

## ПРОТОКОЛ

### заседания бассейнового совета Уральского бассейнового округа

19 сентября 2013 г.

№ 10

г. Уфа, Республика Башкортостан

Председатель - А.А. Быков.

Ответственный секретарь – С.В. Юзепчук.

Присутствовали – 17 человек (список прилагается). Приглашенные – 17 чел.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выборы Президиума бассейнового совета Уральского бассейнового округа (Бассейновый совет).
2. Довыборы в состав Бассейнового совета.
3. Выступления членов бассейнового совета:
  - с отчетом о выполнении мероприятий плана работы Бассейнового совета за первое полугодие 2013 г.;
  - об итогах защиты бюджетных проектировок Росводресурсов на 2014 г. и на плановый период 2015 г.;
  - о мероприятиях, осуществляемых в рамках проводимого в Российской Федерации Года охраны окружающей среды;
  - с анализом организации работы по пропуску высокого дождевого летнего паводка 2013 г.
4. Тематические сообщения членов Бассейнового совета и приглашенных.
5. Работа в секциях по тематике секций. Выступление членов Бассейнового совета с сообщениями по результатам работы в секциях.
6. Внесение изменений и дополнений в план работы Бассейнового совета на второе полугодие 2013 г. Выбор места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета.
7. Оглашение проекта решения по результатам заседания Бассейнового совета.

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

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

Предложены кандидатуры в состав президиума.

1. Председатель Бассейнового совета – Руководитель Нижне-Волжского БВУ Быков Анатолий Александрович.

2. Министр природопользования и экологии Республики Башкортостан Хадыев Илдар Римович.

3. Руководитель Камского БВУ Азанов Андрей Юрьевич.

Голосовали. Единогласно: за - 17 человек.

С приветственным словом выступил Министр природопользования и экологии Республики Башкортостан Хадыев Илдар Римович.

Доложил, что основные проблемы водной отрасли Республики Башкортостан не отличаются от общероссийских проблем. На качественное состояние водных объектов влияют два основных фактора: климатические, влияющие на гидрологические условия, и сброс стоков предприятий. Сообщил, что последние несколько лет характеризуются низкой водностью на территории республики. Повторяющиеся маловодные периоды сказываются и на состоянии водных объектов (обмеление рек, зарастание озер и т.д.). Огромное влияние на социально-экономическое развитие республики оказывают последствия вредного воздействия вод, в первую очередь разрушение берегов, снижение пропускной способности рек. Возникают проблемы и в паводковый период. Особо отметил, что события в Крымске, дождевой паводок в Хабаровском крае еще раз показали необходимость защитных мероприятий от негативного воздействия вод, особенно связанных с гидротехническими сооружениями. Доложил, что в рамках республиканской адресной инвестиционной программы за счет средств бюджета республики выполняются берегоукрепительные работы, работы по водоснабжению населенных пунктов, проектно-изыскательские и другие виды работ. Также ликвидированы свалки в границах водоохраных зон. Идет планомерная ликвидация неорганизованных свалок, вывоз на утилизацию бесхозяйных пестицидов. В республике приступили к реализации «пилотного» проекта межмуниципальной схемы обращения с

твердыми бытовыми отходами. Пожелал всем содержательной и конструктивной работы.

**Второй вопрос:** «Довыборы в состав Бассейнового совета».

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

- Данилова Олега Николаевича – начальника отдела охраны окружающей среды и технологических гидротехнических сооружений ОАО «Учалинский ГОК»;

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

- Харитонов Владимир Александрович – генерального директора ГУП «Управление Башмелиоводхоз».

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

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

- Батанова Бахытгалея Николаевича – Генерального директора ГУП «Управление Башмелиоводхоз»;

- Курбангалеева Салавата Шавкатовича – начальника отдела охраны окружающей среды и технологических гидротехнических сооружений ОАО «Учалинский ГОК».

Голосовали. Единогласно: за - 17 человек.

**Третий вопрос:** «Выступления членов бассейнового совета с отчетом о выполнении мероприятий плана работы Бассейнового совета за первое полугодие 2013 г.; об итогах защиты бюджетных проектировок Росводресурсов на 2014 г. и на плановый период 2015 г.; о мероприятиях, осуществляемых в рамках проводимого в Российской Федерации Года охраны окружающей среды; с анализом организации работы по пропуску высокого дождевого летнего паводка 2013 г.».

