

# ПРОТОКОЛ

## заседания бассейнового совета Нижеволжского бассейнового округа

15 августа 2018 г.

№ 20

г. Казань, Республика Татарстан

Председатель - А.А. Быков.

Ответственный секретарь - И.А. Сагатовская.

Присутствовали - 73 человека, из них: 24 - члена Бассейнового совета, 49 - приглашенных (список прилагается).

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выборы Президиума бассейнового совета Нижеволжского бассейнового округа (Бассейновый совет).
2. Выступления участников Бассейнового совета по водохозяйственной тематике.
3. Довыборы в состав Бассейнового совета.
4. Выступления членов Бассейнового совета с отчетами: о мероприятиях, осуществляемых в рамках проводимого в Российской Федерации Года добровольца (волонтера); о выполнении мероприятий плана работы Бассейнового совета за первое полугодие 2018 г.
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 2018 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 – А. А. Быков.

С приветственным словом выступили секретарь Совета Безопасности Республики Татарстан А. Р. Шафигуллин и Министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан А. В. Шадриков.

А. В. Шадриков в своем выступлении напомнил присутствующим, что 2018 год объявлен Президентом РФ Годом добровольца (волонтера), в связи с чем, в Республике Татарстан реализуются экологические мероприятия с привлечением волонтеров. Поблагодарил Быкова А.А. за поддержку, оказываемую Республике Татарстан со стороны Федерального агентства водных ресурсов и за то, что 20 заседание Бассейнового совета проходит именно в Республике Татарстан. «Татарстан выражает готовность в реализации водоохранных проектов, которое помогут улучшить состояние вод и качества жизни жителей Татарстана. Мы надеемся на поддержку федерального центра и плодотворное сотрудничества с другими регионами по этим вопросам. Те вопросы, которые мы сегодня рассматриваем, о негативном воздействии на жизнь наших граждан, я уверен, будут решены», — подчеркнул министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан А. В. Шадриков.

А. Р. Шафигуллин сообщил, что тема сохранения реки Волги актуальна в связи с тем, что майским Указом Президента российской Федерации В.В. Путина до 2024 года необходимо обеспечить экологическое оздоровление и сохранение уникальных водных объектов, включая реку Волгу, а также сократить в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в нее. Отметил, что Бассейновый совет – это уникальная площадка для обмена мнениями по сохранению и оздоровлению Волги.

После выступления наградил А. А. Быкова благодарностью Президента Республики Татарстан Р. Н. Минниханова и пожелал членам Бассейнового совета плодотворной и успешной работы.

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

На рассмотрение были вынесены следующие кандидатуры:

- Председатель Бассейнового Совета – Руководитель Нижне-Волжского БВУ Быков А.А.
- Секретарь Совета Безопасности Республики Татарстан Шафигуллин А.Р.
- Министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Шадриков А.В.
- Руководитель Верхне-Волжского БВУ Баринов А.Н.
- Председатель Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике Хадеев Т.Г.

Голосовали списком. Единогласно: за - 24 чел.

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

Предваряя доклады руководителей секций, рабочих групп и членов Бассейнового совета, А.А. Быков сообщил, что с 5 по 7 июня 2018 года в Москве проводился II Всероссийский водный конгресс, посвященный обсуждению направлений модернизации водного хозяйства России и всех отраслей водопользования с учетом современных экологических требований, потребностей в новых технологиях, моделях управления и финансирования. В рамках деловой программы состоялись тематические секции по развитию водного транспорта и туризма, эффективного использования воды в топливно-энергетическом, аграрном и промышленном комплексах, в атомной отрасли, сельском и коммунальном хозяйстве, прошли обсуждения территориальных водных проблем в федеральных округах Российской Федерации. Отдельное внимание было уделено совершенствованию экологического законодательства в части охраны водных объектов. Следующее мероприятие планируется к проведению в июне 2019 года.

Так же сообщил, что с 1 апреля стартовала Всероссийская акция по уборке водоёмов и их берегов «Вода России», которая ежегодно объединяет сотни тысяч

волонтеров по всей стране и продлится она до 15 сентября. Акция организована Министерством природных ресурсов и экологии РФ в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

Отметил, что во время проведения ЧМ–2018 более 60 000 волонтеров акции «Вода России» вышли на уборку берегов водоемов в регионах, принимавших мировое первенство по футболу. Чемпионат мира привлёк в регионы страны более 5 млн туристов, из которых 3 млн – иностранные болельщики. Приток туристов в разгар пляжного сезона значительно увеличил нагрузку на водные объекты городов, в которых проводились игры и мероприятия чемпионата.

Волонтерская активность и повышенный интерес людей к качеству окружающей среды — одно из главных достижений этого года. Представители власти стали прислушиваться к мнению людей. Работа всех госструктур в 2018 году, объявленном Годом добровольца (волонтера), также направлена на взаимодействие с общественным экологическим движением страны.

