

О Т Ч Ё Т
ФГУ «Востсибрегионводхоз»
о финансово-хозяйственной деятельности Учреждения
за период с 14.01.2018 по 31.12.2018 года.

Петров Николай Николаевич назначен исполняющим обязанности директора ФГУ «Востсибрегионводхоз» приказом руководителя Федерального агентства водных ресурсов от 28.12.2017 года № 25-кф.

Свою деятельность осуществлял с 14.01.2018 в соответствии с заключенным трудовым договором. Руководил производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельностью ФГУ «Востсибрегионводхоз» в соответствии с государственным заданием и планом финансово-хозяйственной деятельности на 2018 год.

Согласно Устава ФГУ «Востсибрегионводхоз», зона деятельности Учреждения (водные объекты, находящиеся в ведении Учреждения): Братское, Вилюйское, Иркутское, Колымское, Усть-Илимское водохранилища, бассейны озера Байкал и рек Ангара, Лена, Колыма, на территории Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Иркутской и Магаданской областей. Протяженность береговой полосы составляет 29805км.

Штатная численность 119 человек.

В структуру Учреждения входят два филиала:

- филиал в республике Бурятия (г. Улан-Удэ) – 8 человек
- филиал в республике Саха (Якутия) г. Якутск – 7 человек.

Три территориальных отдела:

- Братский территориальный отдел – 12 человек
- Байкальский территориальный отдел – 11 человек
- Иркутский территориальный отдел – 13 человек.

На балансе ФГУ «Востсибрегионводхоз» находятся:

- 22 - ГТС (Приложение №1)
- 2 - Производственно-лабораторных корпуса (г. Иркутск и г. Братск)
- 1 - здание Пункт мониторинга (п. Листвянка, Иркутского района, Иркутской области)
 - 1 - Здание РММ (ремонтно-механические мастерские г. Иркутск).
 - Помещения (часть здания в г. Улан-Удэ)
 - 2 - гаража (г. Братск и г. Улан-Удэ)
 - 34 единицы транспортных средств (Приложение 2), в том числе:
 - 8 ед. грузовых автомобилей
 - 5 ед. строительной техники
 - 3 ед. автобус, микроавтобус
 - 18 ед. легковых автомобилей
 - 1 снегоход
 - 15 единиц плавсредств, из них:
 - 4 теплоходов
 - 1 катер на воздушной подушке
 - 1 катер водомёт
 - 1 катер
 - 5 надувных лодок (из них 2 с подвесным мотором)

- 3 моторных лодки

Финансовое обеспечение деятельности учреждения в 2018 году предусмотрена сумма в размере 137290,4 тыс. руб.:

в том числе на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2018 год запланировано 66034,9 тыс. руб. Поступило - 66034,9 тыс. руб.

Субсидии, предусмотренные учреждению на приобретение основных средств по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годы» по ВР «Субсидии бюджетным учреждения на иные цели» в 2018 году составляют 9505,4 тыс. руб. На 31.10.2018 г. освоено 551,2 тыс. руб. На текущую дату приобретен анализатор жидкости – 1 шт.

До конца 2018 года будут поставлены радиостанции для теплохода – 2 шт. на сумму 327,3 тыс. руб. На данный момент заключен контракт на поставку жилого модуля. Поставка транспортного средства предусмотрена в феврале 2019 года.

Субсидии, предусмотренные учреждению на мероприятия, не связанные с оказанием государственных услуг (выполнение работ), необходимых для обеспечения функционирования учреждения в 2018 году составляют 1040,0 тыс. руб. Освоение на 31.10.2018г. составило 620,0 тыс. руб., в том числе:

- постремонтное обслуживание анализаторов «ПИАКОН» комплекса «Акватория Байкал 2» - 100,0 тыс. руб.;

- ремонт анализаторов ПИАКОН комплекса «Акватория Байкал 2» - 520,0 тыс. руб.

До конца 2018 года все средства будут освоены 420,0 тыс. руб. на проверку соответствия лаборатории критериям аккредитации.

Субсидии, предусмотренные учреждению на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2018 год составляют 40316,8 тыс. рублей. Заключены контракты:

- на строительство «Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Большая Речка, Иркутская область» на сумму 41998,8 тыс. руб. Освоено на 30.11.2018г. – 37756,4 тыс. руб.;

- на проведение авторского надзора за строительством «Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Большая Речка, Иркутская область» на сумму 140,3 тыс. руб. Освоено 84 тыс. руб.;

- проведение строительного контроля за реализацией проекта «Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Большая Речка, Иркутская область» на сумму 1000,0 тыс. руб. Освоение составило 899,0 тыс. руб.

Субсидии, предусмотренные на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящиеся в оперативном управлении учреждения в 2018 году в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах» составили 20393,3 тыс. руб. Заключены контракты:

- на осуществление капитального ремонта «Берегоукрепительная стенка озера Байкал в р п Листвянка» - на сумму 10464,3 тыс. руб. Освоено на конец октября – 8912,3 тыс. руб.;

- проведение строительного контроля за капитальным ремонтом «Берегоукрепительная стенка озера Байкал в р п Листвянка» – на сумму 104,5 тыс.руб. Освоено 67,0 тыс. руб.;

- проведение авторского надзора за капитальным ремонтом «Берегоукрепительная стенка озера Байкал в р п Листвянка» - на сумму 9,1 тыс. руб.;

- осуществление капитального ремонта «Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны» - на сумму 9806,4 тыс. руб. Освоено 8781,7 тыс. руб.;

- проведение авторского надзора за капитальным ремонтом «Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны» – на сумму 8,9 тыс. руб.

По приносящей доход деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» заключены договора, предметом которых выполнение лабораторных исследований качества вод. Сумма дохода по заключенным договорам составляет 837,4 тыс. руб. (Приложение № 3)

План оказания государственных услуг (выполнение работ) в 2018 году по ФГУ «Востсибрегионводхоз», согласованный с Енисейским и Ленским БВУ выполнен по всем показателям в полном объеме (Приложение № 4)

Особое внимание в 2018 году уделялось противоаварийным мероприятиям. В рамках проведения мероприятий по охране водных объектов, в том числе мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также по предотвращению и ликвидации последствий засорения водных объектов.

Результаты обследований проводимых Учреждением позволили:

1) выявить проблемные участки на ГТС и водных объектах на территориях подведомственных Учреждению;

2) заблаговременно организовать выполнение работ для безаварийного пропуска весеннего половодья и летне-осенних паводков, в том числе планировать проведение мероприятий по ослаблению прочности льда в период прохождения ледохода на участках представляющих наибольшую угрозу населенным пунктам.

Для обеспечения безаварийного пропуска половодья и летне-осенних паводков на гидротехнических сооружениях и снижения ущербов от вредного воздействия вод, в период прохождения половодья и паводков в 2018 г.:

1. Установлен режим повышенной готовности для регионального уровня функциональной подсистемы противоаварийных мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении ФГУ «Востсибрегионводхоз».

2. Согласно утвержденного Графика организовано совместное дежурство сотрудников ФГУ «Востсибрегионводхоз», Территориальных отделов водных ресурсов по Иркутской области, Республики Бурятия Енисейского БВУ и Ленского БВУ на территории Иркутской области, Республики Бурятия и Республики САХА (Якутия).

3. Проведены тренировочные занятия по проверке готовности Аварийно-восстановительных формирований к оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4. Подготовлены технические средства (легковые автомобили, спецтехника, плавсредства).

На инженерном сооружении (дамба) для защиты с. Кузнецовка Братского района Иркутской области весеннее половодье прошло в штатном режиме. На случай аварийной ситуации на дамбе имеется запас грунта в объеме 1400 м³.

Для снижения возникновения ледяных заторов в районе моста, примыкающего к дамбе в с.Кузнецовка, перед началом ледохода на р.Вихоревка выполнялись работы по очистке русла от льда.

