

Центральная городская библиотека им. М.Горького

# ЗАПОВЕДНЫЕ МЕСТА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Белогорск 2007

Заповедные места Амурской области: Информационное пособие / Центральная городская библиотека им. М. Горького; Сост. Л.М. Воронова.- Белогорск.- 2007.- 56с.

Составитель: Воронова Л.М., зав. отделом  
обслуживания

Ответственный за выпуск: Чайкина О.Г., директор

Редактор: Вершинина Т.Н., библиограф

Компьютерная верстка: Воронова Д.В., оператор

## От составителя

Уважаемые читатели!

Предлагаем вашему вниманию информационное пособие «Заповедные места Амурской области». В пособие включен материал о заповедниках, заказниках и природных памятниках Амурской области.

Край ты мой, Приамурье родное,  
Что же мы сотворили с тобой,  
Что во всем нашем  
праведном быте-  
Недобор, недохват,  
недород,  
Что багульник- и тот в дефиците,  
Под охраной закона цветет?!

О. Маслов

Амурская область богата природными объектами международного, общероссийского и регионального значения, отличается разнообразием фауны, флоры и экосистем в целом.

Ресурсы, обеспечивающие деятельность человека в свободное время, восстановление физических сил, отдых, привлекают в последнее время все большее внимание исследователей. Рекреационная деятельность неоднородна. Это и санаторно-курортное, и историко-культурное, и туристско-оздоровительное, и спортивно-туристическое, и охотничье-рыболовное направления.

Территория области обладает ресурсами природной рекреации. Это определяется: 1) показателями климата; 2) многообразием ландшафтов и значительной площадью лесов; 3) наличием большого количества рек, минеральных и термальных источников.

В настоящее время этот потенциал во многом остается невостребованным, что определяется в основном социально-экономическими факторами. В области действует одна туристическая база круглосуточного пользования — "Мухинская", рассчитанная на 130 мест, 4 санатория, из которых два детских, с общим числом мест 350, и один дом отдыха "Бузули" на 200 отдыхающих.

Но природные ресурсы, используемые человеком, нуждаются в охране. Вырубка леса и лесные пожары, добыча золота, распашка земель, все больше и больше меняют облик природных комплексов. Все труднее отыскать не изменившие человеком участки. Чтобы лучше узнать, как живет лес, как растут деревья и травы и в каком состоянии находится животный мир, чтобы изучить природный комплекс, создаются заповедники. В этих оазисах нетронутой природы запрещены все виды лесопользования - заготовка сена, сбор грибов, ягод, семян. В заповедниках не разрешается устраивать привалы и разводить костры, охотиться, ловить рыбу. Это своеобразные лаборатории, где научные сотрудники проводят многолетние исследования взаимодействия природных компонентов: почвы, растений, животных, воды и воздуха.

В Амурской области созданы Зейский, Хинганский и Норский заповедники. Площадь заповедных территорий составляет 407,7 тыс. га. Это наименьший показатель по Дальневосточному региону.

Площадь всех охраняемых территорий занимает 3,48 млн. га, что составляет 9,6% от всей площади области. Этот показатель далек от критериев, обоснованных ЮНЕСКО.

При составлении пособия использован материал из книг и периодических изданий. Статьи расположены в алфавитном порядке.

Буклет адресован учащимся школ и учителям, а также рассчитан на широкий круг читателей – любителей природы.

## ***Заповедники***

### **Зейский государственный природный заповедник**

Организован в 1963г. Он находится там, где восточные склоны хребта Тукурингра спускаются к Зейскому водохранилищу. Его площадь 99,4 тыс. га.

Территория заповедника занимает горный район хребта Тукурингра, характеризующийся резко расчлененным рельефом, и относится к подзоне светлохвойных лесов. С вершины хребта хорошо видны каньонообразные долины быстрых и прозрачных рек, живописные скалы, каменистые склоны, местами обрывающиеся почти отвесно, и обширная гладь Зейского водохранилища. Несмотря на то, что этот заповедник лежит на широте Москвы, климат здесь холодный. Средняя температура воздуха в январе составляет -31°C. Безморозный период равен 75-86 дням, годовое количество осадков - 543-600 мм.

На хребте Тукурингра хорошо выражена высотная поясность растительности. Поднимаясь к его вершинам, надо пересечь пояс дубово-черноберезовых лесов (до высоты 250-500 м), где встречаются представители маньчжурской флоры: дуб монгольский, липа маньчжурская, лимонник китайский.

До отметки 900 м идет обширная полоса светлых лиственничников с покровом из багульника. Светлохвойная тайга сменяется сумрачным лесом из ели аянской. Однообразен облик таких лесов, только изредка порадует глаз светло-зеленая кудрявая корона каменной берески или на лесной опушке засверкают яркие рябиновые гроздья. От 1100 до 1300 м — труднопроходимые заросли кедрового стланика.

На вершинах хребта в суровых природных условиях сформировались растительные сообщества с участием мхов, лишайников, кустарничков. В Зейском заповеднике причудливое сочетание разных по происхождению видов животных. В целом на территории заповедника отмечено около 240 видов птиц, 52 вида млекопитающих, 6 видов амфибий и рептилий, 17 видов рыб.

Существенные изменения в флоре и фауне вызвало образование Зейского водохранилища: севернее плотины перестали гнездиться и залетать немой перепел, индийская кукушка, удод малый, черноголовый скворец, толстоклювая пеночка, голубая сорока. Так как Зейский заповедник — единственный в стране, расположенный в зоне светлохвойной тайги, то научным сотрудникам предстоит большая работа по изучению выявленных здесь 621 вида сосудистых растений, 132 видов грибов и 390 видов мхов и лишайников.

Зейский заповедник — уникальная природная модель, где можно проследить воздействие крупного искусственно-го водоема на растительный и животный мир, дать рекомендации по рациональному природопользованию. Научным штатом заповедника совместно с сотрудниками научно-исследовательских учреждений России проводится большая работа по изучению его природы, ведется эколого-просветительская деятельность, функционирует "Музей природы".

## Хинганский государственный природный заповедник

Основан в 1963 г. Расположен на юго-востоке области. Он занимает 97,1 тыс.га, одно из первых мест среди заповедников Дальнего Востока по богатству флоры и фауны.

Одной из основных задач заповедника является сохранение и комплексное изучение остаточных природных элементов восточно-азиатских прерий. Растительный мир составляют представители маньчжурской, охотско-камчатской, восточно-сибирской, монголо - даурской флоры, он насчитывает более 900 видов высших растений, 19 из которых занесены в Красную книгу.

Яркое впечатление производят приамурские луга, особенно во время цветения лилий, ирисов, астр, герани, колокольчиков, пионов. На горизонте в легкой голубоватой дымке видны цепи Буреинского хребта. Живым памятником реликтовых лесов заповедника является бархат амурский. Благодаря заповедному режиму наблюдается хорошее возобновление сосны корейской ("кедра"), ели, пихты.

Прекрасны заповедные леса в любое время года. Зимой ажурный иней разрисовывает деревья, на снежной целине можно при умении "прочитать" звериные следы.

Богат и разнообразен животный мир заповедника. Список млекопитающих насчитывает 47 видов, птиц — 300 видов, 7 видов рептилий, 6 видов амфибий, 23 вида рыб и 1502 вида насекомых. В Красные книги России и Международную занесен 21 вид птиц. Особую ценность в России и в мире заповедник приобрел как место гнездования редчайших птиц мира — японского и даурского журавлей, дальневосточного белого аиста. Архаринская низменность в пределах заповедника и областного заказника "Ганукан" занесена в Красную книгу.

сена в список территорий Российской Федерации, на которые распространяется особый статус, связанный с реализацией российской стороной Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение.

Коллективом заповедника ведется большая научно-исследовательская работа по изучению флоры и фауны, в заповеднике имеется отдел экономического образования и просвещения, разработан и действует эколого-образовательный маршрут "Озеро белых птиц". При заповеднике с 1998 г. функционирует станция реинтродукции редких видов птиц, где содержится 15 журавлей.



ЯПОНСКИЙ ЖУРАВЛЬ  
*GRUS JAPONENSIS*



ЛОТОС КОМАРОВА  
*NELUMBO KOMAROVII GROSSH.*

### Норский государственный природный заповедник

Норский - первый и единственный моревый заповедник России.

