**Решение совместного двадцатого заседания**

**бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского**

**бассейновых округов**

10-11.09.2019 г. п. Соловецкий

Председатель бассейновых советов – А.Б. Кузнецова

Секретари бассейновых советов

Баренцево-Беломорского бассейнового округа – Г.А. Кузнецова

Балтийского бассейнового округа – И.А. Иванова

Присутствовало: 37 человек (приложение № 1).

Открытие заседания. Вступительное слово **Кузнецовой Анны Борисовны**, Руководителя Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, председателя бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов.

В ходе заседания участники бассейнового совета рассмотрели вопросы в соответствии с утвержденной повесткой дня (приложение № 2) и приняли следующие решения:

**По первому вопросу повестки дня** «О программе регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами»

**Выступила:**

**Кузнецова Анна Борисовна**, Руководитель Невско-Ладожского БВУ.

**Решили:**

1. Отметить необходимость приведения действующих программ регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами в соответствие с новыми требованиями законодательства в области охраны окружающей среды.
2. Принять к сведению, что программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной должна разрабатываться и утверждаться для объектов I, II и III категорий, по каждому объекту с учетом его категории, применяемых технологий и особенностей производственного процесса, а также указываемого негативного воздействия на окружающую среду.
3. Рекомендовать Невско-Ладожскому БВУ разместить на официальном сайте Управления примерный состав программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной для различных категорий объектов.

**По второму вопросу повестки дня** «О соблюдении установленных в СКИОВО лимитов и квот на забор воды и сброс сточных вод при предоставлении прав пользования водными объектами на забор воды из водных объектов и сбросе сточных вод в водные объекты»

**Выступила:**

**Францкевич Маргарита Сергеевна,** заместитель начальника отдела регулирования водопользования Невско-Ладожского БВУ.

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию о проведенном Невско-Ладожским БВУ сопоставительном анализе квот забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод, установленных в СКИОВО, в том числе с изменениями на основании приказов БВУ, а также утвержденных Росводресурсами на период 2018-2019 гг., объемов допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод в водные объекты установленных в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование по состоянию на 30.06.2019 г, и объемов фактического забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод в водные объекты по данным государственной статистической отчетности за использованием воды по форме 2-ТП (водхоз) за 2018 год.

2. Отметить необходимость актуализации квот забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод в водные объекты по зоне деятельности Невско-Ладожского БВУ и принятия решения об отмене соответствующих приказов Невско-Ладожского БВУ о внесении изменений в СКИОВО.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации провести актуализацию необходимых объемов забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод в водные объекты исходя из фактической потребности с учетом перспективы развития территорий. Обоснованные предложения для установления квот на 2020 год представить в Невско-Ладожское БВУ в срок до 15 октября 2019 года.

4. Отметить необходимость разработки и утверждения СКИОВО бассейнов Онежского и Ладожского озер на территории Республики Карелия и Вологодской области, с учетом проведенной органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации актуализации квот забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод в водные объекты (заказчик работ – Невско-Ладожское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов).

**По третьему вопросу повестки дня «**О ходе установления зон затопления (подтопления)».

**Выступила:**

**Казьмина Марина Викторовна,** заместитель руководителя Невско-Ладожского БВУ.

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию о ходе выполнения работ органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по установлению границ зон затопления (подтопления) по зоне деятельности Невско-Ладожского БВУ в соответствии с утвержденным Росводресурсами Графиком определения границ зон затопления, подтопления (в ред. от 24.09.2018 г.)

2. Обратить внимание органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на необходимость надлежащего оформления документов по установлению зон затопления (подтопления), представляемых в Невско-Ладожское БВУ для утверждения (пояснительная записка, текстовое описание по местоположению границ по установлению зон затопления (подтопления), графическое описание местоположение границы, оформленное в соответствии с приложением № 1 к приказу Минэкономразвития № 650 от 23.11.2018 г., согласования зон затопления (подтопления) уполномоченными органами исполнительной власти).

