

ФОТОВЫСТАВКА

“Оособо охраняемые
природные территории
Югры”

Заповедная природа Югры

Люди, проживающие в Ханты-Мансийском автономном округе, называют свою землю иначе, ласково «Югра». Это название пришло из далекого прошлого, которое у этого интереснейшего региона в центральной части Западно-Сибирской равнины очень богато: его история началась в эпоху мезолита, а предки сегодняшних югорчан жили здесь ещё в VIII тысячелетии до нашей эры! Сегодня Югра – главный нефтегазоносный регион России, за последние полвека здесь открыты свыше 460 месторождений углеводородов. Самые крупные из них Самотлорское, Фёдоровское, Приобское. За все годы эксплуатации скважин из недр Югры добыто свыше 12 миллиардов тонн «черного золота».

Но богатство Югры – не только углеводороды, это еще и природа северной земли, удивительная и прекрасная, несмотря на ее суровость. Особое звучание Югре добавляют особо охраняемые природные территории. В Югре 24 особо охраняемые природные территории общей площадью 2 592 570,1 га, что составляет 4,8% от площади округа. Устойчивое функционирование систем особо охраняемых природных территорий обеспечивает сохранение биологического и ландшафтного разнообразия в целях поддержания экологического баланса на территории автономного округа. За минувшие десятилетия особо охраняемые природные территории прошли непростой путь. На сегодня очевидно, что сохранение биологического разнообразия живых организмов и биологических систем на Земле абсолютно необходимо, прежде всего, для нас с Вами.

Фотовыставка «Особо охраняемые природные территории Югры» гостеприимно распахивает двери в волшебный мир природы земли Югорской. Фотовыставка направлена на формирование у посетителей чувства бережного отношения к окружающей среде, воспитания и укрепление патриотических чувств гордости за наш Югорский край. Здесь можно познакомиться с уникальными снимками флоры и фауны, сделанными на заповедных территориях. На фотовыставке представлены фотографии всех времен года, основных видов животных – медведя, лося, лисы, лягушки, и многих других. Кроме этого на фотографиях представлены распространённые виды растений, основные типы ландшафтов и растительных ассоциаций – лесов, болот и пойм рек. Снимки животных в природе и в непосредственной близости к человеку показывают, насколько тесно связана среда обитания человека с естественными природными участками. И неважно, могучий это лес или нежный полевой цветок, а может это полноводная река, богатая обитателями или совсем маленький ручеек, поля, богатые красивыми цветами и ягодами или небольшой луг с пестроцветьем разнотравья. Это всё богатства заповедной природы Югры, которые открываются только для тех, кто приходит в этот храм другом. Полагаем, фотовыставка будет полезна и познавательно-интересна всем – и взрослым, и детям.

Каждый посмотревший фотовыставку может по-новому посмотреть на все «природы чудные мгновенья», где как сказал автор стихов Андрей Тарханов:

«Каждый миг в Природе – удивление, каждый жест её неповторим».

Природный парк «Кондинские озера»

Природный парк «Кондинские озера» создан с целью сохранения водной системы озер Арантур, Пон-Тур, Ранге-Тур Кондинского речного бассейна и прилегающих территорий с расположенными на них природными ландшафтами, историческими и археологическими памятниками культуры. Территория природного парка «Кондинские озера» находится в пределах Сосьвинского округа сосновых зеленомошных, лишайниковых и елово-кедровых зеленомошных лесов подзоны средней тайги лесной зоны.



Прострел желтеющий

БУТУНИНА Е.А.

Природный парк
“Кондинские озера”



Паук крестовик

КОРОТКИХ Н.Н.

Природный парк
"Кондинские озера"



Зимний маршрут

ШЕМЕТОВ В.П.

Природный парк
“Кондинские озера”



Глухарь

ЖЕГУЛОВ В.А.

Природный парк
“Кондинские озера”



Полет орлана- белохвоста

ЛАРИН Е.Г.

Природный парк
"Кондинские озера"

Кувшинка чисто-белая

ЛАРИН Е.Г.



Природный парк
"Кондинские озера"



Весна на реке

ЖЕГУЛОВ В.А.

Природный парк
"Кондинские озера"



Подосиновики

БУТУНИНА Е.А.

Природный парк
"Кондинские озера"



Озеро Арантур

ЖЕГУЛОВ В.А.

Природный парк
“Кондинские озера”



Лягушка

БЕСПАЛОВА Т.Л.

Природный парк
"Кондинские озера"

Лисята

ЖЕГУЛОВ В.А.

Природный парк
“Кондинские озера”



Государственный природный заказник федерального значения «Васпухольский»

Государственный природный заказник федерального значения "Васпухольский" расположен в западной части лесоболотной зоны Западно-Сибирской равнины, на территории Ханты-Мансийского и Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа-Югра. Территория заказника состоит из трех урочищ: Васпухоль, Винтъя, Большой Хой. Заказник находится в административном подчинении заповедника "Малая Сосьва" и является его структурным подразделением. Заказник создан для сохранения таежного северного оленя и воспроизводства ценных охотничье-промысловых животных и редких видов, занесенных в Красную книгу РФ.



