

Ямал

Ямал ты мой любимый. Ямал ты мой родной, Ямал для государства Ты очень дорогой. Здесь не растет капуста И не растет чеснок, Но зато морошка Расцветает в срок. Красота Ямала В реках синих. Красота Ямала В озерах красивых. Богат Ямал грибами, И тундрой, и тайгой, Красивыми зверями И сказочной весной. Любим Ямал народом За свой суровый нрав. И я люблю Ямал свой! И думаю, что прав!

Управление дошкольных подразделений ООО Газпром добыча Уренгой д/с «Колобок»

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\X

Энциклопедия «Азбука Ямала»

Руководитель: Л.А. Мандыч Составитель: С.И. Власова

«Азбука Ямала» призвана воспитывать у детей чувство любви и гордости за свою удивительную малую Родину, увидеть ее величие и многообразие.

Энциклопедия даст детям ответы на самые разные вопросы. Познакомит с богатейшей и разнообразной флорой и фауной нашего края, природными богатствами, раскроет им тайны явлений природы. Дети узнают удивительные факты из жизни коренных народов Ямала, познакомятся с их традициями и обычаями, народным фольклором и играми. Богатейший материал, доступная форма его подачи поможет дошкольникам расширить кругозор и с любовыю относится ко всему, что их окружает.

Несмотря на то, что энциклопедия адресована в основном воспитателям детских садов, интересный материал в ней могут найти и родители дошкольников.

Работая по данной энциклопедии творчески, педагоги и родители сделают жизнь детей разнообразной, содержательной, помогут их всестороннему развитию

Энциклопедия «Азбука Ямала» - г. Новый Уренгой, 2015 г.

Введение

Родина, Отечество....В корнях этих слов близкие каждому образы: мать и отец, родители, те, кто дает жизнь новому существу.

Воспитание чувства патриотизма у дошкольников – процесс сложный и длительный. Любовь к близким людям, к родному городу и родной стране играют огромную роль в становлении личности ребенка.

В последние годы идет переосмысление сущности патриотического воспитания: идея воспитания патриотизма и гражданственности, приобретая все большее общественное значение, становится задачей государственной важности.

Современные исследователи в качестве основополагающего фактора интеграции социальных и педагогических условий в патриотическом воспитании дошкольников рассматривают национально – региональный компонент. При этом акцент делается на воспитание любви к родному дому, природе, культуре малой Родины.

Знакомство детей с родным краем: с историко-культурными, национальными, географическими, природными особенностями формирует у них такие черты характера, которые помогут им стать патриотом и гражданином своей Родины. Ведь, яркие впечатления о родной природе, об истории родного края, полученные в детстве, нередко остаются в памяти человека на всю жизнь. И действительно, как не велика наша страна, человек связывает свое чувство любви к ней с теми местами, где он родился, вырос; с улицей, по которой ходил не раз; с двором, где посадил первое деревце.

В связи с тем, что проблема воспитания у подрастающего поколения любви к своей малой Родине выпала из поля зрения ученых и практиков на многие годы, то перед нами, педагогами дошкольного образования, стоит задача — углубить это чувство, помочь растущему человеку открывать Родину в том, что ему близко и дорого — в ближайшем окружении. Расширить круг представлений о родном крае, дать о нем некоторые доступные для ребенка исторические сведения, показав всё, что свято чтут люди, - значит раздвинуть горизонты познаваемого, заронив в детское сердце искорку любви к Родине.