Попросил докладчиков сообщить о мероприятиях, проводимых в рамках проведения Года волонтера в сфере охраны окружающей среды.

Отметил, что в настоящее время идет реализация приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30.08.2017 № 9. В субъектах Российской Федерации по территории деятельности Нижне-Волжского БВУ разработаны и утверждены региональные паспорта приоритетных проектов по данной тематике. Эти региональные приоритетные проекты прошли согласование в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Запланированные в региональных проектах мероприятия позволяют обеспечить достижение целей, поставленных Приоритетным проектом. Всего по территории деятельности Нижне-Волжского БВУ в субъектах Российской Федерации запланировано 260 мероприятий на сумму 197 млрд. руб. Мероприятия заложены во все разделы, предусмотренные этим Приоритетным про-

ектом. При этом особое внимание в региональных проектах уделено сокращению негативного антропогенного воздействия на качество воды за счет строительства и реконструкции очистных сооружений.

В рамках данной работы Комитет Государственной Думы по экологии и охране окружающей среды 21 сентября 2018 г. в г. Астрахань проводит выездной «круглый стол» на тему «Правовое обеспечение защиты природных объектов регионов Волжского бассейна». На мероприятии планируется обсудить вопросы, связанные с реализацией приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги».

#### Выступления членов Бассейнового совета и приглашенных.

1. С сообщением на тему «О ходе работ по выполнению графика определения границ зон затопления, подтопления по зоне Нижневолжского бассейнового округа» **Ларина Т.Н.** – начальник отдела водного хозяйства Нижне-Волжского БВУ.

2. С сообщением на тему «Использование картографических данных и ГИС-технологий для определения охранных зон и зон подтоплений» выступил **Шагидуллин Ф.Ф.** – заместитель генерального директора ГУП «Центр информационных технологий Республики Татарстан».

3. С предложениями по взаимодействию Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан и ФГУ «Средволгаводхоз» выступил **Хайрутдинов Ф.Ю.** – руководитель Управления Росприроднадзор по Республике Татарстан.

**А.А. Быков** обратил внимание участников Бассейнового совета на предложение, поступившее Ф. Ю. Хайрутдинова, о привлечении к надзорной деятельности «народных инспекторов».

4. С сообщением на тему «Сокращение количества ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался» выступила **Николенко М.В.** – главный государственный инспектор Отдела государственного энергетического надзора и надзора за

гидротехническими сооружениями по Волгоградской области Нижне-Волжского управления Ростехнадзора.

5. С сообщением на тему «О состоянии берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кама на территории Нижнекамского и Елабужского муниципального районов Республики Татарстан» выступил **Метшин А.Р.** – Мэр г. Нижнекамска, глава муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район».

Сообщил, что в последние годы началось разрушение земляного полотна дамбы в 12,7 км вдоль Камы в районе Красного Ключа. Последние паводковые периоды привели к тому, что дамба начала активно разрушаться. Заявил о том, что необходима полная реконструкция. «В случае прорыва дамбы пострадают три населенных пункта, где проживают 1279 человек, 40 тысяч садово-огородных участков, три детских лагеря, а также важные инженерные объекты и объекты нефтяной отрасли, что может привести к сбросу загрязняющих веществ. Возможная площадь затопления — 22 кв. км, сумма возможного ущерба — свыше 18 млрд рублей». Муниципальные власти подготовили проект реконструкции дамбы стоимостью 866 млн рублей, который передан в Главгосэкспертизу. «Нам важно получить одобрение Бассейнового совета. Реконструкция будет поэтапной и займет три года. Никакого неудобства населению работы не принесут. Сейчас мы своими силами пытаемся исправить ситуацию, однако необходима реконструкция», — подчеркнул Метшин А.Р.

В дополнение к этому Заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по инвестиционно-инновационной деятельности Тарнавский Е.А. попросил так же включить в ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ до 2020 года» проект берегоукрепленных работ на р. Кама в селе Именьково в Лаишевском районе и капитальный ремонт комплекса инженерной защиты поселка Васильево в Зеленодольском районе.

После обсуждения докладов и обмена мнениями рекомендовано:

1. Проработать вопросы по выполнению графика определения границ зон затопления, подтопления совместно с соответствующими органами исполнительной власти субъектов РФ.

2. Совместно с ГУП «Центр информационных технологий Республики Татарстан», а также с подобными учреждениями других Субъектов РФ организовать сошествия, встречи по вопросу возможности использования картографических данных и ГИС-технологий для определения водоохранных зон водных объектов и зон подтоплений.

3. Одобрить включение в ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ до 2020 года» следующие водохозяйственные мероприятия:

- реконструкция ограждающей дамбы на левом берегу р. Кама в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2107 м;
- берегоукрепительные работы на р. Кама в селе Именьково в Лаишевском районе Республики Татарстан;
- капитальный ремонт комплекса инженерной защиты поселка Васильево в Зеленодольском районе Республики Татарстан.

