

# ПРОТОКОЛ

## заседания бассейнового совета Нижеволжского бассейнового округа

17 сентября 2011 г.

№ 12

г. Самара

Председатель - А.А. Быков.

Ответственный секретарь - И.А. Сагатовская.

Присутствовали – 33 человека (список прилагается).

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выборы Президиума бассейнового совета Нижеволжского бассейнового округа (Бассейновый совет).
2. Довыборы в состав Бассейнового совета. Выборы руководителя секции № 2.
3. Выступления членов Бассейнового совета и приглашенных: о ходе выполнения мероприятий плана работы Бассейнового совета на первое полугодие 2014 г.; о предварительной защите бюджетных проектировок Росводресурсов на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов в субъектах РФ; о разработке и реализации графиков установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на всех водных объектах, расположенных по зоне деятельности уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ.
4. Тематические сообщения членов Бассейнового совета.
5. Работа в секциях по тематике секций.
6. Выступление членов Бассейнового совета с сообщениями по результатам работы в секциях.

7. Внесение изменений и дополнений в план работы Бассейнового совета на второе полугодие 2014 г. Выбор места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета.

8. Оглашение проекта решения по результатам заседания Бассейнового совета.

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

С приветственным словом выступил Врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области Иванов Юрий Евгеньевич. В своем вступлении от имени Правительства Самарской области поблагодарил А.А. Быкова и членов Бассейнового совета за решение о проведении XII заседания Бассейнового совета в г. Самара. Отметил, что Самарская область уделяет большое внимание вопросам рационального использования, охраны водных объектов и обеспечения населения качественной питьевой водой. Выразил уверенность, что участниками и членами Бассейнового совета «будут найдены подходы и выработаны конкретные предложения по решению многих водохозяйственных проблем». 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.

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

На рассмотрение были вынесены следующие кандидатуры:

- Председатель Совета – Руководитель Нижне-Волжского БВУ Быков Анатолий Александрович.
- Врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области Иванов Юрий Евгеньевич.

- Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области – Шаго Максим Владимирович.

Голосовали списком. Единогласно: за - 33 чел.

**Второй вопрос:** «Довыборы в состав Бассейнового совета. Выборы руководителя секции № 2».

1. Довыборы в состав Бассейнового совета.

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

- Кузнецова Игоря Николаевича - Заместителя руководителя Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- Бакаева Марата Робертовича – Заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

- Новикова Михаила Георгиевича – И.о. руководителя Управления Росприроднадзора по Волгоградской области;

- Скоробогатых Ольгу Борисовну – И.о. заместителя начальника отдела государственного энергетического надзора по Оренбургской области Западно-Уральского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- Галяутдинова Амира Хузяновича - Директора департамента природных ресурсов и экологии Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области.

Голосовали списком. Единогласно: за - 33 чел.

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

- Долинина Константина Александровича – Заместителя министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов – главного эколога Ульяновской области;

- Панишева Андрея Львовича – И.о. руководителя Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- Немошкалова Станислава Михайловича – Директора ООО «Каспийская рыбопромышленная компания «Юленаст».

Голосовали списком. Единогласно: за - 33 чел.

2. Выборы руководителя секции № 2 (по безопасной эксплуатации водохозяйственных систем и ГТС).

А.А. Быков предложил избрать руководителем секции № 2 Ляпина Павла Александровича - Директора ФГБУ по эксплуатации Саратовского водохранилища.

Голосовали. Единогласно: за - 33 чел.

**Третий вопрос:** «Выступления членов Бассейнового совета и приглашенных: о ходе выполнения мероприятий плана работы Бассейнового совета на первое полугодие 2014 г.; о предварительной защите бюджетных проектировок Росводресурсов на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов в субъектах РФ; о разработке и исполнению работ по графикам установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на всех водных объектах, расположенных по зоне деятельности уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ».

