

*Муниципальное казённое учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система  
Тугулымского городского округа»*

# *Заповедный мир Припышиминских боров*

**Д а и д ж е с т**

*Тугулым, 2013*



*Муниципальное казённое учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система  
Тугулымского городского округа»*

# *Заповедный мир Припышиминских боров*

**Д а и д ж е с т**

*Тугулым, 2013*

**ББК 28.088.л6(235.55 Рус – 4 Све.)я 2**  
**К 34**

Кельн. Н.М.

Припышминские боры : библиодайджест / Н. М. Кельн. – Тугулым : Тугулымская центральная районная библиотека муниципального казённого учреждения культуры «Централизованной библиотечной системы Тугулымского городского округа», 2013. – с. 56. : ил.

Библиодайджест «Припышминские боры» издан к 20-ти летнему юбилею национального природного парка. Он даёт информацию о создании природного парка, о его растительном и животном мире, проведёт туристическими тропами, познакомит с памятниками природы.

---

*Кельн Нина Михайловна,  
Тугулымская центральная районная библиотека  
МКУК «ЦБС ТГО»,  
2013*

## ПРЕДИСЛОВИЕ



Природа наделила, наш край своими богатствами здесь есть все, чтобы очаровать человека, затронуть струны его души. Невероятные по красоте пейзажи, под голубым бездонным небом раскинулись нетронутые боры-беломошники, светятся белизной берёзовые колки, играют солнечными бликами зеркала озёр и речек, заросли вереска всё это побудило создать национальный парк «Припышминские боры» - структуру, являющуюся особо охраняемой природной территорией (ООПТ) федерального значения

Национальный парк «Припышминские боры» был создан Постановлением правительства России № 589 от 20.06.93г. с целью защиты и сохранения природной красоты и научной ценности на территории Свердловской области. Основные массивы

Припышминских боров раскинулись на просторах Тугулымского и Талицкого районов.



На территории парка находится один из крупнейших и уникальных для Зауралья массивов сосновых лесов с хорошо сохранившимся ядром естественной растительности, фауны

и флоры. Здешние леса «не знают» топора с начала XIX века. В состав национального парка вошли ботанические, гидрологические и зоологические памятники природы

Национальный парк не только сохраняет уникальные природные и историко-культурные комплексы, но и осуществляют развитие экологического туризма, популяризацию экологического просвещения.

Создание библиодайджеста по национальному парку «Припышминские боры» приурочено к юбилею – 20-летию парка. Он посвящен особо охраняемой природной территории Свердловской области, на которой сосредоточены наиболее яркие и уникальные природные объекты,



представляющие исключительный интерес для любителей путешествий и природы.

Предназначен для туристов и гостей природного парка «Припышминские боры», краеведов и тех, кому интересен уникальный природный мир.

Библиодайджест состоит из предисловия, пяти разделов, географического указателя. Списка сокращений и списка использованной литературы.

Первый раздел рассказывает об истории и основных задачах парка. Второй посвящён флоре и фауне природного парка. Третий раздел знакомит с географическим расположением парка.

О туризме, отдыхе и памятных местах парка можно узнать в четвёртом разделе.

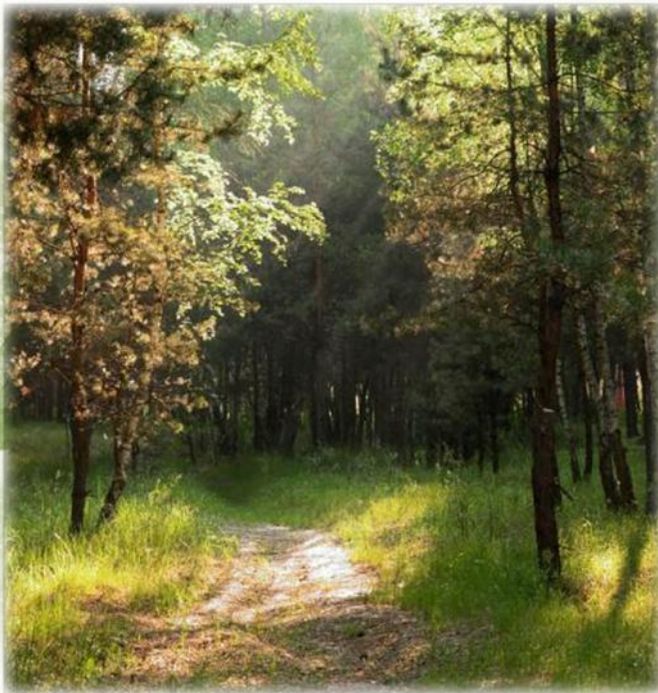
При подготовке библиодайджеста были использованы фонды и справочный аппарат Тугулымской центральной библиотеки, а также материалы, опубликованные в буклетах, проспектах, альбомах национального парка и Интернет ресурсы.