Ястребиная сова

ШАМОВ Д.М.

Государственный
природный заказник
федерального
значения
“Васпухольский”



Тетерев

ЗАМОРОДСКИХ С.П.

Государственный
природный заказник
федерального
значения
“Васпухольский”

Государственный природный заказник федерального значения «Верхне-Кондинский»

Входит в состав заповедника «Малая Сосьва» на землях, на которых находится заказник «Верхне-Кондинский», в отличие от земель заповедника «Малая Сосьва», допускается хозяйственная деятельность при условии соблюдения установленного для заказника режима. Водоемы заказника представляют реку Конда с густой сетью ее притоков, а также старицы и озера. В пределах заказника находится верхнее течение реки Конда длиной около 400 километров. Самыми крупными притоками Конды на территории заказника являются реки Эсс, Ейтья, Ух, Нюрих. В растительном покрове преобладают сосновые лишайниковые, зеленомошные и заболоченные сфагновые леса. Широкое распространение сосны обыкновенной объясняется развитием бедных песчаных почв. В сосняках распространены брусника, багульник болотный, голубика, толокнянка. Темнохвойные леса, образованные елью сибирской и кедром (сосной сибирской), встречаются преимущественно в



Золотая осень на Конде

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный заказник
федерального
значения "Верхне-
Кондинский"



Кувшинка чисто-белая

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный заказник
федерального
значения "Верхне-
Кондинский"



Осень на Конде

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный заказник
федерального
значения "Верхне-
Кондинский"



Пойма таежной речки

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный заказник
федерального
значения "Верхне-
Кондинский"



Река Конда

КОЛЕСОВ И.

Государственный
природный заказник
федерального
значения "Верхне-
Кондинский"

Государственный природный заповедник «Малая Сосьва»

Заповедник «Малая Сосьва» занимается сохранением, изучением и восстановлением популяции аборигенного западносибирского речного бобра. На территории государственного природного заповедника зарегистрировано: - 417 видов сосудистых растений (в т.ч. эндемик Северного Урала и Зауралья – остролодочник ивдельский),

- 148 видов мохообразных,
- 183 вида лишайников,
- 371 вид грибов-макромицетов,
- 54 вида миксомицетов.

Инвентаризация живых объектов продолжается. Среди них есть типичные для средней тайги Западной Сибири животные: обыкновенная белка, азиатский бурундук, бурый медведь, соболь, горноста́й, лось, тетерев, глухарь, рябчик.



Бородатая неясыть

ТОКАРЕВ Н.В.

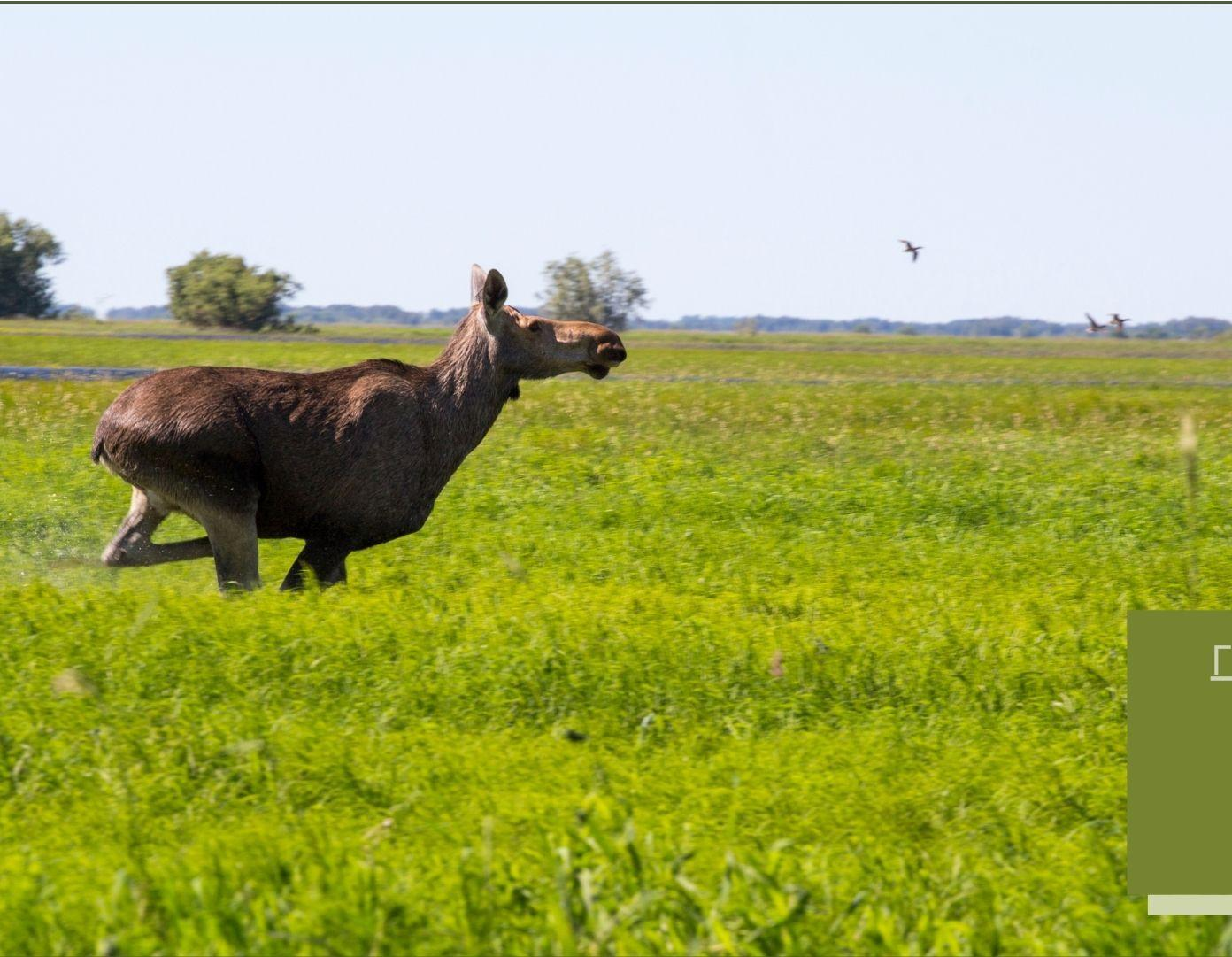
Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Гриб
Гиднеллум
ржавчинный