Своевременное выполнение эксплуатационных работ и текущий ремонт обеспечило безаварийный пропуск половодья и паводков в 2018 году. За период прохождения паводка 2018 года нештатных, аварийных и ЧС не произошло. В целях обеспечения безопасной эксплуатации ГТС, находящихся в оперативном управлении учреждения в 2018 г. проводились работы по их содержанию (Приложение №5, фото 1-4). По результатам осмотров ГТС заполнены журналы наблюдений за гидротехническими сооружениями. По результатам комиссионных обследований ГТС, проведенных совместно с представителями ТОВР по Иркутской области, ГУ МЧС по Иркутской области, Управления Ростехнадзора. составлены акты обследований. Все предпаводковые обследования ГТС осуществлялись согласно плана-графика совместных обследований в 2018г

В 2018 году в рамках проведения мероприятий по охране водных объектов, в том числе мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также по предотвращению и ликвидации последствий засорения водных объектов выполнены работы на участках водных объектов, общая протяженность которых составила – **415 км**. Из них на территории Республики Саха (Якутия) обследовано **200 км** участков водных объектов, на территории Республики Бурятия обследовано **95 км** затороопасных участков, **120 км водных объектов обследовано на территории Иркутской области**.

В пунктах отстоя судов для снятия ледового напряжения в зимне-весенний период проводилась работа по распиловке ледяного покрова по периметру теплоходов (Приложение №5, фото 5,6).

Для обеспечения зимних работ по обслуживанию плавсредств проводилась расчистка подъездных путей в пунктах отстоя судов (Приложение № , фото 7,8).

При выполнении работ по ликвидации засорения водных объектов в 2018 году работы по очистке водоёмов от древесного хлама проведены на Иркутском, Братском, Усть-Илимском водохранилищах и оз. Байкал (Приложение № 5, фото 9-14).

Общая площадь очистки составила 12 га, в том числе: 2 га береговой полосы очищено на оз. Байкал, 6 га береговой полосы на Братском водохранилище,

3 га береговой полосы на Усть-Илимском водохранилище, 1 га береговой полосы на Иркутском водохранилище. Общий объем древесного хлама составил **291 м3**. Частично древесный хлам сдан на ТБО муниципальных образований, частично передан на дрова для населения в администрации жилых районов, частично на полигоны для захоронения.

В 2019 г. планируется выполнить работы на участках площадью 12 га.

В целях выявления мест и участков засорения акватории и прибрежной полосы водохранилищ Ангарского каскада ГЭС и оз. Байкал, участков

интенсивного размыва берегов, требующих проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в 2018 году проведены рекогносцировочные обследования оз. Байкал, Иркутского, Братского и Усть-Илимского водохранилищ. Общая протяженность обследований составила - 269000 км.

Наблюдение за состоянием береговой полосы, дна и водоохраных зон оз. Байкал, Иркутского, Братского и Усть-Илимского водохранилищ проводилось на ранее оборудованных мониторинговых площадках.

Во исполнение Государственного задания на 2018г. ФГУ «Востсибрегионводхоз» продолжены наблюдения за водными объектами, находящимися в ведении Учреждения. Наблюдения проводятся в соответствии с «Программой государственного мониторинга водных объектов по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу, находящихся в зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» на 2016-2018 гг».

В 2018 г. **Наблюдения за состоянием дна и берегов водных объектов (п .2.4.1. 1 Государственного задания)** в соответствии с планом были обследованы – **46 мониторинговых площадок.**

- **Иркутское водохранилище** – 5 площадок (п. Тальцы, п. Бурдугуз п. Патроны, сад. «Политехник», п. Новая Разводная);

- **Братское водохранилище** – 7 площадок (п. Усть-Уда 1, п. Усть-Уда 2, п. Приморский, с. Игжей, с. Унгин, с. Тангуй, п. Заярск);

- **Усть-Илимское** – 2 площадки (п. Дубынино, п. Седаново);

- **Озеро Байкал** – 32 площадки (п. Сахюрта, п. Хужир, п. Большое Голоустное, п. Листвянка, п. Байкал, п. Маритуй, п. Култук, п. Сухой Ручей, п. Мангутай, п. Утулик, г. Байкальск, п. Солзан, п. Новоснежная, п. Выдрино, п. Танхой, дельта р. Мишиха, п. Ключевка, п. Боярский, г. Бабушкин, п. Култушный, п. Байкальский Прибой, п. Истомино, п. Посольское, п. Дубинино, п. Оймур, п. Новый Энхалук, п. Сухая, п. Гремячинск, п. Турка, п. Горячинск, п. Максимиха, п. Усть-Баргузин. Наблюдения проводили сотрудники (Рис. 1)

На мониторинговых площадках озера Байкал наблюдения проводили сотрудники отделов мониторинга водохозяйственных систем и сооружений, Иркутского Байкальского территориальных отделов, сотрудниками Филиала Республики Бурятия.

- Отдел мониторинга ВХС и С с участием Иркутского территориального отдела провел наблюдения на 6 мониторинговых площадках – п. Маритуй, п. Байкал, п. Хужир, п. Сахюрта, п. Большое Голоустное, п. Листвянка.

- Филиал Республики Бурятия обследовал 11 мониторинговых площадок: п. Усть-Баргузин, п. Максимиха, п. Горячинск, п. Турка, п. Гремячинск, п. Сухая, п. Новый Энхалук, п. Оймур, п. Дубинино, п. Посольское, с. Истомино (Приложение 5 фото15,16).

- Байкальский территориальный отдел наблюдал 15 мониторинговых площадок: м. Байкальский Прибой, м. Култушная, с. Боярский, г. Бабушкин, с. Ключевка, дельта р. Мишиха, с. Танхой, с. Выдрино, п. Новоснежная, п. Солзан, г. Байкальск, п. Утулик, п. Мангутай, п. Сухой Ручей, п. Култук.

На Иркутском водохранилище работы проводили сотрудники отделов мониторинга водохозяйственных систем и сооружений, Иркутского территориального отдела.

На Братском водохранилище работы проводили отдел мониторинга водохозяйственных систем и сооружений и Братский территориальный отдел.

На Усть-Илимском водохранилище - Братский территориальный отдел

Обследование участков деформации берега водных объектов проведено на участках, общей протяженностью 85,27 км (Приложение № 5, фото 17,18).

- оз. Байкал (53,35 км);
- Иркутском водохранилище (14,05 км);
- Братском водохранилище (13,51 км);
- на Усть-Илимское водохранилище (4,36 км).