Библиографические записи расположены в алфавитном порядке. Хронологический охват документов Текстовой материал иллюстрирован фотографиями.

Мы надеемся, что библиодайджест не оставит Вас равнодушными к уникальным красотам национального парка и позовет совершить не одно путешествие по «Припышминским борам».

Национальный парк состоит из двух обособленных земельных участков (дач): Талицкой, площадью 26.6 тыс. гектаров, расположенный в Талицком районе, и Тугулымской , площадью 22.5 тыс. гектаров. Общая площадь парка составляет 49 171

га. На территории парка имеется обширная сеть памятников природы, исторических, культурных, этнографических достопримечательностей.



Основной целью создания национального парка «Припышминские боры» являлось сохранение части Припышминского ленточно-островного массива сосновых лесов Зауралья расположенного на границе тайги и лесостепи.

Основные задачи природного парка :

- сохранение в естественном состоянии, восстановление и реконструкция всех компонентов природного ландшафта, а также

- живописных и ценных в рекреационном отношении местности;
- охрана, восстановление и обогащение видового состава культурных сообществ растений и животных;
  - создание благоприятных условий для отдыха и туризма и лечения жителей Свердловской области и Уральского региона;
  - разработка и внедрение научных методов сохранения памятников природы и культуры в условиях рекреационного использования территории природного парка;
  - изучение влияния природных и антропогенных факторов на структуру, функции и динамику природных экосистем данного региона, а также разработка методов их сохранения, рационального использования и воспроизводства;
  - наблюдение за состоянием и степенью загрязнения компонентов природной среды и создания биосферной станции мониторинга окружающей среды (24. С.152-153).

## ПРИРОДА

С Созданием национального парка начались системные научные работы по изучению флоры и фауны, благодаря чему уже в ближайшие годы мы получим достаточно полные сведения о растительном и животном мире наших мест (24. С. 154).

### Флора

Парка представлена более чем 600-ми видами высших (сосудистых) растений, из которых 36 занесены в Красные Книги Урала и России, а также 55 видами мхов, 181 – лишайников и 306 – грибов. Особое место в парке занимает (на землях Тугулымской дачи) Бахметский болотный массив, где находится микропопуляция сибирской сосны (кедра), лиственницы и пихты, ольхи черной и реликта постледникового периода – вереска обыкновенного.

В составе растительности Припышминских боров преобладают сосновые леса.

На долю ельников, произрастающих здесь вблизи южной границы своего ареала, и сохранившихся преимущественно в наиболее пониженных и увлажненных местообитаниях, редко затрагиваемых пожарами, приходится всего 2-4% площади.

В составе коренных типов сосновых лесов Припышминского массива резко доминируют сосняки

бруснично-черничные, злаково-мелкотравные и черничники. Незначительную часть занимают сосняки кустарничково-сфагновые, осоково-травяные и бруснично-вересковые. Лишь доли процента приходится на сосняки бруснично-лишайниковые, лишайниковые и сосняки сложные (с липой). Сосняки бруснично-лишайниковые занимают вершины крутых высоких бугров с суховатыми подзолистыми песчаными почвами (6).



Наиболее интересные и ценные в эколого флористическом отношении участки вересково-бруснично-зеленомошных боров, выделенные, согласно решений местных органов власти и лесоустройства 1988-1989 гг. как памятники природы, сохранились вдоль кромки Бахметского болота. Под пологом этих сосняков, а также в молодняках сосны

на смежных вырубках и гарях встречается один из видов-реликтов постледниковой эпохи вереск обыкновенный, который внесен в Красную книгу Среднего Урала (1996) (9. С. 3).

Флора сосновых лесов национального парка насчитывает 281 вид высших растений, относящихся к 186 родам и 57 семействам. Самыми многовидными родами являются осоки (9 видов), фиалки (8 видов), лютики (6 видов), а так же щитовники, хвощи,

подмаренники, представленные во флоре пятью видами каждый. В составе флоры сосновых лесов отмечено 35 специфических видов, например коротконожка перистая, омалотека лесная, щитовник захватывающий, осока горная, ветреница лесная. Некоторые из специфических видов включены в Красный список редких растений: (7).

Венерин башмачок крупноцветковый, кокушник длинноногий, а также гвоздика песчаная и дифузиаструм Цейлера, впервые обнаружены в Свердловской области (17. С.164,175).



**Гвоздика песчаная** – это европейский вид, и ее местонахождения на территории национального парка является самой восточной точкой его распространения. Интересными и редкими для национального парка видами флоры сосновых лесов являются дендратема Завадского, лихнис сибирский, лихнис татарское мыло (17. С. 130).



Флора еловых лесов национального парка значительно беднее флоры сосновых лесов – 153 вида высших растений, 119 родов и 49 семейств. Своеобразие экологических условий еловых лесов подчеркивает наличие в их флоре 11 специфических видов. Среди них такие бореальные растения, как воронец красноплодный, подъяльник обыкновенный, мытник уральский, скерда сибирская, крестовник речной, и орхидные – надборник безлиственный, ладьян трехнадрезный, калипсо луковичная, пололепестник зеленый, пальчатокоренник Руссова, тайник яйцевидный.