Перед выступлением членов Бассейнового совета слово взял Быков А.А. Отметил, что в субъектах Российской Федерации по зоне Уральского бассейнового округа в

течение этого года проводилась активная работа по выполнению мероприятий по проведению Года охраны окружающей среды, направленных на улучшение экологической обстановки. Доложил, что завершением всех мероприятий станет съезд экологов, который подведет итоги года и определены планы работы на перспективу. Сообщил, что Нижне-Волжское БВУ приняло участие в организации и проведении ряда работ в рамках Плана по реализации основных мероприятий по проведению Года охраны окружающей среды. Так, например, Нижне-Волжское БВУ принимало участие в проведении круглого стола, посвященного Дню Волги, акций "Чистая акватория" и "Чистый берег" на акваториях и прибрежных территориях крупных водохранилищ. В ходе этих акций производилась очистка акваторий и прибрежных территорий водохранилищ от промышленных и бытовых отходов. Нижне-Волжское БВУ планирует сделать такие акции ежегодными и всемерно популяризовать бережное отношение к природной среде. Управление приняло участие в IV-ой Международной научно-практической конференции «Проблемы устойчивости биоресурсов: теория и практика», на которой рассматривались вопросы рационального использования и охраны водных ресурсов, создания благоприятной среды обитания водных биологических ресурсов, водных и околоводных животных. В работе конференции принимали участие представители России, Украины и Таджикистана.

**1. Хадыев И.Р.** - Министр природопользования и экологии Республики Башкортостан.

Доложил, что мероприятия Плана проведения Года охраны окружающей среды в Республике Башкортостан направлены на повышение качества жизни населения путём снижения негативного воздействия на окружающую среду, развития экологической культуры, повышения ответственности всех природопользователей и населения за сохранение природного наследия. Решению многих вопросов предшествовала длительная подготовительная работа. Так, для включения мероприятий в проект федеральной целевой программы по ликвидации ущерба прошлых лет потребовалось несколько лет. На сегодня сегодняшний день в данный проект вошли 5 мероприятий. Такие как, санация территорий ОАО «Уфахимпром» и бывшей Семеновской золотоизвлекательной фабрики. Отметил, что много вопросов уделяется решению наиболее актуальной проблемы - загрязнению атмосферного воздуха в крупных

промышленных городах. Для ее решения ведется большая работа с промышленными предприятиями путем подписания Соглашений. В начале года подписано Соглашение между Правительством Республики Башкортостан и компанией ОАО АНК «Башнефть». В настоящее время ведутся работы по соглашению с ОАО «Газпром нефтехим Салават», ОАО «Башкирэнерго», ОАО «Учалинский ГОК» и другими крупными предприятиями. Сообщил, что в Год охраны окружающей среды Минэкологии Республики Башкортостан тесно сотрудничает с другими министерствами и ведомствами. Проведен II Съезд экологических предпринимателей, по решению которого разработан проект закона по поддержке этого сегмента предпринимательства. Кроме того, дорабатывается проект Указа Президента Республики Башкортостан о дополнительных мерах поддержки предпринимательства в области охраны окружающей среды. В Год охраны окружающей среды Минэкологии республики Башкортостан совместно с другими ведомствами проведены круглые столы и форумы, конференции и съезды, различные акции. Все мероприятия, проводимые в Год экологии, активно освещаются в средствах массовой информации. В республиканских газетах опубликовано свыше 3 тысяч материалов, подготовлено более 160 теле- и радиосюжетов. Доложил, что по Республике Башкортостан на защиту бюджетных проектировок Росводресурсов на 2014 г. и на плановый период 2015 г. представлялись 11 объектов, в том числе по Уральскому бассейновому округу 2 объекта: капитальный ремонт ГТС пруда на р.Таналык в г. Баймаке и капитальный ремонт ГТС Акъярского водохранилища на р.Ташла у с. Акъяр.

