

БУК «Областная библиотека для детей и юношества»
Информационно-библиографический отдел

ЗАПОВЕДНЫЕ МЕСТА Омской области

ДАЙДЖЕСТ



Омск 2022

12+

Заповедные места Омской области : дайджест / составитель Ю.А. Томилова; БУК «Областная библиотека для детей и юношества», информационно-библиографический отдел. – Омск, 2022. – 45 с. – Текст : непосредственный.

Содержание

От составителя.....	4
Аллапы	6
Амринская балка.....	8
Баировский.....	10
Высокий Увал.....	12
Заозёрный.....	14
Килейный.....	16
Лесостепной.....	18
Лузинская дача	20
Надеждинский.....	22
Озеро Ленёво.....	24
Озеро Эбейты.....	26
Пеликаны острова.....	28
Пойма Любинская.....	30
Приграничный.....	32
Степной.....	35
Урочище Екатерининское.....	37
Список используемых источников.....	40

От составителя

В дайджесте дано описание шестнадцати государственных природных заказников Омской области, которые относятся к особо охраняемым природным территориям регионального значения. Их управлением, охраной и функционированием занимаются министерство природных ресурсов и экологии Омской области и бюджетное учреждение Омской области «Управление по охране животного мира» [1].

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности, и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое и оздоровительное значение. Земли ООПТ изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для них установлен режим особой охраны. ООПТ относятся к объектам общенационального достояния [2].

В соответствии с принятой в октябре 2021 года региональной стратегией развития ООПТ, в Омском Прииртышье до 2030 года планируется создать несколько природных рекреационных комплексов и один государственный природный заказник регионального значения. Для охраны и защиты природных зон предусмотрена закупка современных средств оперативного реагирования – квадрокоптеров, фотоловушек, мотовездеходов, спутниковых телефонов и навигаторов, а также обучение сотрудников и установка предупреждающих знаков.

В рамках стратегии в ООПТ будут проводиться научные исследования, предусмотрено экологическое просвещение и работа с населением, а также развитие познавательного экотуризма [1].

В дайджесте «Заповедные места Омской области» статьи справочного характера о заказниках расположены в порядке алфавита их названий. Список используемых источников приведён в соответствии с номерами сносок в тексте. Пособие адресовано учащейся молодёжи, руководителям чтения, а также тем, кто интересуется вопросами краеведческого экологического просвещения и регионального туризма.

Аллапы государственный природный заказник



Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Аллапы» был учрежден 26 января 2005 года постановлением правительства Омской области № 9-п. Заказник расположен в Муромцевском районе на границе с Новосибирской областью, его площадь составляет 118,37 гектаров.

Целями создания заказника являются: сохранение природных комплексов в естественном состоянии; сохранение, восстановление, воспроизводство ценных в хозяйственном отношении видов животных и обогащение ими сопредельных хозяйственно используемых угодий; охрана редких, исчезающих или нуждающихся в особой

охране видов животных; охрана мест зимних стоянок сибирской косули и ежегодных путей миграций диких копытных животных; поддержание необходимого экологического баланса и стабильности функционирования экосистем; мониторинг состояния естественных природных комплексов и происходящих в них изменений [3].

Название заказника «Аллапы» необычно. Согласно словарю Даля, слово «алапа» означает «займище, пойма»; «плавни, обширные поймы с камышами, зыбуном, кочкарником и пр.», и это вполне соответствует описанию территории заказника. Ландшафты «Аллапы» представляют собой сочетание различных природных комплексов: сеть мелких и средних осоково-тростниковых, кочковатых и закустаренных болот и озер, а неподалеку — гривы, покрытые лиственным и смешанным лесом, овраги, поросшие кустами, и низменности, луговые и пойменные сообщества. Эта особо охраняемая природная территория находится в подзоне северной лесостепи в левобережной части бассейна реки Тара и характеризуется резко континентальным климатом с достаточным увлажнением.

Здесь обитают животные и птицы, считающиеся охотничьими — дикий кабан, косуля сибирская, лось, волк, бурый медведь, барсук, ласка, горностай, колонок, тетерев обыкновенный, белая куропатка, глухарь обыкновенный и другие. Водятся в заказнике и обитатели Красной книги Омской области: рысь, орлан-белохвост, орёл беркут, большой подорлик, сапсан, филин и лебедь-кликун. Также встречаются ёж обыкновенный, сова неясыть бородатая, серый журавль, лунь болотный, цапля серая и другие животные и птицы.

Березовые и смешанные хвойно-лиственные леса чередуются здесь с болотами и низинами небольших рек. На территории заказника «Аллапы» расположено озеро Лебязье, где среди прочих водоплавающих гнездится лебедь-кликун [4].

Амринская балка государственный природный заказник

Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Амринская балка», образованный 12 декабря 2012 года постановлением правительства Омской области № 265-п., расположен на пересечении границ Москаленского и Полтавского муниципальных районов Омской области [5].



«Амринская балка », площадь которой составляет 401,63 гектара, представляет уникальную для Омской области родниково-озерную комплексную экосистему. Это созданная природой долина ранее существовавшего когда-то оврага простирается с юго-запада на северо-восток и имеет извилистые очертания и корытообразную форму. Искусственный водоём, заполнивший балку, образовался после перегораживания дамбой речки, протекающей по дну оврага. Склоны балки задернованы, местами изрезаны промоинами, их крутизна составляет 25–30°. Преобладают древние сглаженные и покрытые дёрном промоины, а также свежие промоины – резко выраженные, с обрывистыми стенками. Ширина водоёма изменяется от нескольких метров в начале балки до более 100 метров в районе дамбы; максимальная глубина воды, которая поднимается до 25 метров, наблюдается весной [6].

