

РАМСАРСКАЯ КОНВЕНЦИЯ

По инициативе Международного бюро по изучению водно-болотных угодий и водоплавающих птиц была разработана Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве мест обитания водоплавающих птиц. Конвенция была подписана 2 февраля 1971 года в городе Рамсаре (Иран) и с тех пор носит название Рамсарской конвенции, а день ее подписания объявлен Всемирным днем водно-болотных угодий.

Основная задача конвенции состоит в охране морских заливов, озер и заболоченных территорий от загрязнения химическими отходами. В рамках конвенции создан список водно-болотных угодий международного значения, находящихся под особой охраной конвенции. Государства, подписавшие Рамсарскую конвенцию, определяют на своей территории подходящие участки для включения в этот список и обязуются способствовать охране водно-болотных угодий и водоплавающих птиц.

Многие из сохранявшихся водно-болотных угодий играют важную средообразующую роль как естественные водозащитные объекты, занимающие значительные площади. Кроме того, они представляют собой характерные местообитания охотничьих и находящихся под охраной государства животных, среди которых преобладают водоплавающие и околоводные птицы. В этой связи водно-болотные угодья нуждаются в охране с целью защиты природной среды, естественного разнообразия животных и растений.

На долю озер и болот приходится в среднем около 15 процентов площади Российской Федерации, местами — до 85 процентов, поэтому значение водно-болотных угодий в формировании природы страны очень велико. На территории России расположено почти два миллиона озер, 120 тысяч рек, болота занимают территорию около двух миллионов квадратных километров, протяженность морских побережий составляет десятки тысяч километров. Эти огромные и нередко труднодоступные пространства до сих пор изучены недостаточно.

К сожалению, водно-болотные угодья входят в число экосистем мира, находящихся под угрозой, главным образом, в связи с осушением, преобразованием, загрязнением и чрезмерной эксплуатацией их ресурсов. То, что площади, занимаемые водно-болотными угодьями, неуклонно уменьшаются, вызывает серьезное беспокойство у всех, кто понимает значимость водных артерий, болот, озер, морей и океанов.



«Озеро Абакшинское»

Озеро расположено в Сухобузимском районе в пойме реки Енисей, в трех километрах от села Абакшино, недалеко от автодороги Абакшино — Кононово. Озеро Абакшинское, или в просторечье Дурное, объявлено памятником природы краевого значения в 1984 году. Основное назначение памятника природы — сохранение уникального озера, ценного в эстетическом и оздоровительном отношении. Озеро составляет 400 метров в длину и 50 в ширину, максимальная глубина достигает 20 метров. Озеро питают Кононовское и Саратовское болота. Последнее, к слову, является местом формирования наиболее крупного предотлетного скопления серого журавля в Приенисейской Сибири и зарезервировано для последующего образования государственного природного заказника. В озере обитают линь, щука, окунь, сорога. В прибрежной растительности гнездятся кулики и утки.

Запрещается: рубки леса (кроме санитарной и рубок ухода); выпас скота; мелиоративные работы; распашка земель; мойка автотранспорта; охота.

«Озеро Инголь»

Озеро расположено в Шарыповском районе в бассейне реки Урюп, в четырех километрах от деревни Ивановки. Инголь имеет овальную форму, наибольшая длина три с половиной, а ширина — полтора километра, глубина приближается к ста метрам. Озеро объявлено памятником природы краевого значения в 1983 году с целью сохранения уникального и красивейшего водного объекта, имеющего рекреационное и оздоровительное значение и являющегося любимым местом отдыха жителей края.

Вода в нем пресная, очень прозрачная и чистая, дно просматривается на глубину до десяти метров. Озеро является целебным, Инголь переводится как «озеро здоровья», в лечебных целях используются светло-серые иловые грязи. В него впадают три ключа, один из них, Крутой ключ, издавна считается целебным. В озере водятся окунь, карась, щука, сорога, в последнее время встречаются пелядь, лещ, чир, сиг.

Запрещается: лов рыбы всеми орудиями лова, кроме

удочки; рубка леса в километровой зоне вокруг озера; отстрел боровой и водоплавающей дичи в двухкилометровой зоне вокруг озера; в зоне полутора километров — применение гербицидов; в 200-метровой зоне всякого рода строительство.

«Озеро Ойское»

Озеро Ойское расположено в Ермаковском районе на южном склоне хребта Кулу-мыс, в бассейне реки Оленья речка. Оно представляет собой замкнутую чашу, из которой вытекает ручей, являющийся истоком реки Оя. Озеро расположено в зоне альпийских лугов, в южной его стороне в течение всего лета лежат снежники. По берегам озера произрастают пихта, кедр, можжевельник. Ойское объявлено памятником природы краевого значения в 1985 году. Озеро является местом зимовки хариуса.

Запрещается: рубка леса в водоохранной зоне озера; производство строительных и других видов работ; проезд на всех видах транспорта; проведение каких-либо горных работ вблизи озера.