Список литературы

- 1. Афанасьев Ю.Н. За белой горой. Рассказы и сказки Шадринск: Издательство ПО «Исеть», 1999г.
- 2. Бармич М.Я. Ебцотако тохолку. Ненецкий язык в картинках СПб: Отделение издательства «Просвещение», 2000г.
- 3. Бармич М.Я., Талеева Е.М. Практикум по лексике ненецкого языка – СПб: Филиал издательства «Просвещение», 2002г.
- 4. Географический атлас «Мир и человек» Москва, 1988г.
- 5. Зеленый дом. М: «Просвещение», 1998г.
- 6. История и культура хантов nog pegakцией Н.В. Лукиной, Томск: «Издательство томского университета», 1995г.
- 7. Кулемзин В.М., Лукина Н.В. Знакомътесъ: ханты Новосибирск: BO «Наука», 1992г.
- 8. Красная книга ЯНАО: животные, растения, грибы om8. pegakmop Λ.Η. Добринский, Екатеринбург: «Издательство уральского университета», 1997г.
- 9. Лапцуй Л. Где звезды не гаснут– М: «Советский писатель», 1981г.
- 10. Лектисало Т. Мифология юрако-самоедов (ненцев), Томск: «Издательство Томского Университета», 1998г.
- 11. Лучич М.В. Прогулки с детьми в природу, М: «Просвещение», 1969г.
- 12. Немысова Е.А., Вишняков Н.П. Методические рекомендации по развитию хантыйской речи для детей старшей группы детского сада (I и II части) г. Ханты-Мансийск, 1990г.
- 13. Николаева С.Н. Создание условий для экологического воспитания детей, 1993г.
- 14. Никонов С.П., Тарасенков Г.Н., Черезов И.В. География Тюменской области Свердловск: «Средне-уральское книжное издательство», 1972г.
- 15. Омельчук А.К. Салехард Свердловск: «Средне-уральское книжное издательство», 1978г.
- 16. Окотэтто Е.Н. Ненецкие подвижные игры в детском саду. Пособие для воспитателей детских садов Ямала СПб: Филиал издательства «Просвещение», 1998г.

20. Петрова В.П., Харючи Г.П. Ненцы в истории Ямало-Ненецкого автономного округа – Томск: Издательство Томского Университета, 2001г.

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

- 23. Природа Ямала отв. редактор Л.Н. Добринский, Екатеринбург: УИФ «Наука», 1995г.
- 24. Приходъко М.С. Хомаку. Картинный словарь СПб: «МОСАРАВ», 2000г.
- 25. Приходъко М.С., Приходъко О. Хомани. Картинный словарь СПб: Издательский дом «Светлячок», 2002г.
- 28. Харючи Г.П. Традиции и инновации в культуре ненецкого этноса Томск: Издательство Томского Университета, 2001г.
- 30. Э.О.М. Экология М: «Росмэн», 1997 г.
- 31. Южаков А.А., Мухачев А.Д. Этническое оленеводство Западной Сибири: ненецкий тип Новосибирск, 2001г.
- 32. Резервы Интернет.

СОДЕРЖАНИЕ

Apkmuka Арктический шельф Атомный ледокол

*

Белая сова

Буран

Белый медведь



Горностай Γονονεα Γεονος Газодобытчик

Герб Гимн

Губернатор

Губкинский Газопровод

Газпром Грибы

Голубика Град

Гроза

Губа

Бурильщик Болото Буровая Бурый медведь Белка Белая куропатка Брусника Багульник



Дятел Дождь День оленевода

Волк Водяника Вечная мерзлота Волчье лыко Bemep Верховой пожар Baxmoßka Beggexog Вертолет Вороний день



Ель

Ëж Ëpw





Заяц 3вездчатка Зимник Заповедный Север





*

Лебеаь Лемминг Ленок Лайка олененогая Лежневка Линнея Лишайники Лиственница Λegoxog Лабытнанги Ved Λucmonag

Лось



Ива Изморозь Иней



Кулик Koplowka Карликовая береза Kegp Карта Ямала Каслание Kunpeŭ Кислица Клюква Княженика Кисы Комар

Костяника





Муксун Мохноногий канюк Морянка Mowka Муравленко Мороз Можжевельник Mox kvkyшkuн лен мох ягель Mopowka Месторождение Метель Молния Медвежий праздник Музыкальные инструменты