Основан в 1968 г. как охотничий заказник областного значения на площади 40 тыс.га. В 1984 г. в связи с усилением хозяйственной деятельности при строительстве БАМа ему был дан статус республиканского, а территория расширена в пять раз.

Расположен заповедник на равнинном междуречье крупнейших рек Селемджи и Норы - богатейшей местности по обилию водно-болотных угодий, рек и речушек, ключей, озер, которые давно привлекали внимание зоологов и охотников. Проектирование Селемджинской (Дагмарской) ГЭС, водохранилище которой должно было практически полностью затопить заказник с его уникальной природой, заставило ученых Амурского научного центра ДВО РАН привлечь внимание к этой территории не только общественности, но и государственных органов. 2 февраля 1998 года Постановлением правительства РФ № 136 был создан Норский государственный природный заповедник площадью 211,2 тыс.га. Здесь обитает 223 вида птиц, из них 145 гнездящихся; 30 видов птиц занесены в Красные книги всех рангов. Это первый и единственный в России маревый заповедник, сочетающий удивительные черты растительного и животного мира, отвечающим критериям эталона Севера Приамурья.

Этот уголок природы по своей ценности соответствует Рамсарской конвенции и может претендовать на включение в список водно-болотных угодий международного значения. Еще одной уникальной чертой животного мира междуречья Нора - Селемджа является обитание здесь крупнейшей в мире (более 7 тыс. особей) мигрирующей популяции сибирской косули. Заповедник по праву может называться дальневосточным "Серенгети".

Самые крупные реки заповедника - Селемджа, Нора и Бурунда – относятся к типу горно-таежных со скоростью течения до 2,5-3 м/сек., с чередованием плесов и стремительных перекатов. Реки Червинка и Бурундушка равнинные, отличаются медленным течением и сильным меадри-

рованием. Их долины представляют собой древнее русло Праселемджи, поэтому изобилуют старицами, озерами, притоками, среди которых встречаются много водоемов термокарстового происхождения. Весенних паводков на заповедных реках почти не бывает.

Лесная растительность занимает 54 % площади заповедника. Основные лесообразующие виды - лиственница Гмелина и береза белая. Разреженные лиственничники с насеющим их животным миром могут служить эталоном данных природных комплексов в Приамурье. Весной в лиственничных лесах расцветает даурский рододендрон, осенью созревает брусника.

В то время, как обширные открытые пространства на водоразделах заняты суровыми мирами с обедненной флорой, поймы рек поражают своим богатством и разнообразием. Именно здесь отмечено большинство представителей неморальной флоры- липа даурская, клен желтый, ясень маньчжурский, ильм лопастной, барбарис амурский, а также элеутерококк колючий, не уступающий по целебным качествам своему знаменитому родственнику- женщенню.

Норский заповедник- прекрасное местообитание для водных и околоводных птиц. Здесь самая разветвленная сеть рек и озера во всей области. Поэтому заповедник становится пристанищем для многих птиц в их великих кочевках с летних на зимние места обитания и обратно. Гуси, утки, два вида журавлей- стрек и серый- встречаются здесь на пролете. Здесь гнездуются- сухонос, обилие рыбы привлекает сюда бесстрашного крылатого рыбака- скопу, орлана-белохвоста, рыбного филина, из-за пристрастия к рыбе перешедшего на дневной образ жизни. Еще в заповеднике

обитают самый могучий из наших орлов- беркут, и самая большая из российских сов- большая неясыть.

Но особое место в заповеднике занимают журавли и аисты. Здесь обнаружены самые северные места гнездования японского журавля и дальневосточного белого аиста, обитает обособленная популяция черного журавля, за свой окрас и скрытность именуемого «журавлем – монахом». Но особенно удивили ученых результаты исследования черного аиста - одной из редчайших птиц Земли. Как выяснилось, в Норском заповеднике наибольшая плотность обитания этой птицы во всем мире. Изучение и охрана журавлей и аистов – одна из основных задач Норского заповедника, который является центром заповедной системы северо-востока Амурской области.



Кроме трех государственных природных заповедников выделены следующие типы особо охраняемых территорий:

- 1) заказники: республиканского значения — 2; областного значения — 35;
- 2) ботанический сад - 1;
- 3) памятники природы — 149;
- 4) курортно-оздоровительные зоны — 30.

В 1994 году создан *ботанический сад* Амурского научного центра Дальневосточного отделения РАН.

### Заказники

#### **АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Амурский государственный охотничий заказник областного значения (далее- Амурский заказник ) образован постановлением главы администрации Амурской области от 14.13. 1975 №102 на территории Константиновского и Михайловского районов Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 №106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Площадь заказника 16500 га. Расположен в низовье р.Полтавка, в 15 км от п. Поярково. Создавался как комплексный, но в дальнейшем, с развитием сельского хозяйства и высыханием болот и озер, его водно-болотные угодья приобрели особое значение как места отдыха и гнездования водоплавающей дичи и редких видов птиц. Гидрографическая сеть представлена единственной рекой Топкоча (19 км) и многочисленными мелкими озерами. Заказник представляет собой один из немногих сохранившихся участков водно-болотных угодий. Зейско-Буреинской равнины. На более возвышенных участках болота сменяются луговой расти-

тельностью. На склонах террас и релочных повышениях сохранились долинные леса с участием березы плосколистной и даурской, дуба монгольского и осины, ильма, бархата амурского и зарослей кустарников из леспредецы, лещины, ив, шиповника. Животный мир представлен типичными обитателями амурской лесостепи, включая 7 видов ценных промысловых животных. Здесь гнездятся птицы, занесенные в Красную Книгу РФ: японский и даурский журавль, дальневосточный белый аист. Это важное место для остановок во время миграции черных журавлей, гусей, водопла-вающей дичи. В весеннее время в заказнике собирается на отдых и кормежку до 10-15 тысяч гусей. Здесь гнездятся около 10 пар японских и даурских журавлей и дальнево-сточных аистов. Осенью собирается до - 2,5 тысяч черных журавлей. Это поистине журавлиное царство. Ранее здесь встречались дрофы и даурская куропатка. В заказнике были предприняты успешные попытки реинтродукции лотоса Комарова. Главные угрозы - сельхозпалы, мелиорация и выпас скота, браконьерство.

#### **ПРИРОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ « БЕККЕЛЬДЕУЛЬ»**

Беккельдеульский государственный охотничий заказник областного значения (далее заказник «Беккельдеуль») образован постановлением главы администрации Амурской области от 10.10. 1996 №495 на территории Зейского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 №106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения». Площадь 104700 га.

Заказник создан с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности объектов животного мира и среды его обитания, поддержания целостности естественных природных комплексов.

Заказник «Беккельдеуль» находится в ведении департамента агропромышленного комплекса администрации Амурской области, который осуществляет контроль за выполнением природоохранного режима и обеспечивает руководство деятельностью заказника.

Заказник «Беккельдеуль» содержится за счет средств областного бюджета и субвенций из федерального бюджета.

Расположен в Зейском районе в 12 км от города Зея. Рельеф гористый, наибольшую абсолютную высоту имеет гора Беккельдеуль - 1470 м над ур. м. Гидографическая сеть заказника представлена реками В. Беккельдеуль - 30 км, Алтая - 40 км, Окака - 40 км, Алленга. Общая длина речной сети составляет 185 м.

Растительность представлена смешанными лесами, значительно пройденными пожарами. Наиболее распространены белоберезовые или лиственничные леса и фрагменты еловых лесов по водотокам. Высокогорья заняты зарослями кедрового стланика с участками оstepнённых лугов и каменистых тундр.

На территории заказника обитает 7 видов ценных промысловых видов животных, высока численность изюбра и соболя. Плотность этих видов, благодаря хорошо организованной охране и проводимым биотехническим мероприятиям, в несколько раз выше, чем на сопредельных территориях. Особенной заслугой заказника является обилие кабарги, тем более что заказник и создавался для восстановления именно этого вида. Из редких видов птиц обитает дикиша.

Главные угрозы - браконьерство и нерегулируемый туризм со стороны побережья Зейского водохранилища.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕРЕЗОВСКИЙ»

Березовский государственный охотничий заказник областного значения (далее—Березовский заказник) образован постановлением главы администрации Амурской области от 24.08.1995 №402 на территории Ивановского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02. 1999 № 106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Березовский заказник создан с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности объектов животного мира и среды их обитания, поддержания целостности естественных природных комплексов.