«Озеро Светленькое»

На первый взгляд оно ничем не отличается от сотни таких же лесных озер. Но стоит немного тихо-тихо постоять на берегу и можно увидеть чудо: на гладкую поверхность озера выплывают лебеди. В этом тихом уголке природы они нашли для себя место для гнездования. Здесь они высидивают и выкармливают птенцов, отсюда улетают на зимовку, а весной снова возвращаются в родные места, на озеро Светленькое. Кроме лебедей, здесь можно увидеть несколько видов уток. К памятнику природы относится само озеро Светленькое и прилегающий к нему лесной массив шириной три километра. Площадь озера составляет почти 90 гектаров. Особенность озера заключается в том, что вода в нем очень прозрачная. Озеро активно используется местным населением близлежащих сел как прекрасный объект для отдыха.

Запрещается: все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с уходом за лесонасаждениями, растительным и животным миром; охота на все виды птиц; проезд всех видов транспорта, исключая гужевые повозки.

ВНИМАНИЕ!

С 1 февраля по 1 мая проходит конкурс детских творческих работ «Сохраним живую природу родного края», объявленный краевым государственным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края», совместно с краевой еженедельной газетой «Наш край», при поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF) в Алтае-Саянском экорегионе. Стать участниками конкурса приглашаются дети с 7 до 16 лет. Основная цель конкурса — привлечение внимания детей к проблемам сохра-

ПУТЕШЕСТВИЕ В УНИКАЛЬНЫЙ МИР

Сегодня наш маршрут посвящен голубым жемчужинам Сибири — озерам, объявленным памятниками природы краевого значения.

И этот выбор не случаен, ведь недавно на планете отмечался Всемирный день водно-болотных угодий

«Озеро Святое»

Этот памятник природы находится недалеко от поселка Абан. Озеро по форме почти идеально круглое, его диаметр превышает триста метров. Вода в озере светлая, прозрачная, голубая. Имеются сведения об использовании в лечебных целях донных отложений озера. В народе существует легенда о Святом озере: ...В давние времена сидел господин Бог у себя на небе, крошил месяц на звездочки, точил ножик о камень. Да ненароком, замешкавшись и от жалости заплакал. И обратился Господни слезы живой водой. И наполнили нечаянную земную рану. И остались там неиссякаемы. И люди прозрели это чудо. И преклонялись ему. И находили в нем: недужные — исцеление, страждущие — утешение, заплутавшие в душевных потемках — просвет. И нарекли его озером Святым...

Запрещается: проезд автотранспорта вне дорог; стоянка автотранспорта вне установленных мест; рубка леса; строительство без согласования со специально уполномоченными государственными органами; применение ядохимикатов и удобрений; охота и рыболовство (за исключением любительского рыболовства в соответствии с Правилами любительского лова на территории Красноярского края).

«Озеро Тиберкуль»

Оно расположено в Курагинском районе в междуречье рек Казыр и Кизир на высоте около 450 метров над уровнем моря. Современный горный ландшафт вокруг озера является результатом тектонической деятельности нескольких периодов оледенения. Озеро

пресноводное, вытянуто с запада на восток на 12 километров, максимальная его глубина приближается к ста метрам. Озеро Тиберкуль окружено красивыми горами. Вокруг произрастают пихта, кедр, береза, осина, на берегу — ольха. В озере обитают хариус, сиг, щука, окунь.

Запрещается: нарушение режима водоохранной зоны озера; рубка насаждений, влияющая на водный режим озера; распашка и разрушение берегов озера.

«Озеро Цинголь»

Это одно из красивейших озер Красноярского края находится в отрогах Кузнецкого Алатау, в двух десятках километров южнее города Шарыпово. Озеро находится в котловине, его берега холмистые, облесенные. Здесь растут береза, лиственница, сосна. Вода в Цинголе пресная, прозрачная. В озере водятся окунь, карась, щука, карп, встречается пелядь. Памятник природы создан с целью сохранения водного объекта, имеющего рекреационное значение.

Запрещается: лов рыбы всеми орудиями лова, кроме удочки; рубка леса в километровой зоне вокруг озера; отстрел боровой и водоплавающей дичи в двухкилометровой зоне вокруг озера; в зоне полутора километров — применение гербицидов; в 200-метровой зоне — всякого рода строительство.

Наше сегодняшнее путешествие в уникальный мир природы завершилось. До следующей встречи на страницах газетных страниц.

Екатерина БОРОВЕНКО,
методист по
экологическому
просвещению
КГУ «Дирекция по ООПТ
Красноярского края»



нения живой природы, а также формирование положительного образа особо охраняемых природных территорий как важнейшего инструмента сохранения природных экосистем.

Стихотворения, легенды о природе, экологические сказки и рисунки необходимо присылать на адрес инициатора конкурса краевого ГУ «Дирекция по ООПТ Красноярского края»: 660049, г. Красноярск, ул. Ленина, 41, а/я 5404.

Лучшие работы конкурса будут опубликованы в газете «Наш край», а также на сайте краевого ГУ «Дирекция по ООПТ Красноярского края»: www.doopt.ru

Дополнительную информацию можно получить по телефону 27-19-09.