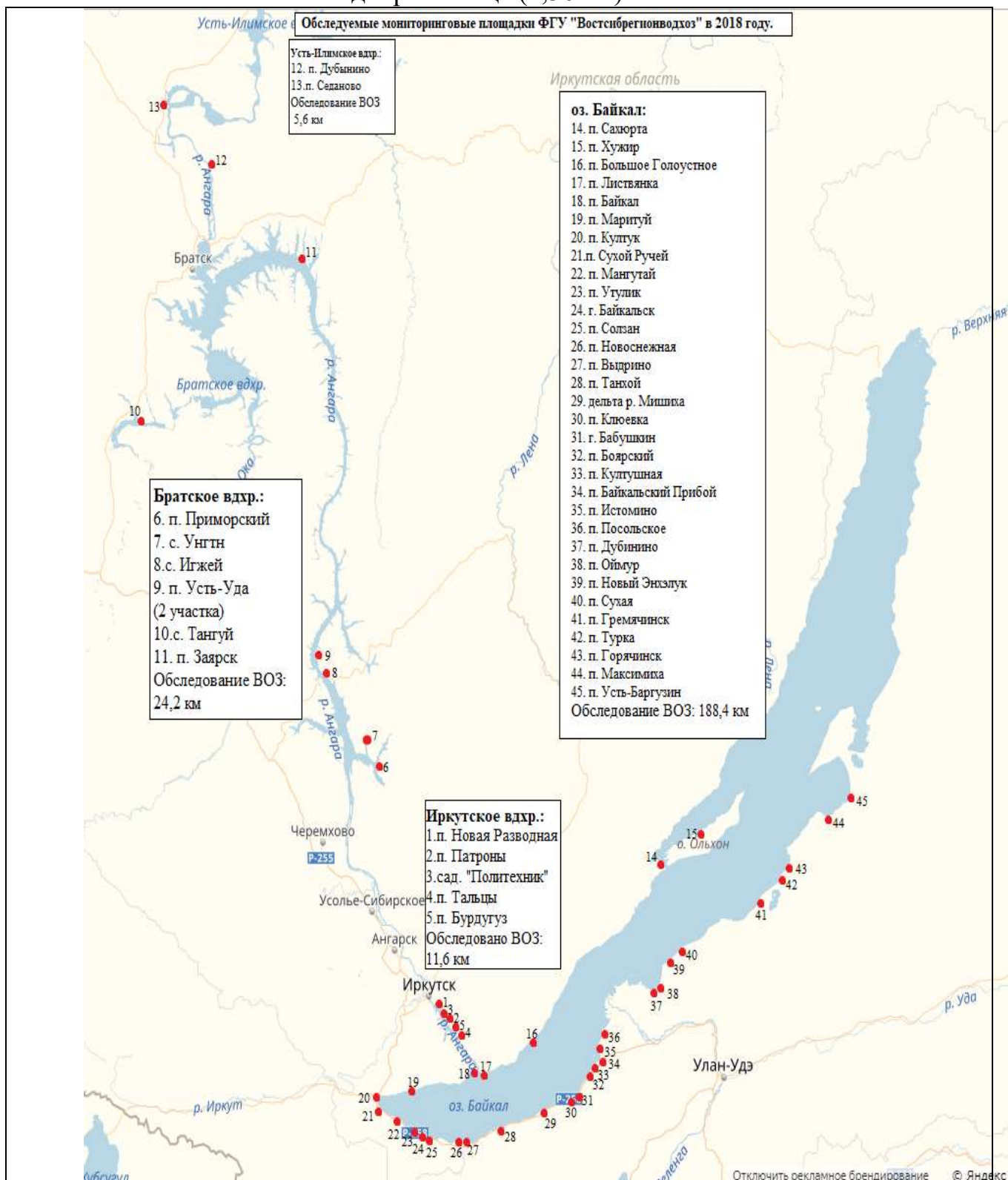


Рис. 1 – Местоположение мониторинговых площадок и водоохраных зон оз. Байкал отделов и филиалов ФГУ «Востсибрегионводхоз»

По результатам обследований мониторинговых площадок в 2018 г. среднее значение деформации – по озеру Байкалу составили – 0,9 м, по Иркутскому водохранилищу – 2,7 м, по Братскому водохранилищу – 0,04 м, по Усть-Илимскому водохранилищу – 1,4 м. (Приложение № 5, фото 19-23).

- среднее значение площади деформации берега составило:

– по озеру Байкал– 531 м²;

- на Иркутском водохранилище– 880,3 м²;

- на Братском водохранилище – 97,6 м²;

- Усть-Илимском водохранилище - 3551,7 м²

Наибольшая деформация берега произошла на озере Байкал отмечены при размыве береговой отмели в районе п. Турка – (3,8 м; 3040 м²), п. Новый Энхэлук (1,5 м; 770 м²), п. Усть-Баргузин (1,6 м; 640 м²);

на Иркутском водохранилище - обрушение и размыв в районе п. Новая Разводная – (4,8 м; 17702,5 м²), п. Патроны – (4,7 м; 15510 м²);

На Братском водохранилище – с. Тангуй (0,05 м; 160 м²), п. Заярск (0,07 м; 133 м²);

на Усть-Илимском водохранилище – п. Седаново (2,11м; 5971,3 м²) и п. Дубынино (0,74 м; 1132,2 м²) за период с 2015 года.

- по южной части Байкала значительных деформаций не наблюдается, а основные изменения – это образование наносов и переформирование отмели за счет колебания уровня воды в Байкале и водных течений.

По данным Иркутского гидрометцентра из-за сильных снегопадов (зима 2017 -2018 года), ливневых дождей и половодья на реках, впадающих в озеро Байкал, с начала 2018 года уровень воды в озере Байкал поднялся на 1,24 м. В следствии чего, прогнозируются возобновление активных процессов разрушения береговых уступов на водных объектах, что повлечет изменений характеристик береговых склонов и отмелей в последующем.

Обследование водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в зоне деятельности Ангаро- Байкальском бассейновом округе (п. 1.2.4.2.а. Государственного задания на 2018 г.), в соответствии с планом, обследована водоохранная зона и прибрежно-защитная полоса общей протяженностью 270,94 км (Рис.2.):

- оз. Байкал (188,4 км);

- Иркутском водохранилище (11,6 км);

- Братском водохранилище (24,2 км);

- на Усть-Илимское водохранилище (5,6 км).

(Приложение №5, фото 24-43)



Рис. 2 –Схема расположения водоохранных зон оз. Байкал , обследованных в 2018 г.

Специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира установлен ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации.

В границах водоохранной зоны водных объектов, обследованных в 2018 году, были выявлены следующие нарушения:

- наличие свалок и навалов твердых коммунальных отходов зафиксированы в населенных пунктах д. Куркут, п. Маритуй, п. Большое Голоустное обнаружено размещение металлического мусорного бака на незащищенном почвенном покрове разбросанными вокруг твердыми коммунальными отходами,

- в местах отдыха неорганизованных «диких» туристов так же зафиксированы твердые бытовые отходы п. Гремячинск, в районе Урочища Харагой (Прилож 5, фото 34);

- на территориях туристических баз администрации следят за уборкой мусора с территорий, но на всех обследованных территориях отмечено отсутствие твердого(водонепроницаемого) покрытия на стоянках автотранспорта

В нарушение требований ч. 8 ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ, не соблюдаются условия обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе. В двадцатиметровой береговой полосе озера Байкал, предназначенной для общего пользования:

- ограждения, здания, строения размещены на урезе (кромки) воды;
- водоохранной зоне оз. Байкал на момент обследования баня в деревянном исполнении (п. Хужир, б/отдыха «Тогот», «Мандерхан») (Прилож 5, фото 24,28)
- в водоохранной зоне оз. Байкал в п. Маритуй, п. Хужир зафиксирован хлам в виде металлических изделий, использующийся на железной дороге, бытовой мусор, выброшенный местными жителями у берега.
- в водоохранной зоне п. Гремячинска обнаружены твердые бытовые отходы после отдыха «диких» туристов.
- в ходе проведения обследования зафиксирован выпас крупно- скота, осуществляется безконтрольно фото.

В 2018 году мероприятия по наблюдению за соблюдением требований водного законодательства при обследовании водоохранной зоны водных объектов проводили совместно с представителями надзорных организаций и представителями местных администраций. Отделом мониторинга водохозяйственных систем и сооружений совместно с Байкальским межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено обследование водоохранной зоны озера Байкал в п. Листвянка, п. Порт Байкал, п. Большое Голоустное, п. Маритуй, п. Большие Коты, п. Половинный. Братский территориальный отдел обследования водоохранной зоны Братского и Усть-Илимского водохранилищ проводил совместно с природоохранной прокуратурой

По фактам выявленных нарушений в адрес администраций направлены письма-предостережения. По результатам проведенных мероприятий от администраций получены письменные отчеты о ликвидации нарушений (очищены территории в пп. Большое Голоустное, д. Куркут, Шара- Тоготское МО)

Сотрудники отделом мониторинга водохозяйственных систем и сооружений и Иркутского территориального отдела принимали участие в рейдовых мероприятиях по обращениям граждан с Байкальским межрегиональным и управлением Росприроднадзора и управлением Росприроднадзора по Иркутской области

Оз. Байкал

- в ходе обследований водоохранной зоны озера Байкал больших скоплений водорослей, напоминающие спиригиру в 2018 году в замечены не были

Камеральные работы.