Особенностью «Амринской балки» являются ее неповторимые ландшафты, флора и фауна. Естественная флора представлена древесно-кустарниковой растительностью и луговым разнотравьем, есть грибные и ягодные места. На территории заказника встречаются редкие и исчезающие растения, среди которых 2 вида лишайников – леканора обломочная и леканора настенная, а также 22 сосудистых растения: адонис пушистый, алтея лекарственная, бурачок ленский, василек сибирский, ветреница лесная, гвоздика тонколепестная, горноколосник колючий, касатик низкий, ковыль Коржинского, ковыль перистый, котовник украинский, копеечник Гмелина, курчавка кустарниковая, кувшинка белая, лен многолетний, лук решетчатый, пижма тысячелистная, прострел раскрытый, лилия кудреватая и другие. У береговой кромки

распространены водные растения: аир обыкновенный, тростник обыкновенный, осока, роголистник. В самом водоёме обитают карп, карась, голянь.

Амринская балка активно используется для отдыха, туризма и организации учебно-исследовательской и эколого-просветительской деятельности, которую проводят профильные организации региона [5].

Баировский государственный природный заказник



Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Баировский» создан путем преобразования из государственного природного заказника федерального значения в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от

29 января 2015 года № 110-р. Территория заказника находится под охраной государства с 1959 года.

Заказник расположен на территории нескольких муниципальных районов Омской области: Тюкалинского, Колосовского и Саргатского, его площадь составляет 68548,97 гектаров. Эта особо охраняемая природная территория находится в зоне березово-осиновых лесов и занимает однообразную низменную равнину, слегка наклоненную к северу и востоку, к долине реки Иртыша. Территория заказника относится к подзоне северной лесостепи. Она представляет собой мозаику из полей, лугов, пастбищ, березовых колков, болот и озер [7].

Климат территории типично континентальный, степень увлажнения умеренная. В юго-восточной части заказника сосредоточено более 30 озёр средней и малой величины, к наиболее крупным относятся озёра Чистогай, Северное, Полднее. Болота распределяются равномерно по всей территории заказника, река Оша проходит по его границе. Достопримечательностью природного заказника «Баировский» является «Черёмуховый остров», представляющий собой обширную возвышенность, на которой произрастают кудрявая берёза, черёмуха, пион уклоняющийся [8].

Разнообразие природных ландшафтов создает благоприятные условия для обитания диких животных. Биологическое разнообразие достигает 2500-3000 видов. В заказнике ежегодно гнездятся не менее пяти тысяч водоплавающих птиц. Отмечается достаточно много видов птиц, занесенных в Красные книги РФ и Омской области: орлан-белохвост, беркут, большой подорлик, дербник, кобчик луговой и степной лунь, малая выпь, коростель,

серая куропатка и другие виды. Из млекопитающих наиболее распространенными видами на территории заказника являются лось, косуля, кабан, барсук, лисица, куница, ондатра, заяц, колонок, хорь, горностаи [7].

Высокий Увал **государственный природный заказник**



Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Высокий Увал» создан в 2013 году по инициативе министерства природных ресурсов и экологии Омской области. Площадь заказника, расположенного на территории Саргатского муниципального района Омской области на левом берегу реки Иртыш, составляет 35655,12 гектаров.

«Высокий Увал» размещается на слабоволнистой равнине с абсолютными отметками около 89–95 метров, поверхность территории представлена плоско-увалистым и гривно-увалистым рельефом. Гривный рельеф более выражен в юго-восточной части, где высота грив не превышает 5–10 метров. В южной части заказника протекает река Саргатка, здесь же расположены низинные болота, которые образуют водоёмы займищного типа, входящие в единый водно-болотный комплекс. Площадь озёр составляет 331 гектар, с болотами – 670 гектаров. Наиболее крупные водоёмы: Аргакуль Первый и Второй, Бормотово, Дикое, Сандриково, Жилое, Феклино, Ключевое. Это мелководные, хорошо прогреваемые водоёмы с обильной водной и прибрежной растительностью.

Древесная растительность заказника представлена достаточно крупными лесными массивами. Площадь лесов составляет 31% от общей площади его территории (10580 гектаров). Наиболее объёмные берёзово-осиновые колки группы находятся в северо-западной части. В центральной части территории имеются посадки сосны и ели. Заросли кустарников представлены низкорослыми видами ив, смородины черной, шиповника иглистого и майского и занимают пониженные элементы рельефа.

Заказник интересен тем, что его территория вытянута в широтном направлении и захватывает увальный ландшафт. Здесь большое разнообразие птиц, особенно водоплавающих и хищных. Состав орнитофауны включает около 60% видов птиц, зарегистрированных в Омской области. К краснокнижным птицам, обитающим в заказнике, относятся: орёл, беркут, большой подорлик, большой кроншнеп, лебедь-кликун, луговой лунь, орлан-

белохвост, из пролетных – гусь-пискулька и краснозобая казарка.

На территории заказника можно встретить: лося, кабана, косулю, лисицу, корсака, енотовидную собаку, барсука, зайца-беляка, куницу, колонка, хоря, горноста. Косуля сибирская, чья численность составляет около 700 особей, относится к основному охраняемому виду животных [9].

Для поддержания кормовой базы обитателей заказника, инспекторы выращивают на его территории пшеницу, ячмень, горох, подсолнечник, топинамбур, рапс, люцерну, бобовые и другие культуры. Это положительно сказывается на расширении популяции диких животных, обитающих в «Высоком Уале» [10].

Заозёрный государственный природный заказник

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Заозёрный» был учрежден в январе 2005 года постановлением правительства Омской области № 9-п. Он создан для сохранения, восстановления, воспроизводства ценных в хозяйственном отношении видов животных и обогащения ими сопредельных хозяйственно используемых угодий. Кроме того, заказником охраняются редкие, исчезающие или нуждающиеся в особой охране виды животных.

Это самый крупный заказник среди заказников зоологического профиля. «Заозерный» занимает 233,40



гектаров, он расположен в двух муниципальных районах региона: Большеуковском и Крутинском [11].

