1.2.1.2. Озера

(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 кm^2 , максимальная глубина 25 м. Многолетний объем водной массы при средней глубине $15 \text{ м} - 2,4 \text{ кm}^3$. Максимальная амплитуда колебаний уровня достигает 95 см.

Антропогенная нагрузка на Гусиное озеро очень значительна: крупнейшая в Бурятии Гусиноозерская ГРЭС потребляет 83 % от суммарного водоотбора поверхностных вод Республики Бурятия. В 2009 г. сброс без очистки теплых нормативно чистых сточных вод после охлаждения оборудования составил 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 , в 2004 г. - 237 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-Водоканал» и ООО «ЖЭУ Гусиное озеро» (от последнего стока через р. Цаган-Гол попадают в озеро). Объем загрязнений, сброшенных в озеро Гусиное в 2009 году, составил 1514,1 т (в 2008 г. – 1864 т) В составе загрязняющих веществ – сульфаты, хлориды, нефтепродукты.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Гусиноозерске по данным наблюдений Бурятского ЦГМС в 2009 г. превышал ПДК по показателю взвешенные вещества (1,1 ПДК). Среднее содержание в атмосферном воздухе диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота ПДК санитарных норм не превышало.

В 2009 году предприятия г. Гусиноозерска по производству, передаче и распределению электроэнергии, от которых поступает наибольшее количество выбросов, характеризовались высокой степенью улавливания загрязняющих веществ -96,65% (в 2008 г. -98,60%).

Выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников в 2009 г. составили -38,621 тыс. т, увеличившись по сравнению с 2008 г. (32,489 тыс. т), частично попадая в озеро, увеличивали антропогенную нагрузку на водоем.

Наблюдения за качеством воды проводились у ст. Гусиное озеро. В течение года минерализация воды озера менялась от малой (117 мг/дм³) до средней (392 мг/дм³). Вода имела от слабощелочной до щелочной реакции, значения рН лежали в пределах 7,81-8,71 ед. рН. Содержание растворенного кислорода — 7,32-12,0 мг/дм³, а диоксида углерода незначительно — 0-4,4 мг/дм³. Содержание растворенного кислорода находилось в зависимости от гидрологического периода. Максимальные значения приходились на осенний период. Минимальное значение соответствует летнему периоду. Кислородный режим был удовлетворительным.

В течение года превышение ПДК регистрировалось по 6 показателям качества воды (в 2008 г. – по 7 показателям). Максимальная концентрация меди составила 4 ПДК, железа – 2,7 ПДК, цинка – 2,3 ПДК, фенолов – 2 ПДК, органического вещества по величине ХПК – 2 ПДК, по БПК $_5$ – 1,5 ПДК.

Загрязнённость воды озера цинком характеризуется как характерная среднего уровня, общим железом, органическими веществами по ХПК и БПК $_5$ – как характерная низкого уровня, медью — устойчивая среднего уровня, фенолами — неустойчивая среднего уровня.

Величина УКИ3B - 2,77 (в 2008 г. -3,19), вода озера загрязненная, 3а класс.

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.

Информацию о берегоукреплении острова Ярки, отделяющего Ангарский сор от оз. Байкал смотреть 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 оз. 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 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, $0,64 \text{ км}^2$, глубина 0,5 м), Киранское у г. Кяхта (соленое, $0,2-1 \text{ км}^2$, 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 в одохранилище 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 $154 \, \mathrm{km^2}$, объем $47.7 \, \mathrm{km^3}$, длина $56 \, \mathrm{km}$, наибольшая ширина $4.2 \, \mathrm{km}$; Братское водохранилище, на р. Ангара (Иркутская обл.), частично расположено в пределах БПТ, его общая площадь составляет $5470 \, \mathrm{km^2}$, объем $169.3 \, \mathrm{km^3}$.

Выводы

- 1. В 2009 году по сравнению с 2008 годом отмечено незначительное уменьшение антропогенной нагрузки на Гусиное озеро крупнейшего озера в пределах БПТ (за исключением Байкала). Поступление загрязняющих веществ в 2009 году снизилось до 1514,1 т (в 2008 году 1864 т).
- 2. В 2009 году отмечено незначительное улучшение качества воды Гусиного озера по сравнению с 2008 годом. Величина УКИЗВ в 2009 году составила 2,77 (в 2008 году 3,19), вода озера загрязненная, 3 А класс.