В 2018 году подготовлен отчет о проведенных работах по мониторингу водных объектов в зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» в 2017 году. Результаты проведенного мониторинга внесены в автоматизированную информационную систему государственного мониторинга водных объектов (АИС

ГМВО) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №111 от 07.05.2008 года.

В соответствии с письмом Росводресурсов от 08.02.2018 №02-26/693 «О ежегодном информационном бюллетене», а также письмом Енисейского БВУ от 09.02.2018 № 06-501, подготовлен и направлен в Енисейское БВУ отчет «О ведении мониторинга водных объектов за 2017 год зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз». Сведения о ведении мониторинга водных объектов в зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» за 2017 год внесены в Программный информационно- аналитический комплекс анализа работы режимов работы водохранилищ.

В соответствии с запросом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации подготовлена и направлена информация «О состоянии и охране окружающей среды Иркутской области в 2017г.», включая мониторинг состояния вод акватории озера Байкал по гидрохимическим и гидрофизикохимическим показателям с использованием судового информационно – измерительного комплекса «Акватория-Байкал 2» для включения в ежегодный Государственный доклад за 2017г.

Подготовлена и направлена в Енисейское БВУ на утверждение «Программа государственного мониторинга водных объектов в зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу на 2019 - 2021 гг.», а также в Программный информационно- аналитический комплекс анализа работы режимов работы водохранилищ.

В соответствии с запросом Росводресурсов от 22.05.2018 № 02-26/3010 и письмом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 07.05.2018 № 140-03164/18, направляем информацию о пунктах наблюдений за водными объектами в зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу.

Территориальными отделами, отделом мониторинга водохозяйственных систем и сооружений, проведен сбор информации по обследованию водных объектов, собранная информация в настоящее время анализируется, полученная информация внесена паспорта мониторинговых площадок обследованных и водоохраных зон, ведется графическое построение профилей береговых откосов.

В мае 2018 года ФГУ «Востсибрегионводхоз»- далее Учреждение, переоформлена лицензия на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства).



В 2018 году ФГУ «Востсибрегионводхоз» продолжены наблюдения за состоянием водных объектов расположенных в Ангаро-Байкальском (озером Байкал, Иркутским, Братским, Усть- Илимским водохранилищами).

Мониторинг водных объектов, проведенный в 2018 году позволит:

1. Своевременно выявлять и прогнозировать развитие негативных процессов, влияющих на изменение положения береговой линии на водных объектах, расположенных в зоне деятельности Учреждения, последствий и потенциальную опасность изменения берегов, а так же изменение качества воды водохранилищ и их состояние;

2. Обеспечивать информационную поддержку принятия управленческих решений по разработке и реализации мер по предотвращению негативного воздействия вод;

3. Программа рассчитана на выявление тенденций воздействия антропогенных факторов в изменении состояния водных объектов в зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу зоны деятельности Енисейского бассейнового водного управления.

4. Пополнить банк данных по мониторингу водных объектов, водоохраных зон, гидротехнических сооружений

В 2019 году (2020-2021 гг.) работы по наблюдению за состоянием водных объектов в зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» будут продолжены В соответствии с «Программой государственного мониторинга водных объектов в зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу на 2019 - 2021 гг.»(после утверждения), планируется проведение наблюдений на 53 мониторинговых площадках: на озере Байкал- 34, на Иркутском водохранилище -6 , Братском водохранилище -10, Усть- Илимском водохранилище-2. Наблюдение за состоянием водоохранной зоны водных объектов запланировано на участках общей протяженностью 306,0 км : на озере

Байкал- 250,5 км на Иркутском водохранилище – 14,8 км. , Братском водохранилище -34, км., Усть-Илимском водохранилище-6,7 км.

Мониторинг водных объектов за количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов

Согласно государственного задания и программы государственного мониторинга водных объектов по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу, относящемуся к зоне деятельности ФГУ «Востсибрегионводхоз» на 2018 год Учреждением проводился гидрохимический мониторинг в стационарной лаборатории и с использованием измерительного комплекса «Акватория – Байкал 2» установленного на т/х «Исток».

Комплексные исследования состава воды по 16 показателям (ИСТОК)

Комплексные исследования химического состава воды выполнены на теплоходе «Исток» с использованием оборудования «Акватория-Байкал 2» вдоль береговой полосы оз. Байкал.

В 2018 году т/х «Исток» выполнил 3 рейса.

- 1-й рейс по Южной части озера Байкал;
- 2-й рейс Центральной и Северной части оз. Байкал;
- 3 рейс по Южной части озера Байкал.

Определяемые параметры «Акватория – Байкал 2»: водородный показатель, температура, удельная электропроводность, окислительно-восстановительный потенциал, цветность, растворенный кислород, нитрит-ион, нитрат-ион, ион аммония, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, железо общее, АПАВ, медь, нефтепродукты

По результатам гидрохимических обследований получено 3228 точек и 31648 элемент-определений наблюдения с зафиксированными координатами. Базы данных направлены в Енисейское БВУ.

Повышенные значения содержания определяемых компонентов

Фосфат-ион

Повышенные значения фосфат-ионов проявляются в основном в районах Южного и Северного Байкала,

Максимальная концентрация зафиксирована в дельте реки Селенги и составляет 0,036 мг/дм³. В районе г. Байкальск и БЦБК составляют 0,021 мг/дм³, в районе п. Листвянка - 0,016, в районе Слюдянка-Култук составляет 0,017 мг/дм³. В целом наблюдается уменьшение содержания фосфат-иона по сравнению с предыдущими годами и уменьшение количества участков с повышенными значениями.

В 2018 г. максимальное значение фосфат-иона в дельте р. Селенга в 2,4 раза выше фонового значения, районе БЦБК в 1,4 раза, в районе Слюдянка-Култук в 1.1 раз.

Сульфат-ион

На локальных участках вдоль побережья сульфат-ион может быть информативным индикатором антропогенного загрязнения, привносимого реками, подземными водами и прямым сбросом в Байкал недостаточно очищенных промышленных, сельскохозяйственных и бытовых стоков.

В 2018 году максимальные значения наблюдались в районе БЦБК. Максимальные концентрации были зафиксированы в третьем рейсе т/х «Исток». Необходимо учитывать, что даже незначительные проявления сульфатов в

поверхностном слое свидетельствуют о серьезном предшествующем воздействии сточных вод на экосистему озера. В целом наблюдается понижение максимальных значений сульфат-иона.

В районе БЦБК максимальное значение содержания сульфат-иона в 2018 г. превышает фоновое значение в 1.4 раза.

В районе г. Северобайкальск максимальное значение содержания сульфат-иона в 2018 г. выше фонового в 1.2 раза, в 2017 г. максимальное значение было ниже фонового.

Железо общее

На протяжении всего периода наблюдений, постоянно выделяются следующие зоны повышенных значений:

- д. Култушная
- район г. Байкальск,
- район г. Северобайкальск, г. Нижнеангарск,
- район полуострова Святой Нос.
- о. Ольхон.

Максимальные значения в районе устья р. Селенга 0, 011 мг/дм³.

Максимальное значение железа в районе БЦБК и р. Селенга было зафиксировано в 2016 г., в 2018 г. максимальное содержание железа в этих районах также превышает фоновое значение. В 2018 г. превышений фоновых значений в районах п. Листвянка, г. Северобайкальск не зафиксировано.

Азотная группа

Повышенные концентрации показателя наблюдаются в районах зоны г. Култук, г. Слюдянка, г. Байкальск, п. Гремячинск, б. Песчаная, п. Усть-Баргузин и Баргузинского залива, в районе дельты реки Селенга, и свидетельствуют о попадании в озеро недостаточно очищенных сточных вод и бытовых отходов. В районах Малого моря и Чивыркуйского залива повышенные концентрации веществ этой группы указывают на негативное влияние как «дикого», так и организованного туризма и отдыха.

Совокупный анализ по показателям NO₂, NO₃, NH₄ показывает, что, устойчивые загрязнения отсутствуют. Плавающие показатели связаны с сезонной миграцией ионов азотной группы.