Территория заказника представляет собой разнообразную по растительным сообществам местность с развитыми формами микрорельефа: впадинами, понижениями, гривами и холмами. Климат континентальный с достаточным увлажнением. Гидрография представлена множеством пресноводных мелких и средних озер, осоковых и низинных болот. Почвы болотные торфяные переходные и низинные, лугово-болотные, луговые, серые лесные. В заказнике произрастают разные по типу лиственные, хвойные и смешанные леса, из растений распространены осоки и сфагнумы [12].

В сохранившихся в почти первозданном виде природных комплексах до сих пор отмечается большое

разнообразии растительного и животного мира. За исключением рек Ир и Челдак, крупных рек нет. Больше всего на территории лесов из березы бородавчатой, а там, где почва повлажнее, к ней прибавляются березы пушистые и осины.

На территории заказника обитают: дикий кабан, косуля сибирская, лось, бурый медведь, заяц-беляк, хорь, куница, бобр, колонок, горностай, ласка, лисица, енотовидная собака, норка европейская, ёж; из птиц: тетерев, белая куропатка, чирок, глухарь, орлан-белохвост, беркут, филин, сова болотная, лебедь-кликун, дятел чёрный и другие.

В «Заозерном» запрещена рыбная ловля в период нереста рыб и иные виды пользования объектами животного мира, запрещено также охотиться на животных, вырубать леса, разрушать выводковые норы, плотины, хатки и другие жилища животных, разорять гнезда и собирать яйца, выжигать растительность и ездить на всех видах транспорта вне дорог общего пользования [11].

Килейный государственный природный заказник

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Килейный» был учреждён постановлением правительства Омской области № 9-п 26 января 2005 года [13]. Он создан, чтобы сохранять, восстанавливать и воспроизводить ценные виды животных, охранять редкие, исчезающие или нуждающиеся в особой охране виды животных.

Заказник занимает 129,465 гектаров в Большеуковском муниципальном районе Омской области. На его территории берут свое начало около 40 малых притоков рек Иртыш и Ишим. Самые крупные из них – реки Большой и Малый Аёв, река Тевриз – притоки Иртыша, а также Большая и Малая Тава – притоки реки Ишим. Кроме того,



в «Килейном» более 80 озер, например, материковые озера Улукуль, Секетово, Утичье, Танатово.

Заболоченность территории более 50 %. Самые крупные из всех – болота Килейное и Яровское. На них растет осока, тростник, несколько видов берёз, сосны, мхи. Остальная же территория покрыта березовыми лесами. Встречаются тут также осинники и сосняки, черничники, брусничники, даже участки с сибирской пихтой и кедром.

В основном здесь водятся животные и птицы, характерные для лесной и лесостепной зон.

Из млекопитающих, отнесённых к охотничьим, в заказнике обитает лось, косуля сибирская, дикий кабан,

медведь бурый, серый волк, лисица обыкновенная, норка американская, ондатра, куница лесная, барсук, горноста́й, ласка, соболь, бурундук сибирский, бобр, заяц-бе́ляк, белка обыкновенная, колонок и другие. Живут в «Килейном» и редкие виды, занесенные в Красную книгу Омской области: речная выдра, росомаха, рысь, белка-летяга, черный аист, лебедь-кликун, белоглазый нырок, обыкновенный осоед, орлан-белохвост, беркут, степной лунь, сапсан, коростель, журавль стерх и другие.

На территории заказника запрещено охотиться на все виды животных, ловить рыбу в период нереста рыб. Запрещена также вырубка леса, выпас скота, разрушение выводковых нор, плотин, хаток и других жилищ животных, разорение гнезд и сбор яиц, выжигание растительности. По территории заказника нельзя использовать любые виды транспорта вне дорог общего пользования [14].

Лесостепной государственный природный заказник

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Лесостепной» был создан в июле 2013 года постановлением правительства Омской области № 166-п. Он расположен в двух муниципальных районах Омской области – Калачинском и Оконешниковском. Земли заказника занимают 71,880 гектаров.

Для этой особо охраняемой природной территории характерно наличие мелководных водоемов займищного типа, образующих единый водно-болотный комплекс. Занимаемая ими площадь составляет 992 гектара. К наиболее крупным водоемам относятся: Лагушинское,

Дичиное, Валерьевское, Журавлики. Четырнадцать действующих, небольших по размерам искусственных водоемов, глубиной до 3 метров, дополняют общее количество водоемов для диких животных.

Заказник уникален тем, что расположен на стыке степной и лесостепной природных зон, поэтому на его территории можно наблюдать животных как степной зоны,



так и лесостепи. Сплошных массивов леса на территории заказника нет. Площадь лесов менее 13% от общей площади участка, что составляет 6,982 гектара. Небольшие берёзово-осиновые колки старшей возрастной группы находятся на северо-западе заказника и частично освещены рубками. В центральной части территории имеются посадки сосны 35–40-летнего возраста. Заросли кустарников представлены низкорослыми видами ив, смородины черной, шиповника иглистого и занимают пониженные элементы рельефа.

Из млекопитающих основными обитателями заказника являются: заяц-беляк, заяц-русак, хорь степной, куница, норка, колонок, горностай, косуля сибирская, дикий кабан. Здесь также можно увидеть большое разнообразие птиц, особенно водоплавающих (утки, гуси). Из краснокнижных и редких птиц встречаются: лебедь-шипун, лебедь-кликун, пеганка, красноносый нырок, шилокловка, кулик-сорока, серая куропатка, лунь степной и болотный, болотная сова, серая куропатка и другие [15].

Лузинская дача **государственный природный заказник**



Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Лузинская дача», расположенный на территории Любинского муниципального района, был учреждён 26 декабря 2012 года постановлением

правительства Омской области № 311-п. Созданный на базе природного заказника местного значения, который был образован в декабре 1993 года, заказник более чем в 14 раз расширил свою территорию. В настоящее время его земли занимают 30,4 гектаров.