Березовский заказник выполняет функции поддержания целостности естественных природных комплексов. Расположен в Ивановском районе на левобережье р. Зея между селами Березовка и Семиозёрка на площади 11300 га. Представляет собой пойму р. Зея с наличием многочисленных озер и болот.

Гидрографическая сеть включает участок рек Зея -18 км и Малая Белая-6 км Общая протяженность - около 30 км. Распространены в основном бурые лесные и лугово-черноземовидные типы почв. Заказник является одним из немногих сохранившихся участков водно-болотных угодий Зейско-Бурейнской равнины представляющих собой массив

пойменных болот и приречной уремы с вкраплениями дубово-черноберезовых лесов в окружении полей.

Обширные осоковые болота с тростниками зарослями чередуются с ивовыми редколесьями.

Отмечено 7 видов ценных промысловых животных, из которых наиболее распространенной является косуля. Встречаются дальневосточный белый аист и японский журавль, многие виды водоплавающих птиц. В период сезонных пролетов на данной территории помимо гусей и уток зарегистрированы даурские журавли.

Главные угрозы - сельхозпальмы, мелиорация и выпас скота, браконьерство.



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БИРМИНСКИЙ»

Бирминский государственный природный зоологический заказник областного значения (далее Бирминский за-

казник) образован постановлением главы администрации Амурской области от 20.10. 1999 №634 на территории Мазановского района Амурской области.

Бирминский заказник создан с целью сохранения, воспроизведения и восстановления численности объектов животного мира и среды их обитания, поддержания целостности естественных природных комплексов.

Площадь 101450 га. Расположен в Мазановском районе в бассейне р. Бирма и на правобережье р. Томь. Рельеф представлен слабо изрезанной равниной с включением возвышенных участков (до 289 м над ур. м.), круто обрывающихся к пойме р. Томь. Гидрологическая сеть включает участки рек: Томь - 56 км, М. Майкур - 38 км., Кривой Гош - 22 км и ключи Корга - 12 км, Каменушка - 10 км, 1-я и 2-я Песчанка - 21 км., Балабчиха - 8 км. Общая протяженность речной сети составляет 177 км. Почвенный покров представлен бура-таежными почвами, приуроченными к возвышенным участкам рельефа. Дерново-подзолистые почвы занимают пологоволнистые участки территории. Заказник расположен на границе растительности, где южная тайга переходит в редколесья и мари.

Издавна междуречье Бирмы и Гоша было примечательно как место зимовки косули. В зимний период здесь собиралось до 6 тыс. голов. Основной задачей заказника является охрана этой большой концентрации косули. В заказнике же обитает еще 14 видов ценных промысловых животных. Благодаря хорошей охране, уничтожению волков и биотехническим работам, дикие животные чувствуют себя здесь в безопасности.

Отмечены гнездовья дальневосточного белого аиста. Ранее гнездились японские журавли

Главные угрозы - лесные пожары.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ  
ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ»**

Государственный охотничий заказник областного значения «Благовещенский» (далее – Благовещенский заказник) образован решением облисполкома от 14.03.1975 №102 на территории Благовещенского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 №106 профиль заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Площадь составляет 48000 га. Расположен в Благовещенском районе, в междуречье Амура и Зеи, к северу от г. Благовещенска до с. Новинка. Рельеф слабохолмистый (до 280 м н. ур. м) с участком поймы р. Зея. Гидрографическая сеть включает участки рек: Зея - 38 км., Амур - 20 км., Симониха - 14 км, Чигири - 10 км.; протоки: Безымянка - 16 км и Белогорьевская - 10 км.; ключи: Теплый-6 км и Буяновский - 8 км. Протяженность речной сети составляет 142 км.

Территория заказника находится, в основном, в зоне интенсивного антропогенного воздействия, вблизи областного центра. Но только благодаря существованию этого заказника и жёсткому режиму его охраны, жители Благовещенска имеют возможность увидеть косуль и фазанов прямо на своих садовых участках.

Отмечено произрастание редких видов растений: башмачки крупноцветковый и пятнистый, бархат амурский, пион молочноцветковый, лихнис сверкающий. Заказник охраняет уникальный массив сосновых лесов, объявленный памятником природы - «Урочище Мухинка».

Животный мир включает 10 видов промысловых животных, наиболее ценные из них: косуля, енотовидная собака, лисица, фазан.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ВЕРХНЕ-ДЕПСКИЙ»

Верхнее-Депский государственный охотничий заказник областного значения (далее – Верхне-Депский заказник) образован решением облисполкома от 15.09.1976 №352 на территории Зейского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 №106 профиль заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Площадь составляет 156800 га. Расположен в Зейском районе в верховьях р. Деп, к западу от БАМа (ст. Тунгала и Огорон). Ландшафт включает гористые элементы (80%) высотой до 1000 м н. ур. м. в сочетании с плоскими и покатыми участками рельефа.

Это уникальный природный комплекс Амурской области: озеро Огорон в котловинном расширении между хребтами Соктахан и Джагды образует коридор, который используется лосеми и косулями для миграции на Верхнезейскую равнину.

Гидрографическая сеть представлена реками: Деп - 60 км, Долбыргь - 50 км, Четканда – 20 км., Ушмун-25км., Алгакан - 7,5км., Тунгала - 20км., Хогде-Джутдагын - 22,5 км., Анегдан -35 км; ключами: Дорожный - 20 км, Тыгдылан - 17,5 км, Макаровский -15 км, Темный-10 км.

Заказник расположен в подзоне средней тайги. На его территории отмечено 13 видов ценных промысловых жи-

вотных. Численность лося, изюбра, косули высока, и за счёт заказника идёт постоянная «подпитка» пограничных охотугодий данными видами животных. Здесь гнездятся редкие виды: дикуша, черный аист, скопа, орлан-белохвост.

Заказник является также важным местом остановки на пролете многих других видов птиц.

Главные угрозы - активные лесозаготовки в еловых лесах предгорий хр. Соктахан, разработка месторождений россыпного золота, браконьерство.



*Скопа*

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ВЕРХНЕ- ЗАВИТИНСКИЙ»

Верхне-Завитинский государственный охотничий заказник образован постановлением главы администрации от 21.08.1998 №385 на территории Завитинского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амур-

ской области от 26.02.1999 №106 профиль заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Верхне-Завитинский заказник находится в ведении департамента агропромышленного комплекса администрации Амурской области, который осуществляет контроль за выполнением природоохранного режима и обеспечивает руководство деятельностью заказника.

Заказник Верхне-Завитинский содержится за счет средств областного бюджета и субвенций из федерального бюджета.

Площадь 36100 га. Расположен в Завитинском районе в верховьях реки Б.Горбыль. Рельеф представляет волнистую равнину с абсолютными высотами до 300 м н.ур.м. Возвышенные участки рельефа занимают до 20% территории.

Гидрографическая сеть включает участки рек: Секта - 30 км., Горбыль - 30 км и ключи: Озёрный - 6 км., Кайл - 8 км, Мугай - 5 км, Лохмач - 12 км. Общая протяжённость её составляет 92 км.

Растительность представлена преимущественно лиственничниками с участием: берёзы плосколистной, берёзы даурской и дуба монгольского. По долинам рек распространены вейниковые и осоковые болота с небольшими термо-карстовыми озерами. В травянистом покрове преобладают разнотравно-злаковые, а на увлажненных, участках – осоко-злаковые и осоко-вейниковые с разнотравьем типы травостоя.

Животный мир представлен 12 видами ценных промысловых животных. Особую роль территория заказника играет в сохранении популяции мигрирующей косули, бу-

дучи местом зимовки этого вида. В летний период здесь отмечены скопления лосей. Благодаря большим объёмам биотехнических работ, в заказнике значительно возросла численность кабана и изюбра.

Здесь отмечены редкие виды орнитофауны: чёрный и дальневосточный белый аисты, орлан-белохвост, скопа.

Главные угрозы - пожары и браконьерство, образование Бурейского водохранилища.

### **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ВОСКРЕСЕНОВ- СКИЙ»**

Воскресеновский государственный охотничий заказник областного значения (далее Воскресеновский заказник) образован решением облисполкома от 31.07.1968 № 32 на территории Серышевского района Амурской области, Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 № 106 профиль заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Площадь 16800 га. Создан с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности объектов животного мира и среды обитания, поддержания целостности естественных природных комплексов.