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Лось

ЗАСЕКИН А.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Желна или черный дрозд

ЗАСЕКИН А.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Кубышка желтая

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Кувшинка чисто-белая

ЛАРИН Е.Г.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Лось

ТОКАРЕВ Н.В.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Лось

ШАМОВ Д.С.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Медведь

ВАСИН А.М.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Перламутровка Селена

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный
заповедник
"Малая Сосьва"



Росянка круглолистная

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”



Соболь

ТОКАРЕВ Н.В.

Государственный
природный
заповедник
"Малая Сосьва"



Перламутровка Селена

ВАСИНА А.Л.

Государственный
природный
заповедник
"Малая Сосьва"



Чечетка

ТОКАРЕВ Н.В.

Государственный
природный
заповедник
“Малая Сосьва”

Природный парк «Нумто»

Природный парк «Нумто» образован для сохранения и изучения уникальных природных комплексов Сибирских Увалов, имеющих экологическое, историко-культурное и этнографическое значение, а также для защиты мест проживания и хозяйственной деятельности малочисленных народов Севера в природной и культурной среде. Находится на территории Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Общая площадь его составляет более полумиллиона гектар, равная некоторым европейским государствам.

Протяженность границы Парка – 529 км.

Территория парка находится в центре Западно-Сибирской равнины и относится к подзоне северной тайги.

Природный парк «Нумто» имеет ряд особенностей. Первая особенность природного парка состоит в том, что здесь соприкасаются, контактируют три природных зоны – тундра, песотундра и тайга



Кедр

ЛАВРЕНТЬЕВ С.Ю.

Природный парк
"Нумто"

Клевер и голубянка

ЧУПАГ Т.Г.