Основными целями заказника является сохранение, восстановление и воспроизводство охотничьих ресурсов, а также редких и нуждающихся в особой охране видов животных и обогащение ими сопредельных территорий. Заказник образован без изъятия у пользователей и собственников земельных участков.

В «Лузинской даче» преобладают типичные природно-климатические условия, характерные для лесостепной зоны Западной Сибири, отличающиеся мозаичностью ландшафта и его высокой экологической емкостью [16]. Растительность представлена посадками сосны обыкновенной, лиственницы сибирской, осины, берёзы, естественными травами и кустарниками. Почвы заказника – лугово-чернозёмные солонцеватые и чернозёмы обыкновенные; климат резко-континентальный, с недостаточным увлажнением. Фауна территории достаточно разнообразна, в ней присутствует значительное число редких видов птиц и животных: косуля, лось, кабан, лисица, барсук, тетерев, белая куропатка и другие [17].

«Лузинская дача» обладает необходимыми условиями для проживания ценных видов зверей и птиц и в полной мере отвечает требованиям природоохранного объекта. Заказник обеспечен надлежащей охраной, на его территории проводится комплекс воспроизводственных и биотехнических работ, в том числе зимних подкормок, что

обеспечивает сохранение поголовья косули, кабана, зайца [18].

Надеждинский государственный природный заказник



Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Надеждинский» был образован в июле 2013 года постановлением правительства Омской области № 166-п. Площадь заказника составляет 29,343 гектара, он расположен на территории Большереченского муниципального района Омской области.

Территория заказника представляет волнистую равнину с абсолютными отметками около 80-87 метров и характеризуется плоско-увалистым рельефом с наличием нескольких озер займищного типа, а также крупных низинных болот в центральной части, которые дают начало

некоторым притокам левобережья реки Нюхаловки. Площадь водно-болотных угодий составляет 5,148 гектаров. Наиболее крупные по размерам озера: Каракуль, Сарыбулак, Тырнакуль. Водоемы замкнутого и проточного типа характеризуются сложным составом слабоминерализованных вод, пригодных для питья.

Древесная растительность заказника «Надеждинский» представлена достаточно крупными лесными массивами. Площадь лесов составляет 41% от общей площади территории (12,561 гектар). Древостой состоит из березы повислой, с примесью березы пушистой и осины. Кустарниковый ярус представляют: роза майская, малина, боярышник, ива козья, ива пепельная, рябина сибирская, смородина черная и другие кустарники. В северной и восточной части заказника имеются посадки сосны и ели.

Земли «Надеждинского» уникальны и качественно отличаются от сопредельных территорий тем, что обладают необходимыми условиями для проживания ценных видов копытных животных в течение всего года. Основным охраняемым видом в заказнике является косуля сибирская, её численность составляет до 500 особей. Через заказник проходят пути сезонных миграций различных видов зверей и птиц. На его территории обитают: лось, кабан, косуля, лисица, корсак, енотовидная собака, барсук, заяц-беляк, куница, колонок, хорь, горноста́й. Состав орнитофауны включает около 60% видов птиц, зарегистрированных в Омской области. В заказнике встречаются птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Омской области: орлан-белохвост, беркут, луговой и болотный лунь, кобчик, совы, лебедь-кликун, чернозобая

гагара, поганки, большой веретенник, ходулочник. Кроме того, на пролете бывают краснозобая казарка и гусь-пискулька [19].

Озеро Ленёво **государственный природный заказник**



Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Озеро Ленёво», учреждённый 24 декабря 2013 года постановлением правительства Омской области № 362-п, расположен на территории Муромцевского муниципального района Омской области на первой надпойменной террасе долины реки Тары.

Природный комплекс озера Ленёво, расположенный на 125 гектарах, представляет собой удачное сочетание соснового бора и озера высокой степени прозрачности [20].

Озеро, длиной 600, шириной 400 метров, вытянутое с запада на восток, имеет овальную форму и площадь водного

зеркала 18 гектаров. Берега Ленёво пологие, местами заболоченные, изрезанность береговой линии слабая; озёрных террас, береговых валов и островов нет. Прозрачность воды составляет 2,5 метра; на дне озера имеются выходы грунтовых вод в виде источников, которые его питают. Ленёво окружено смешанным лесом с преобладанием сосны и берёзы; в озере обитает рыба: окунь, щука, линь, чебак [21].

Ленёво входит в так называемую «систему пяти озер», которые находятся близко друг от друга. Существует легенда, что пять озер образовались тысячи лет назад вследствие падения метеорита, с тех пор вода в них целебная. И хотя оздоровительный эффект и метеоритное происхождение пяти озер официально не доказаны, вода в Ленёво действительно очень чистая, она содержит ионы серебра и обогащена кислородом [22]. Благодаря биологически активным свойствам воды, свежему воздуху и красоте природного ландшафта, заказник «Озеро Ленёво» обладает высокой рекреационной ценностью и ежегодно привлекает десятки тысяч туристов, в том числе из ближнего и дальнего зарубежья.

С целью снижения антропогенной нагрузки на природный комплекс, режим заказника ограничивает размещение на территории механических транспортных средств, а также строительство и размещение строений и сооружений. Вместе с тем, режим заказника не запрещает доступ населения к водоему, купание, занятие спортом, прогулки по территории. Придание территории природного комплекса озера Ленёво правового статуса особо охраняемой природной территории позволило

снизить антропогенную нагрузку, восстановить и сохранить природный комплекс в его естественном состоянии [20].

Озеро Эбейты **государственный природный заказник**



Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Озеро Эбейты», учреждённый 17 мая 2012 года постановлением правительства Омской области № 110-п, расположен на юго-западе Омской области, на пересечении границ Москаленского, Полтавского и Исилькульского муниципальных районов Омской области. Площадь заказника составляет 10,000 гектаров [23].

