

## Озеро Салбат — уникальный «остров жизни» Красноярского края



Среди многочисленных озер в юго-западной части края выделяется одно, на первый взгляд, неприметное — озеро Салбат. Оно не обладает лечебными свойствами, нет в нем рыбы, для купания оно тоже вряд ли подойдет — мелководное, да и вода в нем солоноватая.

Но озеро уникально. На фоне других водно-болотных угодий (ВБУ) южной части края оно является так называемым «островом жизни». Размеры Салбата незначительны — всего три квадратных километра, и летом оно больше напоминает болото. Несмотря на это, два раза в год — весной и осенью — его акватория и береговая линия становятся местом отдыха и кормления для нескольких десятков тысяч особей перелетных птиц — уток, гусей, лебедей, журавлей, куликов.

Кроме этого, здесь гнездятся или регулярно встречаются на пролете более 37 редких видов птиц, занесенных в Красные книги различного ранга — МСОП, РФ и Красноярского края.

Среди них — малый лебедь, лебедь-кликун, серый гусь, западный тундровый гуменник, пеганка, красношейная поганка, черношейная поганка, малая поганка, белокрылая крачка, погоныш-крошка, серый журавль, красавка, беркут, могильник, большой подорлик, сапсан, балобан, большой кроншнеп, большой веретенник,

песочник-красношейка, грязовик, шилоклювка, малая чайка, большая выпь, песчанка, длиннопалый песочник, дупель, камышница и многие другие.

На водоеме расположена самая северная в Приенисейской Сибири колония черных крачек.

По критериям Рамсарской конвенции озеро Салбат соответствует статусу ВБУ международного значения, поскольку обеспечивает существование значительного количества редких, уязвимых или находящихся под угрозой уничтожения видов перелетных птиц или значительного количества особей одного или нескольких таких видов; регулярно поддерживает существование 20 тысяч водоплавающих птиц .

Водно-болотные угодья являются «заказниками» специфической флоры и фауны, с ними связана жизнь, размножение важных объектов промысла ихтиофауны, водной и околотоводной орнитофауны.

Во всем мире ВБУ рассматриваются как один из ключевых типов экосистем планеты; их биосферная, ресурсная и социально-экономическая роль расценивается чрезвычайно высоко — как основа существования разнообразных экосистем, основа экономической деятельности народов той или иной страны. Они признаны важным звеном системы природоохранной политики различных государств.

ООН призывает считать водные ресурсы социальным и экономическим благом, имеющим исключительно большое значение для удовлетворения основных потребностей людей, обеспечения продовольственной безопасности, ликвидации нищеты и защиты экосистем.

ВБУ — часть водных ресурсов планеты, и нет сомнений, что роль их в природных процессах и в жизни человеческого общества чрезвычайно велика и многообразна.

В 1971 году в городе Рамсаре (Иран) была подписана Международная конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местобитания водоплавающих птиц. Обычно эту конвенцию называют

Рамсарской.

Это первая и пока единственная международная конвенция, охраняющая определенный тип экосистем. Причина первоочередности охраны водно-болотных экосистем вытекает из того, что эти экосистемы образуют «каркас жизни» на планете, именно они отличаются наиболее высоким биологическим разнообразием. ВБУ рассматриваются как один из ключевых типов экосистем планеты, который определяет в природе круговорот воды и ряд жизненно важных элементов: запасы пресной воды, уровень грунтовых вод и местный климат. Водно-болотные угодья служат также естественными очистителями среды от многих загрязнителей, основой орошаемого земледелия, залогом поддержания биологического разнообразия.

Водно-болотные экосистемы, будучи сукцессионно молодыми, наиболее быстро и глубоко реагируют на изменения среды и поэтому сильнее всего трансформируются человеком. Крайне важно и то обстоятельство, что если для сохранения большинства сухопутных экосистем достаточно наладить сохранение определенных качеств среды собственно на территории этих экосистем, то водно-болотные угодья вместе с водой получают вещество, энергию и информацию со всей площади своего водосбора, поэтому охрана только самого водоема или болота редко достигает желаемой цели.