Максимальное содержание нитрат-иона в 2018 г. зафиксировано в районе БЦБК – 0,38 мг/дм³.

Содержание нитрат-иона в районе р. Селенги выше фонового значения в 2,9 раз.

Максимальное содержание нитрат-иона в 2018 г. в районе п. Листвянка выше фонового в 3,5 раз.

В целом в 2018 г. уменьшились концентрации веществ азотной группы.

Результат: Превышение фоновых значений обусловлено ежегодно увеличивающейся антропогенной нагрузкой, неорганизованным «диким» туризмом, отсутствием очистных сооружений.

Отбор проб воды на мониторинговых площадках и др.

Согласно плана государственного задания отобрано на водоёмах 436 проб воды. Проведен анализ стационарной лабораторией 436 проб и получено 8404 элемент-определений.

По результатам анализа отобранных проб наблюдалось превышение ПДК (для водоемов рыбохозяйственного значения):

Озеро Байкал:

Выявлено превышение ПДК (рыбхоз) (анализ по результатам за шесть месяцев)

- по фенолам в 3-х пробах (г. Слюдянка р-н устья р. Похабиха 10 и 100 м. от берега, г. Байкальск р-н акватории МУП «КОС Байкальского МО» 10 м. от берега) до 1,5 раз;

- по фосфат-иону в 2-х пробах (г. Слюдянка р-н устья р. Похабиха 10 и 100 м. от берега) до 6,1 раз;

- по аммоний-иону в 3-х пробах (г. Слюдянка р-н устья р. Похабиха 10, г. Бабушкин р-н акватории ООО «КОС» 10 м. от берега) до 6,3 раз;

- по нефтепродуктам в 1 пробе (п. Солзан р-н устья р. Малая Осиновка 100 м. от берега) в 1,1 раз;

- по меди в 16 пробах (р-н п. Листвянка 1 створ и 2 створ фоновая, г. Слюдянка р-н устья р. Похабиха 10 и 100 м. от берега, г. Байкальск р-н акватории МУП «КОС Байкальского МО» 100 м. от берега, п. Выдрино р-н акватории ООО «ВКС» 10 и 100 м. от берега, г. Бабушкин р-н акватории ООО «КОС» 100 м. от берега, дельта р. Селенги, район паромной переправы) до 26,3 раз;

- по цинку в 8-х пробах (п. Выдрино р-н акватории ООО «ВКС» 10 и 100 м от берега, р-н п. Листвянка 1 створ, дельта р. Селенги, район паромной переправы, г. Байкальск р-н акватории МУП «КОС Байкальского МО» 100 м. от берега,) до 9,6 раз;

- по алюминию в 12-и пробах (районы дельты р. Селенги, п. Турка, п. Максимиха, впадения р. Тья, паромной переправы, г. Слюдянка устье р. Похабихи 10 и 100 м. от берега, п. Выдрино р-н акватории ООО «ВКС» 10 м. от берега, г. Байкальск р-н акватории МУП «КОС Байкальского МО» 100 м. от берега, п. Ключевка, п. Листвянка (фоновая) до 8,1 раз;

- по железу общему в 3-х пробах (район г. Северобайкальска, район впадения р. Тья) до 7,9 раз;

- марганца в 2-х пробах (район впадения р. Тья, г. Слюдянка р-н устья р. Похабиха 100 м. от берега) до 5,8 раз;

- по кобальту в 2-х пробах (г. Слюдянка р-н устья р. Похабиха 10 и 100 м. от берега) до 4,3 раз;

- по хрому в 2-х пробах (г. Слюдянка р-н устья р. Похабиха 10 и 100 м. от берега) до 7,4 раз.

Иркутское водохранилище:

Выявлено превышение ПДК (рыбхоз)

- **меди в 32-х пробах** (р-ны п. Молодежный 2 участок, сад-ва «Политехник» 1 и 2 створ, п. Патроны 1 км. выше, 1 км. ниже 1 и 2 створ, п. Зеленый мыс, п. Южный, п. Бурдугуз 1 и 2 створ, санатория «Электра», п. Большая речка 1 и 2 створ, м-на Солнечный залив Чертугеевский и ледокола «Ангара», п. Новогрудинина 2 участок, пади Мельничной, залива Ерши, п. Новая Разводная залив Топка 1 и 2 створ, п.Новая Разводная пирс и фоновая) до 3,7 раз;

- **алюминия в 25 пробах** (р-ны сад-ва «Политехник» 2 створ, п. Патроны 1 км. ниже 1и 2 створ,п. Патроны 1 км. выше п. Бурдугуз 1 и 2 створ, санатория «Электра», п. Большая речка 1 и 2 створ, п. Новогрудинина 2 участок, пади

Мельничной, залива Ерши, п. Зеленый мыс, Южный. п. Новая Разводная пирс и фоновая, залива Топка 1 и 2 створ до 4,2 раз;

- марганца в 4-х пробах (р-ны п. Южный, пади Мельничной, залива Ерши, п. Новая Разводная пирс) до 2,5 раз;

- **железа в 1 пробе** (р-н п. Большая речка 1 створ) в 1,4 раз;

- **фенолов в 1 пробе** (р-н п. Новогрудинина 2 участок) в 1,1 раз;

- **нитрит-иона в 1 пробе** (р-н п. Новогрудинина 2 участок) в 1,2 раза;

- **никеля в 3-х пробах** (р-ны Мельничной пади, залива Ерши, п. Новая Разводная пирс) до 2,5 раз;

- **нефтепродуктов в 1-ой пробе** (район п. Тальцы 1 створ) в 2,1 раз

Братское водохранилище:

Выявлено превышение ПДК (рыбхоз)

- по меди в 19-и пробах (р-ны садоводств «Химик», «Зорька», «Приморский», «Дондир», п. Тангуй 1 и 2 створ, п. Заярск 1 и 2 створ, п. Ангарский 1 створ, п. Хадахан 1 и 2 створ, п. Приморский 1 и 2 створ, п. Жданово 1 створ, п. Рассвет 1 створ) до 6,8 раз;

- по алюминию в 31 пробах (р-ны п. Тангуй 1 и 2 створ, п. Заярск 1 и 2 створ, п. Хадахан 2 створ, п. Жданово 1 створ, п. Ангарский 1 и 2 створ, п. Быково 1 и 2 створ, п. Хадахан 1 и 2 створ, п. Приморский 1 и 2 створ, п. Бильчир 1 и 2 створ, п. Рассвет 1 створ, п. Казачье 1 створ, садоводства Химик, садоводства Приморский, садоводства Зорька, садоводства Дондир) до 7,6 раз;

- по нефтепродуктам в 6-и пробах (р-ны садоводств «Химик», «Зорька», «Приморский», «Дондир», п. Казачье 1 створ) до 1,2 раз;

- по фосфат-иону в 15-и пробах (р-ны садоводство Дондир, п. Заярск 1 и 2 створ, п. Казачье 1 и 2 створ, п. Середкино 1 и 2 створ, п. Жданово 1 и 2 створ, п. Ангарский 1 и 2 створ, п. Быково 1 и 2 створ, п. Хадахан 1 и 2 створ) до 1,6 раз;

- по фенолам в 1-ой пробе (р-н садоводства «Зорька») в 1,1 раз;

- по железу общему в 3-х пробах (р-ны садоводства Химик, садоводства Зорька, п. Бильчир 1 створ) до 9,1 раз;

- по марганцу в 2-х пробах (р-ны садоводства Зорька, п. Приморский 1 створ) до 3,4 раз;

- по аммоний-иону в 1-ой пробе (р-н п. Приморский 1 створ) в 2,9 раз.

Усть-Илимское водохранилище:

Выявлено превышение ПДК (рыбхоз)

- по меди в 4-х пробах (р-ны п. Осиновка 1 и 2 створ, п. Сосновый бор 1 и 2 створ) до 1,2 раз;

- по алюминию в 4-х пробах (р-н п. Сосновый бор 1 и 2 створ) до 1,3 раз;

- по фосфат-иону в 4-х пробах (р-ны п. Осиновка 1 и 2 створ, п. Сосновый бор 1 и 2 створ) до 1,1 раз.