Расположен в Серышевском районе на левобережье среднего течения реки Томь к северу от села Воскресеновка. Наибольшая часть территории (90%) представлена равниной, которая сочетается с возвышениями до 268 м н.ур.м. и поймой реки Томь. Гидрографическая сеть развита слабо и включает участок реки Томь (16 км.).

В заказнике обитает 10 видов ценных промысловых животных, численность которых по сравнению с сопредельными угодьями в несколько раз выше.

Построенный на реке Томь егерский кордон стал надёжной защитой от браконьеров сразу для трёх заказников, расположенных на р. Томь: Бирминского, Воскресеновского и Ташинского - в сохранении популяции мигрирующей ко-сули, концентрирующейся здесь на зимовках.

На территории Воскресеновского заказника проводятся противопожарные и лесохозяйственные мероприятия.

### **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГЕРБИКАНСКИЙ»**

Гербиканский государственный охотничий заказник областного значения (далее – Гербиканский заказник) образован постановлением главы администрации от 24.08.1995 № 402 на территории Селемджинского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 №106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Площадь 87600 га. Расположен в бассейне р. Гербикан (левый приток р. Селемджа). 3 км к юго-востоку от поселка Стойба. Территория носит ярко выраженный горный характер, отдельные высоты достигают отметки 1093 м н.у.р.м. (гора Куранта). Гидографическая сеть включает участки рек: Селемджа -14 км., Б. Эльга - 14 км., Б. Каракын-12 км., Синникан-10 км., Бага -14 км., Гербикачан - 28 км., Гербикан-20 км., Сагир-20 км. Общая протяженность речном сети составляет 253 км.

Растительность бореальная: лиственничные леса различного типа с участием ели, пихты, тополя, осины, в поймах рек чередуются с лиственничными редколесьями и мирами. Из кустарников преобладают брусника, голубика, багульник болотный. Травянистый покров беден, представлен грушанкой мясокрасной, майниками, на миражах - осоково-злаковым с разнотравьем типом травостоя.

В пределах заказника обитает 12 видов промысловых животных, наиболее ценными из них являются лось, северный олень, соболь. Территория играет важную роль в поддержании численности кабарги. Из редких видов птиц отмечены дикуша, черный аист, скопа. Главные угрозы - пожары, добыча россыпного золота, прокладка железной дороги к Югоджинскому месторождению каменного угля.

### **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЗАВИТИНСКИЙ»**

Завитинский государственный охотничий заказник областного значения (далее – Завитинский заказник) образован постановлением главы администрации от 05.07.1963 № 304 на территории Завитинского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 №106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Площадь 35200 га. Расположен в верховых р. Завитая, три километра к северу от с. Верхнеильиновка. Рельеф представляет собой слабо изрезанную равнину с абсолютными высотами до 260 м н.ур.м. и широкие заболоченные

долины. Гидрографическая сеть развита слабо и включает верховья р. Завитая (30 км.).

Плотность диких животных здесь в несколько раз выше, чем в сопредельных угодьях и с территории заказника граничащие с ним охотхозяйства постоянно пополняются косулей, кабаном, изюбром и т.д. Всего в заказнике обитает 12 видов ценных промысловых животных, из них наиболее распространены косуля, кабан, изюбр. Из редких видов птиц отмечено гнездование дальневосточного белого аиста. Главные угрозы - постоянные пожары, браконьерство.

### **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЖЕЛУНДИНСКИЙ»**

Желундинский государственный охотничий заказник областного значения (далее – Желундинский заказник) образован постановлением главы администрации от 27.11.1967 № 571 на территории Бурейского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 №106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

В 2002 году в связи с началом строительства Бурейской ГЭС и угрозой затопления части заказника, его границы были изменены, а площадь увеличена до 111100 га.

Заказник расположен в Бурейском районе на левобережье реки Бурея от устья ключа Сасуновский до озера Савинова на р. Бурея.

Рельеф сложный с сочетанием гористых элементов (85%) с высотами до 606 м н. ур. м. и равнинных участков. Гидрографическая сеть развита и включает участки рек: Бу-

рея - 88 км, Дикан - 46 км. Общая протяженность речной сети составляет 324 км. Доминируют буроватые типы почв.

Растительный мир представлен лиственничной тайгой с участием лиственницы Гмелина и производными белоберезовыми лесами из березы плосколистной. По южным склонам распространены дубняки из дуба монгольского, березы даурской с участием бархата амурского, липы, винограда, лимонника, крыжовника буреинского. По северным склонам, обращенным к р. Бурея, произрастают еловопихтовые леса с участием кедра корейского.

На территории обитает 13 видов ценных промысловых животных, основными являются кабан, косуля, изюбр, енотовидная собака. Роль заказника значительно возрастает как стационара для организации мониторинга животного и растительного мира в связи с затоплением прилегающих территорий при строительстве Бурейской ГЭС.

Угрозой являются лесные пожары.

### **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ИВЕРСКИЙ»**

Иверский государственный охотничий заказник областного значения (далее Иверский заказник) образован решением облисполкома от 05.07.1963 № 304 на территории Свободненского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 № 106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Площадь заказника 50000 га. Расположен в Свободненском и Мазановском районах на правобережье р. Зея.

Гидрографическая сеть включает участки рек: Зея - 50 км, Ивер - 6 км и ключи: Кабанка - 2 км, Малый Ивер - 7 км, Смольный - 8 км, Каменушка - 16 км, Епихинский - 10 км., Озерная падь - 20 км, Гусиха - 11 км. Общая протяженность её составляет 130 км.

Растительность бореального типа. Из древесных пород обычны сосна обыкновенная, лиственница Гмелина, береза плосколистная, дуб монгольский, осина, тополь и ряд ив.

В заказнике обитает 14 видов ценных промысловых животных. Наиболее распространены косуля, кабан, изюбр. Благодаря наличию в заказнике кормовых полей площадью 62 га, ежегодно засеваемых кормовыми культурами и видовой направленности биотехнических мероприятий, плотность диких копытных очень высока, а плотность изюбра - самая высокая в области.

На базе этого заказника проводится учёба специалистов, охотничьего хозяйства, и в перспективе эта работа будет расширяться. В снежные зимы сюда приходит миграционная косуля и держится здесь до весны.

Главные угрозы - пожары и браконьерство, в перспективе - усиление антропогенного влияния космодрома.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЛОПЧИНСКИЙ»

Лопчинский государственный охотничий заказник областного значения (далее-Лопчинский заказник) образован решением облисполкома от 27.11.1967 № 571 на территории Тамбовского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 №

106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Создан в 1976 году на площади 142400 га. Расположен в Тындинском районе в бассейне р. Лопча, в пяти километрах к юго-западу от посёлка Лопча.

Рельеф гористый с абсолютными отметками до 900 м над уровнем моря. Гидрографическая сеть включает участки рек: Лопча - 60 км., Дапыричи - 35 км., Атогок - 30 км., Кречики - 30 км, Нююжа - 50 км., Анамдяк - 15 км. Общая протяженность ее составляет 310 км. Распространены преимущественно горные и буротаежные типы почв, а бессточные низины на равнинных участках и поймы рек заняты торфяно-и торфянисто-глеевыми типами почв. Растительный мир представлен нетронутым хозяйственным освоением участком тайги с горными лиственничными лесами, горной тундрой и лиственничными редколесьями. Лопчинский заказник является эталоном природных комплексов севера Амурской области. На его территории обитает 11 видов ценных промысловых животных, среди которых наиболее распространены лось и северный олень, по ельникам - кабарга. Из орнитофауны гнездятся редкие виды птиц: скопа, беркут, орлан-белохвост. Главная угроза - пожары и браконьерство.

#### **МАГДАГАЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Магдагачинский государственный охотничий заказник областного значения (далее-Магдагачинский заказник) образован решением облисполкома от 05.07.1963 № 304 на территории Магдагачинского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области

от 26.02. 1999 № 106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

В 1995 г. границы его были несколько изменены в связи со строительством автодороги Чита-Хабаровск, а в 2001 году территория его была существенно увеличена, и в настоящее время составляет 1,12500 га.

Заказник расположен в Магдагачинском районе на правобережье Р.Уркан (левый приток р. Зея), 7 км к северу от пгт. Магдагачи.

Рельеф представлен сочетанием равнинных (80% территории) и возвышенных участков с отметками до 469 м н.ур.м. Гидографическая сеть включает участки рек: Уркан - 68 км, Бекет - 32 км, Гонжа - 38 км и др. Общая протяженность речной сети - 255 км.

