## 1.2.1.2. Озера

(ФГБУ «Бурятский ЦГМС» Забайкальского УГМС Росгидромета; Байкалводресурсы Росводресурсов; Сибирский филиал ФГУНПП «Росгеолфонд»)

На Байкальской природной территории имеется большое количество водоемов разных размеров, разного происхождения, с разнообразными природными функциями, обеспечивающими чистоту байкальских вод. Самый гипсометрически нижний этаж занимают соровые озера, отшнурованные от Байкала волноприбойными песчаногалечными косами, проточные или полностью закрытые, связанные с Байкалом водообменом через грунтовые воды, свободно фильтрующиеся через галечники косовых «плотин» (Верхнеангарский сор, Посольский сор и многие другие). Во впадинах на поверхности эрозионных и аккумулятивных террас Байкала, обусловленных карстовыми процессами и оттаиванием многолетнемерзлых пород, образуются карстовые и термокарстовые озера (озеро на месте гидролакколита у устьевой части р. Кучулга и др.). Такие же водоемы распространены на разных высотах по всей территории байкальской водосборной площади там, где имеются пласты растворимых кристаллических известняков – мраморов и (или) рыхлые многолетнемерзлые породы (бессточная котловина солоноватых Тажеранских озер в Ольхонском районе и др.). По долинам рек-притоков Байкала множество пойменных озер, генезис которых обусловлен самыми разнообразными причинами или их комплексом, но чаще - карстом, мерзлотой, обвалами, оползнями, гидрологическими процессами (старичные озера). Самый верхний этаж озер расположен у водоразделов самых высоких прибайкальских хребтов — это каровые озера в циркообразных крутосклонных чашах, подпертые конечными моренами самых поздних ледников.

Все озера, как открытые водные объекты, испытывают антропогенное воздействие разной степени интенсивности:

- наименьшее, в основном от воздушного переноса загрязняющих веществ, испытывают каровые озера у водоразделов окружающих Байкал горных хребтов;
- наибольшее озера, на берегах которых имеются поселения, особенно с промышленными предприятиями.

**Гусиное озеро** — крупнейшее озеро на территории БПТ после Байкала. Площадь озера  $163 \text{ км}^2$ , максимальная глубина 25 м. Многолетний объем водной массы при средней глубине  $15 \text{ м} - 2,4 \text{ км}^3$ . Максимальная амплитуда колебаний уровня достигает 95 см.

Антропогенная нагрузка на Гусиное озеро очень значительна: крупнейшая в Бурятии Гусиноозерская ГРЭС потребляет 83,8 % от суммарного водоотбора поверхностных вод Республики Бурятия. В 2011 году сброс без очистки теплых нормативно чистых сточных вод после охлаждения оборудования составил 334,1 млн. м $^3$  (в 2010 г. - 367,9 млн. м $^3$ , в 2009 г. - 288,94 млн. м $^3$ , в 2008 г. - 442,0 млн. м $^3$ , в 2006 г. - 284 млн. м $^3$ , в 2005 г. - 261,1 млн. м $^3$ ).

На берегах озера расположены другие источники антропогенного воздействия на озеро – город Гусиноозерск, железнодорожная станция и поселок Гусиное Озеро, недействующие угольные шахта и разрез с наработанными горными выработками и отвалами горных пород. Помимо теплых сбросов ГРЭС в озеро сбрасываются нормативно очищенные на сооружениях очистки промливневые воды с промплощадки ОАО «Гусиноозерская ГРЭС», а также сточные воды ООО «Байкал Прибор-1» и ООО «ЖЭУ Гусиное озеро» (от последнего стока через р. Цаган-Гол попадают в озеро).

По данным наблюдений Бурятского ЦГМС в 2011 году в г. Гусиноозерске наблюдались средние за год концентрации взвешенных веществ выше 1 ПДК (1,6), среднее содержание в атмосферном воздухе диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота ПДК не превышало.