3. Во исполнение утвержденного Росводресурсами Графика определения границ зон затопления, подтопления рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации представить в Невско-Ладожское БВУ в срок до 01 октября 2019 г. для утверждения предложения по установлению границ зон затопления (подтопления) по зоне деятельности Невско-Ладожского БВУ для дальнейшего внесения зон затопления (подтопления) в государственный кадастр недвижимости в порядке и в сроки, определенные Федеральным Законом «О государственной регистрации недвижимости» № 218-ФЗ от 13.07.2015 г. (в редакции, вступившей в силу с 13.08.2019 г.) и Правил предоставления документов направляемых в соответствии с частью 16 статьи 32 вышеуказанного федерального закона, утвержденными постановлением Правительства № 1532 от 31.12.2015 (в ред. от 06.07.2019 № 864).

**По четвертому вопросу повестки дня «**О реализации решений Малого бассейнового совета по Ладожскому и Онежскому озерам»

**Выступил:**

**Виноградов Андрей Авенирович,** Заместитель руководителя Невско-Ладожского БВУ – начальник Отдела водных ресурсов по Республике Карелия.

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию о проведении очередного (второго) заседания Малого бассейнового совета Ладожского и Онежского озер (от 30 июля 2019 г.) с рассмотрением следующих вопросов:

- О реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология» на территории Республики Карелия;

- Об инвентаризации объектов водоотведения, осуществляющих сбросы сточных вод в Онежское и Ладожское озера, с целью оценки их состояния, и создания единого оператора, оказывающего на территории Республики Карелия услуги по водоснабжению и водоотведению, по аналогии с тепло- и газоснабжением;

 - О необходимости проведения в муниципальных образованиях, расположенных в бассейнах Ладожского и Онежского озер, инвентаризации «горячих» точек, включая обследование существующих ливневых сетей, для решения вопроса о необходимости их реконструкции и строительства на выпусках локальных очистных сооружений;

 - О проблеме загрязнения водных объектов от деятельности рыбоводных (форелевых) садковых хозяйств, расположенных на акваториях водоемов Республики Карелия;

 - О необходимости разработки СКИОВО части бассейна р. Нева (бассейн Ладожского и Онежского озёр) на территории Республики Карелия и Вологодской области.

2. Одобрить работу Малого бассейнового Совета Ладожского и Онежского озер и рекомендовать продолжить обсуждение проблемных вопросов, направленных на сохранение и предотвращение загрязнения экосистемы Ладожского и Онежского озер.

3. В связи с поступающими обращениями (жалобами) от граждан Республики Карелия по поводу загрязнения водных объектов от деятельности форелевых (садковых) хозяйств рассмотреть на следующем заседании бассейнового совета вопрос об определении допустимой экологической нагрузки на водный объект при размещении садковых рыбоводческих хозяйств с привлечением научных организаций, имеющих опыт расчета допустимой экологической мощности для садковых форелевых хозяйств.

**По пятому вопросу повестки дня «**О правоприменительной практике»

**Выступила:**

**Меренкова Елена Николаевна,** Заместитель руководителя Двинско-Печорского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области.

**Решили:**

1.Принять к сведению информацию о проблемах, возникающих при регистрации договоров и решений в государственном водном реестре, в связи с отсутствием требований к системе координат в заявлениях о предоставлении водного объекта в пользование.

2. Отметить необходимость внесения в заявления о предоставлении водных объектов в пользование и регламентацию процедуры государственной регистрации ссылки на постановление Правительства Российской Федерации от 28 июля 2000г. N 568 "Об установлении единых государственных систем координат", а именно:

* постановление Правительства РФ от 30.12.2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
* постановление Правительства РФ от 12.03.2008 №165 "О подготовке и заключении договора водопользования";
* постановление Правительства РФ от 14.04.2007 №230 "О договоре водопользования, право на заключение которого приобретается на аукционе, и о проведении аукциона";
* приказ МПР России от 21.01.2013 г. №20 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению права пользования водными объектами на основании решения о предоставлении водных объектов в пользование»;
* приказ Минприроды России от 22.05.2014 №225 "Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению водных объектов в пользование на основании договора водопользования, в том числе заключенного по результатам аукциона, по оформлению перехода прав и обязанностей по договорам водопользования";
* приказ МПР России от 12 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги в сфере переданного полномочия Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования»;
* [Приказ Минприроды России от 14 сентября 2011 г. N 763 "Об утверждении Административного регламента по предоставлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги в сфере переданного полномочия Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование".](http://demo.garant.ru/%22%20%5Cl%20%22/document/12191939/paragraph/1/doclist/0/selflink/0/highlight/%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/)