Перед выступлением членов Бассейнового совета слово взял А.А. Быков. Сообщил, что в рамках работы Бассейнового совета в первом полугодии 2014 г. на заседаниях рабочих групп Бассейнового совета в субъектах РФ проводилась работа по предварительному рассмотрению обосновывающих материалов по мероприятиям, представляемым на защиту межбюджетных трансфертов в Росводресурсы на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов. Отметил, что качество представленных обосновывающих материалов по мероприятиям, представляемым на защиту межбюджетных трансфертов в Росводресурсы Федеральными государственными бюджетными учреждениями было удовлетворительное, кроме материалов ФГБУ «Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища». Попросил представителей уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ и руководителей рабочих групп доложить о мероприятиях, представляемых на защиту межбюджетных трансфертов в Росводресурсы и о проведенной работе по разработ-

ке графиков установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на всех водных объектах, расположенных по зоне деятельности уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ. Сообщил, что на сегодняшнем заседании выступит директор ООО «ВЕД» Шашков Сергей Николаевич с отчетом о разработке проекта СКИОВО, включая НДС, по бассейну реки Волги. Доложил, что в рамках Всемирного дня окружающей среды сотрудники Нижне-Волжского БВУ приняли участие в проведении 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. Собранные отходы организованно вывозились к местам складирования. Так же, Нижне-Волжское БВУ принимало участие в проведении круглого стола, посвященного Дню Волги, на котором обсуждались проблемы сохранения и восстановления природных комплексов и биоразнообразия Волги и её притоков.

Охарактеризовал работу секций и рабочих групп в период между заседаниями Бассейнового совета. Предложил в ходе работы по секциям проанализировать деятельность, как в секциях, так и в рабочих группах.

**1. Минлебаев Г.В.** – фермер-лесозаводчик.

Сообщил об особом значении леса в обеспечении благоприятной окружающей среды. Кроме того, леса играют огромную роль в народном хозяйстве, являясь источником строительного материала и топлива. Самое же главное - это то влияние, какое леса оказывают на климат страны, на ее плодородие, гигиенические условия и на правильное снабжение рек водой. Отметил, что одной из причин локального изменения климата явилось уничтожение лесов под «хищнические» сельхозугодья, что привело к уничтожению почвенного плодородия, иссушению территорий регионов за счёт исчезновения малых водотоков, маловодья рек и уменьшению биоразнообразия на этих территориях. При решении проблемы опустынивания решающее значение имеют минимизация пахотных площадей и увеличение площадей природных кормовых угодий (пастбищ, сенокосов), уменьшение объемов работ по прове-

дению оросительных и рассолительных мелиораций, применение фитолесомелиоративных работ, в частности, метод агростепи. Доложил, что в Астраханской, Волгоградской, Саратовской, Самарской областях и Татарстане опустыниванием поражено до 50% общей территории. Отметил, что пора приступать к практическим действиям: повысить готовность к стихийным бедствиям и «волнам жары»; усилить контроль за водными ресурсами в зонах их дефицита; начать соответствующие защитные мероприятия, в частности, лесопосадки; поддерживать особо охраняемые природные территории и где нужно расширять их границы; организовать широкую информационно-образовательную кампанию по разъяснению проблемы изменения климата и путей ее решения.

**Н.Л. Очиров** поделился опытом о проведённой работе в Республике Калмыкия по высадке зеленых насаждений вдоль водных объектов вместо высадки вдоль автомобильных дорог. В качестве рекомендации предложил уделять как можно больше внимания озеленению территорий, прилегающих к водным объектам.

**А.А. Быков** предложил в каждом регионе Нижневолжского бассейнового округа провести обучающие семинары по улучшению экологической обстановки, восстановлению и увеличению водности рек с помощью облесения водоохраных зон с участием Г.В. Минлебаева. Посоветовал представителям уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ взять на вооружение опыт по облесению водоохраных зон водных объектов в Республике Калмыкия.

**2. С отчетом о предварительной защите бюджетных проектировок Росводресурсов на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов в субъектах РФ выступили:**

- **М.В. Шаго** - Заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.
- **С.Р. Тасуев** – Первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Волгоградской области.
- **Д.С. Соколов** – Первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Саратовской области.

- **М.Р. Бакаев** - Заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.
- **Е.В. Константинова** - Заместитель начальника отдела по Саратовской области Нижне-Волжского БВУ.
- **Ю.М. Есипов** - Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов по Ульяновской области Нижне-Волжского БВУ.
- **А.А. Филиппов** - Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского БВУ.
- **С.А. Ридель** - Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского БВУ.
- **И.О. Краснов** - Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области.
- **П.А. Ляпин** - Директор ФГБУ по эксплуатации Саратовского водохранилища.
- **Н.А. Черкасов**– Директор ФГБУ «Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища».
- **Н.А. Сахарова** - Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов по Волгоградской области Нижне-Волжского БВУ.
- **Д.Л. Федоров** - Заместителя начальника отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ.

Тексты докладов прилагаются к настоящему протоколу (Приложения 2-14).