Эбейты – это самое большое бессточное минеральное озеро в Омской области, которое расположилось в древней

эрозионно-тектонической чаше. Первые сведения о нём были опубликованы уже в 1872 году; с 1979 по 2006 годы озеро являлось охранным гидрологическим памятником природы регионального значения. Котловина Эбейты слегка вытянута с севера на юг, длина его – 10, ширина – 7-8 километров, протяжённость береговой линии более 25 километров. Площадь водоема нельзя назвать постоянной, в разные годы исследований она изменялась от 64 до 90 квадратных километров. Берега, за исключением восточного, пологие, поросшие степной растительностью, изрезаны узкими и глубокими оврагами.

Вода озера хлоридно-сульфатного типа с повышенной щелочностью. Из-за высокой концентрации солей озеро зимой не замерзает. Минерализация солей Эбейты выше, чем в знаменитом Мёртвом море; этот бессточный озерный водоем славится также богатейшими залежами природных лечебных грязей. Рапа и лечебные грязи озера являются ценным бальнеологическим ресурсом, их можно использовать в медицинских учреждениях для лечения ревматизма, кожных заболеваний, язвы желудка и т. д. [24].

Из-за сильного засоления почвы вокруг озера, здесь встречаются редкие растительные сообщества, занесенные в Красную книгу Омской области. Также Озеро Эбейты имеет ценность с точки зрения охраны орнитофауны как место гнездования краснокнижных видов птиц. Кроме перечисленных богатств, водоём обладает значительными биологическими ресурсами. В частности, здесь добываются цисты (яйца) жаброногого рачка артемия салина, которые признаны во всем мире наилучшим стартовым кормом для многих видов рыб и ракообразных [23].

Существуют особые правила пребывания в заказнике «Озеро Эбейты». К водоёму нельзя подъезжать на собственных автомобилях и мыть вблизи него машины, запрещается ломать и рубить кусты и деревья, рвать редкие растения. На берегу озера, в специально предусмотренных для этого местах, разрешено организовывать биваки, палаточные лагеря и стоянки, также можно купаться в озере и принимать грязевые процедуры, но не использовать ценные природные ресурсы Эбейты в коммерческих целях [25].

Пеликаньи острова государственный природный заказник

Государственный природный заказник
регионального значения «Пеликаньи острова»,



образованный постановлением правительства Омской

области № 141-п в июне 2013 года, расположен в северо-восточной части акватории озера Тенис Крутинского района Омской области. Территория заказника представляет собой тростниковые подвижные острова-сплавнины с торфянистой основой площадью 204 гектара.

Уникальность заказника заключается в том, что на его территории находится единственное в Омской области и самое северное в мировой орнитологической практике стабильное гнездование кудрявого пеликана [26]. Впервые эти экзотические птицы появились на крутинских озерах в середине 80-х годов прошлого столетия. Как считают экологи, произошло это из-за подтопления озера Зайсан в Восточном Казахстане, откуда и прилетели пеликаны-разведчики. Сейчас колония кудрявого пеликана, чья численность составляет около 400 особей, гнездится не только на сплавинных островах, но и по береговой линии озера Тенис [27].

Озеро Тенис относится к Иртышской озерно-речной системе и на западе соединено Балашовским проливом с озером Салтаим. Ширина пролива около 2 километров. В Тенис впадают реки: Карасук, Балка сухая, Тлеутсай. На севере из него вытекает река Оша, которая является притоком Иртыша. Вокруг озера Тенис располагается система мелких озер с тростниковыми зарослями, переходящими в болото. Поверхность водосбора равнинная, слабо пересеченная. Озерная котловина с юго-запада и северо-востока окружена гривами, протянувшимися в северо-восточном направлении. В долинах рек и самого озера берега пологие, низкие. На северо-востоке озера Тенис преобладает плоско-заболоченный тип рельефа [26].

Кудрявый пеликан не является единственным редким видом животных, обитающих в заказнике; на этой территории встречается черноголовый хохотун, внесенный в Красную книгу Российской Федерации, а также представители Красной книги региона: серая жаба, чернозобая гагара, серошековая поганка, белая цапля, лебедь-шипун и другие [28].

Инспекторы и специалисты совместно с учеными ежегодно проводят в заказнике кольцевание пеликана кудрявого, ведут мониторинг и учёт других птиц, а также дают оценку состояния островов-сплавин и водной сферы [26]. Чтобы не беспокоить пернатых, посетителям заказника с 1 мая по 15 августа запрещено приближаться к местам гнездования пеликана кудрявого ближе, чем на 500 метров [28].

Пойма Любинская государственный природный заказник



Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Пойма Любинская», образованный 27 апреля 1995 года постановлением главы администрации Омской области № 202-п., расположен на территории Любинского муниципального района Омской области на границе центральной и южной подзон лесостепной зоны. Главной целью создания этой особо охраняемой природной территории является сохранение и восстановление ценного ландшафта, имеющего природоохранное, экологическое и рекреационное значение.

Площадь заказника – 1434,35 гектаров [8]. Он занимает плоскую равнину левобережной поймы реки Иртыша, в рельефе представляющую собой чередующиеся гряды и понижения с амплитудой высот 1–3 метра. Степень увлажнения поймы – умеренная, 25% площади занимают озёра. Границы заказника проходят по пресному озеру Старица, примыкая к северо-восточной части села Любино-Малороссы и южной части поселка городского типа Красный Яр.

Почвы аллювиально-луговые, лугово-болотные и болотные. Преобладает луговая растительность в комплексе с ивняками, тростниками по периферии мелководных озёр и водной растительностью в них. В границах заказника выявлен 281 вид растений, в том числе редкие (занесённые в Красную книгу Омской области): кубышка малая и жёлтая, кувшинка, касатик сибирский и солончаковый, аир обыкновенный [29].