**2. Аниськов Д.В.** – Заместитель министра строительства жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области.

Доложил, что на заседаниях рабочей группы Бассейнового совета по Оренбургской области рассматривались бюджетные проектировки Росводресурсов на 2014 г. и на плановый период 2015 – 2016 гг., которые получили одобрение членов рабочей группы и были рекомендованы к защите. Также заслушивалась информация по НИР «Исследование водного режима и русловых процессов бассейнов рек Урал и Волга на территории Оренбургской области», предложения Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области по совершенствованию действующего водного законодательства. По результатам рассмотрения решили запросить в Министерстве лесного хозяйства, охраны окружающей среды и

природопользования Самарской области дополнительное разъяснение по поводу предложений для дальнейшего обсуждения на заседаниях рабочей группы Бассейнового совета. Сообщил, что в Оренбургской области разработана и принята государственная Программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2014-2020 годы, в состав которой входят подпрограммы: «Развитие лесного хозяйства»; «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания»; «Повышение устойчивости водных биоресурсов и развитие рыбохозяйственного комплекса»; «Развитие водохозяйственного комплекса» с общим объемом финансирования 3200,0 млн. руб. Отметил, что в рамках программы для защиты бюджетных проектировок на 2014 г. и на плановый период 2015-2016 гг. в Росводресурсы были представлены следующие мероприятия: завершение строительства второй очереди противопаводковой дамбы в г. Орск, Берегоукрепление левого берега р. Кураганка в г. Кувандыке Оренбургской области, капитальный ремонт комплекса ГТС Красночабанского водохранилища. Данные ГТС находятся в аварийном состоянии, в случае аварии в зону затопления попадают 160 жилых домов с численностью населения - 1290 человек, объекты соцкультбыта и инженерные коммуникации общей протяженностью 40 км. Срок строительства – 2013-2015 гг.

**3. Ридель С.А.** - Начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ.

Доложил, что в рамках проведения в России Года охраны окружающей отделом водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ (Отдел) разработана программа «Зеленая линия – Оренбург 2013». Это комплекс мероприятий, направленных на популяризацию методов рационального использования и сохранения окружающей среды, в том числе и водных ресурсов. География исполнения охватывает всю Оренбургскую область. Некоторые мероприятия Отделом и рабочей группой Бассейнового совета по Оренбургской области уже проведены. Так, например, межрегиональный специализированный форум «Вода для жизни», который прошел 27-28 марта 2013 г. Целью проведения этого мероприятия стало оказание поддержки предприятиям и жителям региона в вопросах водопользования, привлечения внимания широкой общественности к водной тематике, повышения экологической грамотности, изучение состояния качества водных ресурсов в бассейне р. Урал и проблемы

обеспечения безопасности ГТС муниципального значения, обмен опытом. В рамках форума прошла специализированная выставка технологий, оборудования связанного с рациональным использованием водных ресурсов, была представлена фото - экспозиция. Проведена серия игр клубной версии «Что? Где? Когда?» по тематике посвященной Году охраны окружающей среды, сохранению и рациональному использованию водных ресурсов. В форме вопросов и ответов, касающихся водной тематики проведено 2 акции «Брей – Ринг». Проведены театрализованные представления на тему: «Наш друг вода» с участием дошкольных учреждений г. Оренбург. В ходе акции «Чистые берега» с участием школьников проводилась уборка водоохраной зоны Ириклинского водохранилища. В течение года проводится уборка прилегающей территории к водному объекту «Татьянин родник». Отдел участвовал в работе по подготовке и проведению 12 сентября 2013 г. Территориальной конференции по выдвижению делегатов от Оренбургской области, для участия в 4 Всероссийском съезде по охране окружающей среды. Сообщил, что в части поддержки субъектов предпринимательской деятельности, занятых в сфере водного хозяйства – совместно с ОСПП Оренбургской области разработана и доведена до сведения заинтересованных предпринимателей «Дорожная карта» водопользователя, оформляющего разрешительные документы на водопользование. Прошло первое заседание координационного совета по взаимодействию органов исполнительной власти Оренбургской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций по вопросам водопользования. Подготовлено и утверждено Положение о Совете.

Быков А.А. обратил особое внимание членов Бассейнового совета на необходимость продолжения работ по облесению водоохраных зон водных объектов. Предложил рабочим группам держать под постоянным контролем данный вопрос.

**4. Горячев В.С.** –начальник отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского БВУ.

Доложил о прохождении дождевого паводка в Абзелиловском и Белорецком районе Республики Башкортостан. Отметил, что в зоне подтопления оказались 1127 жилых домов в 43 населенных пунктах с населением 3609 человек, 31 участок автомобильных дорог местного значения протяженностью 13,5 км, 6 ГТС и 14 мостов.