Охрана ВБУ должна базироваться на организации в них рационального природопользования, не противоречащего задачам их сохранения и восстановления. На участках, нуждающихся в особом режиме охраны, организуются ООПТ различного статуса (ст. 4.1 Рамсарской конвенции).

Вопрос о создании на озере Салбат особо охраняемой природной территории начал активно обсуждаться еще в начале 90-х годов прошлого века. В 1991 году сотрудниками центра учета и прогнозирования охотничьих ресурсов Красноярского государственного университета была выполнена работа по обследованию водно-болотных угодий на территории края, в ходе которой было рекомендовано организовать видовой заказник краевого значения для охраны и воспроизводства водоплавающих и околоводных птиц и обеспечить полную сохранность озерного комплекса.

В последующие годы в ходе комплексных исследований удалось выяснить, что территория лесных и лесостепных ландшафтов, сопредельных с данным водно-болотным угодьем, является одним из ключевых мест зимовки и путей миграции

ужуро-чулымо-новоселовской группировки сибирской косули, а в составе флоры проектируемой ООПТ выявлено произрастание более 20 видов растений, занесенных в Красные книги РФ и Красноярского края.

В рамках реализации региональной «Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий до 2015 года» в конце нынешнего года планируется создание государственного комплексного заказника «Салбат» в Ужурском и Шарыповском районах на площади 17 419 гектаров.

Благодаря своей уникальности озеро Салбат в дальнейшем может служить прекрасным научным полигоном для комплексных стационарных исследований студентов и аспирантов сибирских вузов по изучению экологии, численности и миграций птиц, динамики гидрологического режима озера, флоры прилежащих ландшафтов.

Ежегодно специалисты Дирекции по ООПТ Красноярского края проводят мониторинг территории планируемого заказника. В ходе очередного выезда в сентябре этого года, связанного с учетами численности перелетных птиц, мы наблюдали предотлетные скопления (до семи тысяч особей) нырковых и речных уток, огарей, лысух, куликов. Также были отмечены отдельные особи «краснокнижных» видов — серого журавля, серого гуся, красношейной, черношейной и малой поганок, сапсана, большого кроншнепа.

Мы также стали свидетелями фактов браконьерской охоты — вдоль всей береговой линии озера были видны следы квадратилов, в большом количестве встречались стреляные ружейные гильзы.

Территория проектируемого заказника весьма перспективна с точки зрения развития экологического (познавательного) туризма. Одной из таких форм может стать развитие бердвочинга. Это англоязычное название самого массового хобби — наблюдения птиц в природе. Самого массового — не преувеличение. В США каждый пятый — бердвочер! В Европе наиболее продвинутые страны — Великобритания, Ирландия, Нидерланды, Швеция, Дания. В этих государствах бердвочеров больше, чем охотников или любителей рыбалки. Не намного от них отстают Франция и Германия.

В нашей стране это движение только начинает развиваться, особенно в западных регионах.

Международная практика показала, что при соответствующем развитии инфраструктуры — строительстве гостевых домиков (визит-центров), сооружении наблюдательных площадок и вышек, разработке экологических маршрутов — на территориях, обладающих таким уникальным эколого-фаунистическим потенциалом, эта форма познавательного туризма приносит неплохой доход в местный бюджет.

С точки зрения потенциала для развития познавательного туризма озеро Салбат обладает всеми необходимыми для этого природными условиями. Любители природы смогут здесь не только наблюдать огромное многообразие и количество птиц в период весенне-осенних миграций, но и поближе познакомиться с уникальной флорой и живописными ландшафтами будущей особо охраняемой природной территории.

Организация заказника это большой вклад не только в сохранение животного и растительного мира региона, поддержание численности основных охотничьих ресурсов, но и в экологическое воспитание и просвещение населения.

Роль ВБУ во всем мире расценивается как основа качества жизни, а часто и как основа самого существования народов той или иной страны — они признаны важным звеном экологической и экономической систем в государстве.

***Игорь ГАВРИЛОВ,***

***первый заместитель директора КГКУ «Дирекция по ООПТ Красноярского края»,***

***кандидат биологических наук, доцент***