Данные о превышениях своевременно направлялись в Росприроднадзор для принятия соответствующих мер.

Результат: Превышение фоновых значений отмечено на участках особо посещаемых туристами, отсутствием санитарно-гигиенических мест и организованного вывоза ТБО и ЖБО (Приложение 6).

Реализация Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Закупки из федерального бюджета и внебюджетных средств проводила Контрактная служба и Единая комиссия, действующая на основании приказа и Положения о Единой комиссии.

За отчётный период проведено 526 процедуры по закупкам товаров, выполнения работ, оказания услуг в том числе:

- 75 электронных аукционов;
- 12 запросов котировок;
- 18 закупок у единственного источника;
- 1 открытых конкурсов
- 420 закупка малого объёма.

Учреждением заключено 56 контрактов с субъектами малого предпринимательства и социально ориентированными организациями на сумму 24458,31 тыс. руб., что составляет 28,0 % относительно проведенных торгов.

В ходе закупок заключено контрактов, договоров, в том числе:

- 106 контракта
- 420 договоров

Стоимость заключенных контрактов и договоров составило 87350,46 тысяч рублей, общая экономия по результатам размещения заказов составила 26994,38 тысяч рублей.

Для соблюдения требований нормативно-правовых актов, регулирующих поставку товаров, выполнение работ и услуг, в Учреждении ведется реестр договоров и счетов, который позволяет отслеживать суммы приобретаемых работ, товаров и услуг, с целью недопущения превышения порога в 5% от суммы финансирования либо 2-х миллионов рублей по прямым договорам до 100 000,00 (Сто тысяч) рублей.

В 2015 году при общей стоимости заключенных контрактов на 363662,17 тыс. руб., экономия - 25239,87 тыс. руб. (6,9%), в 2016 году стоимость контрактов и договоров - 35743,36 тыс. руб., экономия - 959,16 (2,7%), в 2017 году стоимость контрактов и договоров – 19597,07 тыс. руб., экономия 1 143, 23 тыс. руб. (5,83%). в 2018 году стоимость контрактов и договоров – 87350,46 тыс. руб., экономия 26994,38 тыс. руб. (30,9%). Отмечен рост эффективности закупок.

Всего проведено закупок

Наименование закупок	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1. Всего проведено торгов (лотов) и других способов размещения заказов (шт.)	428	327	302	526
2. Количество заключенных контрактов и договоров (шт.)	428	327	302	526
3. Общая стоимость заключенных контрактов и договоров (тыс. руб.)	363662,17	35743,36	19597,07	87350,46
4. Экономия по итогам размещения заказов (тыс. руб.)	25239,87	959,16	1 143, 23	26994,38

5. Доля закупок, которые заказчик осуществил у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций	15,02%	21,39%	23,81%	28,0%
--	--------	--------	--------	-------

(Приложение 7)

За отчетный период в Федеральную антимонопольную службу жалоб на действия (бездействия) Единой комиссии ФГУ «Востсибрегионводхоз» не поступало.

По запросам Росводресурсов, Енисейского и Ленского БВУ предоставлялась информация по вопросам состояния и эксплуатации объектов водного хозяйства. Проводилась работа с водопользователями, а также принимаются другие меры по выполнению Уставных требований и приказов Росводресурсов.

В 2018 году продолжена работа с водопользователями.

Рассмотрены отчеты по форме 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды за 2017 год». Проведена обработка отчетов от 133 водопользователей посредством занесения данных отчетов водопользователей в автоматизированную систему «Информационно-аналитическая система статистической обработки сведений об использовании воды по форме федерального статистического наблюдения №2-тп (водхоз), утвержденную приказом Росстата от 19.10.2009 № 230 «ИАС 2-тп (водхоз)» и состоящую из 3-х блоков: Модуль респондента ИАС-2ТП (водхоз), Модуль Росводресурсов ИАС-2ТП (водхоз), Модуль отчетов системы Росводресурсов ИАС 2-ТП (водхоз).

На основании приказа МПР и экологии РФ от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества» осуществлен:

- сбор, обобщение и анализ сведений, полученных в результате учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества (формы 3.1-3.3) - 607 отчетов;

- внесение 607 отчетов, полученных в результате учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества в программу в ИАС «Водопользование» раздел «Фактическое водопользование».

На основании приказа МПР РФ №30 от 06.02.08г. «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» осуществлено:

- внесение сведений в АИС ГМВО от 50 водопользователей полученных в результате наблюдений за водными объектами по формам 6.1, 6.2, 6.3.

На основании приказа Росстата №469 от 28.08.12г. был осуществлен прием 4 отчетов по форме 2-ОС "Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах за 2017 год".

В течение отчетного года рассмотрены:

96 Программ регулярных наблюдений за водными объектами и водоохранными зонами;

42 Схемы систем водопотребления и водоотведения;

37 Водохозяйственных балансов намечаемого водопользования, составленные на основе отраслевых индивидуальных норм водопотребления и водоотведения;

42 Программы проведения измерений качества сточных и/или дренажных вод;

95 Планов водоохранных мероприятий.

Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах»

В соответствии с Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 29.01.2018 г. № 13 по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, а также недвижимого и особо ценного движимого имущества, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в 2018 году и плановом периоде 2019-2020 годов, между ФГУ «Востсибрегионводхоз» и Росводресурсами заключено Соглашение от 13 марта 2018 г. № 052-02-2018-083 о предоставлении из федерального бюджета субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее — Соглашение) по двум мероприятиям:

- Капитальный ремонт «Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны» - 10497,1 тыс. руб.;

- Капитальный ремонт «Берегоукрепительная стенка озера Байкал в р п Листвянка» - 10696,1 тыс. руб.

По результатам проведения процедур закупок, экономия по двум объектам составила 799,9 тыс. рублей, из них по капитальным ремонтам:

- «Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны» - 681,8 тыс. руб.;

- «Берегоукрепительная стенка озера Байкал в р п Листвянка» - 118,1 тыс. рублей.

Заключены следующие контакты:

- Капитальный ремонт «Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны» на общую сумму 9 815,3 тыс. руб.:

1. Контракт от 05.06.2018 г. № ФБ-065/18 на сумму 9806,4 тыс. руб. на капитальный ремонт объекта. Подрядчик: ООО «Армспецстрой»;

2. Контракт от 29.06.2018 г. № АН-01/18 на сумму 8,9 тыс. руб. на оказание услуг по осуществлению авторского надзора за ходом выполнения работ по капитальному ремонту. Исполнитель — ООО «Проект 311»;

- Капитальный ремонт «Берегоукрепительная стенка озера Байкал в р п Листвянка» на общую сумму 10 578,0 тыс. руб.:

1. Контракт от 18.06.2018 г. № ФБ-066/18 на сумму 10464,33 тыс. руб. на капитальный ремонт объекта. Подрядчик-ООО «Армспецстрой»;

2. Контракт от 18.06.2018 г. №ФБ-068/18 на сумму 104,53 тыс. руб. на строительный контроль. Исполнитель — ООО «АрмСтрой»;

3. Контракт от 29.06.2018 г. № АН-02/18 на сумму 9,14 тыс. руб. на оказание услуг по осуществлению авторского надзора за ходом выполнения работ по

капитальному ремонту. Исполнитель-ООО «Проект 311».

В соответствии с проектно-сметной документацией на капитальный ремонт «Берегоукрепительная стенка озера Байкал в р п Листвянка» предусмотрены следующие основные виды работ:

- С ПК1+34 до ПК1+88 устройство монолитной стены взамен разрушенного деревянного ряжа (Общая длина возводимых стен 60,48м. Высота стен 2,9м. Стены выполнить из гидротехнического бетона В30 F300 W6. Обратная засыпка стен производится песчано-гравийной смесью. На участке работ выполнить асфальтобетонное покрытие толщиной 4,5 см);

- домоноличивание шапчного бруса;

- установка металлического перильного ограждения на всем протяжении берегоукрепления высотой 1,1 м;

- восстановление 8 лестничных сходов и установка 1 лестничного марша;

- установка недостающих (разрушенных) опор освещения -7 шт.;

- установка 12 светильников.