Все они внесены в Красный список редких растений национального парка (17, С. 163,189).



Флора березовых лесов национального парка насчитывается 169 видов 129 родов 52 семейства. Важнейшие группы растений березовых лесов образуют представители семейств Розоцветные, Злаковые, Сложноцветные, Бобовые, Зонтичные, Лютиковые, Вересковые, Губоцветные, Орхидные, Осоковые, Гвоздичные и Грушанковые (6)



Во флоре березовых лесов практически отсутствуют специфические виды. Только один вид – незабудка подобная – произрастает в березовых лесах (17. С. 244).



Луговая флора занимает около 580 га. Преобладают послелесные луга, поддерживаемые сенокосением от зарастания древесных кустарников. Основная часть луговых растений относится к цветковым (251 вид). Однодольные растения представлены семействами: Злаковые, Осоковые, Ситниковые, Спаржевые. Споровые растения представлены единичными видами: хвощ луговой, гроздовник полулунный, гроздовник виргинский, гроздовник многораздельный. Среди луговых растений преобладают виды широкого распространения евроазиатские и голарктические, однако, много и европейских, а так же евросибирских видов (17. С. 241).

К европейским видам принадлежат, например, купальница европейская, василек полевой и луговой, рябина обыкновенная, вероника колосистая, ноня темнубурая. К евросибирским видам относятся подмаренник русский, душистый колосок, горечавка легочная, истод сибирский, адонис весенний (17. С. 119, 249, 208)



Сибирские растения представлены только одним видом – тысячелистник азиатский. Два вида – лапчатка длинноногая и василек цельнокрайнолистный – являются эндемиками Урала (17. С.189).

## Фауна



Животный мир парка представлен видами таежной и лесостепной зон: 46 видов млекопитающих, по 5 видов – амфибий и рептилий, 172 вида птиц и 5 – рыб (6).

В частности, из хищных млекопитающих встречаются: волк, лисица, енотовидная собака и другие.



Из зайцеобразных: заяц – беляк, возможно, присутствие зайца - русака. Отряд насекомоядных представляют 8 видов: еж, бурозубка, европейский крот, кутора.

Постоянно обитает один вид рукокрылых - прудовая ночница. Она занесена в Красную книгу Свердловской области. Из отряда парнокопытных известно 3 вида: кабан, лось, косуля, а из отряда грызунов 19 видов: среди них самые распространенные – бурундук, полевка, белка.

За последнее время увеличилась численность особей бобров (17. С. 249).



На территории национального парка выявлено 173 вида птиц. Отмечено гнездование 143 видов птиц. Наиболее распространенные: совы, глухари, дятлы и другие.



Характерны представители куриных птиц – рябчик, глухарь, тетерев. Во время весенних и осенних миграций отмечаются: орлан-белохвост, беркут, скопа, которые наряду с еще тремя видами птиц занесены в Красную Книгу России (17. С. 53,242).



Орлан-белохвост



Беркут

В реках и водоемах обитают 17 видов рыб: окунь, карась, лещ, щука, ротан, ерш и другие ( 17. С.100-103).



Характерными представителями фауны крупных и средних млекопитающих являются заяц-беляк, белка, ондатра, бобр, колонок, лесная куница, рысь, горностай, барсук, лисица, волк, бурый медведь, лось, косуля.



Наиболее охраняемые виды:

барсук, бобр, горноста́й, кабан, косуля, куница, лось, медведь бурый, ондатра, рысь, собака енотовидная (3. С. 3).



В Красную книгу Среднего Урала занесены обитающие здесь филин, бородастая неясыть и воробьиный сыч (17. С. 50-51).



В частности, из хищных млекопитающих встречаются:



волк, лисица, енотовидная собака и другие.

Отряд насекомых представляют 8 видов: еж, бурозубка, европейский крот, кутора. Из отряда парнокопытных известно 3 вида: кабан, лось, косуля, а из отряда грызунов 19 видов: среди них самые распространенные бурундук, полевка, белка (6).

Более заметны прямокрылые насекомые, к которым относятся кузнечики, кобылки, сверчки - всего около 30 видов. Самая многочисленная группа - саранчевые, или кобылки. Наиболее обычны, так называемые, коньки и травянки.



Кузнечиков в национальном парке несколько видов, среди них выделяются 2 крупных вида – обитающий на сухих лугах серый кузнечик и живущий на

деревьях и кустарниках зеленый певчий кузнечик.

В Талицком районе около 20 видов стрекоз:



26 семейств клопов. На территории парка обитает примерно 50 видов этого семейства. Среди них и самый крупный клоп Урала - водяной скорпион.