По итогам выступлений членов Бассейнового совета **Быков А. А.** предложил одобрить перечень мероприятий, представляемых на защиту межбюджетных трансфертов в Росводресурсы.

**3. Ю.Ю. Брынцев** - Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ.

Сообщил, что рабочая группа Бассейнового совета по Астраханской области делится на два состава: основная рабочая группа и оперативная рабочая группа. Ос-

новная группа рассматривает проблемы по оценке экологического и технического состояния водотоков Волго-Ахтубинской поймы р. Волга, включая зону западно-подстепных ильменей. На последнем заседании основной рабочей группы рассматривался вопрос замечаний к Научной исследовательской работе по 2-му и 3-му этапам Государственного контракта от 13 сентября 2013 года № 10-ГК/ФЦП-2013 по научному обоснованию мероприятий, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы, дельты Волги и зоны Западных подстепных Ильменей. Кроме этого были одобрены мероприятия, выставляемые на защиту бюджетных проектировок за счет субсидий и субвенций, распорядителем которых являются Росводресурсы. Председателем данной группы выбран заместитель председателя правительства Астраханской области по функционированию систем жизнеобеспечения и экологической безопасности О.А. Полумордвинов. Такая группа собирается 1 раз в два месяца или квартал.

Отметил, что для устранения замечаний по результатам защиты, решения вопросов, возникающих при принятии отчетности от водопользователей, регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, обследование водных объектов, приемки работ, проведенных за счет субсидий и субвенций и т.д. существует оперативная рабочая группа. Результатом работы за отчетный период оперативной рабочей группы стал перечень пакета материалов, подготовленный к защите бюджетных проектировок на плановый 2015 г. и последующие 2016-2017 гг.

Сообщил, что согласно приказу Минприроды РФ от 6 февраля 2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями», водопользователь обязан предоставить в уполномоченный орган отчеты о наблюдении за водным объектом по Форме 6.1, 6.2, 6.3. Ситуация в настоящий момент обстоит таким образом, что водопользователь не обладая познаниями, специальными

средствами измерения параметров водного объекта в данной области составляет некорректные отчеты, иногда проставляя прочерки напротив параметров водного объекта. Соответственно, в базы данных Росводресурсов заносятся недостоверные сведения, которые впоследствии могут использоваться третьими лицами, проектными организациями, что соответственно может привести к ошибкам в проектах, НИР и т.д. Предложил провести гражданско-правовой анализ отношений, связанный с мониторингом водных объектов со стороны Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а так же сформулировать пакет предложений, способствующий более продуктивному сотрудничеству с вышеуказанной организацией, с целью расширения мониторинговой сети на водных объектах Нижней Волги и повышения качества мониторинговых данных.

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

**1. А.В. Разуваев** – Заместитель руководителя Управления Росприроднадзора по Саратовской области.

Тема: «Проблемы с отведением загрязненных поверхностных сточных вод с территорий крупных населенных пунктов и пути решения».

Доложил, что в настоящее время сложилась напряженная ситуация с отведением поверхностного и дренажного стока с территорий крупных населенных пунктов на территории Саратовской области. В 1997 году, с целью снижения вредного воздействия сточных вод, сбрасываемых через систему дождевой канализации постановлением администрации г. Саратова для обслуживания всех городских сетей ливневой и дренажной канализации создано предприятие МУП «Водосток». Но, при этом определение качественных и количественных характеристик сбрасываемых сточных вод через систему ливневой и дренажных систем г. Саратов, а также получение разрешительной документации в функции МУП «Водосток» не входит.

Сообщил, что Управление Росприроднадзора по Саратовской области (Управление) неоднократно выходило с требованием о получении МУП «Водосток» разрешительной документации на использование водного объекта (Волгоградское

водохранилище), но судебными органами МУП «Водосток» водопользователем не признавался. Отметил, что по данным аналитического контроля в водах, сбрасываемых через ливневую систему только Глебучева оврага (наиболее крупная водосборная система г. Саратова) в Волгоградском водохранилище установлены превышения ПДК рыбохозяйственного водоема (средние значения) по БПК-5 в 24 раза, по нефтепродуктам в 23,14 раза, по фенолам в 49 раз, по меди в 14 раз и т.д. Рассчитанный и предъявленный Управлением в 2010 г. иск к администрации г. Саратова и МУП «Водосток» о возмещении вреда нанесенного водному объекту в результате сброса загрязненных сточных вод на сумму более 590 млн.руб. по указанным выше причинам был отклонен.