**По шестому вопросу повестки дня «**О проблемных аспектах использования и охраны водных ресурсов, в том числе с учетом адаптации водохозяйственной отрасли к законодательным изменениям»

**Выступил:**

**Страхов Михаил Александрович,** Начальник отдела водных ресурсов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга.

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга:

- об управлении использованием и охраной водных объектов
в Санкт-Петербурге, в том числе о проводимой работе по контролю за соблюдением условий водопользования;

- о наличии ряда правовых пробелов в законодательстве о водоснабжении
и водоотведении, водном законодательстве, в том числе в части регулирования вопросов предоставления прав пользования водными объектами.

2. Поддержать позицию Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга:

- о необходимости внесения изменений в пункт 2 части 4 статьи 36.1
Водного кодекса Российской Федерации в части замены слова «трех»
словом «десяти» (в целях обеспечения синхронизации сроков, установленных
в различных нормативных правовых актах, позволяющей исключить
ошибочное включение добросовестных участников аукциона в Реестр недобросовестных водопользователей и участников аукциона);

- о необходимости внесения изменений в подпункт «г» пункта 25 Правил проведения аукциона по приобретению права на заключение договора водопользования, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 14.04.2007 № 230, в части исключения слов
«, или копия платежного документа, подтверждающего перечисление указанных средств на этот счет, представлена непосредственно перед началом процедуры вскрытия конвертов с заявками» (в целях исключения возможности допуска
к участию в аукционе заявителя при отсутствии поступления на счет организатора аукциона средств задатка);

- о целесообразности внесения изменений в Водный кодекс
Российской Федерации, предусматривающих возможность организатора аукциона обращаться в суд с требованием о понуждении победителя аукциона, уклонившегося от заключения договора водопользования, заключить такой договор;

- о необходимости внесения изменений в Кодекс Российской Федерации
об административных правонарушениях, предусматривающих увеличение срока привлечения к административной ответственности по статье 7.6 с двух месяцев
до одного года, а также возможность проведения по данной статье административного расследования (в целях обеспечения неотвратимости наказания за нелегитимное водопользование и использование водных объектов с нарушением установленных условий);

- о необходимости предусмотреть при проработке федерального проекта
по сохранению и предотвращению загрязнения Ладожского озера
комплекс мероприятий по оздоровлению водной системы (Ладожское озеро –
река Нева – Финский залив), включая, в том числе, мероприятия по строительству, реконструкции очистных сооружений, снижению вклада в загрязнение
водных объектов диффузионного (площадного) стока.

3. Предложить организаторам аукционов рассмотреть вопрос об обращении
в суд с исковым заявлением об обязании победителя аукциона,
не являющегося государственной организацией, заключить договор водопользования и оплатить предложенную им цену предмета аукциона.

4. Предложить Невско-Ладожскому бассейновому водному управлению направить обращение в Федеральное агентство водных ресурсов с просьбой сообщить о результатах рассмотрения Рекомендаций Круглого стола на тему:
«Актуальные вопросы законодательного регулирования в области охраны Онежского и Ладожского озер», состоявшегося 24.05.2018 в Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию,
в части создания рабочей группы по разработке федерального проекта, направленного на сохранение и предотвращение загрязнения Ладожского озера.

5. Предложить Федеральному агентству водных ресурсов:

- доработать АС «Водопользование» в целях обеспечения выгрузки информации по начислениям платы за водопользование в ГИС ГМП
с учетом существующих казначейских требований;

- разъяснить механизм возврата излишне уплаченной платы за водопользование в сумме, превышающей совершенные правопреемником по договору водопользования платежи за пользование водным объектом, в том числе возможность возврата переплаты (ее части) правообладателю, ранее использовавшему водный объект на основании соответствующего договора водопользования.