Жуки - одни из самых обычных и известных насекомых. В парке выявлено около 1000 видов. Самые разнообразные по количеству видов это: жуки-щелкунчики (17. С. 83).

Бабочек в Припышминских борах насчитывается около тысячи видов: совки, бражники, пяденицы, медведицы, монашенка, шелкопряд и другие. Из дневных бабочек самый массовый вид – боярышница. Отмечена малая павлиноглазка. Этот вид занесен в Красную книгу Урала.



Характерные для Талицкого района: обыкновенная оса, германская оса, норвежская оса. Они живут семьями в гнездах-шарах. Бумажные гнезда в дуплах деревьев строит и самая крупная оса Припышминских боров – шершень (б).

## *Земноводные и пресмыкающиеся*

В целом список земноводных и пресмыкающихся, включает в себя не более 12 видов: сибирский углозуб, обыкновенный тритон, обыкновенная жаба, обыкновенная чесночница, остромордая лягушка, травяная лягушка, веретеница ломкая, живородящая ящерица, прыткая ящерица, обыкновенная медянка, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка (17. С.69).





Сибирский углозуб. Обычный для парка вид, местами с очень высокой, по сравнению с другими районами Среднего Урала, численностью. Заселяет многие

кварталы Талицкого лесничества, но предпочитает вне периода размножения участки леса с моховым покровом. Большую роль в поддержании численности играют кучи хвороста, складываемые в результате санитарных рубок, служащие местами зимовок, прежде всего на возвышенных участках, не заливаемых тальными водами. Численность половозрелых особей может достигать 20-30 тысяч. Число половозрелых особей не превышает нескольких сотен (17. С. 68).



Живородящая ящерица. Самый массовый вид пресмыкающихся, встречающийся во всех типах леса, за исключением ельников. Численность точно не определена, но плотность в 10-15

особей на 1 га лесных угодий в большинстве случаев считается нормальной.

Обыкновенная гадюка. Встречается повсеместно. Предпочитает открытые участки (опушки, молодые вырубы) и края болот или пойм (7).

## ТАЛИЦКАЯ ДАЧА



Талицкая дача является основным наиболее компактным массивом Припышминских сосновых лесов, находится на правом берегу реки Пышма.

Общая площадь Талицкой дачи составляет 26289га и делится на 3 участковых лесничества: Талицкое, Ургинское, Мохиревское.

Территория подразделяется, по режиму использования и охраны, на 3 функциональные зоны: заповедную, познавательного туризма и рекреационную.

## *Ургинское лесничество:*



1. Зона рекреационная, расположена в северной части лесничества, занимает 5087 га. площади лесничества;
2. Зона познавательного туризма, расположена в южной части лесничества, занимает 2396 га. площади лесничества;



## *Талицкое лесничество:*

1. Зона заповедная, расположена в восточной части лесничества, занимает 2852 га. площади лесничества;

2. Зона познавательного туризма, расположена в северо-западной части лесничества, занимает 5692 га. площади лесничества;

*Мохиревское  
лесничество:*



1. Зона заповедная, расположена в центральной части лесничества, занимает 7067 га. всей площади лесничества;
2. Зона познавательного туризма, расположена по окраинам лесничества в северной, восточной и южной части лесничества, занимает 3195 га. площади лесничества (б).

## ТУГУЛЫМСКАЯ ДАЧА



Район Тугулымской дачи приурочен к водораздельным пространствам рек Липки (правый приток р. Пышмы). Река Липка берет начало из озера Гурино на территории Тугулымской дачи и впадает в р. Туру, ограничивая этот участок парка с севера. Тугулымскую дачу пересекают небольшие притоки Туры - Малая и Курейка. Их истоки находятся в центре Бахметского болотного массива. В юго-западной части Тугулымской дачи протекает р. Айба - левый приток р. Пышмы. Самый большой водоем парка – оз. Гурино, гидрологический и зоологический памятник природы областного значения. Его площадь 210 га. отметка воды 936 м. Озеро пресноводное, проточное, с юга в него впадает небольшая речка, а на севере находится исток р. Липки.

Тугулымская дача представлена Бахметским бором. Значительная площадь ее занята Бахметским болотом, а на остальной территории на возвышенных

песчаных местах произрастают массивы сосняков лишайниковых.

Общая площадь Тугулымской дачи составляет 22441 га, в которую входит Трошковское лесничество. Территория подразделяется по режиму использования и охраны на 3 функциональные зоны: особо охраняемая, рекреационная и познавательного туризма.

### *Трошковское лесничество:*



1. Зона особо охраняемая, расположена в центральной части лесничества, занимает 11 273 га. всей площади лесничества;
2. Зона рекреационная, расположена в западной части лесничества, занимает 1455 га. всей площади лесничества;
3. Зона познавательного туризма, расположена в южной части лесничества, занимает 9713 га. площади лесничества (6).