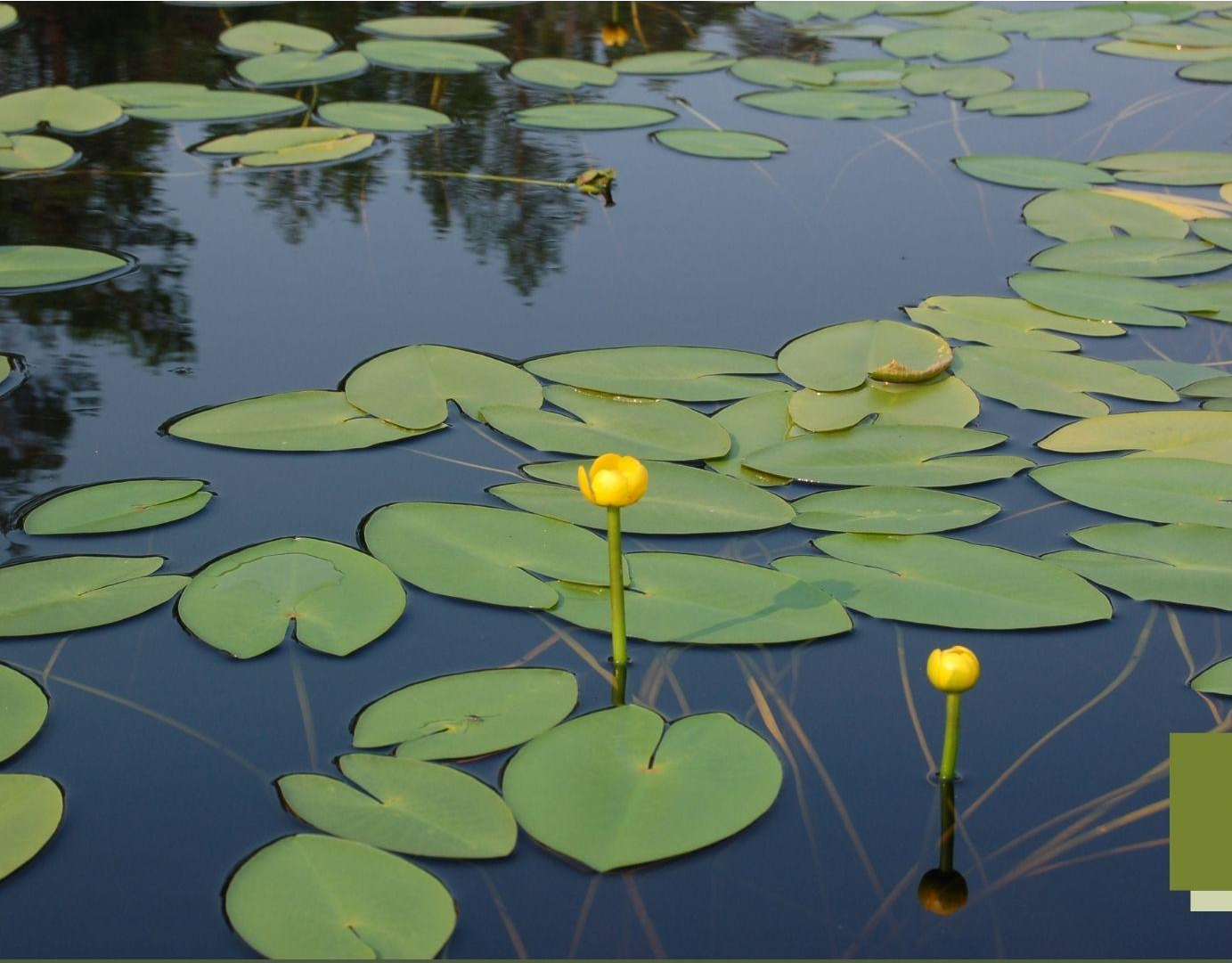
Природный парк
"Нумто"



Крапивница

ВЕРЕВКИНА Е.Л.

Природный парк
"Нумто"



Кубышка желтая

ЧУПАГ Т.Г.

Природный парк
"Нумто"



Река Казым

ВЕРЕВКИНА Е.Л.

Природный парк
"Нумто"



Типичный ландшафт

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ПРИРОДНОГО ПАРКА

Природный парк
"Нумто"

Государственный природный биологический заказник регионального значения

«Березовский»

Территория заказника находится в пойме реки Малая Обь и представляет собой комплекс крупных и малых притоков, островов суши, озеровидных водоемов с постоянным или временным обводнением. Водные угодья в заказнике в весенне-летний период занимают основную площадь. Под площадью, занимаемой водными угодьями следует считать озера, сора, протоки и старицы. В заказнике находится множество вышеуказанных водоемов, и все они имеют практическое значение. На территории заказника отмечено 10 видов млекопитающих, 64 вида птиц, 2 вида амфибий, 6 видов рыб и множество беспозвоночных животных. Через территорию заказника проходит крупный миграционный путь птиц. Наиболее многочисленной группой видов, имеющих хозяйственное значение, являются пластинчатоклювые, при этом преобладают шилохвость, чирок-свистунок, хохлатая чернеть и гоголь. Также привычными для Березовского водоплавающими птицами являются: лебедь-кликун, серый гусь, свиязь, широконоска и др. Краснокнижные виды: орлан-белохвост, кулик сорока, краснозобая казарка, гусь-бумажник.



Июль Березово

ЖИЛИН А.Ю.

Государственный природный
биологический заказник
регионального значения
“Березовский”



Кулик сорока

ЖИЛИН А.Ю.

Государственный природный
биологический заказник
регионального значения
“Березовский”

Государственный комплексный заказник регионального значения «Вогулка»

Территория государственного заказника «Вогулка» в физико-географическом отношении находится в пределах Западно-Сибирской равнинной физико-географической страны. Захватывает ландшафтные области: 1. Приуральская возвышенных и долинно-низинных северо- и среднетаежных ландшафтов; 2. Обско-Иртышская пойменно-террасовая лугово-болотно-лесная интразональная. В целом для района характерна высокая степень залесенности, составляющая в некоторых местах более 50% территории. В северо-таежной подзоне, севернее широтного отрезка р. Северной Сосьвы, доминируют лиственнично-елово-кедровые лишайниково-зеленомошно-кустарничковые леса; у северной границе района растут редкостойные лиственнично-еловые и еловые кустарничково-сфагновые леса. Приобская террасовая северо- и среднетаёжная. В состав орнитофауны входит 196 видов птиц, из которых 9 видов занесены в Красные книги различных уровней. Это такие виды как тундряной лебедь, пискулька, краснособая кассинка, скопа, орлан-белохвост, белышей подорлик