**По седьмому вопросу повести дня «**О ходе реализации Федеральных программ «Сохранение уникальных водных объектов», «Чистая вода», «Чистая страна», «Внедрение наилучших доступных технологий», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», а также предложения по включению мероприятий в данные федеральные программы в рамках национального проекта «Экология».

**Выступили:**

**Страхов Михаил Александрович,** Начальник отдела водных ресурсов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга.

**Ковтун Людмила Викторовна,** Заместитель руководителя Невско-Ладожского БВУ – начальник Отдела водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладожского БВУ.

**Мочалова Татьяна Ивановна**, Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия.

**Можжина Татьяна Эдуардовна,** заместитель председателя Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области.

**Кузнецова Анна Борисовна**, руководитель Невско-Ладожского БВУ

**Зорин Леонтий Борисович,** директор ФГУ «Новгородводхоз».

**Гринева Елена Евгеньевна**, заместитель директора ФГУ «Балтводхоз».

**Косьяненко Анна Александровна**, заместитель директора ФГУ «Двинарегионводхоз».

**Малкевич Жанна Петровна,**  заместитель директора по экономике и финансам Водоканала г. Великие Луки.

**Мельник Марина Михайловна**, руководитель Псковского филиала «ВНИРО».

**Гаранжа Елена Борисовна**, заместитель руководителя Невско-Ладожского БВУ- начальник отдела водных ресурсов по Псковской области.

**Решили:**

**1.** **Одобрить и рекомендовать** к финансированию за счет средств федерального бюджета по направлениям деятельности Росводресурсов в 2020-2022 годах следующие мероприятия, предлагаемые к реализации в Санкт-Петербурге Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности:

1.1. Расчистка русла реки Смоленки.

1.2. Расчистка русла реки Карповки.

1.3. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов
Санкт-Петербурга (по мере внесения сведений в ЕГРН).

**2.** **Одобрить и рекомендовать** к финансированию в рамках региональной составляющей федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» предлагаемые к реализации в Калининградской области Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области следующие мероприятия:

- в 2020 году общей стоимостью 110,0 млн. рублей:

* 1. «Расчистка русла реки Инструч в Калининградской области»
	2. «Расчистка русла реки Прохладная в Калининградской области»

- в 2021 году общей стоимостью 190,0 млн. рублей по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов – реки Лесной, ручья Гагаринского.

**3.** **Одобрить** участие Республики Карелия в реализации 5-ти федеральных проектов: «Чистая страна», «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами», «Чистая вода», «Сохранение лесов» и «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология», в том числе:

- В рамках проекта «Чистая страна» к 2024 году должны быть ликвидированы 3 объекта накопленного вреда в границах городов Беломорск, Пудож, Питкяранта; восстановлено, в том числе рекультивировано, 17 га земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба; качество жизни улучшено у 29,1 тыс. человек (период реализации мероприятий – 2022-2024 годы). В целях достижения показателей национального проекта «Экология» планируется строительство экотехнопарка, в состав которого войдет полигон, мусоросортировочный комплекс, мощностью до 200 тыс. тонн и объекты по переработке отходов.

- В рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» в период 2019 – 2020 гг. предусматривается реализация мероприятий по строительству Водопроводной очистной станции (ВОС) производительностью 8500 куб.м/сутки в г. Сортавала. В перспективе планируются к включению в проект «Чистая вода» следующие объекты: строительство водопроводных очистных сооружений в городах Кеми, Пудож, Сегежа; реконструкция водоочистных сооружений, расположенных на ул. Пушкинская и ул. Щуркина в городе Беломорске и строительство водозабора, водопроводных очистных сооружений и водопроводных сетей в г. Суоярви.

