комплекса (ГХК) (затраты за 9 мес. составили 68,2 млн.руб.); о внедрении инфразвуковой системы мониторинга трубопроводов (ИСМТ) обнаружения утечек (время обнаружения утечек и механического воздействия от 1 до 5 мин, точность + - 20 м порог чувствительности обнаружения утечек 0,2% объема перекачки или 10 л/мин при Q=300 куб.м/час). Сообщил, что разработан план совместных действий по обеспечению газовой безопасности и защите производственного персонала, населения и территорий при возможных чрезвычайных ситуациях на опасных производственных объектах ООО «Газпром добыча Оренбург». В соответствии с планом определен порядок оповещения населения в зоне влияния объектов ООО «Газпром добыча Оренбург»,

организовано взаимодействие с Правительством Оренбургской области, ГУ МЧС России по Оренбургской области, органами местного самоуправления и главами муниципальных образований населенных пунктов, предприятиями и организациями. Проведена оценка готовности ООО «Газпром добыча Оренбург» к выполнению задач по ликвидации разливов нефтепродуктов, проведены комплексные учения с обособленными подразделениями ООО «Газпром добыча Оренбург» по действиям при ликвидации чрезвычайных ситуаций на переходе конденсатопровода УКПГ-6 - ГПЗ через реку Урал в зимних условиях. Так же сообщил, что проведена очистка и обустройство родников подразделениями ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2013 -2014 годах по программе «Живи, родник, живи!». Очищено земель населенных пунктов – 411,6 га, вывезено мусора – 2,7 тыс.тонн, ликвидировано 27 свалок, расчищены берега водных объектов и ручьев.

Предложил, при отсутствии в государственном водном реестре необходимых сведений о водном объекте не оформлять договора водопользования на данные водные объекты; снизить объем отчетных данных, которые необходимо направлять в адрес территориальных отделов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по каждому договору водопользования; упростить порядок проведения экологически значимых работ на водных объектах.

6. Комаров Сергей Васильевич - директор ЗАО «Спецстрой-3».

Тема: «История строительства защитных дамб от высоких весенних паводков в г. Орске и проблемы возникающие в ходе строительства и эксплуатации защитных сооружений крупных городов».

Сообщил, что по исторически сложившимся условиям г. Орск построен на берегах трех рек: Урал, Большой Кумак и Орь в местах их слияния. Сильнейшие паводки 1942 и 1957 гг. оставили серьезную отметину в памяти населения города. Строительство Ириклинского водохранилища, выполняющего роль регулятора, позволило развести пики паводков реки Урал и рек Большой Кумак и Орь. Но

несмотря на это, взаимный подпор трех рек и расположение построек на очень низких отметках существенно осложняли обстановку в городе. Сильные паводки 1993, 1994, 2000, 2005 гг. подтвердили необходимость устранения этой проблемы для жителей города.

Бергом Юрием Александровичем было принято решение о начале проектирования ограждающей дамбы. За проектирование защитного сооружения взялся ЮУПНИИ директор Попов В.А. Проектирование первой очереди Орской дамбы выполнялось в условиях жестких сроков и всемерной поддержки предприятиями, администрацией и жителями МО г. Орск. Строительство первой очереди дамбы велось ЗАО «Спецстрой-3» в 2007-2009 гг. В процессе строительства в проект были внесены две корректировки:

1. Было изменение оси трасы от САТУ до п. Мясокомбината по просьбе администрации МО г.Орска для сохранения садовых участков в районе «Коровьего озера».

2. На участке от Ключа до Мусульманского кладбища дамба на протяжении 1,5 км. была совмещена с новой дорогой, что позволило разгрузить транспортный поток сообщения между новым и старым районами города.

После окончания строительства первой очереди проблема с весенним затоплением была решена не в полной мере, и в 2009 году тем же институтом было начато проектирование второй очереди дамбы.

В 2011г. после подтверждения финансирования было начато строительство и сразу с корректировок:

1. Изменение оси дамбы левобережной части.
2. Изменение оси правобережной части от 0 ПК до 52 ПК.

Они были сделаны по просьбе администрации МО г. Орск, для уменьшения количества выкупаемых садовых участков, попадающих под тело дамбы.