В 2011 году предприятия г. Гусиноозерска по производству и распределению электроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характроэнергии, газа и воды, стать на поступает наибольшее количество выбросов, карактро на поступает наибольшее количество на поступает наибольшее количество на поступает наибольшее количество на поступает на поступае

теризовались высокой степенью улавливания загрязняющих веществ -97,93% (в 2010 г. -90,58%).

Суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составили 28,172 тыс. т (2010 г. -40,272 тыс. т). Частично попадая в озеро, выбросы увеличивают антропогенную нагрузку на водоем.

Наблюдения проводились у ст. Гусиное озеро. Минерализация воды озера в течение года была средней, самая высокая величина (358 мг/дм $^3$ ) наблюдалась в период закрытого русла. Значения рН находились в пределах от 8,20 ед. рН (слабощелочная) до 8,70 ед. рН (щелочная). Содержание растворенного кислорода находится в зависимости от гидрологического периода. Максимальные значения (14,2 мг/дм $^3$ ) приходятся на зимний период, так как с понижением температуры воды возрастает растворимость кислорода. Минимальное значение (10,5 мг/дм $^3$ ) соответствует летнему периоду. В течение года превышение ПДК регистрировалось по 6 показателям качества воды (в 2010 г. по 7).

Максимальная концентрация меди составила 5 ПДК (12 октября), железа общего – 1,7 ПДК (7 сентября), фенолов – 2 ПДК (17 марта и 12 октября), легко-окисляемых органических веществ (БПК<sub>5</sub>) – 1,6 ПДК (17 марта) и трудно-окисляемых органических веществ (ХПК) – 1,8 ПДК (20 декабря).

По комплексной оценке качества вод наблюдалась характерная загрязненность по органическим веществам (по показателям ХПК и БПК); устойчивая загрязненность - медью и фенолами; неустойчивая – железом общим и цинком.

В 2011 году по сравнению с 2010 годом качество воды Гусиного озера – крупнейшего озера в пределах БПТ (за исключением Байкала) – улучшилось, величина УКИЗВ составила 2.53 – вода озера загрязнённая, 3«а» класса (в 2010 г. – 3.10).

В 2011 году по сравнению с 2010 годом антропогенная нагрузка на водоем по сбросам незначительно уменьшилась (на 9,2 %).

**Байкальские соры**. После строительства Иркутской ГЭС в результате мероприятий по регулированию уровня воды Байкала опасному воздействию подвергаются прибрежные соры, отинурованные от Байкала волноприбойными песчано-галечными косами. Многие из них являются питомниками молоди омуля (Ангарский сор восточная часть которого, в устьевой части р. Верхняя Ангара, входит в состав Верхне-Ангарского заказника, сор Черкалово у дельты Селенги, Посольский сор). При поддержании высоких отметок уровня Байкала происходит размыв кос. Так, постепенно, из-за размыва берегов, уменьшается площадь 14-километрового длиной и шириной 50-400 м острова-косы Ярки, отгораживающей от Байкала Ангарский сор.

Информация о берегоукреплении острова Ярки, отделяющего Ангарский сор от озера Байкал приведена в выпусках доклада за 2005-2008 гг.

При снижении уровня Байкала уменьшается водообмен соровой системы с открытым Байкалом, что в совокупности приводит к увеличению средних температур, интенсивному зарастанию этих водоемов (так, Посольский сор в конце 70-х годов стал интенсивно зарастать элодеей канадской). При сработке уровня озера Байкал сверх величин, в целом характерных для экосистемы, оказывается отрицательное влияние на условия и эффективность воспроизводства нерестующих весной видов рыб (частиковых и бычковых) из-за прямой потери части нерестилищ и высыхания отложенной на них икры. Ухудшаются условия нагула на первых этапах жизни личинок и молоди сиговых (омуля).

**Другие озера на БПТ**. Практически все озера Прибайкалья, в зависимости от степени доступности, являются объектами любительского, а наиболее крупные из них - промыслового лова рыбы.