- В рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» проводятся мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов водных объектов и прилегающих к ним акваторий. Мероприятия выполняются с привлечением волонтерского движения и добровольцев из местного населения без предоставления финансирования. За период с апреля по август 2019 года проведено 163 мероприятия, расчищены от бытового мусора и древесного хлама берега водных объектов протяженностью 119,6 км, и участвовали в акции «Вода России» - 3675 человек. Мероприятия по уборке мусора в прибрежной зоне водоемов под лозунгом «Чистые берега Евразии» прошли в г. Петрозаводске, Шальском, Пяльмском сельских поселениях Пудожского района, Михайловском сельском поселении Олонецкого района, Матроском сельском поселении Пряжинского района, Деревянкском сельском поселении Прионежского района, Вяртсильском городском поселении Сортавальского района, Суяорвском районе, Челмужском, Пиндушском сельских поселениях Медвежьегорского района. Лендерском сельском поселении, Муезерском городском поселении Муезерского района.

**4.** **Одобрить и рекомендовать** к финансированию предлагаемые к реализации Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области мероприятия:

*в рамках региональной составляющей федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»* в 2020 году «Разработка проекта «Расчистка участков Чудско-Псковского озера Псковской области»

*в рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий* в 2019-2022 гг:

«Расчистка и дноуглубление реки Великой в г. Пскове Псковской области» (начало работ в 2019 году).

«Расчистка русла реки Пскова в г. Пскове» (срок разработки проекта – 2021 -2022 гг., реализация - 2023-2024 гг).

**5.** **Одобрить и рекомендовать** к финансированию предлагаемые к реализации Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области *в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ленинградская область)» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в составе национального проекта «Экология» мероприятия:*

в 2019-2020 годах: Разработка проектно-сметной документации по расчистке озера Черное, озера Филькино и ручья Безымянного, питающего Карпин пруд (ручья без названия), находящиеся на территории СПб ГБУК «ГМЗ «Гатчина».

в 2020-2021 годах: Расчистка реки Теплая, озера Белое и Карпина пруда, находящихся на территории СПб ГБУК «ГМЗ «Гатчина».

**6.** **Одобрить и рекомендовать** к финансированию предлагаемые к реализацииФГУ «Балтводхоз» мероприятия:

*в рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий*

6.1 Разработка проекта на выполнение работ "Расчистка и дноуглубление реки Ижора в Гатчинском районе Ленинградской области».

6.2 Разработка проекта на выполнение работ "Расчистка и дноуглубление реки Тосна в районе города Тосно.

*в рамках осуществления мер по охране вод:*

6.3 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Балтийского моря в границах Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга.

6.4 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Лесогорского водохранилища в границах Ленинградской области.

**7.** **Одобрить и рекомендовать** к финансированию предлагаемые к реализацииФГУ «Псковводхоз» мероприятия:

*в рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий*

7.1 Разработка проектно-сметной документации по мероприятию "Расчистка русла реки Шелонь в черте г. Порхов Псковской области"

7.2 Разработка проектно-сметной документации по мероприятию "Расчистка и дноуглубление реки Ловать в районе города Великие Луки Псковской области".

*в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в составе национального проекта «Экология»*

7.3 Проведение водоохранных мероприятий, в т. ч. расчистка от древесного хлама и мусора акватории и берегов Нарвского водохранилища (10 км северного берега).

**8.** **Одобрить и рекомендовать** к финансированию предлагаемые к реализацииФГУ «Новгородводхоз» мероприятия:

|  |  |
| --- | --- |
| *в рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в* 2020 году: * 1. Расчистка и углубление русла реки Ивина в пос. Ладва Прионежского района Республики Карелия.
 |  |

* 1. Выполнение проектно-изыскательских работ по мероприятию "Расчистка, дноуглубление и спрямление русел рек Полисть и Порусья в районе города Старая Русса Новгородской области".

*в рамках осуществления мер по охране вод:*

8.3 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Волховского водохранилища специальными информационными знаками на территории Новгородской области.