Распространены буроватые глеевые почвы. Тип растительности, в основном, boreальный: южная тайга с преобладанием лиственницы Гмелина и производные леса с участием бересклета плосколистной, осины, тополя, ивы. Лиственничное редколесье чередуется с марьями.

Животный мир насчитывает 12 видов ценных промысловых животных (лось, изюбр, косуля и т.д.). Отмечено гнездование скопы. Территория в значительной мере проведена рубками и золотодобытчиками, главными угрозами остаются пожары и браконьерство.

## **МУРАВЬЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Муравьевский государственный охотничий заказник областного значения (далее-Муравьевский заказник) обра-

зован решением облисполкома от 27.11.1967 № 571 на территории Тамбовского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 № 106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

В 1995 г. площадь расширена до 34000 га. Расположен на территории Тамбовского района на левобережье реки Амур от с. Красное до р. Гильчин. Рельеф представляет слабо волнистую равнину. Гидрографическая сеть включает участки рек: Амур - 32 км., Гильчин - 10 км., Аргузиха - 28 км., Черемушка - 6 км., Песчаная - 8 км и многочисленные озера. Заказник представляет собой массив относительно нетронутых болот поймы р. Амур с вкраплениями редких дубово-черноберезовых лесов в окружении полей. По геоботаническому районированию территория отнесена к южной степной зоне и представлена лесной, болотной, кустарниковой и луговой растительностью. Животный мир включает 37 видов млекопитающих. Особое значение данная территория имеет для сохранения воспроизводственного потенциала популяции степной косули. С 2000 года в заказнике появился и прижился новый вид - дикий кабан, для сохранения которого проводятся специальные охранные и биотехнические мероприятия.

Орнитофауна очень богата и разнообразна, зарегистрировано 202 вида птиц, из них 108 гнездящихся. Отмечена большая концентрация фазана, на пролете - гусей, уток и куликов. Из редких видов птиц гнездятся японский и даурский журавль, дальневосточный белый аист, на пролете - черный и серый журавли. В 2002 году отмечен новый «краснокнижный» вид - орёл-могильник. Заказник включен

в перечень водно-болотных угодий международного значения.

С 1994 г. на территории заказника организован Муравьевский парк устойчивого природопользования. Ведут большую работу по экологическому просвещению населения. Главные угрозы - лесостепные пожары, браконьерство.

### **ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Орловский государственный охотничий заказник областного значения (далее-Охотничий заказник) образован постановлением главы администрации Амурской области от 26.02. 1999 № 106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Современная площадь составляет 121456 га. Расположен в Мазановском районе на правобережье реки Орловка. Еще в 1959 г. в междуречье Сартама-Ушмын был организован Мамынский охотничий заказник, переименованный в 1967 г. в Орловский. В 1978 г. на примыкающей к нему территории бассейна р. Быки и левобережья р. Орловка учредили Майский охотничий заказник. В 1995 г. снова произошла реорганизация: под названием Орловского сделали один заказник, соединив его вместе с остатками упраздненного Майского. В 1998 г. были проведены полевые обследования и подготовлено научное обоснование повышения статуса заказника до федерального уровня.

Заказник представляет собой часть Зейско-Буреинской равнины с выполнеными водоразделами (высоты до 270 м н.у.р.м.) и широкими заболоченными долинами. Гидрографическая сеть развита и включает участки рек:

Орловка - 68 км, Ушмын - 64 км, Сартама - 71 км, Быки - 68 км. По долинам имеется множество озер. Главными лесообразующими породами являются лиственница Гмелина, сосна обыкновенная, береза даурская, дуб монгольский.

Территория пройдена выборочными рубками разных лет, хорошо возобновляющимися. Обширные массивы кустарниковых зарослей из голубики, спиреи иволистной и шелковистой, кустарниковых берез и ивняков Животный мир представлен 274 видами позвоночных животных, в том числе: рыб - 29 видов, земноводных - 4, пресмыкающихся - 3, млекопитающих - 38, птиц - не менее 200 видов. Из промысловых животных здесь обитают кабан, косуля, лось, изюбр, бурый медведь, а из редких видов - выдра.

Плотность населения копытных в заказнике одна из наиболее высоких в Амурской области, причем для мигрирующей популяции косули это важнейшие места зимних концентраций. В заболоченном расширении приусտевой части Ушмына-Сартамы-Быков отмечены гнездовья 10 редких видов птиц: дальневосточного белого аиста, черного журавля, лебедя-кликуна, дальневосточного кроншнепа, орлана-белохвоста, скопы, большого подорлика. Здесь выводятся десятки видов куликов и уток, отдыхают на пролете тысячи гусей. Обитает каменный глухарь. Тетерев и фазан находятся здесь на северном пределе своего распространения.

## СИМОНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Симоновский государственный охотничий заказник областного (далее – симоновский заказник) образован ре-

шением облисполкома от 05.07. 1963 №304 на территории Шимановского района Амурской области. Постановление главы администрации Амурской области от 26.02.1999 № 106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Площадь 77800 га. Расположен в Шимановском районе на левобережье Амура вниз от устья р. Бурея, 1 км к югу от с. Саскаль. Рельеф представлен возвышенными участками (до 70%), сочетающимися с равнинными. Максимальная высота отдельных повышений достигает 328 м н.у.р.м. Гидографическая сеть включает участки рек: Амур - 62 км. Белая - 32 км, Граматуха - 15 км, Бурея- 14 км при общей протяженности 143 км.

В 2008 году заказнику исполняется 45 лет со дня основания.

Вершины и крутые склоны увалов занимают бурые лесные оподзоленные типы почв, увалистые участки и мезоповышения заняты бурыми лесными почвами, а в бессточных низинах, днищах падей и в поймах рек распространены торфяно- и торфянисто-глеевые почвы.

Заказник представляет собой мелкосопочник покрытый дубово-черноберезовыми лесами с вкраплениями сняков и лугов. Территория во многом пройдена рубками и пожарами, поэтому широко распространены производные белоберезово-лиственничные леса. В заказнике обитает 15 видов ценных промысловых животных. Наиболее многочисленными из них являются косуля, кабан, лось. Из редких видов птиц отмечен орлан-белохвост. Территория включает в себя уникальный природный объект «Корсаковские кривуны» - р. Амур с многочисленными археологическими па-

мятниками и заслуживает организации национального парка. Главные угрозы - лесные пожары и браконьерство.

### **ТАШИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.**

Ташинский государственный охотничий заказник областного значения (далее - Ташинский заказник) образован решением облисполкома от 27.11.1967 № 571 на территории Ромненского района Амурской области. Постановлением главы администрации Амурской области от 26.02.1999 № 106 профиль его заменен на «государственный природный зоологический заказник областного значения».

Создан в 1967 году в Ромненском районе. Расположен в междуречье. Ташины и Алеуна, 25 км к северо-востоку от с. Воскресеновка. Современная площадь составляет 90800 га. Рельеф сложный и состоит из равнины (70%) и возвышенностей, максимальная высота которых достигает 617 м н. ур. м. (сопка Дубовая). Гидрографическая сеть включает участки рек: Томь - 36 км, Ташина - 120 км, Алеун - 104 км, М. Дзелиндка - 42 км, Ташинская Дзелиндка - 20 км. Общая протяженность речной сети составляет 392 км.

Заказник представляет собой широкие заболоченные долины Алеуна, Ташины и Томи с вкраплениями сосновых и дубово-черноберезовых островных лесов. Водораздел выложен и покрыт разреженными лиственничниками и марями с обильным кормом для копытных.

В заказнике обитает 14 видов ценных промысловых животных, из них наиболее распространены лось и соболь.

в низовьях Ташины наблюдаются зимние концентрации мигрирующих косуль Территория уникальна по обилию гнезд дальневосточного белого аиста, здесь также гнездятся японские журавли, орлан-белохвост, скопа, лебедь.

Требуется расширение заказника с включением пра-вобережной долины р. Алеун и междуречья Ташины-Кунгуля. В этом случае, в комплексе с Бирминским и Вос-кресеновским заказниками, данная территория заслуживает включения в список водно-болотных угодий международ-ного значения, охраняемых Рамсарской Конвенцией. Глав-ные угрозы - пожары и браконьерство.

### ТОЛБУЗИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

Создан в 1959 году на площади 80100 га. Расположен в Магдагачинском районе в междуречье Буринды и Магда-гачиевые притоки Амура), в 18 км к юго-западу от пгт. Ма-гдагачи. Рельеф представлен сочетанием холмистых (70%) и равнинных участков. Высот отдельных возвышенностей достигает 574 м н.ур.м. Гидрографическая сеть включает участки рек: Буринда - 28 км, Ульдугичи - 34 км и др. Об-щая протяженность речной сети составляет 278 км.

Заказник представляет собой мелкосопочник, прой-денный сплошными рубками главного пользования и мно-гократными пожарами. Основными лесообразующими по-родами являются сосна обыкновенная, лиственница Гмели-на, береза плосколистная, береза даурская, осина, тополь, дуб монгольский и ряд ив. Из кустарников наиболее часто встречаются: лещина разнолистная, береза Миддендорфа и

кустарниковая, спирея иволистная, роза иглистая, леспедеца двухцветная.

Животный мир представлен 11 видами ценных промысловых животных, среди которых преобладают лось, изюбр, кабан и косуля. Из редких птиц отмечен орлан-белохвост. Главные угрозы - разработка россыпных месторождений золота, ведущаяся по долинам рек Буринда, Буринда. Вторая и ее притокам - лесные пожары.

### **УЛЬМИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЗОННОГО ДЕЙСТВИЯ.**

Создан в 1981 году на площади 162000 га, в среднем течении р. Ульма, 36 км к востоку от с. Угловое. Рельеф в основном равнинный (90%), с включением возвышенных участков, максимальная высота которых достигает 374 м н.у.р.м Гидрографическая сеть очень развита и включает среднее течение р. Ульма (140 км) с ее притоками Общая длина сети составляет 305 км. густота - 0,20 км/100га.

Заказник представляет собой широкую заболоченную долину с осоковыми и моховыми болотами, многочисленными озерами и старицами, с вкраплениями редких лиственничных и сосновых лесов. На пологих водоразделах распространены лиственничные редколесья и мари. Животный мир представлен 8 видами ценных промысловых животных. Особо важную роль играет заказник в охране и воспроизведстве орнитофауны, представленной огромным количеством гнездящихся здесь уток, гусей и куликов. Но еще больше их скапливается на территории заказника в период сезонных пролетов. Огромное значение имеет заказник для гнездящихся редких видов птиц: дальневосточного белого

аиста, японского журавля, лебедя-кликуна, мандаринки, орлана-белохвоста, скопы. Главные угрозы - возможная разработка месторождений россыпного золота, пожары и браконьерство.



Утка-мандаринка

**УРКАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.**

Создан в 1967 году в Тындинском районе, в бассейне рек Ирмакит и Ракинда (левые притоки р. Уркан), 40 км к северо-востоку от п. Талдан. Площадь составляет 141000 га. Рельеф заказника сложный и представлен хребтом Тукурингра (70% всей площади) с отдельными вершинами до 1604 м н.ур.м. и долинным расширением в приусտевой части Ирмакита - Ракинды, занимающим до 20%. Гидрографическая сеть включает участки рек: Уркан - 15 км, Ирмакит - 10 км, Камакиндра - 35 км, правая Ракинда - 40 км, Талама - 45 км, Катанки - 15 км, Тыукит - 15 км. Общая протяженность ее составляет -360 км. Доминирующим типом почв являются горные буро-таежные, приуроченные к возвышенным элементам рельефа. На равнинных и пониженных участках рельефа распространены торфяно- и торфянисто-глеевые типы почв.

Растительность бореальная, с преобладанием лиственничной тайги, лиственничных редколесий и морей. Основная лесообразующая порода - лиственница Гмелина, в производных лесах - береза плосколистная, в редколесьях и

на марях обычны кустарниковые березы, ивы, багульник. На возвышенных участках встречается кедровый стланик, по верхним участкам долин - елово-пихтовые леса.

На территории заказника обитает 14 видов ценных промысловых животных, наиболее распространенными являются лось, изюбр, соболь, а также косуля в период ее зимней концентрации. Заказник играет важную роль в поддержании численности кабарги, отмечены заходы северного оленя. Здесь гнездятся редкие виды птиц, скопа, дикуша, орлан - белохвост, беркут, имеются многочисленные токовища каменного глухаря.

Главные угрозы браконьерство.

### УРУШИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

Создан в 1995 году в Сковородинском районе. Заказник с таким же названием существовал с 1963 по 1995 г. в среднем течении р. Уруша, но был закрыт в связи с разработкой золотых месторождений, а новая территория выделена в междуречье нижнего течения Омутной и Уруши, в 15 км к востоку от с. Игнашино. Современная площадь составляет 36800 га. Рельеф в основном гористый (97%) с наличием небольших равнинных участков. Высота отдельных вершин достигает 574 м н. ур. м. Гидрографическая сеть включает участки рек: Смутная - 25 км, Уруша - 30 км. Общая протяженность речной сети составляет 80 км.

Распространены в основном горные буро - таежные почвы.

Растительность бореальная: лиственничные, лиственнично-сосновые и производные белоберезово-

лиственничные леса сочетаются с редколесьями и мрями. Основными лесообразующими породами являются лиственница Гмелина, сосна обыкновенная, берёза плосколистная, осина, тополь и ряд ив. Из кустарников обычны рододендрон даурский, багульник болотный, голубика, спирея иволистная, шиповник. В травянистом покрове произрастают майник двулистный, грушанка мясокрасная, лабазник дланевидный.

В заказнике обитают 12 видов ценных промысловых животных, наиболее распространены лось, изюбр, кабан, косуля. Территория пройдена рубками главного пользования. В настоящее время из-за труднодоступности заказника вновь встал вопрос о переносе его границ. Работа в этом направлении уже ведётся.

Главные угрозы - пожары и браконьерство..

#### УСТЬ-ТЫГДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

Создан в 1963 году в Шимановского районе. В 2001 году- его территория была расширена за счёт Зейского района почти вдвое, и составляет сейчас 101400 га. Целью расширения заказника стало сохранение увеличивающейся популяции Депской косули, ее миграционных путей и мест зимней концентрации.

Расположен заказник на правобережье и левобережье р. Зея. в 20 км к северо-западу от пос. Ураловка. Рельеф представлен возвышенностями (до 70%), сочетающимися с равнинными участками.

Максимальная отметка отдельных высот достигает 302 м н. ур. м Гидрографическая сеть включает участки рек: Зея - 26 км. Дуге - 40 км., Аяк - 36 км и др Общая протяженность водотоков составляет 233 км.

Растительность бореальная: южная тайга с сосновыми и лиственничными лесами чередуется с рединами и марями. Территория пройдена рубками главного пользования разных лет. Поэтому много производных лесов и сосновых молодняков, создающих благоприятные условия для обитания копытных животных.

В заказнике обитает 12 видов ценных промысловых животных, причем плотности населения лося и изюбра - одни из самых высоких в области. В зимнее время наблюдаются концентрации мигрирующих косуль. Из редких птиц отмечены скопа и орлан - белохвост.

Главные угрозы - пожары и браконьерство.

### **ХАРЬКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.**

Создан в 1995 году на площади 15000 га. Расположен в Октябрьском районе в среднем течении р. Завитая (левый приток Амура), 1 км к востоку от с. Панине. Рельеф, в основном, равнинный (80%). Отдельные возвышенности, имеющиеся на данной территории, достигают отметки до 271 м н. ур. м.

Гидрографическая сеть включает единственный водоток - ручей Чернушка, протяженностью в 9 км. Увалистые равнины заняты лесными почвами, на вершинах и крутых склонах увалов залегают бурые лесные оподзоленные поч-

вы, а бессточные низины, днища падей, поймы рек и ключей заняты торфяно- и торфянисто-глеевыми почвами. Заказник представляет сельскохозяйственные угодья с участками производных березово-лиственничных и дубовых лесов. Основными лесообразующими породами являются лиственница Гмелина, береза плосколистная, дуб монгольский, осина, тополь. Из кустарниковой растительности обычны леспедеца двухцветная, лещина разнолистная, спирея иволистная, ивы. Травостой злаково-разнотравный, в поймах рек и низинах доминирует осоко-злаковый и осоко-разнотравный типы травостоя. Отмечены также редкие виды растений: лилия даурская, пион молочноцветковый.