## Государственный заказник «Тюменский»

Государственный заказник «Тюменский» расположен в юго-западной части Западно-Сибирской низменности в системе Тарманского озерно-болотного массива (междуречье р. Тавда и Тура). Общая площадь составляет 53585 га, из них: лесопокрытые – 30 000га, водный фонд – 18 845га.

Рельеф государственного заказника представляет собой пологоволнистую равнину с абсолютными высотами от 60 до 100



метров, постепенно понижающимися в южном направлении. В восточной части заказника, поверхность озерно-болотной равнины, занята крупными озерными котлованами, из которых наиболее значительными по площади является система Тарманских озер, а также оз. Шайтанское, Игнатово, Ворончино, Аношино, Ишимбаевское, Коланец, что составляет 7% от общей площади государственного заказника. Речная часть представлена р. Ахманкой

(приток реки Туры). Протяженность ее в пределах заказника составляет около 40 км.

Памятники природы регионального значения:

Липник Шайтанский

Озерно-болотный комплекс Ишимбай

## *Туризм и отдых*



В 2004 году национальным парком «Припышминские боры» была проложена экологическая тропа «В гостях у леса» протяженностью 3 километра. Экотропа создана для проведения экскурсий по наиболее характерным и живописным участкам территории.

## Ургинский кордон



Маршрут экологической тропы берет начало у санатория **«Сосновый бор»** и заканчивается на Ургинском кордоне. Тропа

занимает по протяженности 2,5км, оборудована местами отдыха и навесными мостами для переправы через устья речек и ручьев.



Экотропа проходит по **«Австрийской канаве»** - это ров по границе государственных и крестьянских лесов, вырытый в период первой мировой войны

военнопленными австрийцами и немцами. Протяженность составляет 30 км. На всей продолжительности маршрута встречаются типичные представители флоры и фауны, обитающие на всей территории, а также особо охраняемые и редкие виды.

*«По надпойменным террасам р. Пышма».* На маршруте представлены все основные типы лесной растительности Талийкой дачи национального парка; встречается свыше 20 видов растений, внесенных в Красную книгу Среднего Урала. Протяжённость маршрута 20 км.

*«Санаторий «Сосновый бор» - Ургинский кордон».*

Маршрут начинается от санатория, ориентирован на отдыхающих в санатории, проходит в типичных, характерных для территории парка местах. диких животных: бобр и косуля.

*«Родник - наблюдательная вышка».*

Маршрут начинается вблизи д. Мохирева от родника, проходит в типичных для территории парка местах, выходит к наблюдательной пожарной вышке, с вышки открывается широкая привлекательная панорама. Протяжённость маршрута 10 км.



Тугулымская база находится на территории Трошковского лесничества Тугулымского района. База заложена на берегу оз. Гурино, неподалеку от детского лагеря «Гурино». Живописность рельефа значительно отличает территорию базы от привычных для всего населения Северного Урала равнинных местностей.

*«Маршрут озеро Гурино и Авраамиев остров».*

Проходит через старовозрастные сосняки, участки сфагновых болот, выходит к Бахметскому болоту. Протяжённость 30 км.



На территории национального парка «Припышминские боры» произрастают множество видов ягод и грибов.

Черника, брусника, клюква, земляника, малина, маслята, белые грибы, красноголовики, опята, грузди. Сотрудники национального парка организуют грибные и ягодные туры для жителей Талицкого и Тугулымского районов (6).

### *Грибные и ягодные туры*



Излюбленным местом отдыха и рыбалки у жителей Тюмени и Тюменской области является озеро Гурино.



Кроме того, хорошей рыбалкой отличается река Пышма с ее притоками и старицами. А можно порыбачить и на Ургинском кордоне.



## *Эколагерь*

Каждое лето совместно национальным парком и детским экологическим центром проводятся экологические лагеря для школьников на берегу пруда Ургинского кордона и на берегу оз. Гурино. За смену там отдыхают до 100 человек (6).



*На территории Талицкой дачи в соответствии с материалами лесоустройства 1988-89гг. и решением Свердловского облисполкома от 11.09.1975г. № 75 выделены следующие ботанические памятники природы:*



В охранной зоне находится:

**Бор-зеленомошник** площадь которого 12,2 га. Он представляет собой обсеменительную полосу шириной

около 100 метров, протянувшуюся через весь квартал с севера на юг. Около 80% его площади занимают 180-летние высокопроизводительные сосняки бруснично-черничные и черничники, остальную часть – сосняк-брусничник и ельник осоково-сфагновый. На этом участке леса, охватывающей почти весь экологический профиль сосняков западной части Припышминского массива от сосняков-брусничников до ельников осоково-сфагновых (6).



## Лиственница сибирская

Образцовые  
культуры  
лиственницы  
сибирской  
Ургинского  
лесничества,

занимает площадь  
3,6 га; расположены

культуры лиственницы 88 лет. Образцовые культуры  
ели сибирской Мохиревского лесничества, занимают  
площадь 8,8 га; еловые культуры 86 лет.