**9. Одобрить и рекомендовать** к финансированию предлагаемые Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области к реализации в 2019-2022 годах следующие мероприятия:

* 1. Мониторинг дна и берегов реки Варзуга в районе с. Кузовень.
	2. Мониторинг Вересовой Губы Кольского залива.
	3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории ЗАТО Островной, сел Краснощелье, Каневка, Сосновка Ловозерского района Мурманской области.
	4. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Дноуглубление оз. Безымянное в Первомайском округе г. Мурманска»
	5. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне р. Тулома на территории Кольского района Мурманской области.
	6. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Нижне-Туломского и Верхне-Туломского водохранилищ.
	7. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне Кольского залива Баренцева моря на территории Кольского района и г. Мурманска.
	8. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Печенгского района Мурманской области.
	9. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории ЗАТО Видяево и ЗАТО Заозерск.
	10. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне рр. Ура, Титовка, Западная Лица на территории Кольского района Мурманской области.
	11. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Белая.
	12. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Кандалакшского района Мурманской области.
	13. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории муниципального образования г. Кировск с подведомственной территорией.
	14. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Ковдорского района Мурманской области.

**10.** **Одобрить и рекомендовать** к финансированию предлагаемые ФГУ «Двинарегионводхоз» к реализации в 2020 году мероприятия на территории Баренцево-Беломорского бассейнового округа:

Мониторинг за состоянием дна, берегов и водоохранной зоны Иовского водохранилища;

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Иовского водохранилища на территории Мурманской области и Республики Карелия.

Сбор мусора в водоохранной зоне Иовского водохранилища, сортировка и складирование его на специально оборудованных площадках за пределами водоохранной зоны.

Экологические акции с привлечением организаций и местного населения.

**11.** **Принять к сведению** информацию о запланированной реконструкции в 2020-2021 годах набережной реки Шелонь и благоустройстве прилегающей территории в Порхове выделяемых из федерального бюджета Муниципальному образованию Порховский район Псковской области, как одному из победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды малых городов и исторических поселений (Проект «На берегу истории»). Отметить, что реализация этого мероприятия в тот же период с одобренным и рекомендованным ранее к реализации в 2020-2022 годах мероприятием по расчистке русла реки Шелонь в районе города Порхова, направленным на предотвращение негативного воздействия вод, является наиболее целесообразным, дополняющим друг друга.

 **По восьмому вопросу повестки дня** «Основные итоги мониторинга прибрежной зоны Валаамского архипелага и открытых участников северной части Ладожского озера, 1997-2018 гг».

**Выступала:**

**Степанова Анастасия Борисовна,** доцент кафедры РГГМУ.

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию итоги мониторинга прибрежной зоны Валаамского архипелага и открытых участков северной части Ладожского озера.

2. Рекомендовать Невско-Ладожскому БВУ включить в Бассейновую программу государственного мониторинга водных объектов Балтийского бассейнового округа на 2019-2021 гг. пункты наблюдения РГГМУ на Ладожском озере.

**По девятому вопросу повести дня** «Шунгитовые породы – перспективный материал для создания “зеленых” технологий и решения экологических проблем»

**Выступил:**

**Шишков Алексей Юрьевич,** Заместитель начальника Департамента по СЗФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра).

**Решили:**

1.Принять к сведению информацию о применении шунгитовых пород в решении современных экологических проблем, в том числе при очистке производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод.

**По девятому вопросу повестки дня** «Разное» Северо-Западный Зеленый Крест рекомендовал к рассмотрению новую установку для переработки илового осадка с применением интеграционной минерально-матричной технологии геополимеризации ООО НТЦ «Технологии XXI века». Одно и основных достоинств данной технологии – возможность переработать малые накопители илового осадка достаточно дешево, т.к. при переработке образуется материал – камень, который можно затем реализовать.

**По десятому вопросу повестки дня** «О проекте решения 21-го заседания бассейновых советов, месте и дате проведения очередных заседаний бассейнового совета».

**Решили:**

1. Решение бассейновых советов утвердить единогласно.
2. Провести следующие 21-е заседания бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов в феврале-мае 2020 года в г. Старая Русса Новгородской области и г. Мурманск.
3. Поручить секретарям бассейновых советов Г.А. Кузнецовой и И.А. Ивановой организовать подготовку проекта повестки 21-х заседаний бассейновых советов в срок до 1 февраля 2020 года.

Председатель бассейнового совета А.Б. Кузнецова

Секретарь бассейнового совета

Баренцево-Беломорского бассейнового округа Г.А. Кузнецова

Секретарь бассейнового совета

Балтийского бассейнового округа И.А. Иванова