Белка

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ЗАКАЗНИКА

Государственный
комплексный заказник
регионального значения
“Вогулка”



Горная река Вогулка

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ЗАКАЗНИКА

Государственный
комплексный заказник
регионального значения
“Вогулка”



Авиаучет ЛОСЯ

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ЗАКАЗНИКА

Государственный
комплексный заказник
регионального значения
“Вогулка”

Государственный биологический заказник регионального значения «Сорумский»

Заказник «Сорумский» - особо охраняемая территория Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Свое название заказник получил благодаря реке Сорум, которая протекает по юго-восточной границе заказника протяженностью 132 км. Государственный природный биологический заказник регионального значения «Сорумский» расположен на правом берегу р. Казым севернее поселка Верхнеказымский в Ханты-Мансийском автономном округе на территории муниципального образования Белоярский район, в северной части округа на правом берегу меридионального отрезка р. Оби. Наиболее многочисленны здесь из млекопитающих представители насекомоядных (обыкновенная бурозубка) и грызунов (красная полевка). Из хищных многочисленны соболь (в спелых хвойных насаждениях) и горностаи (в смешанных лесах и околоводных стациях), обычен бурый медведь. Представитель парнокопытных – лось (приуроченный к заболоченным угодьям и поймам рек и ручьев)

также обычен для данной территории



Протока реки Сорум

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ЗАКАЗНИКА

Государственный
биологический заказник
регионального значения
“Сорумский”



Лисица

САМОКАЕВ Н.Г.

Государственный
биологический заказник
регионального значения
“Сорумский”



Подберезовик

ЧЕРКАСОВ С.В.

Государственный
биологический заказник
регионального значения
“Сорумский”

Государственный заказник регионального значения «Сургутский»

Заказник расположен в центральном районе Западно-Сибирской равнины в пониженных пространствах долины средней Оби (Сургутская низменность). Наиболее типичными ландшафтами являются верховые сфагновые грядово-мочажинные и низинные болота, на которые приходится до 80% площади. На дренированных пространствах располагаются сосновые боры, среднетаёжные темнохвойные леса из пихты, кедра и ели. Наиболее существенное значение заказник имеет для охраны популяций 15 редких и уязвимых видов птиц (прежде всего, орлана-белохвоста, скопы, а также большого подорлика, осоеда, кобчика, филина, серого сорокопута, серого гуся, турпана, кулика-сороки, длинопалого песочника, большого и среднего кроншнепов, малого веретенника, серого журавля). Территория заказника частично находится в пределах эксплуатируемого Асомкинского (Фаинского) месторождения нефти. В связи с этим территория заказника подвержена определенному антропогенному воздействию.



Река Обь

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ЗАКАЗНИКА

Государственный заказник
регионального значения
“Сургутский”

Домик на опушке

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ЗАКАЗНИКА

Государственный заказник
регионального значения
“Сургутский”



Государственный комплексный заказник регионального значения «Унторский»

Заказник «Унторский» - особо охраняемая территория Октябрьского района. Свое название заказник получил благодаря озеру Унтор, которое расположено на охраняемой территории. Особенностью заказника «Унторский», является то, что через его территорию пролегают основные в Западной Сибири пути миграций водоплавающих птиц.

Основу фауны млекопитающих составляют типичные таежные животные, характерные для Западной Сибири - бурый медведь, лось, барсук, горноста́й, соболь, белка, заяц-беляк, полевка, буроzubка, лисица, волк, выдра и др. В то же время здесь обычны северотаежные и тундровые виды – росомаха, олень, песец. Из кустарников преобладают: шиповник иглистый, брусника, малина, клюква, морошка, черника, голубика, черная и красная смородина, ива, кукушкин лен, хвощ лесной, вейник, княженика, кислица,



Гоголь (самка)

МАМЕДОВ Т.З.

Государственный
комплексный заказник
регионального значения
“Унторский”

Орлан белохвост

МАМЕДОВ Т.З.



Государственный
комплексный заказник
регионального значения
"Унторский"

Памятник природы регионального значения «Лесоболотная зона «Большое Каюково»

Памятник природы находится в пределах Салымо-Юганской болотной системы. Этот район типичен для центральной части Западной Сибири, с ее плоскими низменными междуречьями, хорошо-развитой речной системой, многочисленными озерами, болотами, высоким уровнем заболоченности. Сосновые лишайниковые и сфагновые леса на песчаных гривах наиболее характерны для центральной и северной частей памятника природы. Они ориентированы с юго-запада на северо-восток, обычно имеют овальную форму, длина колеблется до несколько сотен, а ширина - до нескольких десятков метров. Гривы приподняты над болотами на высоту от 1-2 до 7-10 м. Наиболее высокие из них заняты лишайниковыми лесами, в них покрытие лишайника составляет 90-95%, они фДля коренных среднетаежных лесов характерен довольно постоянный состав видов растений в нижних ярусах -



Зимний закат

ЛУЦЕНКО Д.А.