Старинные образцы культуры ели 1913 г.

Мохиревского лесничества; занимают площадь 5,6 га,  
еловые культуры 76 лет.

**Ургинский пруд.** Окрестности города Талицы.  
Площадь 93г. Гидрологический памятник природы (7).



## *Музей природы Национального парка*



*«Музей природы»* был основан в 1997 году .

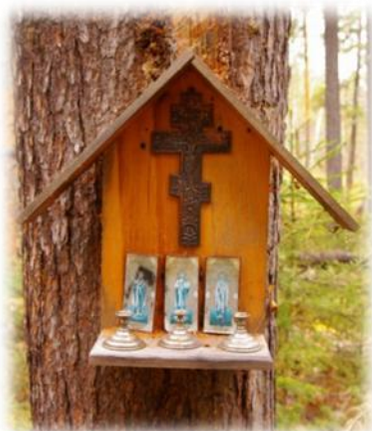
В Музее природы национально парка создана самая большая орнитологическая коллекция. Количество птиц в этой коллекции около 100. Имеется диорама, в которой установлены чучела кабана, волка, лисы, зайца и других более мелких животных (6).



*На территории Тугулымской дачи согласно решений местных органов власти и материалов лесоустройства 1988-89 гг. выделены памятники природы:*



Авраамов остров. Площадь 16,0 га Трошковского лесничества. Ботанический памятник природы. Припышминские светлохвойные высокопродуктивные оригинальные древостои. Авраамов остров является объектом исторического и культурного наследия. На рубеже XVII – XVIII вв. под давлением официального православия и светских властей центр церковного раскола переместился в Зауралье. Одним из главных «расколоучителей» были монахи Троицко-Кодского монастыря Авраамий Венгерский и Иванище Кодский. В 1687 году ими был основан скит на острове в Бахметском болоте. Где престарелый Иванище скончался и был похоронен (21. С. 154-156).



### *Крест (Авраамов остров)*

А в конце декабря 1701 года тюменский воевода Осип Тухачевский, узнавший о тайном убежище Авраамия, послал отряд служилых людей, которые схватили старца и несколько скрывающихся с ним людей. Скиты на островах были разорены и преданы огню.

Масштабы деятельности скита были настолько значительны, что в последующее время четыре старообрядческих собора проходили в деревне Щелконогова. В настоящее время остров посещают небольшие группы старообрядцев – паломники. На острове сохранились остатки скитов, старообрядческое кладбище, дорога-стлань через болото.(32. С. 25-26).

Остров Пихтовый. Площадь 57,0 га Трошковского лесничества. Ботанический памятник природы. Светлохвойные высокопродуктивные древостои.

Остров Пустынный. Площадь 57,0 га Трошковского лесничества. Ботанический памятник природы. Участки высокопроизводительных боров с вереском обыкновенным.

Остров Сосновый. Площадь 48,0 га Трошковского лесничества. Ботанический памятник природы. Участки высокопроизводительных боров с вереском обыкновенным (24. С. 155)



### *Озеро Гурино*

Трошковского лесничества. Гидрологический памятник природы областного значения. Площадь 210га, глубина достигает 6м. Это живописное озеро с высокими песчаными берегами, окруженное чистым сосновым лесом, где произрастают редкие и исчезающие виды растений, такие как гвоздика песчаная и др. Вдоль восточного берега расположены многочисленные песчаные пляжи. В озере водятся такие виды рыб: щука, окунь, плотва, линь, карась. Озеро окружено чистыми сосновыми борами, является популярным местом отдыха населения юго-востока Свердловской области и города Тюмень.

Гурин о– озеро и пруд одновременно, так как вытекающая из озера р. Липка была перегороджена плотиной в 1850 году, для лесопильного, а в дальнейшем мукомольного производства (24. С. 56-58).

*Лагушинский бор* – один из старейших природных объектов, выделен в 1960 году на землях государственного лесного фонда. Сосновый бор расположен почти в самом центре Припышминских боров в 4-5



километрах севернее посёлка Ертарский, на берегу р. Лагушка и ручья Чупрак. Место произрастания редких трав, в том числе Венерина башмачка. (24. С.155).

*Ветлацихинский пруд* – самый «молодой» памятник природы, утверждён в 1999 году соответствующим постановлением правительства Свердловской области. Пруд искусственно возведённый по некоторым



сведениям ещё в прошлом веке, окаймлённый сосновым лесом с высоким и крутым южным берегом, На правом пологом берегу пруда стоит

лесной кордон окружённый по периметру рукотворными посадками лиственницы. Возраст деревьев от 80 до 120 лет. Это одна из старейших посадок лиственницы. Ветлацихинский пруда расположен в четырёх километрах к юго-востоку от посёлка Ертарский (13. С.35).