Протяженность берегоукрепления 500 метров.

На 30.11.2018 г. выполнены следующие виды работ, предусмотренные проектно-сметной документацией, а также работы за счет непредвиденных затрат:

- С ПК1+34 до ПК1+88 возведена монолитная стена. Стены выполнены из гидротехнического бетона В30 F300 W6. Обратная засыпка стен произведена песчано-гравийной смесью. На участке работ выполнено асфальтобетонное покрытие толщиной 5 см;

- выполнено домоноличивание шапчного бруса;

-установлено металлическое перильное ограждение на всем протяжении берегоукрепления высотой 1,1 м;

- восстановлено 8 лестничных сходов и установлен 1 лестничный марш;

- установлено 12 недостающих опор освещения;

- установлено 20 светильников (из 7 ранее установленных светильников только 3 светильника были пригодны для дальнейшего применения)(Приложение № 5, фото 56-61).

Работы выполнены на 95%, оплачены на 85%. 100% оплата выполненных работ, согласно Контракта, будет произведена после подписания Акта приемки выполненных работ, которая запланирована на 10.12.2018 г. Согласно контракта работы должны быть выполнены не позднее 14.12.2018 г. Гарантийный паспорт на объект будет подписан в день подписания Акта приемки выполненных работ.

Контроль за выполнением работ на объекте осуществлялся представителями учреждения, а также представителями ООО «АрмСтрой» на основании заключенного контракта на строительный контроль. Результаты проверок зафиксированы в Общем журнале работ. На объекте осуществлялся так же авторский надзор на основании заключенного договора. Результаты проверок зафиксированы в журнале авторского надзора.

В соответствии с проектно-сметной документацией на капитальный ремонт «Берегоукрепление Патроны Иркутского водохранилища в районе п. Патроны» предусмотрены следующие основные виды работ:

- Демонтаж деревянного ряжа;

- Изготовление деревянных конструкций из лиственницы — 739,65 м3;

-Устройство деревянных конструкций - 764,65 м3 ряжа (из них 25м3

деревянных конструкций использовать из старого, пригодного материала).

- Засыпка клеток ряжа песчано-гравийной смесью (оставшийся после разборки старого ряжа, от разборки временных дорог, а так же новый, не бывший в употреблении)

- Устройство каменной наброски из щебня.

- Восстановление почвенно-растительного слоя с посевом трав.

Общая длина берегоукрепления - 1300 м, состоит из трех участков:

1 участок — 500 м.; 2 участок — 400 м.; 3 участок — 400 м.

На 30.11.2018 г. выполнены следующие виды работ, предусмотренные проектно-сметной документацией, а также работы за счет непредвиденных затрат:

- произведен демонтаж деревянного ряжа;

- изготовлены деревянные конструкции из лиственницы — 764,65 м³ (все конструкции новые, 25 м³ деревянного материала из старого ряжа невозможно применить в связи с его непригодностью для дальнейшего использования);

- Выполнена каменная наброска из щебня.

- Клетки ряжа засыпаны песчано-гравийной смесью (оставшийся после разборки старого ряжа, от разборки временных дорог, а также новый, не бывший в употреблении).

- Восстановлен почвенно-растительный слой с посевом трав.

(Приложение № 5, фото 62,63).

Работы выполнены на 95%. Оплачено работ на 89,5%. 100% оплата выполненных работ, согласно Контракта, будет произведена после подписания Акта приемки выполненных работ, которая запланирована на 10-12 декабря 2018 г. Согласно контракта работы должны быть выполнены не позднее 14.12.2018 г. Гарантийный паспорт на объект будет подписан в день подписания Акта приемки выполненных работ.

Контроль за выполнением работ на объекте осуществлялся представителями учреждения, а также ООО «Проект 311» на основании заключенного Договора на проведение авторского надзора. Результаты проверок зафиксированы в журнале авторского надзора.

Федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы»

В рамках реализации Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» на 2017-2018 годы было запланировано строительство объекта «Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Большая Речка, Иркутская область» (Приложение № 5, фото 44-55).

Заказчиком проектных и изыскательских работ в 2016 году являлось Енисейское бассейновое водное управление.

Функции Застройщика (заказчика) по строительству объекта переданы ФГУ «Востсибрегионводхоз» на основании Приказа Федерального агентства водных ресурсов от 15 ноября 2017 г. № 243 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 25 января 2017 г. № 18 «О мерах по реализации Федерального закона от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных

инвестиций и предоставление субсидий в объекты капитального строительства, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2017 год и плановый период на 2018 и 2019 годов» и заключенного Соглашения от 21 ноября 2017 года № ВН-50/10 о предоставлении в 2017 году субсидий за счет бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

На строительство объекта Федеральной целевой программой было предусмотрено финансирование в объеме 85 316,8 тыс. руб., в том числе по годам:

2017 год – 45000,0 тыс. руб.

2018 год – 40316,8 тыс. руб.

Енисейский бассейновым водным управлением был издан приказ о передаче проекта на баланс ФГУ «Востсибрегионводхоз» от 28.11.2017 г. № 312.

Стоимость строительства объекта, согласно утвержденного сводного сметного расчета, составила 68491,3 тыс. руб., из них:

- строительно-монтажные работы – 66745,72 тыс. руб.

- строительный контроль – 1605,31 тыс. руб.

- авторский надзор – 140,27 тыс. руб.

Общая стоимость контрактов, заключенных в 2018 году по результатам проведения процедур закупок, объявленных в 2017 году, составило 43 139,1 тыс. рублей. Закупки проводились в пределах средств, предусмотренных на данный объект федеральной целевой программой на 2017 год в объеме 45 000,0 тыс. рублей.

Средства в объеме 45 000,0 тыс. рублей были возвращены в федеральный бюджет 22.05.2018 года, по причине не подтверждения Минфином России неиспользованных по состоянию на 1 января 2018 года средств федерального бюджета.

Федеральной адресной инвестиционной программой на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов на 2018 год предусмотрено финансирование объекта в объеме 40 316,8 тыс. рублей (Соглашение о предоставлении из федерального бюджета федеральному государственному бюджетному учреждению субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации от 12 апреля 2018 г. № 052-05-2018-010).

На строительство объекта были заключены следующие Контракты:

1. Контракт от 31.01.2018 г. ФБ-015/18 на строительство объекта заключен с ПАО «Восточно-Сибирское речное пароходство» на сумму 41998,8 тыс. руб.;

2. Контракт от 09.04.2018 г. № ФБ-029/18 на оказание услуг по проведению строительного контроля за реализацией проекта по строительству объекта заключен с ООО «ВостСибдорПроект» на сумму 1000,0 тыс. руб.;

3. Контракт от 05.04.2018 г. № ФБ-036/18 на оказание услуг по осуществлению авторского надзора за ходом работ по строительству объекта заключен с ООО «Центр инженерных технологий» на сумму 140,3 тыс. руб.

Надзор за капитальным строительством объекта «Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе п. Большая Речка, Иркутская область»

осуществлялся Службой государственного строительного надзора Иркутской области. За время строительства объекта проведено 3 (три) проверки согласно принятой и утвержденной программы проведения проверок от 16.03.2018 г. Нарушений на объекте не выявлено.

Характеристика объекта:

Общая протяженность линейного объекта - 2522 метра, сооружение состоит из 6 (шести) участков:

участок 1 - 226 м (габионные конструкции)

участок 2 - 374 м (габионные конструкции)

участок 3 - 1022 м (каменная наброска)

участок 4 - 302 м, из них: - 40 м (каменная наброска) - 262 м (габионные конструкции)

участок 5 - 230 м (габионные конструкции)

участок 6 - 368 м (габионные конструкции)

Основные работы на участках 1, 2, часть 4-го, 5,6.