Налим Нельма Навигация Наст Нарты Надым

Новый Уренгой Ноябрьск Нениы

Нефтяник Нефть

Ондатра Окунь Осетр Омуль

Одежда Осина Облака

Орнамент

Песец
Пуночка
Проводы лебедя
Полуостров Ямал
Полярный круг
Панты
Паром
Помбур

Пурга

Природный газ Полярный день Полярная ночь Продукты



Росомаха
Ржанка золотистая
Рябина
Родиола розовая
Ремесла
Реки Ямала
Радуга
Роса

Северный олень

C



Стерх
Сабельник болотный
Сосна
Салехард
Строитель
Селькупы
Стойбище
Скважина
Собачья упряжка
Сосулька
Сугроб
Сибирский углозуб
Смородина черная
Северное сияние
Снег

Тюлень
Тулес
Толокнянка
Туман
Тарко – Сале
Тынзян
Тундра
Тайга









Уmka Украшения



Щекур Щеголь Щука



Филин Фифи Фольклор Флаг



Юрибей



Хвощ Хорей Ханты



Ямал



Черника Черемуха Чум



\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y



Шиповник Шаман Школа–интернат





АРКТИКА

Арктика — северная полярная область земного шара, включающая окраины материков Евразии и Северной Америки, почти весь Северный Ледовитый океан, а так же прилегаю и и е части Атлантического и Тихого океанов. С юга Арктика ограничена Северным полярным кругом, в пределах которого наблюдаются явления полярного дня и полярной ночи... Арктика — словно головной убор для земного

шара. Её можно сравнить и со скромной женщиной, которая никогда не снимает белого платка. Арктика сохранилась в первозданном состоянии: человек из-за отдалённости и сурового климата лишь незначительно вмешался в её природу. В вечной мерзлоте очень медленно органика. Это даёт уникальную возможность изучения материальной культуры, древней флоры и фауны в такой полноте, которая невозможна в южных регионах. Поэтому работа в Арктике для геологов и археологов одновременно и надежда на удачные находки, и тяжелейший труд. Говорят, что на дне Северного Ледовитого океана много природных ресурсов.

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y



АРКТИЧЕСКИЙ ШЕЛЬФ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Шельф – это подводная часть материка, примыкающая к суше и характеризующаяся общим с ней геологическим строением, границами которого являются берег моря или океана и бровка, то есть резкий перегиб поверхности морского дна. К шельфу относится участок моря глубиной не более 500 метров.

Когда-то к шельфу люди не проявляли большого интереса, но геологоразведчики с помощью плавучих платформ научились находить месторождения углеводородов и на дне морей и океанов. Для добычи нефти и газа на шельфе применяются плавучие установки, которые устанавливаются на дно и крепятся якорями. В инженерном плане это очень сложная работа: надо обеспечить сохранность платформ, потому что процессу бурения скважин и последующей добыче будут мешать постоянно движущиеся льды толщиной полтора-два метра. И нет силы, которая бы удержала платформу на месте.





АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Атомный ледокол - морское судно с ядерной силовой установкой, построенное специально для использования в водах, круглый год покрытых льдом. Атомные ледоколы не такие красивые и стройные, как яхты или парусные корабли. Они словно небрежно вырублены строителями морских судов: железные, большие и неуклюжие. Их задача не красоваться на волнах, а ломать лёд, прокладывая дорогу себе и следующим за ними транспортным судам. В старину пахали землю с помощью коня и сохи, так вот атомный ледокол это и есть конь на целине Арктики. На нём можно в любое время года дойти до Северного Полюса, можно совершить рабочую поездку или путешествие вдоль берегов Сибири. На судне вместо двигателя, который потребляет бензин, как на машине, либо солярку, как на тракторе, либо керосин, как на самолёте, используется атомная энергия. Здесь очень важно соблюдать технику безопасности и быть осторожным. С атомным ледоколом шутить нельзя, как и с Арктикой, суровой и непокорной.







БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ

Белый медведь, очевидно, может считаться наиболее крупным представителем живущих на земле медведей и вообще плотоядных животных. Главный отличительный признак белого медведя — цвет его меха, Он может быть и чисто-белым и желтоватым, вплоть до соломенно-желтого. У белого медведя прекрасно развиты слух и зрение. Изумляет и совершенство его обоняния, способность

учуять добычу на большом расстоянии. Медведь – великоленный пловец, а при нужде – и ныряльщик. Ныряет он с открытыми глазами, но со сжатыми ноздрями и ушными отверстиями и может пробыть под водой около двух минут. Жизнь белого медведя очень проста и однообразна. Покончив с одним тюленем и отоспавшись здесь же на месте успешной охоты, медведь бредет в поисках следующей добычи.