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. **Архипова, Н. П. Заповедные места Свердловской области** / Н. П. Архипова. – Свердловск.: Сред. Урал. кн. изд-во, 1984. – 160 с. : ил.
2. **Багаева, З. Г. След на земле** / З. Г. Багаева . – Тугулым, 1997. – 34 с.
3. **Бубнова, Н. Кузница для дятла** / Н. Бубнова // Знамя труда. – 2002. – 2 июля. – С. 3.
4. **Бубнова, Н. У ног твоих кладу топор** / Н. Бубнова // Областная газета. – 1996. – 5 декабря. – С. 4.
5. **Владимиров, Ю. В речке Талице студёная вода** / Ю. Владимиров // Уральский следопыт. – № 2. – 2001. – С. 20.
6. **Васьков, М. И лес горит, и щепки летят** / М. Васьков // Областная газета. – 2004. – 29 июня. – С. 1.
7. **Гущин, А. Куда ведут тропы парка?** / А. Гущин // Областная газета. – 2008. – 4 июля. – С. 1.
8. **Девяшин, М. Начинаем знакомство** / М. Девяшин // Знамя труда. – 1994. – 3 сентября. – С. 3.
9. **Зуева, Л. С. Природные красоты края : буклет** / Л. С. Зуева.– Тугулым : центральная районная библиотека, 2008, – 5 с. : ил.

10. **Каёта, Г., Тимофеев, Б. О чём шумят боры над Тугулымом** / Г. Каёта и др. // Уральский рабочий. – 1997. – 25 октября. – С. 2.
11. **Касенова, Н. Боры растут и хорошеют** / Н. Касенова // Знамя труда. – Тугулым, 1995. – 19 декабря. – С. 3.
12. **Касенова, Н. Памятники природы – наше богатство** / Н. Касенова // Знамя труда. – Тугулым, 1996. – 5 ноября. – С. 3.
13. **Касенова, Н. Сохраним для потомков** / Н. Касенова // Знамя труда. – Тугулым, 1996. – 5 ноября. – С. 3.
14. **Краеведческий ларец: сборник статей о Тугулымском крае** : Вып..1 / Л. Т. Поротников и др. – Тугулым : Тугулымское районное общество краеведов. – 2006. – 47с. :ил.
15. **Краеведческий ларец: сборник статей о Тугулымском крае** : Вып. 2 / Г. А. Кайгородов и др. – Тугулым : Тугулымское общество краеведов. – 2008. – 38 с. : ил.
16. **Коркин, Г. «Марш парков – 96»** / Г. Коркин // Знамя труда. – 1996. – 13 февраля. – С. 3.
17. **Коркин, Г. Энергия «Талого ключа»** / Г. Коркин // Областная газета. – 1998. – 30 мая. – С. 3.
18. **Красная книга Свердловской области : животные, растения, грибы.** / отв. ред. Н. С. Корытин. – Екатеринбург : Баско, 2008. – 256 с. : ил.
19. **Кузнецов, М. Сбереечь памятники природы** / М. Кузнецов // Знамя труда. – 1987. – 19 сентября. – С. 3.

20. **Мальцева, В. В королевском лесу да не королевская жизнь** / В. Мальцева // Знамя труда. – 1995. – 21 марта. – С. 3.
21. **Мальцева, В. У природы нет защиты** / В. Мальцева // Знамя труда. – 1994. – 20 сентября. – С. 3.
22. **Новопашин, М. Крестьянский сарафан Малахитницы: культурно-исторические очерки** / М. Новопашин и др. – Екатеринбург : ИД «Сократ», 2003. – 368с. : ил.
23. **Новопашин, С. Припышминские боры: от Талицы до Тугулыма** / С. Новопашин // Уральский следопыт. – 2009. – № 9. – С. 29-31. : фот.
24. **Парфёнов, С. О чём шумит уральский лес?** / С. Парфёнов // Областная газета. – 2006. – 14 ноября. – С. 5.
25. **Поротников, Л. Т. Летопись Тугулымского края : Природа и природные ресурсы** / Л. Поротников. - Екатеринбург : ООО «Баско», 2007. – 288 с. : ил.
26. **Поротников, Л. Т. Памятники природы** / Л.Т. Поротников // Знамя труда. – Тугулым, 1996. – 5 ноября. – С. 2.
27. **Поротников, Л. Тугулым. Mon Amur.** / Л. Поротников // Билеты есть. Журнал путешественников. 2007. – № 9 (21). – С. 4-6. : ил.
28. **Припышминские боры – золотой фонд России** // Знамя труда. – 1997. – 4 октября. – С. 3.

29. **Рундквист, И. Н. Свердловская область: иллюстрированная краеведческая энциклопедия.** – Екатеринбург : Квист, 2009. – 456с. : ил.
30. **Селина, Г. Места достояния и красоты / Г. Селина // Знамя труда.** – Тугулым, 2002. – 25 марта. – С. 3.
31. **Светашов, В. Теперь у нас есть закон / В. Светашов // Знамя труда.** – 1995. – 18 июля. – С. 3.
32. **Шаповалова, Л. Из огня да в полымя / Л. Шаповалов // Уральский рабочий.** – 2011. – 17 мая. – С. 1. : фот.
33. **Шашков, А. Авраамиев остров / А. Шашков // Уральский следопыт.** – 1988. – № 5. – С. 25-26.