По факту чрезвычайной ситуации распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 15 августа № 1025-р создана Межведомственная комиссия по определению размера ущерба, причиненного от дождевого паводка. Распоряжениями глав администраций муниципальных районов созданы комиссии по обследованию подтопленных территорий. По предварительной оценке на восстановление инфраструктуры районов требуется около 857,5 млн. руб. На территориях Белорецкого и Абзелиловского муниципальных районов продолжает действовать режим чрезвычайной ситуации. По состоянию на 15.09.2013 г. на территории Белорецкого и Абзелиловского района уровень воды в озерах, водохранилищах пришел в норму, реки вошли в русло. Аварийно-восстановительные работы завершены (откачка воды из погребов, вывоз мусора, очищение тепловых колодцев и теплотрасс, восстановление обочин и откосов). В муниципальных районах, подвергшихся подтоплению, закончены работы по восстановлению газоснабжения, электроснабжению, водоснабжению. По поручению президента Республики Башкортостан Р.З. Хамитова 12 августа 2013 г. на заседании межведомственной комиссии республики по безопасной эксплуатации ГТС была организована рабочая группа по оценке чрезвычайной ситуации, в связи с прохождением дождевого паводка в Абзелиловском и Белорецком районах. По результатам обследования был составлен перечень восстановительных работ. Также рабочей группой было установлено, что на территории Белорецкого района основным водотоком, подтопившим населенные пункты, является р. Малый Кизил, на территории Абзелиловского района - р. Большой Кизил и р. Янгелька. Представил членам Бассейнового совета перечень первоочередных мероприятий по защите от негативного воздействия вод на территориях Абзелиловском и Белорецком районах, предлагаемый к защите бюджетных проектировок Росводресурсов на 2014 г. и на плановый период 2015 – 2016 гг.:

- 1) на р.Малый Кизил у д.Баимово и д.Туишево;
- 2) на р.Большой Кизил у с.Булатово;
- 3) на р.Большой Кизил у с.Целиный;
- 4) на р.Большой Кизил у с.Исхаково.

Быков А.А. предложил поддержать предлагаемые Республикой Башкортостан четыре участка работ на р. Б. Кизил и М. Кизил к защите бюджетных проектировок в Росводресурсах.

**5. Серeda В.В.** - Начальник отдела водных ресурсов по Челябинской области Нижне-Обского БВУ.

Доложил о выполнении плана работы Бассейнового совета на 1 полугодие 2012 г. и организации работы по пропуску дождевого летнего паводка. Сообщил, что за прошедший период было выделено 260 тыс. руб. на облесение водоохранных зон водных объектов. Отметил, что на очистку Магнитогорского водохранилища от наносов деньги не выделяются. Доложил, что в Челябинской области весеннее половодье было ниже дождевых паводков. С 27 июля по 13 августа в бассейне р. Урал и р. Тобол выпало 480 мм осадков при средне-годовой норме 429 мм. За четверо суток наполнились Верхне-Уральское и Магнитогорское водохранилище, осуществлялся максимальный сброс до 500 м<sup>3</sup>/сек. Добавил, что по рекам Б.Кизил и М. Кизил, что ниже Магнитогорского водохранилища проходил расход свыше 1000 м<sup>3</sup>/сек.

**6. Швецов А.В.** – Директор ФГБУ «Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища».

Доложил, что Секцией № 2 по безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений была продолжена работа по обследованию ГТС водных объектов с целью выявления бесхозных, для активизации их оформления в собственность, вывода из водного реестра разрушенных и не подлежащих восстановлению и ведения мониторинга технического состояния. Сообщил, что в 2012 г. с представителями Ростехнадзора и уполномоченных органов исполнительной власти субъекта РФ проведено обследование ГТС в Новосергеевском и Гайском районах. На данный момент подготовлены документы на списание бесхозных ГТС, находящихся в аварийном состоянии. На основании актов о ликвидации ГТС и постановлений муниципальных образований выведены из инвентаризации и из перечня бесхозных – 21 бесхозное ГТС. Проинформировал членов Бассейновый совет о дождевом летнем паводке 2013 г. Сообщил, что в результате обильных дождей на территории Челябинской области и Республики Башкортостан произошло наполнение вышерасположенных Ириклинского, Верхнеуральского и Магнитогорского водохранилищ. В целях минимизации сбросных