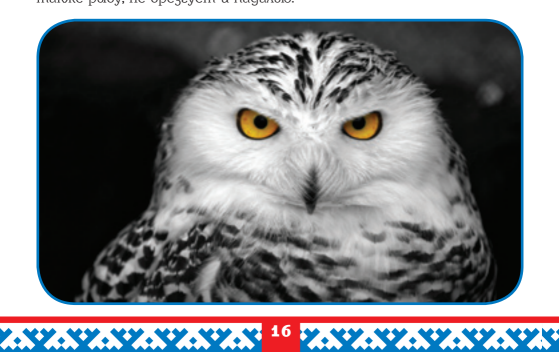
\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.



БЕЛАЯ СОВА

Полярная сова или белая сова, как её ещё называют, относится филинов отряда совообразных. Полярная сова имеет довольно большое тело. У птицы круглая ярко-жёлтые глаза. Уши совсем практически невидно. Клюв небольшие ux окрашен в чёрный цвет. При этом он почти полностью закрыт перьями. Виден только его кончик. Ноги покрыты длинными космами перьев, очень сильно похожими на шерсть. Когти чёрные как и клюв. Птица всегда охотится с земли, устраиваясь на возвышенном месте. Она обозревает окрестности, высматривает добычу, а увидев грызуна, тяжело взмахивает крыльями, подлетает к нему и вцепляется в обречённую жертву своими острыми когтями. Кроме грызунов питанием ей служат зайцы, горностаи, ежи, утки и куропатки. Ест также рыбу, не брезгует и падалью.

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\



БУРИЛЬЩИК

Земля богата природными ископаемыми, но все они глубоко и надежно укрыты от человека. Как же добраться до природных сокровищ? А вы спросите у бурильщика. Ведь это его профессия. Бурильщик бурит землю и добывает нефть и газ. Попросили как-то геологи бурильщиков пробурить скважину. Указали им место, где бурить. А место то было в чистом поле, далеко от леса. Привезли буровики на больших машинах вышку буровую, установили её. Начали бурить. Подняли высоко трубу. Труба называется обсадная. Прикрутили к одному концу долото, на долото сделали специальные металлические зубы, другой конец трубы зажали специальным замком, включили двигатель; двигатель начал крутить замок вместе с трубой и долотом. Долото начало грызть землю, делая в ней отверстие. Ни осени, ни зимы буровики не боятся. И холод, и жару всё стерпят, лишь бы только скважину пробурить, да нефть и газ добыть.



БОЛОТО



Все обходят это место Здесь земля как будто тесто; Здесь осока, кочки, мхи... Нет опоры для ноги.

Болотом считают участок земли с избыточным увлажнением, но без сплошного зеркала воды на поверхности. Участок земли, на котором происходит постепенное накапливание неразложившегося органического вещества в виде торф.

БУРОВАЯ



На бескрайних просторах-Крайнего Севера, вдали от городов и посёлков, работающие буровые вышки привлекают ночью взгляд своими многочисленнымифонарями. К сожалению, буровые, словно прячась, уходят всё дальше и дальше на север. Буровая — это набор механизмов и специальных устройств, с помощью которых вращается долото, уходящее вглубь, к нефтяным и газовым пластам.

БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Бурый медведь намного сильнее любого невооруженного человека. Может быть, поэтому ханты и лесные ненцы считают этого сильного и умного хищника своим «братом». Убивают его только в крайнем случае, когда он нападает на домашних оленей или разоряет запасы пищи. Лесные ненцы, имея хорошие ружья и карабины, всегда только прогоняют нападающих на их оленей медведей и просят русских охотников избавить их от лесных разбойников. Медведи залезают в погреба и лабазы, лапой выбивают дверь или окно в избушке охотника, любят полакомиться солёной рыбой и подсолнечным маслом; умеют они открывать даже банки со сгущенкой. Бурых медведей в лесотундре нашего региона живёт несколько тысяч, но они боятся людей, и увидеть их — большая редкость. Это очень хитрый, умный и любопытный зверь, который часто наблюдает за охотниками, рыбаками или грибниками из-за кустов, весьма довольный собой.