На территории заказника обитают птицы, занесённые в Красную книгу Омской области: поганка

серощёкая, цапля белая, выпь малая, коростель, обыкновенный соловей и др.

Постоянными обитателями поймы являются горностаи, ласка, колонок, заяц-беляк, суслик краснощекий, корсак, землеройки, полевки, водяная крыса, серая жаба, лягушка остромордая, ящерица. Среди млекопитающих, занесенных в Красную книгу Омской области, отмечены: крошечная бурозубка, обыкновенная кутора, северный кожанок, двуцветный кожан, степная мышовка, джунгарский хомячок, серый хомячок, степная пеструшка. 74% площади этой особо охраняемой природной территории занято землями сельскохозяйственного назначения.

Учеными омских вузов на территории заказника осуществляется научная работа по проблемам изучения, сохранения и восстановления пойменных экосистем реки Иртыш, а также проводится эколого-просветительская работа с привлечением школьников и экологических дружин Омской области [30].

Приграничный государственный природный заказник

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Приграничный» был создан в июле 2013 года постановлением правительства Омской области № 166-п. Он расположен на территории Называевского муниципального района Омской области, площадь заказника – 71095,42 гектаров.



Территория заказника представляет собой слабоволнистую равнину с абсолютными отметками около 120-130 метров. Её расчлененность характеризуется плоско-увалистым и гривно-увалистым рельефом, наиболее выраженным в юго-восточной части, высота грив не превышает 5-10 метров. Характерно наличие низинных болот, образующих мелководные водоемы займищного типа, входящие в единый водно-болотный комплекс. Занимаемая ими площадь составляет 481 гектар. Наиболее крупные водоемы заказника: Староназываевское, Моховое, Лебяжье, Дурбетовское, Карпово. Это хорошо прогреваемые, богатые жизнью водоёмы с обильной водной и прибрежной растительностью. На территории заказника имеется девятнадцать небольших искусственных водоемов, которые дополняют общее количество водоемов для диких животных.

Основу лесной растительности заказника составляют осиново-березовые и березово-осиновые (остепнённые) злаково-разнотравные леса. В центральной его части имеются посадки сосны 35-40-летнего возраста, а также молодые сосняки. Значительную часть площади заказника занимают пашни, сенокосы, пастбища и сообщества растений, которые появляются в результате хозяйственной деятельности человека: василек, ромашник непахучий, незабудка полевая, вьюнок полевой, марь белая, осот, полынь, чертополох колючий, бодяк и так далее.

За последние два десятилетия из-за сокращения поголовья домашнего скота нагрузка на летние пастбища снизилась, что положительно сказалось на условиях обитания различных видов диких травоядных животных. Через заказник проходят пути сезонных миграций различных видов зверей и птиц. В нем обитают: лось, кабан, косуля, лисица, корсак, енотовидная собака, барсук, заяц-беляк, куница, колонок, хорь, горноста́й. Основной объект охраны в заказнике – косуля сибирская, её численность составляет до 1000 особей. На значительной части территории расположены места нагула, отёла и зимних стоянок этих животных, отсюда они распространяются по всей территории Омской области.

Состав орнитофауны включает около 60% видов птиц, зарегистрированных в Омской области. Здесь можно встретить, например, орла беркута, серого журавля, лебедя-кликлуна, на озёрах бывают залёты пеликана кудрявого [31].

Степной государственный природный заказник

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Степной» создан путем преобразования из государственного природного заказника федерального значения в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 января 2015 года № 110-р. Территория заказника находится под охраной государства с 1971 года [32].



Заказник, занимая участок Западно-Барабинской равнины, расположен на территории Оконешниковского и Черлакского муниципальных районов Омской области. Площадь заказника, имеющего полого-волнистый рельеф с высотами до 120 метров, расчленённых овражной сетью, составляет 112574,18 гектаров. Климат на территории

заказника континентальный с недостаточным увлажнением. Лесной фонд состоит из осиново-берёзовых остепнённых злаково-разнотравных колючих лесов и защитных полос [33].

На территории заказника насчитывается около 25 крупных (Май-Сор, Атаечье) и средних по площади озёр, отличающихся друг от друга размерами, степенью минерализации воды и формами зарастания прибрежной и водной растительности. Они представляют основные места концентрации водоплавающей и болотной дичи, как на гнездовье, так и на весенне-осенних пролетах, в силу чего являются наиболее ценными и высокопроизводительными угодьями [32]. Растительность пресных и слабосолёных озёр представлена тростником, рогозом узколистным, рдестами, урутью, рясками [33].

Заказник создан с целью сохранения одних из крупнейших в Западной Сибири мест линьки водоплавающей дичи. Уникальность территории заключается и в том, что здесь пролегают магистральные миграционные пути многих видов птиц, в том числе занесенных в Красные книги РФ и Омской области. Прежде всего, это виды, численность которых в последние годы находится на низком уровне и продолжает сокращаться, к ним относятся дрофа, стрепет, шилокловка, журавль-красавка, коростель [32].

С момента основания в заказнике создавались и кормушки для копытных животных, и солончаки, а с 1977 года сотрудники особо охраняемой природной территории начали строить первые искусственные гнезда. Сейчас в заказнике устанавливают новые гнезда туннельного типа, состоящие из скрученной в рулон цельнометаллической