Тексты докладов всех выступающих прилагаются к настоящему протоколу.

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

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

- **Тарнавского Е.А.** - Заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по инвестиционно-инновационной деятельности взамен **Галиуллина И.Ш.**
- **Новикова А.В.** - Заместителя руководителя - начальника отдела водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ.
- **Муликова Р.Ш.** – и.о. директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Управление «Астраханмелиоводхоз».

Голосовали списком. Единогласно: за - 24 чел.

**Четвертый вопрос:** «Выступления членов Бассейнового совета с отчетами: о мероприятиях, осуществляемых в рамках проводимого в Российской Федерации

Года добровольца (волонтера); о выполнении мероприятий плана работы Бассейнового совета за первое полугодие 2018 г».

С отчетами выступили:

**1. Краснов И.О.** - Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области.

Содокладчик **Новиков А.В.** - Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов по Астраханской области Нижне-Волжского БВУ.

**2. Лихачев А.С** - Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов по Саратовской области Нижне-Волжского БВУ.

**3. Шаго М.В.** – Заместитель министра – руководитель департамента природопользования министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

Содокладчики:

- **Бабичев Е.В.** - Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ.

- **Гафиятуллин Э.Ф.** - заместитель министра строительства Самарской области.

Резюмируя выступления докладчиков **А.А. Быков** предложил одобрить возобновление строительства объекта «Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Рождествено Волжского района Самарской области» (I этап строительства) в установленном порядке после окончания судебного разбирательства.

**4. Истомин А.П.** - начальник отдела водного хозяйства Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

**5. Рахматулина Г.Э.** - Директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области.

**6. Швецов А.В.** - директор ФГУ «Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища».

**7. Тарнавский Е.А.** - Заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Тексты докладов всех выступающих прилагаются к настоящему протоколу.

**Баринов А.Н.** – руководитель Верхне-Волжского БВУ обратил внимание членов Бассейнового совета на необходимость взаимодействия с коллегами из по вопросам «сохранения и оздоровления р. Волга».

**Хадеев Т.Г.** - председатель Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике поблагодарит за проведение 20 заседания Бассейнового совета в Республике Татарстан. Подчеркнул, что тема сохранения и оздоровления р. Волга является одной из важных задач на сегодняшний день.

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

После проведения работы в профильных секциях, по результатам этой работы с докладами и предложениями выступили руководители секций. В докладах были предложены нижеследующие предложения по профилю секции.

#### **Секция № 1:**

1. Проведение разъяснительной работы с водопользователями по изменениям водного законодательства в части регламентирования предоставления прав пользования водными объектами предприятиям малого и среднего бизнеса и индивидуальным предпринимателям.

2. Подготовить проект обращения в Росводресурсы о необходимости создания реестра недобросовестных участников аукционов в отношении водных объектов, содержащий сведения о победителях аукционов, уклонившихся от заключения договора водопользования, являющегося предметом аукциона.

#### **Секция № 2:**

1. Проработать вопрос по консервации и ликвидации бесхозных ГТС. Управлению Ростехнадзора по Волгоградской области оказать консультацию представителям УОИВ субъектов РФ по вопросу инициации преддекларационного обследования бесхозных ГТС с привлечением контрольно-надзорных органов.

2. Подготовить информацию по повышению эффективности работы ФГУ для направления в Росводресурсы.

### **Секция № 3:**

1. Для решения проблемы сброса загрязненных поверхностных и дренажных сточных вод с территорий крупных населенных пунктов (продолжение работы):

- УОИВ субъектов РФ рекомендовать установить собственника систем поверхностного водоотведения, а в случае имеющих бесхозных объектов, инициировать иски о понуждении оформления в муниципальную либо иную собственность указанных объектов в интересах неопределенного круга лиц;

- инициировать подачу исков в судебные инстанции от органов прокуратуры по обязанности собственников к строительству очистных сооружений на водовыпусках.

2. УОИВ субъектов РФ осуществлять мониторинг участков водных объектов наиболее подверженных загрязнению нефтепродуктами. Контрольно-надзорным органов осуществлять контроль участков акватории, где отстаиваются плавательные средства.

### **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. Принять участие в подготовке рекомендации для комплекса мероприятий по улучшению среды обитания водных биоресурсов Волжского бассейна в рамках федеральной программы «Оздоровление Волги».

**Шестой вопрос:** Внесение изменений и дополнений в план работы Бассейнового совета на второе полугодие 2018 г. Выбор места и времени проведения очередного заседания Бассейнового совета».

А.А. Быков ознакомил присутствующих с планом работы Бассейнового совета на второе полугодие 2018 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 апреле 2019 г. в г. Балаково Саратовской области.

Голосовали. Единогласно: за - 24 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**