Животный мир представлен 7 видами ценных промысловых животных. Территория заказника является прекрасным местообитанием для лисицы, фазана, а также местом зимней концентрации косули и кабана.

### **ХИНГАНО-АРХАРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.**

Старейшая природоохранная территория Амурской области.

Площадь его составляет 48800 га. Расположен в Архаринском районе на левобережье среднего течения р. Архара в междуречье рек Дыды и Урин. Гористая часть рельефа представлена отрогами Буреиского хребта с отдельными гребнями хребтов: Голые горы. Кабаны горы, с максимальными высотами до 600 м над уровнем моря. Гидрографическая сеть составляет 312 км и включает участки рек:

Архара - 20 км. Урин - 50 км. Дыды - 50 км. Растительность представлена хвойно-широколиственными видами и характерными для Бурейского хребта горными лиственничниками. Основными древесными породами являются кедр корейский, лиственница Гмелина, ель аянская, дуб монгольский весенний, береза желтая. Здесь также произрастают типичные представители маньчжурской флоры: лимонник китайский, актинидия коломикта, бархат амурский, черемуха Маака. Под охраной заказника находятся одни из последних в области насаждений кедра корейского со всем присущим им биологическим разнообразием и многочисленными редкими видами растений. Животный мир также включает представителей как восточносибирской, так и маньчжурской и охотской - камчатской фаун.

Здесь обитают 12 видов ценных промысловых животных, из которых наиболее многочисленны кабан, изюбр, косуля, лось, соболь, колонок, каменный глухарь. Из крупных хищников встречаются два вида медведей - бурый и белогрудый, волк и рысь, ранее эту территорию посещали амурский тигр и харза. По рекам многочисленны - выдра и американская норка. Из редких птиц, занесенных в Красную книгу РФ, отмечены орлан - белохвост, черный аист, скопа, дикиша. В целом территория заказника представляет собой уникальный природный комплекс, не изменившийся под влиянием хозяйственной деятельности человека.



## Минеральные источники

В Амурской области около 60 минеральных источников и водных проявлений, позволяющих использовать их в лечебно-оздоровительных целях. Наиболее известные из них: Гонжинский, Игнашинский, Быссинский. Минеральные воды Амурских источников по химическому составу близки к водам известных курортов Дальнего Востока и Забайкалья: "Шмаковка", "Кульдур", "Дарасун", а вода Константиновского источника "Приамурье" сходна с водой "Нафтуся", всемирно известного курорта Трускавец в Предкарпатье.

Большинство источников располагается в труднодоступных таежных ландшафтах. Достопримечательность этих мест - обилие грибов и ягод. Все эти богатства должны служить людям, а пока в промышленных масштабах используются только два источника - Гонжинский и Константиновский.

*Игнашинский минеральный источник* находится в долине реки Игнашихи, левого притока реки Амур, в 8 км от села Игнашино. Вода используется для лечения желудочно-кишечных заболеваний, мочекаменной болезни и других.

*Быссинское месторождение термальных вод* расположено в Селемджинском районе, в 68 км к востоку от станции Февральск на трассе БАМа. Первые сведения об источнике были сообщены МИ, Сумгиным, который в 1916 г. произвел обследование источника. Как "дикий курорт" используется с начала XX века. Постоянной автодороги от станции до месторождения нет. В зимнее время сообщение

осуществляется по "зимнику", а летом - водным путем по реке Быссе, протяженность которого составляет 96 км.

По температурному диапазону воды относятся к термальным (горячим), от +35 до +45°C. По уровню общей минерализации — это слабоминерализованные воды, газированные азотом, гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатного натриевого состава. Характерной особенностью ионносолевого состава является повышенное содержание фтора, но оно не превышает нормы для питьевых лечебно-столовых вод, поэтому вода может быть рекомендована для внутреннего применения. При наружном применении описываемая вода показана для лечения болезней нервной системы, опорно-двигательного аппарата, гинекологических и других заболеваний.

*Гонжинские минеральные источники* находятся в Магдагачинском районе в 9 км северо-западней железнодорожной станции Гонжа в долине ручья Кислого. Вода благоприятна для лечения почечнокаменной болезни, желудочно-кишечных заболеваний. На базе Гонжинских минеральных источников с 1960 г. функционирует бальнеологическая больница Управления здравоохранения областной администрации, где лечат больных с болезнями печени и почек, гастритом, радикулитом, гипертонией и некоторыми другими заболеваниями. В Гонже построен завод по разливу минеральной воды "Амурская" и "Гонжинская".

Если рекреационные возможности Зейско-Буреинской равнины ограничены из-за однообразия рельефа и большой сельскохозяйственной освоенности, то южная часть Амурско-Зейской равнины, сильно расчлененной долинами малых рек и падями, характеризуется большими рекреационными возможностями.

## Памятники природы

Особенно высокими рекреационными качествами характеризуется урочище "Мухинка", расположенное между краем высокой равнины и рекой Зеей. Оползни и эрозионные процессы сформировали тот оригинальный грядово-котловинный рельеф, который обусловил неповторимое пейзажное разнообразие, а защищенность от господствующих ветров создает микроклиматические особенности, благоприятные условия для круглогодичного отдыха. Хороша "Мухинка" в любое время года. Знойным летом здесь прохладно благодаря обилию ручьев и пышной растительности. Слоны сопок, покрытые в основном сосной, используются для прогулок, долины многочисленных ручьев привлекают внимание разнообразием растительности. Наряду с ольхой, тополем душистым, ивой даурской, березой белой здесь встречаются представители теплолюбивой флоры: бархат амурский, дуб монгольский, элеутерококк, лимонник китайский, виноград амурский.



*Озеро в Мухинском урочище*

Благоприятные условия для разнообразных видов отдыха имеет река Зея с ее живописными островами, песчаными пляжами, протоками. Пойма Зеи, высотой до 2,5 м, покрытая богатой луговой растительностью, — прекрасное место для бивуаков. Особенно хороша она зимой. Чистота снежного покрова, свежесть воздуха, журчание ручейков не оставляют никого равнодушными. Морозы переносятся легко, поскольку устанавливается ясная, безветренная погода (в 1971 г. на территории "Мухинки" зарегистрировано 327 солнечных дней). Река Зея и озеро используются для катания на коньках, межгрядовые понижения — для лыжных прогулок, слабозалесенные склоны крутизной 10-15° — для катания на санях и лыжах.

Особый интерес представляют склоны южной экспозиции: они освобождаются из-под снега еще в феврале месяце, а в марте здесь уже можно загорать, так как обилие солнечной инсоляции создает здесь "парниковый эффект". Весной хорошо дренированные склоны пригодны для туристских маршрутов, прогулок, а удобные видовые площадки по краю равнины, с которых открывается великолепный вид на пойму Зеи с многочисленными озерами, привлекают фотографов и художников.

Для любителей альпинизма природа создала уникальный каскад из разновысотных (от 15 до 75 м) утесов в 46 км западнее города Благовещенска, так называемые "*Михайловские столбы*". Название "столбы" дано за уникальные экзотические формы утесов и определенное сходство их с Красноярскими столбами. "Столбы" образовались в нижнемеловую эпоху, и возраст их составляет примерно 150 млн. лет. Относительно небольшая высота, монолитность, небольшая протяженность этого каскада утесов обусловлива-

ют возможность его использования в туристско-экскурсионных и туристско-спортивных целях.

Ниже устья Буреи река Амур делает петлю. Если двигаться по реке, то расстояние будет 45 км, в то время как ширина перешейка на русском берегу — около 1 км, а на китайском — 600 м. Это результат эрозионной деятельности Амура. Река врезается в расчлененные выступы древнего фундамента. Когда-то пароходы высаживали пассажиров на берег, они не спеша пересекали перешеек, успевали познакомиться с расположенным здесь селами и вновь сесть на подоспевший пароход, обходивший всю петлю — "Корсаковский кривун" — за несколько часов. На левом берегу Амура, в 12 км ниже устья Онон, у села Смирновка, находится замечательный памятник природы — кривун "Горящие горы". Это двухкилометровый участок высокого берега с обнаженными слоями бурого угля, песка, лигнита. Уголь самовозгорелся и непрерывно горит уже 300 лет. В ряде мест идет дым, а ночью видно пламя.