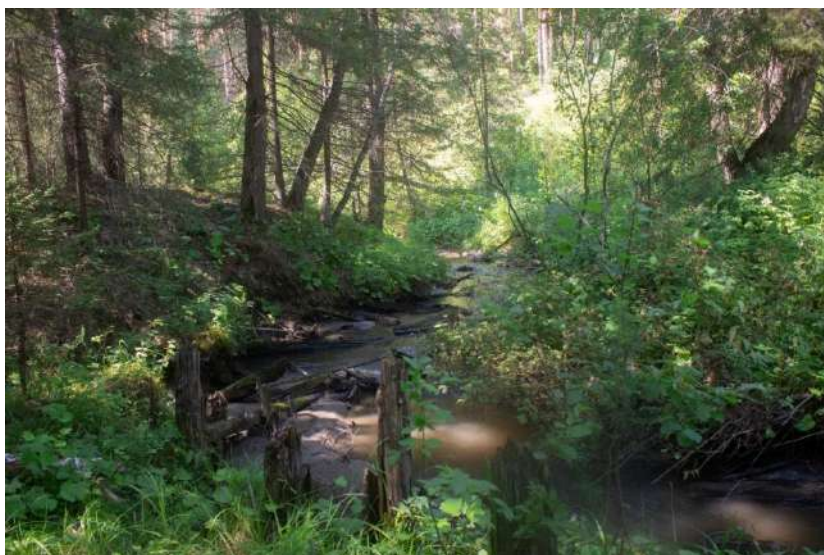
сетки с квадратными ячейками и сена. Для защиты птицы от наземных хищников конструкция укрепляется на железном шесте на некотором расстоянии от поверхности воды и имеет два выхода [34].

В период сезонных миграций через заказник проходит и останавливается на отдых до 50-70 тысяч белолобого гуся («казарки»), 10-15 тысяч серого гуся и несколько тысяч различных уток. Остается на гнездование до 5 тысяч серого гуся, скапливается на линьке до 200-250 особей серого журавля. Из млекопитающих основными обитателями заказника являются косуля, заяц, ондатра, лисица, корсак, колонок, хорь, барсук [32].

Урочище Екатерининское государственный природный заказник

Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Урочище Екатерининское» был учреждён 27 июня 2018 года постановлением правительства Омской области от № 185-п. Эта особо охраняемая природная территория площадью 1177 гектаров находится в Тарском районе Омской области.

Заказник расположен на надпойменной террасе правого берега реки Иртыш и имеет, преимущественно, гривисто-ложбинную поверхность с сетью четко выраженных грив и ложбин (разница в высотах может достигать 5–20 метров). В целом территория наклонена на запад и юго-запад в сторону Иртыша. В границах заказника представлен преимущественно южно-таежный ландшафт в виде надпойменных террас с сосновыми и сосново-березовыми кустарничковыми и травянистыми лесами.



95% территории занято лесами. Основу растительного покрова урочища составляет травяно-зеленомошно-кустарничковый сосновый лес. Древостой сообщества смешанный, с ярко выраженным доминированием сосны лесной, незначительной примесью ели сибирской, пихты сибирской, березы повислой, а также единичными экземплярами кедра сибирского среди

прироста. Чистые темнохвойные насаждения занимают незначительные площади, более выражены темнохвойно-березовые или березово-темнохвойные мелкотравно-вейниково-осоковые леса, которые представляют собой сообщества разных стадий лесовосстановления. Темнохвойно-осиновые и березово-осиновые с подлеском травяные леса занимают меньшую площадь, чем описанные выше сосновые формации, но все же достаточно широко распространены.

Ярус кустарников и мелкого подроста включает можжевельник обыкновенный, малину, шиповник майский и другие растения; средняя высота кустарников составляет 1,5–2 метра. В травяном покрове представлены виды лесного крупнотравья: борец северный, сныть обыкновенная, дудник лесной и т. д. Весьма характерны и представители типичного таежного мелкотравья – черника, брусника, осока большехвостая и проч. [35].

В урочище насчитывается более 230 видов растений, представлено свыше 170 видов наземных животных, в том числе – более 120 видов птиц и более 40 видов млекопитающих. Здесь можно встретить лося, медведя, косулю, волка, кабана. Многие виды животных и растений, обитающих в Екатерининском бору, занесены в Красную книгу России и Омской области, например: дикая орхидея Венерин башмачок, редкие виды рептилий и бабочек. В 2020 году на территории заказника, где запрещена промысловая, любительская и спортивная охота, а также все виды рубок лесных насаждений (за исключением санитарных и уходных рубок), была открыта живописная эколого-туристическая тропа «Екатерининский бор» протяжённостью более 2 километров [36].

Список используемых источников

1. Ляпистова, Т. В Омской области принята стратегия развития особо охраняемых природных территорий / Татьяна Ляпистова. – 2021. – 14 окт. – Текст: электронный // ОМСКРЕГИОН: [сайт]. – [Омск]. – URL: http://omskregion.info/news/99843-v_omskoy_oblasti_prinyata_strategiya_razvitiya_oso/. (дата обращения: 27.07.2022).
2. Особо охраняемые природные территории Омской области. – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.2. М–Я / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 163. – ISBN 978-5-85540-623-8.
3. Аллапы. – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.1. А–М / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 69–70. – ISBN 978-5-85540-621-4.
4. Зоологический заказник «Аллапы». – Текст: электронный // GoRu: [портал]. – URL: <https://goru.travel/place/zoologicheskij-zakaznik-allapy> (дата обращения: 27.07.2022).
5. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Амринская балка». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <https://omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/amrin> (дата обращения: 27.07.2022).
6. Амринская балка. – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.1. А–М / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 72. – ISBN 978-5-85540-621-4.
7. Государственный природный заказник «Баировский». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <https://omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/bair> (дата обращения: 25.07.2022).