Бεлка

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Белка – грызун с серым или рыжим мехом и хвостом такой же длины, как все туловище. Она всегда в движении. Зрение у белки острое, ушки очень чуткие, поэтому при малейшем шуме она удирает. Пушистый хвост укрывает зверька от солнца и дождя.





БЕЛАЯ КУРОПАТКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y



Белые куропатки семейства тетеривиных обитают в холодных высокогорьях и северной тундре. Летом она бурая, а зимой становится почти белой, чтобы птица сливалась со снежным покровом. Приспособлена к наземному образу жизни: быстро бегает, взлетает только в крайнем случае.



БРУСНИКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\

Врусника — это небольшое вечнозелёное растение, относящееся к собственному семейству брусничных. Брусника — растение необычное: стебель у брусники древесный как у всех деревьев, а листья у неё как у кустарников, но её относят не к кустарникам, а к полукустарникам. Брусника — основная ягода Севера, которая приспособилась к самым крайним и суровым местам обитания...



БАГУЛЬНИК



Он распространен в средней части Ямала. Растет преимущественно по сфагновым болотам, торфяникам и в заболоченных хвойных лесах, в моховых и кустарниковых тундрах. В народной медицине багульник болотный широко используется как успокаивающее средство при головных болях и сердечных заболеваниях, а также в форме настоев и отваров при лечении туберкулеза легких, при остром и хроническом бронхите, бронхиальной астме.

«БУРАН»

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y

придумал маленький вездеход, на Человек котором достаточно быстро передвигаться по снегу зимой и по торфу летом, как на мотоцикле по хорошему асфальту. Спереди у «Бурана» направляющая лыжа, которая используется как руль, а сзади – гусеницы на резиновом ходу. Это необходимое и очень удобное изобретение для жителей Крайнего Севера. Но мощные и быстроходные снегоходы приносят не только пользу, но и вред. Польза заключается в том, что на них можно добраться практически в любое место. Но в то же время охотники, а в большей степени браконьеры, на «Буранах» истребляют большое количество диких животных. Люди проникают в отдалённые и часто заповедные места, куда даже приезжать-то запрещено. И это настоящая беда для природы. Для диких зверей очень опасны одичавшие собаки, которые ограничивают жизненное пространство животных, браконьер на вездеходе - не меньшее зло.







ВОЛК

Взрослые волки крупнее овчарки и, в отличие от собак хвост всегда держат опущенным вниз. Окраска их шерсти очень светлая, особенно зимой. Тундровые волки распространены от берегов Северного Ледовитого океана до лесотундры и тайги. На побережьяхонипитаются выброшенными волной трупами тюленей, рыб и морских безпозвоночных. На материковой части ловят леммингов, разоряют гнезда птиц, поедая яйца птенцов, нападают на гусей и уток, зайцев и песцов.



водяника

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Водяника - это вечнозелёный маленький, свето- и влаголюбивый кустарничек. Растёт водяника в полярно-арктической зоне на сфагновых болотах, в ельниках, на сухих мохово-лишайниковых и каменистых почвах.. У ягод нет ни кислоты, ни сладости, то есть одна вода. Поэтому растение и называют водяникой.. Особенно народы Севера часто употребляют в пищу эти необычные на вкус ягоды. Используют их в качестве приправы к свежей рыбе и животным жирам, варят варенье, мусс, компоты, мармелад..