расходов с Ириклинского водохранилища на заседании межведомственной рабочей группы по регулированию работы Ириклинского водохранилища было принято решение увеличить сбросные расходы через Ириклинский гидроузел с учетом притока в водохранилище и его свободной емкости. С 13.08.2013 г. расходы сброса с Ириклинского водохранилища постепенно увеличивались – с 30 м<sup>3</sup>/сек до 290 м<sup>3</sup>/сек. Своевременное увеличение сбросных расходов до 290 м<sup>3</sup>/сек позволило обеспечить сброс в нижний бьеф с расходом не превышающим 400 м<sup>3</sup>/сек. Сообщил, что в водоохранной зоне Ириклинского водохранилища было засажено древесно-кустарниковой растительностью 20 га за счет средств министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области, муниципальных образований, предприятий и населения.

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

**1. Аюпов Ш.С.** – Начальник отдела госконтроля, надзора и охраны водно-биологических ресурсов по Республике Башкортостан Средневолжского территориального Управления Федерального агентства по рыболовству.

Доложил, что р. Урал на территории Республики Башкортостан особого рыбохозяйственного значения не имеет, но имеют ее притоки: М. Кизил, Б. Кизил, Сакмара и другие, протяженность которых, более 100 км, таких более 50 водных объектов. Сообщил, что с 1999 г. в Республике Башкортостан единственное место, где проводится работа с молодежью, это клуб «Живое Серебро». Под руководством заслуженного учителя географии Марушева В.А. проводится работа по расчистке родников, расчистке завалов для пропуска малька в русло реки, проводится воспитательная работа по воспитанию любви к окружающей среде. В Год охраны окружающей среды готовится к выпуску книга «У рыбацкого костра». Это пособие, где описываются: как сохранить и как охранять природу, какие меры можно оказать на браконьеров, как разжечь костер, какие продукты необходимо брать с собой, также прописываются правила рыболовства. Книга у широкого круга молодых читателей и взрослых будет способствовать развитию правильного поведения на природе. Сообщил, что в старых правилах у инспекторов рыбохраны были полномочия по наказанию

нарушителей, допустивших рубку леса в водоохраной зоне водного объекта. Отметил, что в настоящее время особенно актуален вопрос о сохранении лесных массивов в поймах рек. Обратился с просьбой, чтобы в Правила по рыболовству были введены данные требования, которые будут способствовать сохранению пойменных лесов и повышению водности рек.

Быков А.А. предложил всем субъектам РФ по зоне Уральского бассейнового округа перенять данный опыт организации работы с детьми.

**2. Максимов А.В.** – начальник отдела по надзору за исполнением законодательства в сфере экономики и экологии прокуратуры Оренбургской области.

Сообщил о проблемах соблюдения требований природоохранного законодательства при добыче общераспространенных полезных ископаемых в русле р. Урал. Доложил, что в мае 2013 г. Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области были проведены аукционы по предоставлению права пользования четырьмя участками недр в русле р. Урал в пределах территории областного центра. Все участки расположены в районе водозаборов и являются участками недр местного значения. Предоставление права пользования вышеуказанными участками недр Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области было согласовано с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Победителями аукционов стали: по участку № 1 – ОАО «Орбрегионинвестхолдинг», № 2 – ООО «Иеса», №№ 3,4 – ООО «Регион». Отметил, что Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений области ограничилось включением в тексты лицензионных соглашений лишь общего указания на обязанность пользователя недр соблюдать все требования, установленные нормативными правовыми актами в сфере недропользования и водопользования, не конкретизируя их. В результате уже на самом начальном этапе недропользователями допущены многочисленные нарушения требований законодательства. Прокуратурой Оренбургской области с участием специалистов Управления Росприроднадзора по Оренбургской области, Управления по недропользованию Оренбургской области, отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Оренбургской области, отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ и ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Оренбургской области» произведено обследование 4-х участков недр, предоставленных ОАО «Оррегионинвестхолдинг», ООО «Регион», ООО «Иеса».