Памятник природы
регионального значения
“Лесоболотная зона “Большое
Каюково”



Река Большой Юган

ЛУЦЕНКО Д.А.

Памятник природы
регионального значения
“Лесоболотная зона “Большое
Каюково”

Памятник природы регионального значения «Дальний Нырис»

Памятник природы регионального значения «Дальний Нырис» имеет высокую природную и научную ценность, относится к объектам национального достояния, включает в себя уникальные высокопродуктивные эталонные девственные насаждения кедра сибирского, произрастающие в окружении болот на длинной гриве, сложенной гумусированными суглинками с линзами супесей и мелкозернистых песков.

Памятник природы предназначен для сохранения особо ценных природных ландшафтов – девственных высокопродуктивных кедровых лесов, сохранения и воспроизводства нуждающихся в охране диких животных и растений, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу автономного округа, ведения селекционной работы по отбору высокопродуктивных форм кедра сибирского, а также поддержания общего экологического баланса территории Нефтеюганского района



Бабочка семейства нимфалид

МУСАТОВ В.А.

Памятник природы
регионального значения
“Дальний Нырис”



Зимнее чудо

МУСАТОВ В.А.

Памятник природы
регионального значения
“Дальний Нырис”

Памятник природы регионального значения «Ильичевский бор»

Памятник природы «Ильичевский бор» расположен на левой береговой террасе р. Конды и представляет собой своеобразный остров, ограниченный с одной стороны руслом самой реки, с другой – речными протоками и ручьями их соединяющими.

Памятник природы «Ильичевский бор» создан в целях сохранения уникального островного кедрового бора и поддержания естественного состояния лесной среды, изучения уникального природного комплекса в природоохранном, научном, эстетическом и эколого-просветительском отношении.

Памятник природы «Ильичевский бор» создан в целях сохранения уникального островного кедрового бора и поддержания естественного состояния лесной среды, изучения уникального природного комплекса в природоохранном, научном, эстетическом и эколого-просветительском отношении.



СОСНОВЫЙ бор

ШАФИКОВ Ю.И.

Памятник природы
регионального значения
“Ильичевский бор”



СОСНОВЫЙ ПИЛИЛЬЩИК

ШАФИКОВ Ю.И.

Памятник природы
регионального значения
"Ильичевский бор"

Памятник природы регионального значения «Лешак-Щелья»

Памятник природы создан в целях сохранения и охраны ценных природных и геологических образований, сохранения в окаменелостях свидетельства последней древней эры Земли – мезозоя, изучения уникального природного комплекса в природоохранном, геологическом, научном, историко-культурном, эстетическом и эколого-просветительском отношении; находится в западной части муниципального образования Березовский район. В 20 км к юго-западу от п. Саранпауль, на правобережье реки Ятрия.

Находится на стыке Хулигинско-Маньинской ландшафтной провинции ландшафтной области Приполярного Урала, Ивдельской ландшафтной провинции низкогорной тайги ландшафтной области Северного Урала Уральской горной физико-географической страны и Подуральской провинции возвышенных севере - и среднетаежных ландшафтов Урало-Обской ландшафтной области возвышенных и долинно-низинных северо- и среднетаежных ландшафтов Западно-

Сибирской физико-географической страны.



Лиса

ФЕДОСОВ О.С.

Памятник природы
регионального значения
“Лешак-Щелья”



Река Большой Юган

ФЕДОСОВ О.С.

Памятник природы
регионального значения
“Лешак-Щелья”

Памятник природы регионального значения «Луговские мамонты»

Памятник природы создан в целях сохранения уникального природного и геологического образования в пойме реки Обь – местонахождение мамонтовой фауны, предотвращения несанкционированных раскопок объектов научной и культурной ценности.

расположен на краю коренной левобережной террасы реки Оби, спускающейся в пойму реки Обь, 10,7 км к югу от п. Луговской.

Общая площадь: 161,2 га.

Состав лесов: осина, береза, пихта, ель. Северная часть покрыта пойменной растительностью;



Древесный гриб-коралл

ПРЕМИНИН Ю.Н.

Памятник природы
регионального значения
“Луговские мамонты”



Самка широконоски

ПРЕМИНИН Ю.Н.

Памятник природы
регионального значения
“Луговские мамонты”



Пара мухоморов

ПРЕМИНИН Ю.Н.

Памятник природы
регионального значения
“Луговские мамонты”



Самка чирка-трескунка

ПРЕМИНИН Ю.Н.

Памятник природы
регионального значения
“Луговские мамонты”

Памятник природы регионального значения «Чеускинский бор»

Памятник природы регионального значения «Чеускинский бор» расположен в северо-восточной части Нефтеюганского района на правом берегу протоки Юганская Обь, к западу от с.п. Чеускино.