Объектами особого внимания, как особо охраняемые природные территории, являются озера в составе заповедников, национальных парков и заказников. Среди них выделяются:

- Фролиха живописное проточное озеро ледникового происхождения, находящееся на северо-восточном побережье Байкала, в 6 км от него в горах. Площадь озера 16,5 км², глубина 80 м. Оно является памятником природы, хранящим реликтовые формы ледниковой эпохи, помещенные в Красные книги СССР, РСФСР, Бурятской АССР (рыба даватчан; растения бородения байкальская, полушник щетинистый, шильник водяной, родиола розовая);
- Арангатуй озеро на низменном перешейке, соединяющем гористый полуостров Святой нос с восточным берегом Байкала, находящееся на территории Забайкальского национального парка;
- группа солоноватых озер карстового и мерзлотно-карстового происхождения в бессточных котловинах Тажеранских степей в Приольхонье на западном высоком берегу Байкала на территории Прибайкальского национального парка.

Многие озера Прибайкалья являются объектами рекреации, водного туризма и любительского рыболовства. Любимые места отдыха горожан Улан-Удэ и Иркутска — озеро Котокель (на восточном берегу Байкала), горожан Читы - группа Ивано-Арахлейских озер и Арейское озеро на мировом (двух океанов) водоразделе, горожан Северобайкальска и Нижнеангарска — Ангарский сор, озера Кичерское и Кулинда, горожан Байкальска и Слюдянки — Теплые озера в районер. Снежной (юг Байкала).

На озере Котокель с 2008 по 2011 годы зафиксировано 18 случаев заболевания «гаффской болезнью». Отравление вызывает токсин микроцистин, выделяемый цианобактериями, которые размножаются в процессе эвтофикации водоема. С 2009 года продолжает действовать постановление главного санитарного врача по республике Бурятия от 10.06.2009 № 4 «О введении ограничительных мероприятий на озере Котокель», приостанавливающее использование водоема в рекреационных, питьевых и хозяйственнобытовых целях. По данным лабораторных исследований рыбы и воды из озера Котокель, проведенных Управлением ветеринарии по Республике Бурятия, в 2011 году сохранялся высокий уровень токсичности рыбы и загрязненности озера.

На Байкальской природной территории в степных ее частях имеется большое количество мелких соленых озер. Основные из них расположены в замкнутых межгорных котловинах — Селенгинское (горько-соленое, сульфатное, 0,64 км², глубина 0,5 м), Киранское у г. Кяхта (соленое, 0,2-1 км², глубина до 1 м); Боргойская группа озер (содовые); Тажеранская группа озер в Приольхонье на западном берегу Байкала.

Изучение средних и мелких озер проводится эпизодически, о стационарных наблюдениях за их состоянием в настоящее время сведений не имеется.

**Пруды и водохранилища.** В Республике Бурятия на малых реках и озерах сооружено 43 искусственных водных объекта, из которых 30 водохранилищ и 13 прудов с общим объемом 54,8 млн.  $m^3$ , в том числе 11 водоемов с объемом свыше 1 млн.  $m^3$ . Запас воды в них составляет 41,5 млн.  $m^3$ , то есть 75 % общего запаса воды в водохранилищах и прудах. Общая площадь водного зеркала при нормальном подпорном уровне (НПУ) составляет 19,9 к $m^2$ .

Самым большим водохранилищем является водох ранилище на базе озера Саган-Нур в Мухоршибирском районе Республики Бурятия объемом 18,5 млн.  $m^3$ , что составляет 42% от общего объема всех водохранилищ. Площадь зеркала – 7,3 км².

На территории Республики Бурятия в пределах БПТ пункты наблюдений за качеством вод небольших прудов и водохранилищ не созданы.

На территории Иркутской области сооружены крупнейшие водные объекты: Иркутское водохранилище на р. Ангара, общая площадь водохранилища 154 км², объем 47,7 км³, длина 56 км, наибольшая ширина 4,2 км; Братское водохранилище, на р. Ангара (Иркутская обл.), частично расположено в пределах БПТ, его общая площадь составляет 5470 км², объем 169,3 км³.