Вместе с тем, в 2013 году по материалам Управления Саратовской межрайонной природоохранной прокуратурой был предъявлен иск о понуждении администрации МО «Город Саратов» исполнения требований Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации» в части организации водоотведения поверхностных стоков в соответствии с требованиями природоохранного законодательства. Решением Арбитражного суда Саратовской области иск был удовлетворен. Администрации МО «Город Саратов» предписано обеспечить очистку поверхностного городского стока до 2020 года.

В 2014 г. Управлением МУП «Водосток» привлечено к административной ответственности по 4.ст. 8.13 КоАП РФ за эксплуатацию системы ливневой канализации г. Саратова не надлежащим образом, что повлекло загрязнение водного объекта. По решению Арбитражного суда Саратовской области и Апелляционного суда постановление о назначении административного наказания осталось в силе. Данное положительное решение суда дало дополнительный рычаг о понуждении МУП «Водосток» к обеспечению нормативного качества сточных вод в системе ливневой канализации.

Предложил для дальнейшей работы в этом направлении обобщить опыт субъектов РФ по зоне Нижневолжского бассейнового округа с целью выработки единого

подхода к решению проблемы сброса загрязненных поверхностных и дренажных сточных вод с территорий крупных населенных пунктов.

**2. С. В. Петрухин** - Руководитель ОИПП ООО «Трест Запсибгидрострой».

Тема: «Применении сварного трубчатого шпунта в гидротехническом строительстве».

Сообщил, ООО «Трест Запсибгидрострой» – это мощная многопрофильная производственная структура, включающая в себя шесть самостоятельных строительных и проектных подразделений в Сургуте, Нижневартовске, Тюмени, Новосибирске, Самаре и Москве. Основные направления деятельности организации: проектирование гидротехнических и транспортных сооружений; строительство набережных, берегоукреплений, грузовых и пассажирских причалов, плотин; строительство автомобильных и транспортных развязок, подпорных стенок в области промышленного и гражданского строительства; производство и поставка запатентованного и сертифицированного трубошпунта и металлоконструкций. Проинформировал, что за прошедшие годы в Обь-Иртышском, Волжском бассейнах было построено более полусотни гидротехнических объектов протяженностью свыше 30 км. В их числе крупные речные порты с развитой инфраструктурой и набережные, а также мосты и автомобильные развязки. Большим своим достижением компания считает начатое в конце 80-х годов прошлого столетия изготовление и внедрение сварного трубчатого шпунта, разрешившего множество проблем, связанных со строительством подпорных стен большой высоты на слабых грунтах.

В последние годы география строительства гидротехнических объектов с применением трубошпунта значительно расширилась и выходит далеко за пределы Западной Сибири. В Самарской области, структурным подразделением Треста ООО "Больверк", были построены: причальное сооружение, плотины, а также возведены берегоукрепления.

### **3. С.Н. Шашков** – Директор ООО «ВЕД».

Тема: «Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, по бассейну реки Волги».

Доложил, что проект СКИОВО, включая НДС, по бассейну р. Волга содержит 6 основных книг, предусмотренных Методическими указаниями и 1 том нормативов допустимого воздействия (НДВ). Целью проекта СКИОВО, включая НДС, по бассейну р. Волга является оценка совокупного воздействия всех источников загрязнения на водные объекты, формирование управленческих решений по достижению целевых показателей качества воды, определение допустимого объема сброса и изъятия вод. Сообщил, что в настоящее время идет подготовка к прохождению Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ). Отметил, что ввиду масштабности объекта ГЭЭ было принято на муниципальном уровне общественные слушания проводить в форме опроса мнения граждан относительно материалов проекта. В рамках подготовки к общественным слушаниям размещены информационные сообщения в 345 газетах муниципальных образований, в 19 областных и республиканских изданиях. Так же отметил, что ведется работа с администрациями муниципальных образований, с ФГБУ по эксплуатации Саратовского водохранилища и с ФГБУ «Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища». Сообщил, что итоговые общественные слушания запланированы в конце октября 2014 г. Сдача материалов Проекта в ГЭЭ – ноябрь 2014 г., составление окончательной редакции Схемы – декабрь 2014 г.

### **4. Е.А. Тимофеева** - Заместитель генерального директора, к.т.н., ЗАО «ДАР/ВОДГЕО».

Тема: «Предложения по совершенствованию нормативного правового регулирования анализа и оценки риска в водном хозяйстве и его учету при планировании водохозяйственных мероприятий и принятия управленческих решений в области водного хозяйства».