В связи с выявленными нарушениями Оренбургской природоохранной межрайонной прокуратурой вынесены постановления о возбуждении дел об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 8.33 и 8.38 КоАП РФ, ч.1 ст.8.42 КоАП РФ и ч.2 ст.7.3 КоАП РФ, материалы направлены для рассмотрения в компетентные органы.

В нарушение требований Правил согласования размещения хозяйственных и иных объектов, а также внедрения новых технологических процессов, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2008 № 569 ОАО «Оррегионинвестхолдинг» не получило необходимого согласования в органах Росрыболовства. Отказано в согласовании предоставленного ОАО «Оррегионинвестхолдинг» и ООО «Иеса» гидрологического заключения на соответствие требованиям СанПиН и органами Роспотребнадзора.

Доложил, что в Оренбургской природоохранной межрайонной прокуратуре находится обращение заведующего отделом геоэкологии Оренбургского научного центра Уральского отделения РАН Нестеренко Ю.М., который всерьёз озабочен судьбой р. Урал и его доводы должны быть изучены не только прокурорами, но и органами контроля, государственной власти и управления. Создается впечатление, что контролирующие органы заняли выжидательную позицию по поднятой проблеме. Предложил проблему влияния добычи общераспространенных полезных ископаемых на экосистему р. Урал обсудить в расширенном формате, под эгидой органов Росводресурсов с привлечением заинтересованных ведомств, специалистов, экологов, общественности.

Быков А.А. поддержал предложение Максимова А.В.. Предложил провести совещание с привлечением проектного института РосНИИВХ г. Екатеринбург, выполняющего работу по анализу гидрологического режима р. Урал и только после этого уже делать выводы об экологическом ущербе, наносимом предприятиями при добыче полезных ископаемых в русле р. Урал.

**3. Бузыкаев К.Р.** – член творческого союза художников Республики Башкортостан и Российской Федерации.

Ознакомил членов Бассейнового совета с предложениями по благоустройству истока р. Урал. Было предложено несколько вариантов по благоустройству. После обсуждения принято решение, что вопрос благоустройства истока р. Урал будет решаться на уровне министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан.

**Пятый 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. По результатам рассмотрения на заседаниях рабочих групп в субъектах РФ предложений Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области по совершенствованию водного законодательства в срок до 1 декабря 2013 г. подготовить и направить в Нижне-Волжское БВУ проект обращения в Росводресурсы о внесении изменений и дополнений в федеральное законодательство и нормативные правовые акты в сфере водных отношений.

2. Распространить положительный опыт работы по оформлению в собственность ГТС в Челябинской области на другие регионы бассейна р. Урал.

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

4. Провести работу среди предпринимателей о необходимости расчистки родников собственными силами.

5. Продолжить работу координационного Совета по взаимодействию органов исполнительной власти Оренбургской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций по вопросам водопользования на основе разработанной дорожной карты.

### **Секции № 2:**

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

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

### **Секция № 3:**

1. Продержать инициативу ФГБУ «Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища» о совместном отборе проб из 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 хозяйственно-бытовых сточных вод г. Магнитогорск 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. Внести предложения в техническое задание научной работы «Исследование и разработка обоснованных рекомендаций по улучшению гидрологических характеристик и водохозяйственной обстановки на реке Урал» о необходимости проведения анализа режимов работы прудов и водохранилищ емкостью свыше 10 млн.м<sup>3</sup>, находящихся на территории Оренбургской, Челябинской областей и Республики Башкортостан р. Урал (р. Сакмара), а также об оценке возможности строительства новых водохранилищ с целью оптимизации их режима и повышения водности в летний и зимний меженьный 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.

3. В целях оптимизации межрегионального стока на основе организации работы региональной оперативной группы Республики Башкортостан разработать пакет документов для создания и получения необходимого статуса оперативной группы в бассейне р. Урал.

#### **Секция № 5:**

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

2. Принять участие в организации в школах и колледжах детских клубов и кружков по экологическому воспитанию детей на основе опыта работы клуба «Живое Серебро» Республики Башкортостан.

**Шестой вопрос:** «Внесение изменений и дополнений в план работы Бассейнового совета на второе полугодие 2013 г. Выбор места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета».

Быков А.А. предложил скорректировать план работы Бассейнового совета на второе полугодие 2013 г. 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 апреле 2014 г. в г. Челябинск.

Голосовали. Единогласно: за – 17 чел.

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

Быков А.А. 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**