

**Территориальным отделом по Республике Бурятия
филиала «Востсибрегионводхоз»
в январе - феврале 2021 года проводились работы:**

В соответствии с п. 2.3.1 «Содержание в надлежащем санитарно-техническом состоянии плотин из грунтовых материалов (дамб)» Плана оказания государственных услуг (выполнения работ) в 2021 году по филиалу «Востсибрегионводхоз» проведены обследование санитарно-технического состояния объектов:

26 января обследование - «Инженерная защита от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия».

Защитная дамба обвалования, крепление берега с. Саратовка от затопления водами р. Селенга предусмотрены на участке береговой полосы протяженностью 1000 метров. Берегоукрепление выполнено из каменной наброски толщиной 1.5 метра, протяженностью 370 м. Протяженность защитной дамбы составляет 1300 метров. Перед сопряжением дамбы с берегом предусмотрено 2 шпоры протяженностью 127 м. Береговая полоса протоки р. Селенга у с. Саратовка подвергалась деформационным процессам. Средний размыв берега протоки за период 1975-2013г составил 5м/год. Состояние - удовлетворительное, источников загрязнения нет. Откосы сооружения зарастают кустарником и травой, в целях пожарной безопасности необходимо провести мероприятия по уборке травы с откосов сооружения.



27 января 2021г. - «Берегоукрепление озера Байкал у с.Максимиха Баргузинского района Республики Бурятия».

Сооружение покрыто льдом и снегом. При визуальном обследовании видно, что при волновом воздействии в период штормов после 12.11.2020г. произошло обрушение берега в районе 0 пикета и дорожного полотна по улице Байкальская в районе 27 дома.



28 января обследование - «Берегоукрепление озера Байкал у с. Оймур Кабанского района Республики Бурятия».



Необходима подсыпка скальной порода на 1 участке в районе самовольно устроенного съезда к озеру маломерных судов, где скальный грунт разворывался механизированным способом. Состояние сооружения удовлетворительное, источников загрязнения нет.

Составлены акты обследования на каждый обследованный участок.

Дополнительно: ведутся работы по внесению отчетов 2-ОС в ИС по Республике Бурятия, ведется работа по формам приказа № 30 от 06.02.2008г №36.1, 6.2., 6.3., внесение в ГМВО сведений водопользователей, рассмотрено **85** отчетов по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды за 2020 год», проведена обработка **85** отчетов 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 27.12.2019 № 815, краткое наименование «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).

а) для формирования базы на первом этапе были занесены данные отчетов водопользователей в **«Модуль респондента ИАС-2ТП (водхоз)»**.

б) на следующем этапе - проведен экспорт данных, сохраненных в формате **whu** в **Модуль Росводресурсов ИАС-2ТП (водхоз)**.

в) проведены стандартные проверки - правильность занесения данных, кодировки, водохозяйственные участки, баланс переданной (полученной) воды и т.д.

После чего была сформирована общая база данных использования воды в 2020 г. по Республике Бурятия. Принято участие в формировании пояснительной записки к отчету по форме № 2-тп (водхоз) за 2020 год с указанием причин отклонений на 10 и более процентов по всем показателям водопользования за отчетный год по сравнению с предыдущим годом, в разрезах: город, субъект Российской Федерации, бассейн водного объекта, класс ОКВЭД.

(Основание:

- Приказ Федеральной службы государственной статистики от 27.12.2019 N 815 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды";

- Письмо Енисейского БУ от 11.01.2021 № 03-01;

- Приказ Росводресурсов от 02.09.2011 № 223 «О вводе в постоянную эксплуатацию информационно-аналитической системы обработки.

6. Государственное задание пункт 1.2.4.5.2а.

Осуществлен прием **140** отчетов за 4 квартал 2020 г., в том числе по форме 3.1 «Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов» - 70 отчетов; по форме 3.2 «Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод» - 35 отчетов, по форме 3.3 «Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод и (или) дренажных вод» - 35 отчетов.

(Основание:

- Приказ 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»).

25.02.2021г. приняли участие в межведомственном совещании по подготовке к пропуску половодья и летнее-осенних паводков в 2021г. на территории Республики Бурятия,

повестка совещания:

1. О складывающейся водохозяйственной обстановке на территории Республики Бурятия и прогнозе развития.
2. Организационные мероприятия по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья в 2021 году.
3. Состояние ГТС, водохозяйственных систем в зоне деятельности, степень опасности.
4. Рассмотрение и согласование графика комиссионных обследований.
5. Уточнение Схемы предоставления оперативной информации о водохозяйственной обстановке по зоне деятельности ТОВР по РБ в 2021г.



Межведомственное совещание.