Уникальность памятника природы определяется локальным произрастанием высокопродуктивных насаждений кедра сибирского в окружении низинных болот и заболоченных луговин, в то время как на прочих подобных «островах» в бассейне реки произрастают сосновые боры, преимущественно кустарничково-зеленомошные и кустарничково-сфагновые. Кедровые леса благоприятны для осуществления рекреационной деятельности. Оздоровительные свойства памятника природы проявляются в том, что кедр обладает высокой фитонцидностью. Наполненный крепким смолистым ароматом воздух кедровых лесов практически стерилен.



Кедровый росток

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Памятник природы
регионального значения
“Чеускинский бор”



Корни старого дерева

ДЬЯКОНОВ Е.В.

Памятник природы
регионального значения
“Чеускинский бор”



Лесная тропинка

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Памятник природы
регионального значения
“Чеускинский бор”

Памятник природы регионального значения «Остров Овечий»

Памятник природы располагается на землях запаса в пределах острова Овечий. Границы памятника природы совпадают с береговой линией острова, за исключением антропогенно-нарушенной территории в его северо-восточной части. На острове Овечий произрастают редкие многолетние травянистые растения: живокость сетчатоплодная (*Delphinium dictyocarpum.*, колокольчик скученный (*Campanula glomerata.*..

На территории памятника природы отмечено 2 вида млекопитающих, 4 вида птиц. Территория памятника природы представляет собой спокойные пойменные ландшафты с участками живописной природы с изобилием разнотравья, рыбных озер, имеет высокую эстетическую и рекреационную ценность. В период весенних миграций в районе острова могут наблюдаться крупные транзитные стаи водоплавающих.



Полевые цветы

ЛУШНИКОВ В.И.

Памятник природы
регионального значения
"Остров Овечий"

Памятник природы регионального значения «Остров Смольный»

Находится в центральной части Западно-Сибирской равнины и восточной части Среднеобской низменности, расположен в 4 км юго-западнее г. Мегиона и в 10 км в восточном направлении от п. Вата. Общая площадь: 486 га. Памятник природы включает остров Смольный и протоку Малая Смольная. Длина острова Смольный – 6,5 км, ширина – 1,3 км. Длина протоки Малая Смольная – 6,5 км, ширина – 200 м. Фауна представлена мелкими животными: ондатрой, норкой и зайцем, а также мигрирующими через остров белкой, соболем и обыкновенной лисицей.

Установлено гнездование на острове краснокнижного вида - орлана-белохвоста.

На о. Смольный произрастают редкие многолетние травянистые растения: живокость сетчатоплодная (*Delphinium dictyocarpum.*, колокольчик скученный (*Campanula glomerata.*..



Цветение багульника

ЛУШНИКОВ В.И.

Памятник природы
регионального значения
“Остров Смольный”



Бриб трутовик

ЛУШНИКОВ В.И.

Памятник природы
регионального значения
“Остров Смольный”

Памятник природы местного значения «Озеро Ранге-Тур»

Памятник создан с целью сохранения природного и историко-культурного наследия, сохранения особо ценных природных ландшафтов, поддержания естественного гидрологического режима оз. Ранге-Тур, сохранения и воспроизводства нуждающихся в охране диких животных и растений вместе со средой их обитания, а также для поддержания общего экологического баланса Кондо-Сосьвинского региона.

Находится в ведении Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва».

На территории памятника природы и в прилегающих районах отмечено более 30 видов млекопитающих, около 150 видов птиц, 3



Закат на озере Ранге-Тур

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ЗАПОВЕДНИКА
"МАЛАЯ СОСЬВА".

Памятник природы
местного значения
"Озеро Ранге-Тур"



Памятник природы “Озеро Ранге- Тур”

ФОТО СОТРУДНИКОВ
ЗАПОВЕДНИКА
“МАЛАЯ СОСЬВА”.

Памятник природы
местного значения
“Озеро Ранге-Тур”

Природный парк «Самаровский чугас»

Природный парк «Самаровский чугас» расположен в междуречье Оби и Иртыша и представляет собой весьма уникальное образование.

Согласно комплексному районированию лесов Тюменской области территория Природного парка относится к Салым-Юганскому району приречных темнохвойно-кедрово-сосново-березовых зеленомошниковых лесов и заболоченных лесов междуречий Обь-Иртышской лесорастительной провинции подзоны среднетаежных лесов лесной зоны.

Поверхность территории природного парка изрезана логами и оврагами. По мере удаления от поймы Иртыша и Оби происходит выполаживание рельефа. Увалообразные повышения постепенно переходят в плоские, сильно заболоченные водораздельные пространства.

Лесные массивы природного парка «Самаровский чугас» представляют уникальное явление на фоне зональной



Дрозд- белобровик

БОЧКОВ А.В.

Природный парк
“Самаровский чугас”



Белка

БОЧКОВ А.В.

Природный парк
"Самаровский чугас"



Кедровка

БОЧКОВ А.В.

Природный парк
"Самаровский чугас"



Свиристель на рябине

БОЧКОВ А.В.

Природный парк
"Самаровский чугас"



Бабочка

БОЧКОВ А.В.