Сообщила, что разработка методологии планирования водохозяйственных мероприятий и принятия управленческих решений на основе оценок риска состоит из 4 этапов:

1 этап - аналитический обзор действующей нормативной правовой базы Российской Федерации в области водных отношений, обеспечения безопасности опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, а также страхования;

2 этап - аналитический обзор международной правовой базы в сфере водных отношений, зарубежного опыта применения методов оценки и управления риском, а также предотвращения (снижения, ликвидации) ущербов от природных и техногенных явлений и процессов в области водного хозяйства;

3 этап - предложения по методологическим вопросам управления риском при функционировании объектов водного хозяйства;

4 этап - подготовить предложения по совершенствованию нормативного правового регулирования анализа и оценки риска в водном хозяйстве и его учету при планировании водохозяйственных мероприятий и принятии управленческих решений в области водного хозяйства.

Представила предложения по нормативному правовому регулированию учета риска при функционировании объектов водного хозяйства для сбора и обработки данных, предложения по нормативному правовому регулированию учета риска при планировании водохозяйственных мероприятий, предложения по нормативному правовому регулированию учета риска при принятии управленческих решений в области водного хозяйства.

Доложила, что методические рекомендации по управлению риском аварий гидротехнических сооружений водного хозяйства и промышленности предназначены для экспертной оценки уровня безопасности и управления риском аварий гидротехнических сооружений (ГТС) водохозяйственного и промышленного назначения при декларировании их безопасности, экспертизе декларации безопасности, страховании рисков аварий, подготовке сведений для формирования Российского регистра ГТС, разработке паспортов безопасности. «Методические рекомендации» позволяют проводить комплексную оценку уровня безопасности и управлять риском аварий ГТС на основе экспертного анализа всей совокупности факторов, влияющих на

надежность и безопасность их работы, включая: техническое состояние сооружения, организацию службы эксплуатации, опасность превышения расчетных нагрузок и воздействий, экологическую безопасность.

**Пятый вопрос:** «Работа в секциях по тематике секций».

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

**Секция № 1:**

1. Осуществлять на регулярной основе консультирование субъектов малого и среднего предпринимательства в вопросах приобретения права пользования водными объектами и рационального водопользования.

2. Подготовить проект обращения в Росводресурсы о необходимости внесения изменений и дополнений в водное законодательство РФ, в части установления приоритетного права на заключение договора водопользования в целях использования акватории водных объектов для водопользователей, заключающих такие договора на новый срок, а также возврата требований о предоставлении в составе пакета документов правоустанавливающих документов на земельные участки и иную недвижимость, расположенную в непосредственной близости от участка испрашиваемой акватории.

**Секция № 2:**

Проанализировать работу, сделанную в Рабочих группах по вопросу п.6 настоящего Решения. Выработать предложения по повышению эффективности реализации Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».

**Секция № 3:**

Выработать единый подход к решению проблемы сброса загрязненных поверхностных и дренажных сточных вод с территорий крупных населенных пунктов. Доложить о проведенной работе на XIII заседании Бассейнового совета.

#### **Секция № 4:**

1. Продолжить работу по разработке предложений по составу ежегодных планов мероприятий по рыбохозяйственной и водохозяйственной мелиорации водоемов и их пойменных участков, включающей биологические и механические направления работ с учетом максимального сохранения среды обитания, уровня воспроизводства водных биоресурсов и биологического разнообразия этих территорий и направить эти предложения для рассмотрения в территориальные подразделения Росрыболовства.

2. Продолжить работу по созданию реестра всех гидротехнических сооружений на малых водотоках Волжского бассейна с указанием ведомственной и юридической принадлежности и привязкой в системе ГИС.

3. Принять участие в подготовке предложений и рекомендаций, направленных на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы.

#### **Секция № 5:**

Провести гражданско-правовой анализ отношений в области мониторинга водных объектов применительно к участию в данной работе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Подготовить предложения, способствующие повышению эффективности этих отношений.

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

А.А. Быков ознакомил присутствующих с планом работы Бассейнового совета на второе 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 за-

седания решили провести очередное заседание в апреле 2015 г. в г. Балаково Саратовской области.

Голосовали. Единогласно: за - 33 чел.

**Седьмой 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 Нижневолжского  
бассейнового округа**



**А.А. Быков**

**Ответственный секретарь**



**И.А. Сагатовская**