8. «Баировский». – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.1. А–М / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 107. – ISBN 978-5-85540-621-4.
9. Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Высокий Увал». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <https://mpr.omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/VysokyUval> (дата обращения: 22.07.2022).
10. Ниязова, А. Картошка для кабанчиков / Альбина Ниязова. – 2022. – 31 мая. – Текст: электронный // Аргументы и факты: [сайт]. – [Омск]. – URL: https://omsk.aif.ru/society/kartoshka_dlya_kabanchikov_kak_v_omsk_om_zakaznike_seyali_korm_dlya_zhivotnyh. (дата обращения: 22.07.2022).
11. Государственный природный зоологический заказник «Заозёрный» – Омская область. – Текст: электронный // Russia.trevel: национальный туристический портал. – URL: <https://russia.travel/objects/316310/> (дата обращения: 20.07.2022).
12. Заозёрный – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.1. А–М / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 367. – ISBN 978-5-85540-621-4.
13. Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Килейный». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <http://oldmpr.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/MPR/otraslevaya-informaciya/Ypravleniya/Еcobezопасnost/organizaciya-prirodnih-teritoriy/kileyniy> (дата обращения: 19.07.2022).
14. Зоологический заказник «Килейный» – Омская область. – Текст: электронный // Russia.trevel: национальный туристический

портал. – URL: <https://russia.travel/objects/316310/> (дата обращения: 20.07.2022).

15. Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Лесостепной». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <https://mpr.omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/LesoStep.html> (дата обращения: 19.07.2022).

16. Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Лузинская дача». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <http://oldmpr.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/MPR/otraslevaya-informaciya/Ypravleniya/Ecobezopasnost/organizaciya-prirodnih-teritoriy/LuzinskayDacha> (дата обращения: 18.07.2022).

17. «Лузинская дача». – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.1. А–М / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 570. – ISBN 978-5-85540-621-4.

18. Лузинская дача. – Текст: электронный // Любинская центральная библиотека: [сайт]. – [р. п. Любинский]. – URL <http://kultura-lbn.omsk.muzkult.ru/luz> (дата обращения: 18.07.2022).

19. Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Надеждинский». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <https://omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/Nadegd> (дата обращения: 18.07.2022).

20. Государственный природный заказник регионального значения «Озеро Ленёво». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <http://oldmpr.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist>

[t/MPR/otraslevaya-informaciya/Ypravleniya/Ecobezopasnost/organizaciya-prirodnih-teritoriy/lenevo](https://mpr.omskportal.ru/oiv/mpr/otraslevaya-informaciya/Ypravleniya/Ecobezopasnost/organizaciya-prirodnih-teritoriy/lenevo) (дата обращения: 29.07.2022).

21. Ленёво. – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.1. А–М / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 551. – ISBN 978-5-85540-621-4.

22. Озеро Линёво в Омской област». – Текст: электронный // Туристер: [сайт]. – URL: <https://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/muromcevo/lakes/30962> (дата обращения: 29.07.2022).

23. Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Озеро Эбейты». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL:

<http://old.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/MPR/otraslevaya-informaciya/Ypravleniya/Ecobezopasnost/organizaciya-prirodnih-teritoriy/ebejty.html> (дата обращения: 28.07.2022).

24. Эбейты. – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.2. М–Я / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 551. – ISBN 978-5-85540-623-8.

25. Озеро Эбейты в Омской области. – 2017. – 21 мая. – Текст: электронный // По-Сибири: сайт о Сибири. – URL: <https://posibiri.ru/ozero-ebejty-v-omskoj-oblasti/> (дата обращения: 20.07.2022).

26. Государственный природный заказник регионального значения «Пеликаньи острова». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL

<https://mpr.omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/Pelikan> (дата обращения: 28.07.2022).

27. Саликова, С. Пеликаны: птицы, влюбленные в Омскую область / Светлана Саликова. – 2015. – 25 июня. – Текст: электронный // Омск-информ: [сайт]. – [Омск]. – URL:

<https://www.omskinform.ru/news/82400> (дата обращения: 25.07.2022).

28. Государственный природный заказник регионального значения «Пеликаньи острова» – Омская область. – Текст: электронный // Russia.trevel: национальный туристический портал. – URL: <https://russia.travel/objects/296424/> (дата обращения: 20.07.2022).

29. Пойма Любинская. – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.2. М–Я / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 210. – ISBN 978-5-85540-623-8.

30. Пойма Любинская. – Текст: электронный // Любинская центральная библиотека: [сайт]. – [р. п. Любинский]. – URL: <http://kultura-lbn.omsk.muzkult.ru/po> (дата обращения: 15.07.2022).

31. Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Приграничный». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <https://omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/Prigranich> (дата обращения: 14.07.2022).

32. Государственный природный заказник «Степной». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL: <https://rec.omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/stepn> (дата обращения: 13.07.2022).

33. «Степной». – Текст: непосредственный // Энциклопедия Омской области. В 2 т. Т.2. М–Я / под общ. ред. В. Н. Русакова. – Омск, 2010. – С. 380. – ISBN 978-5-85540-623-8.

34. Мастерских, Т. Уникальное место в сердце омской степи / Татьяна Мастерских. – 2022. – 20 мая. – Текст: электронный // ОМСКРЕГИОН: [сайт]. – [Омск]. – URL: http://omskregion.info/news/109002-unikalnoe_mesto_v_serdtshe_omskoy_stepi/. (дата обращения: 19.07.2022).

35. Государственный природный заказник регионального значения «Урочище Екатерининское». – Текст: электронный // Омская Губерния: портал Правительства Омской области. – [Омск]. – URL

<https://omskportal.ru/oiv/mpr/otrasl/ekspertiza/ohrana/urochEkater>

(дата обращения: 29.07.2022).

36. курников. Экологическая тропа «Екатерининский бор» / курников. – 2021. – 5 окт. – Текст: электронный // Тарагородъ: [неофициальный сайт города Тары]. – [Тара]. – URL:

https://taragorod.ru/publ/pamjatniki_prirody/ehkologicheskaja_tropa_ekaterininskij_bor/7-1-0-53?ysclid=l61veyn8zw175331396. (дата

обращения: 28.07.2022).



Составитель: Ю. А. Томилова
Ответственный за выпуск: З. П. Гурьян
Компьютерный набор: Ю. А. Томилова

БУК «Областная библиотека для детей и юношества»
Адрес библиотеки:
город Омск, ул. Красный путь, 81
тел/факс: (3812) 21 10 61
oubomsk@mail.ru
<http://oubomsk.ru>