Природный парк
"Самаровский чугас"



Кто в теремочке живет?

УРЯДОВ П.П.

Природный парк
"Самаровский чугас"



В хрустале

УРЯДОВ П.П.

Природный парк
“Самаровский чугас”



Маленький мир большой тайги

УРЯДОВ П.П.

Природный парк
“Самаровский чугас”



Толстоголовка
ржавая

СТРУСЬ Т.Л.

Природный парк
"Самаровский чугас"

Природный парк «Сибирские увалы»

Природный парк «Сибирские Увалы» появился на карте особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа в октябре 1998 года. Он был организован по инициативе Нижневартовского межрайонного комитета по охране окружающей среды и при поддержке администрации Нижневартовского района.

Он расположен в северо-восточной части Западно-Сибирской равнины, в междуречье рек Глубокий Сабун и Сарм-Сабун. На севере граница парка проходит по границе Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, которая совпадает с водоразделом рек Обь и Таз.

За период поисковых работ на территории было обнаружено 43 объекта. Это, прежде всего, селище и городище Глубокий Сабун и Мёхтихьёган, остатки рыбацкого посёлка, нартовая дорога и др. значимые археологические памятники. Среди них наиболее интересным для исследователей является грунтовый могильник,



Большой пестрый дятел

ИППОЛИТОВ Ю.

Природный парк
“Сибирские увалы”



Ландшафт

ИППОЛИТОВ Ю.

Природный парк
"Сибирские увалы"



Майский жук

ИППОЛИТОВ Ю.

21.08

Природный парк
"Сибирские увалы"



Нимфа Антиопа

ИППОЛИТОВ Ю.

Природный парк
“Сибирские увалы”



Подосиновики

Ипполитов Ю.

Природный парк
"Сибирские увалы"



Сибирский уголозуб

ИППОЛИТОВ Ю.

Природный парк
“Сибирские увалы”



Соболь

ИППОЛИТОВ Ю.

Природный парк
"Сибирские увалы"



Сосна обыкновенная

ИППОЛИТОВ Ю.

Природный парк
"Сибирские увалы"

Памятник природы регионального значения «Системы озер Ун-Новыинклор, Ай- Новыинклор»

Памятник природы создан в целях сохранения и охраны природных комплексов и объектов, в том числе:

- ландшафта;
- уникального природного комплекса озер, имеющих экологическое значение, как источника чистой питьевой воды;
- уникальных водных биоценозов в естественном состоянии - мезотрофных озер карстового происхождения;
- прибрежного лесного биоценоза (сосняк ягодниковый возраста 190 лет, единичные деревья кедра возрастом 150 лет и береза возрастом 65 лет).

Входит в состав Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Природный парк «Нумто» и находится в ведении Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Общая площадь ООПТ: 1000 га.



Бабочка- Лимонница

РЫЛОВА Т.Г.

Памятник природы
регионального значения
“Системы озер Ун-
Новыинклор, Ай-Новыинклор”



Белка обыкновенная

АЛЛАЯРОВА Н.

Памятник природы
регионального значения
“Системы озер Ун-
Новыинклор, Ай-Новыинклор”



Кубышка желтая

ДОМОЖИРОВА Н.В.

Памятник природы
регионального значения
“Системы озер Ун-
Новыинклор, Ай-Новыинклор”



Система озер Ун-Новыинклор, Ай-Новыинклор

ЯКОВИЙЧУК И.

Памятник природы
регионального значения
“Системы озер Ун-Новыинклор, Ай-Новыинклор”

Государственный природный заповедник «Юганский»

Заповедник «Юганский» создан с целью сохранения в естественном состоянии западно-сибирских среднетаёжных биогеоценозов со всей совокупностью их компонентов; изучения в них естественного течения природных процессов и явлений; разработки научных основ охраны природы. В реках заповедника водятся американская норка и выдра. Из крупных куньих - россомаха и барсук, из мелких - горностай и ласка, причём последняя более обычна. Численность волка и лисы, как и всех хищников, зависит от количества жертв, поэтому не высока, но в общем они достаточно обычны, чего не скажешь о единственной нашей кошке - рыси. Это очень редкий зверь в заповеднике и на прилегающих территориях. Численность рыси сильно ограничивает высота снежного покрова и количество зайца-беляка. Медведь в заповеднике встречается повсюду, однако отдает некоторое предпочтение пойменным лесам, как наиболее кормным станциям.



Живородящая
ящерица

ПЕРЕЯСЛОВЕЦ В.

Государственный природный
заповедник "Юганский"

Кедровка

БОГОМЯКОВА Н.



Государственный природный
заповедник "Юганский"



Майский хрущ

ЗВОЗНИКОВ А.

Государственный природный
заповедник "Юганский"



Самец рябчика

БУЛЬОНКОВА Т.

Государственный природный
заповедник "Юганский"

Спасибо за внимание!

Фото предоставлены Департаментом недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, depprirod.admhmao.ru,
E-mail: depprirod@admhmao.ru