### **Интернет ссылки**

34. <http://www.nppbor.ru/>

## **АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<b>А</b>	
<b>Авраамиев остров</b>	43-44
<b>Австрийская канава</b>	34
<b>Б</b>	
<b>Беломошные боры</b>	40
<b>Ветлацихинский пруд</b>	46-47
<b>Государственный заказник «Тюменский»</b>	32-33
<b>Л</b>	
<b>Лагушинский бор</b>	46
<b>Лиственница сибирская</b>	41
<b>М</b>	
<b>Мохирёвское лесничество</b>	29
<b>Музей природы</b>	42
<b>Национальный парк см. Припышминские боры</b>	
<b>О</b>	
<b>Озеро Гурино</b>	45-46
<b>Остров Пихтовый</b>	44
<b>Остров Пустынный</b>	44
<b>Остров Сосновый</b>	44
<b>Припышминские боры</b>	3-4-5-6-8-24- 33-37-43
<b>Сосновый бор</b>	34
<b>Т</b>	
<b>Талицкая дача</b>	27

Талицкое лесничество	28
Трошковское лесничество	31
Тугулымская база	35-38
Тугулымская дача	30-31
Ургинское лесничество	34
Ургинский пруд	41
Эколагерь	39

## УКАЗАТЕЛЬ ФЛОРЫ И ФАУНЫ

<b>А</b>	
<b>Адонис весенний</b>	14
<b>Б</b>	
<b>Бабочки</b>	24
<b>Белка</b>	20
<b>Березовые леса</b>	12
<b>Беркут</b>	18
<b>Бобр</b>	16
<b>Бородатая неясыть</b>	21
<b>Бурый медведь</b>	20
<b>Березовые леса</b>	12
<b>В</b>	
<b>Василёк полевой</b>	14
<b>Венерин башмачок</b>	10
<b>Вереск обыкновенный</b>	9
<b>Волк</b>	22
<b>Воробьиный сыч</b>	21
<b>Г</b>	
<b>Гвоздика песчаная</b>	11
<b>Глухарь</b>	17-18
<b>Горчавка легочная</b>	14
<b>Д</b>	
<b>Дифазиаструм Цейлера</b>	10
<b>Душистый колосок</b>	14
<b>Дятел</b>	17
<b>З</b>	
<b>Заяц беляк</b>	15

<b>Европейский крот</b>	22
<b>ЕЛОВЫЕ леса</b>	11
<b>Кабан</b>	16-21
<b>Карась</b>	19
<b>Клопы</b>	23
<b>Кокошник длинноногий</b>	10
<b>Крот</b>	15
<b>Кузнечики</b>	22
<b>Купальница европейская</b>	14
<b>Лапчатка длинноногая</b>	15
<b>Лисица</b>	20
<b>Лось</b>	16
<b>Лютик</b>	10
<b>Луга</b>	13-14
<b>Незабудка подобная</b>	13
<b>Окунь</b>	1
<b>Омалотека лесная</b>	10
<b>Ондатра</b>	20
<b>Орлан-белохвост</b>	18
<b>Осы</b>	24
<b>Подмаренник русский</b>	14
<b>Прудовая ночница</b>	16
<b>Ротан</b>	19
<b>РЫСЬ</b>	20

<b>С</b> ибирский углозуб	26
<b>С</b> копа	18
<b>С</b> обака енотовидная	21
<b>С</b> ова	17
<b>С</b> трекоза	23
<b>Ф</b> иалка	10
<b>Ф</b> илин	21
<b>Х</b> вощ	10
<b>Ш</b> ершень	24
<b>Щ</b> итовник захватывающий	10
<b>Щ</b> ука	19

# *СОДЕРЖАНИЕ*

Предисловие

-3-

Природа

-8-

Талицкая дача

-27-

Тугулымская дача

-30-

Государственный заказник Тюменский

-32-

Туризм и отдых

-33-

Музей природы  
Национального парка

-42-

Алфавитно-предметный указатель

-51-

Указатель флоры и фауны

-53-



**МКУК «ЦБС ТГО»**  
**Тугулымская центральная районная библиотека;**  
**2013 год**



*Информационно-библиографический отдел;*  
*Составитель: Кельн Н.М..*  
*Дизайн, макет: отдел автоматизации и*  
*электронных технологий*

*623650, р.п. Тугулым, Свердловская обл.*  
*ул. Октябрьская, 3а;*  
*тел.: 8(343 67)2-16-69;*  
*E-mail: [bibtugul2007@mail.ru](mailto:bibtugul2007@mail.ru)*