Данные участки выполнены из коробчатых габионов, расположенных друг на друге со сдвижкой 0,15 м. Выполнены следующие работы:

- срезка грунта под технологическую дорогу;
- разработка траншеи под устройство первой линии габионной конструкции;
- укладка геотекстиля для первой линии габионов;
- сборка и установка в траншее первой линии габионной сетки;
- связка первой линии коробчатых габионов между собой;
- заполнение первой линии габионов камнем;
- установка крышки первой линии габионов;
- засыпка и планировка пространства между существующим откосом и первой линией габионной конструкции;
- укладка геотекстиля в места сопряжения второй линии габионной конструкции с грунтом;
- устройство второй линии коробчатого габиона, сборка и установка второй линии габионной сетки поверх первой;
- связка второй линии коробчатых габионов между собой и с первой линией габионов;
- заполнение второй линии габионов камнем;
- установка крышки второй линии габионов;
- засыпка и планировка.

Основные работы на участке 3.

В качестве берегоукрепительных сооружений на участке предусмотрена каменная наброска. Выполнены следующие работы:

- устройство каменной наброски в виде контрбанкета с отсыпкой прямо в воду
- каменная наброска из несортированного естественного рваного и булыжного камня размером от 400 до 700 мм.

Основные работы на участке 4.

Основные работы на ПК0+00 – ПК0+40 аналогичны работам на участке 3.

Основные работы на ПК0+40 – ПК3+02 аналогичны работам на участках 1,

2, 5, 6.

Заключительные работы.

По окончанию работ по берегоукреплению выполнена рекультивация нарушенного плодородного слоя засевом многолетних трав на участках с обратной засыпкой.

Функциональное назначение объекта:

Объект предназначен для защиты от разрушения берега поселка Большая Речка с численностью населения 2700 человек. В зону вероятного обрушения в ближайшие 25 лет попадает 66 жилых домов, в которых проживает 204 человека. Площадь защищаемой территории составляет 126 100 м².

Вероятный ущерб от вредного воздействия вод Иркутского водохранилища на участках в районе п. Большая Речка может составить 359 552,83 тыс. руб.

Работы на объекте завершены.

Акт приемки законченного строительством объекта (по форме КС-11) подписан 16.11.2018 г.

Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (по форме № КС-14) подписан 28.11.2018 г.

Во избежания образования кредиторской задолженности по заключенным контрактам, в течение 2018 года в адрес Росводресурсов направлялись письма с просьбой о выделении дополнительного финансирования на объект.

По состоянию на 30.11.2018 года остается дефицит денежных средств в размере 2 822 284,2 (Два миллиона восемьсот двадцать две тысячи двести семьдесят четыре) рубля 20 копеек для оплаты выполненных работ по контракту.

По состоянию на 30.11.2018 г. на баланс учреждения поставлено и введено в эксплуатацию сооружение, реализованное в рамках Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы»:

1. Объект капитального строительства «Берегоукрепительные работы на Иркутском водохранилище в микрорайоне Солнечный г. Иркутск, Иркутской области»

Приказ ФГУ «Востсибрегионводхоз» от 19 февраль 2018 г. № 43 о вводе объекта в эксплуатацию

От Федерального агентства водных ресурсов получено согласование от 16.11.2018 г. № МТ-04-26/7301 о передаче объекта «Берегоукрепительные работы на Иркутском водохранилище в микрорайоне Солнечный г. Иркутск, Иркутской области» в Казну Российской Федерации. Для передачи объекта недвижимого имущества в Казну Российской Федерации был подготовлен и направлен пакет документов в МТУ Федерального агентства по управлению государственным имуществом Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальским краем 23.11.2018 г.

По объекту «Инженерная защита от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия» земельные участки сформированы в границах под существующим объектом. Ведется работа по переводу земельных участков из категории сельскохозяйственного назначения в категорию земель населённых пунктов и поставке на кадастровый учет.

В 2018 году ФГУ «Востсибрегионводхоз» участвовало в судебных разбирательствах:

- в Арбитражном суде Иркутской области по заявлению к Енисейскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору об отмене постановления о назначении административного наказания о признании ФГУ «Востсибрегионводхоз» виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч.11 ст.19.5 КоАП РФ и назначении наказания в виде штрафа 400 000 рублей. Решением Арбитражного суда Иркутской области постановление о назначении административного наказания в виде штрафа 400 000 рублей признано незаконным и отменено полностью.

- в Арбитражном суде Иркутской области по заявлению ФГУ «Востсибрегионводхоз» к Енисейскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о признании незаконным и отмене постановления о назначении административного наказания в виде штрафа 20 000 рублей. На решение суда об отказе в удовлетворении заявленных требований подана апелляционная жалоба.

- в Иркутском районном суде Иркутской области по исковому заявлению Западно-Байкальского межрайонного природоохранного прокурора к ФГУ «Востсибрегионводхоз» о признании незаконным бездействия, выразившегося в непринятии мер по организации обследования, предшествующего разработке декларации безопасности гидротехнического сооружения в п. Листвянка, обязанности организовать обследование, предшествующее разработке декларации безопасности, произвести расчет вероятного вреда в случае аварии гидротехнического сооружения. По делу принято заочное решение, об удовлетворении исковых требований Западно-Байкальского межрайонного природоохранного прокурора, которое по заявлению ФГУ «Востсибрегионводхоз» отменено и назначено новое рассмотрение дела по существу.

- подано заявление об отсрочке исполнения судебного решения Иркутского районного суда Иркутской области от 29 марта 2017г. по иску Братского межрайонного природоохранного прокурора к ФГУ «Востсибрегионводхоз» об обязанности разработать декларацию безопасности ГТС – дамбы в с. Кузнецовка Братского района, получить разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения и разработать правила эксплуатации. В части обязанности ФГУ получить лицензию по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности судом отказано. На определение Иркутского районного суда от 22 октября 2018г. об отказе ФГУ «Востсибрегионводхоз» в удовлетворении заявления о предоставлении отсрочки исполнения решения суда учреждением подана частная жалоба в судебную коллегия по гражданским делам.

Во исполнение плана основных мероприятий по проведению в 2018 году в Российской Федерации года волонтера (добровольца) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 06.12.2018 года № 583, ФГУ «Востсибрегионводхоз» разработало план мероприятий по охране окружающей среды. Основные мероприятия направлены на работу со школьниками и студентами. Была организована работа по очистке прибрежных территорий оз.

Байкал, Иркутского и Братского водохранилищ. За время проведения мероприятий было собрано 1675 мешков мусора (вес 978,16 куб.м) протяженность территории составила 28,9 км. В мероприятиях приняли участие 1 147 человек (Приложение № 5, фото 64-66).

Во исполнение приказа Росводресурсов № 127 и Постановления Правительства № 447 решались задачи эффективного использования и сохранности государственного имущества, находящегося в учреждении на праве оперативного управления. Всё имущество поставлено на учёт, заведены инвентарные карточки всех приобретенных основных средств. Ответственным за организацию учёта федерального имущества назначена главный бухгалтер Александрова Н.С.

За отчётный период сотрудниками Учреждения проводились комиссионные обследования ГТС, зданий и сооружений, находящихся на балансе Учреждения, а также кораблей и технических средств. По результатам проверок составлялись акты, дефектные ведомости, сметы на текущий ремонт.

Для поддержания работоспособности и в соответствии с требованием законодательства весь транспорт прошел технический осмотр. Водный транспорт перед началом навигации получил положительное заключение Российского Речного регистра.

Осуществлялись мероприятия по энергосбережению. Проведено энергетическое обследование объектов Учреждения, сделана оценка текущего состояния энергопотребления и разработаны мероприятия по энергосбережению и повышению эффективности использования энергоресурсов.

Проведена работа по формированию предварительного прогноза закупок продукции, закупаемой для государственных нужд за счёт средств федерального бюджета и внебюджетных источников финансирования на 2019 год и на период до 2020 года.