Возникли серьезные сложности из-за состояния подземных коммуникаций, пересекаемых дамбой (порыв чугунного водовода Ø900 мм. – 70-х годов

постройки), обрушение городских канализационных коллекторов Ø1200 мм и их плачевное состояние привели к необходимости дополнительных корректировок оси дамбы и проектированию водопропускного сооружения на пересечении строящейся дамбы с р. Елшанкой.

Поблагодарил Быкова А.А., который принял непосредственное участие в рассмотрении этого вопроса.

На сегодняшний день объект успешно построен, выдержал испытание неординарным паводком (совпадение пиков прохода паводковых вод р.Урал и р.Елшанки) и доказал на деле свою целесообразность.

Наработанную практику защиты городов дамбами можно было бы продолжить в п. Адамовка и в г. Новотроицке, где при хороших паводках вода подходит на 100 м к зданию городской Администрации.

Седьмой, восьмой 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. Продолжить работу среди юридических и физических лиц всех форм собственности о проведении работ собственными силами по расчистке родников, и придать ее большей гласности в том числе и через сеть «Интернет».

3. Провести в IV квартале 2014г. информационное совещание в формате круглого стола о взаимодействии предприятий-водопользователей с

организациями, осуществляющими отведение сточных вод (водоканалы) в рамках действия Федерального Закона от 07.12.2011г. № 416 «О водоснабжении и водоотведении».

Секции № 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 обследование прудов и водохранилищ в бассейне р. Елшанка г. Орск в целях организации оформления бесхозных ГТС в собственность и изучения возможности принятия оперативных решений для безопасного пропуска весеннего половодья по реке Елшанка и семинар с водопользователями всех форм собственности.

Секция № 3:

1. Совместно с ООО «Оренбургводоканал» и МУП «Водоканал» г. Магнитогорска подготовить обоснованное письмо по поводу нормативных требований по качеству водных ресурсов (вода рыбохозяйственного значения, вода питьевого качества в соответствии с СанПиНом). Подготовить предложения по разработке региональных ПДК.

2. Проработать вопрос по организации мониторинга загрязненных донных отложений Магнитогорского водохранилища.

3. Изучить ситуацию со сбросом неочищенных сточных вод г. Верхнеуральска в р. Урал, с выездом на место оказать содействие в продвижении возможного финансирования и включению в одну из программ Челябинской области.

Секция № 4:

1. В целях улучшения гидрологических характеристик и водохозяйственной обстановки на реке Урал, при рассмотрении проектов правил использования водохранилищ емкостью свыше 10 млн.м³, находящихся на территории Оренбургской, Челябинской областей и Республики Башкортостан р. Урал (р. Сакмара), особое внимание обратить на графиков попусков, обеспечивающие водохранилища к пропуску весеннего половодья и исключают нерациональный сброс в осенне-зимний период (продолжение работы).

2. При строительстве новых водохранилищ свыше 10 млн.м³ 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. Подготовить предложения в МО крупных городов и населенных пунктов Оренбургской, Челябинской областей и Республики Башкортостан в целях соблюдения запретов водоохранных зон водных объектов о необходимости создания стоянок транспорта с твердым покрытием и оказывать содействие в выполнении данных работ.

3. Оказать содействие на базе школьных лесничеств в Оренбургской области в создании в школах и колледжах кружков юных рыбоводов, водников в целях экологического воспитания широкого круга детей на основе опыта работы

клуба «Живое Серебро» Республики Башкортостан. Приступить к данной работе в Челябинской области.

4. В водоохраной зоне и прибрежной защитной полосе Ириклинского водохранилища и других водных объектов провести отбор участков для опытной посадки лесонасаждений.

Девятый вопрос: «Внесение изменений и дополнений в план работы Бассейнового совета на первое полугодие 2015 г. Выбор места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета».

А.А. Быков ознакомил присутствующих с планом работы Бассейнового совета на первое полугодие 2015 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 мае 2015 г. в Республике Башкортостан.

Голосовали. Единогласно: за - 18 чел.

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

А.А. Быков предложил дополнить проект решения предложениями, полученными по результатам работы секций и представить его на утверждение.

**Председатель бассейнового
совета Уральского
бассейнового округа**

Ответственный секретарь

А.А. Быков

С.В. Юзепчук