### **Ботанические памятники природы**

Это в основном сосновые боры и зеленые зоны вокруг населенных пунктов. Воздух в них чист и целебен. "Как легко дышится!" - первые слова горожанина, входящего в сосновый лес. Сосновый лес хорош в любое время года, но в зимнем убранстве - это поэма, легенда, песня. Каждая сосна сверкает снежинками, как драгоценными камнями. А когда попадаешь в весенний сосновый бор, то кажется, что в кронах сосны горит множество люстр - это сверкают молодые побеги - свечи, тянущиеся к солнцу. Летним днем сосновый

бор напоен душистым ароматом смолы, которая под действием солнца расщепляется до образования легких отрицательно заряженных ионов, последние быстро соединяются с гемоглобином крови, улучшая обмен веществ, работу сердечно-сосудистого аппарата, снижая в крови содержание углекислоты, снимая усталость.

Трудно переоценить роль леса в жизни человека. Он дарует людям чистый воздух, богатую "зеленую аптеку", красоту растительного царства. Богаче и красивее жизнь того, чей взор ласкает зелень, кто слышит шелест листвьев, дышит чистым воздухом. Лесной воздух чист и целебен еще и потому, что большинство деревьев, кустарников и трав выделяют особые защитные вещества - фитонциды. Интересно отметить, что фитонциды разных древесных пород "специализируются" на уничтожении отдельных возбудителей болезней.

У человека, вошедшего в лес, частота пульса снижается, глубже и реже становятся дыхательные движения, легкие как бы промываются воздухом, снижается температура тела, уменьшается нервное возбуждение, человек успокаивается.

Вот почему вокруг населенных пунктов необходим не "каменный лес" из коттеджей, а зеленый лес - хранитель здоровья человека. Лес нам дарит здоровье физическое, психологическое, духовное. За это надо отплатить ему сторицей - относиться к нему как к большому, добromу, могу-чему другу, бережно, по-человечески.

Самым страшным врагом леса являются пожары. За полувековой период (1949-1998 гг.) в Гослесфонде зарегистрировано 17793 пожара на лесной площади 1338 тыс.га. Наибольшая горимость была в 1986 г., когда случилось 931

возгорание на площади 21,5 тыс. га, в 1996 г. зарегистрировано 519 очагов пожаров на 91,3 тыс. га лесной площади.



ДАУРСКИЙ ЖУРАВЛЬ

## 15 чудес Амурской области

**1 Игнашинский минеральный источник.** Находится в Сковородинском районе, в 8 км от села Игнашино. Это один из самых старых (по дате открытия) источников по территории области: его обнаружили еще в позапрошлом веке - в 1866 году! С 1878-го по 1941 год здесь даже был курорт. Вода полезна для лечения желудочно-кишечных и мочекаменных заболеваний.

**2 Черпельские Крикуны.** Расположены на небольшом отрезке долины реки Амур ниже устья Ольдоя. Река образует здесь три большие излучины - врезанные меандры: Верхне-, Средне- и Нижнечерпельские Крикуны. Очень красиво.

**3 Гонжинские минеральные источники.** Их надо искать в Магдагачинском районе, в 9 км северо-западней железнодорожной станции Гонжа, в долине ручья Кислого. Вода, богатая медью, марганцем, ванадием, железом и кремниевой кислотой, и, кроме того, с повышенным содержанием углекислоты, находится в трех гидро-термальных зонах на глубине 200 метров. Она полезна для лечения пе-

ченочно-каменных и желудочно-кишечных заболеваний, при гипертонической болезни и радикулите. Неслучайно на базе Гонжинских источников работает бальнеологическая больница.

**4 Озеро Огорон.** Удивительно красивое и довольно большое (площадь 8 кв. км) озеро ледникового происхождения расположено между хребтами Соктахан и Джагды. Глубина достигает 5 метров. Из озера вытекает река Деп, а вдоль его восточного берега проходит трасса БАМа.

**5 Горящие Горы.** Километровый отрезок высокого обрывистого берега реки Амур, находящийся на 12 км ниже устья Онона. Обнажающиеся слои бурого угля и лигнита, чередующиеся здесь с песками, самовозгораются и не прерывно горят уже более 300 лет.

**6 Быссинский минеральный источник.** Находится на левом берегу реки Быссо, в 135 км от ее устья и в 80 км от железнодорожной станции Февральск (Селемджинский район). Температура воды в источнике летом 42-43 градуса, зимой - 19. Если не смущает запах сероводорода, есть все шансы обогатить организм марганцем, титаном, галлием, ванадием, хромом, молибденом, литием, медью. Что весьма полезно для лечения ревматизма, кожных и сердечно-сосудистых заболеваний.

**7 Корсаковский Кривун.** Небольшой отрезок реки Амур ниже устья Буреи. Амур описывает здесь петлю длиной более 30 км. Скалистые берега этой крупной меандры – прекрасный объект для любителей фотоохоты.

**8 Михайловские Столбы.** Уникальный каскад из 16 разновысотных (от 15 до 75 м) утесов, расположенных в 46 км западнее Благовещенска. Чем-то похожи на знаменитые Красноярские. Образовались «Столбы» еще в нижнемелово-

вую эпоху, то есть им примерно 115 миллионов лет. Этот район люди начали осваивать в древнекаменном веке. На одной из скал сохранилось углубление около 4 метров - мхэское святилище.

**9 Горячие Ключи.** Памятник природы в Архаринском районе в верховьях реки Мутной. Действительно ли они горячие и полезные, убедитесь сами.

**10 Есауловский минеральный источник** (или **Кислый Ключ**). Находится в Архаринском районе, в 3 км от разъезда Есауловка. Состав воды гидрокарбонатный на триево-калиевый, температура 5 градусов. Используется местным населением для лечения желудочно-кишечных заболеваний.

**11 Озеро Долгое.** Расположено в Архаринском районе, славится своими лотосами. Если хотите попасть на их цветение, отправляйтесь в путешествие в июле или начале августа. Кстати, лотосы также выращивают ученики Новопетровской школы (Константиновский район).

**12 Белые горы.** Тянутся по правому берегу Зеи, примерно в 140 км от Благовещенска. Белыми горы кажутся из-за кварцевых песков. Кроме этого, они интересны многочисленными родниками, оврагами и своеобразной растительностью.

**13 Писаницы.** Эти археологические памятники (рисунки, выполненные древним человеком на скалах) у нас в области обнаружены на правом берегу Архары (между притоками Татакан и Дыда) и в долине правого притока Зеи реки Онени (Зейский район). Попасть к ним можно через фирмы, занимающиеся экологическим туризмом.

**14 Албазино.** На окраине одноименного села в Сковородинском районе до сих пор стоят остатки знаменитой

Албазинской крепости, основанной Ерофеем Хабаровым в XII веке. Об истории освоения Амурской земли расскажут экспонаты местного музея.

### **15 Кладбище динозавров.**

Находится на юго-западной окраине Благовещенска. Амурские и приезжие палеонтологи работают над захоронениями древних жителей Земли не первый год. Найденного ими материала уже сейчас достаточно, чтобы в Приамурье появился уникальный музей динозавров.

## Список использованной литературы:

1. О государственных природных заказниках областного значения Амурской области : Постановление губернатора Амурской области от 24.04.2006 г. № 200.- Амур. правда.- 2006.-29 апр.- С. 5-10.
2. Богатство, которому не хватает присмотра //Белогорский купец.-2006.-№28 (нояб.).-С.4
3. Гафаров, Ю. Подарок планете Земля. //Амур. правда.-2002.- 31 окт.-С.3
4. География амурской области: учеб. пособ. для учащихся 8-9 кл. общеобразовательных учреждений/ под ред. Н.Г. Павлюк.- 2 -е изд., перераб. и доп.- Благовещенск: Изд-во ОАО «ПКИ «Зея», 2005.- 288 с.
5. Дарман, Ю. Первый маревый заповедник Приамурья:[О норском гос. заповеднике] // Амур. правда.-1998.- 27 марта.-С.3.
6. Козырин, А. Прощание с журавлями //Комсом. правда.-2002.-10 сент.-С.5.- (КП в Приамурье)
7. Колобасов, Н. Птицы норского заповедника // Амур. правда.-2002.- 12 янв.-С.8-9.
8. 15 чудес Приамурья : Удивительное рядом.- Моя мадонна.- 2007.-№31. 8 авг. -С.11

*Содержание:*

От составителя	3
Заповедники	6
Заказники	13
Минеральные источники	44
Памятники природы	46
Ботанические памятники природы	48
15 чудес Амурской области	50
Список литературы	54