ВЕЧНАЯ МЕРЗЛОТА

Зимой земля в наших северных широтах промерзает на два-три метра, а летом снова оттаивает. Однако существуют многочисленные и обширные участки земной поверхности, которые не успевают в теплый период года прогреться и полностью оттаять, например, там, где промёрзшая земля прикрыта толстым слоем торфа. Это и есть многолетнемёрзлые грунты. Строительство в таких регионах имеет свои особенности. Фундаменты всех типов зданий – и жилых, и производственных – как правило, свайные. Забивают сваи глубоко в землю, в зону вечной мерзлоты. Такие фундаменты в гораздо меньшей степени передают тепло зданий грунту, чем обыкновенные. Ведь если почва прогревается, мерзлота тает и здания разрушаются. Вечная мерзлота требует особого внимания и научного похода для изучения.

ВОЛЧЬЕ ЛЫКО

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Волчье лыко (волчья ягода, волчник обыкновенный) - небольшой ядовитый кустарник семейства волчниковых. Веточку от него оторвать трудно из-за подкорного лубяного слоя - лыка. Отсюда и название у этого растения: волчье лыко. А волчьим оно называется, потому что волк издавна считается олицетворением злого, коварного и опасного. А волчье лыко как раз такое растение, оно очень ядовито...



BETEP



Ветер – это атмосферное движение воздуха, как правило, параллельное поверхности земли, характеризующееся скоростью и направлением. По скорости ветра делятся на умеренные - со скоростью 5-8 м/сек, на сильные - со скоростью 14 м/сек, на штормовые - со скоростью 20-25 м/сек и на уразанные – со скоростью свыше 30м/сек. По направлению ветра бывают северные, южные, восточные,

западные, северо-восточные и юго-восточные, северо-западные и югозападные. Для определения направления ветра используют флюгера, которые устанавливают вертикально на открытом и возвышенном месте, например на башне, крыше здания или высоком столбе.

ВЕРХОВОЙ ПОЖАР

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Чем ближе к Полярному кругу, тем реже островки тайги – тундра без конца и края. Лишь изредка встречаются небольшие редкие деревья и кустарники. А вот в Пуровском, Надымском, Красноселькупском и Шурышкарском районах ЯНАО лесных массивов предостаточно. К сожалению, пожары случаются часто, особенно низовые, когда языки пламени стелятся по низу. Горит кустарник, ягель, кора подножий деревьев. Но в таких случаях лес ещё может выжить, восстановиться - хотя бы частично. Через несколько лет после такого пожара бывает богатый урожай брусники. Не оставляет лесу шансов верховой пожар. Бушует огонь в кронах, раздувает ветер клочья едкого дыма – из-за большого количества хвойных деревьев с высоким содержанием смолистых веществ он обычно тёмно-серого цвета. После такого пожара деревья гибнут. Желательно их сразу вырубать, потому что мёртвая древесина - замечательная кормовая база для вредоносных жучков, которые могут потом и здоровый соседний лес повредить. Причиной лесных пожаров чаще всего являются люди, приехавшие сюда из других регионов России. Жаль, что они оставляют о себе такую недобрую память.



BAXTOBKA

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Вахтовка — это машина-вездеход, которая может преодолеть любой участок дороги. Учитывая, что люди едут к месту работы, к примеру — на месторождение, за десятки и сотни километров, современные вахтовки оборудованы всем необходимым для обеспечения удобства и при передвижении, и во время пребывания



рабочих на объекте. Работа у нефтяников и газовиков в основном осуществляется на открытом воздухе, а погода в нашем регионе переменчива: то дождь, то снег, то мороз. Поэтому вахтовка – это не только транспорт, но и место обогрева и отдыха для операторов по добыче нефти и газа, для слесарей по ремонту наземного оборудования. Это надёжный передвижной дом – почти как чум у ненцев.

вездеход



Вездеход – это наземное транспортное средство, предназначенное для проезда по бездорожью. Бывает на гусеничном либо колёсном ходу. Главным преимуществом гусеничных вездеходов является неплохая плавучесть и низкая удельная нагрузка на грунт. Поэтому их зачастую используют в труднодоступных местах с заболоченной, заснеженной местностью и в топких

грунтах. Колёсные вездеходы нашли широкое применение на грунтовых дорогах, при обслуживании месторождений. Есть и грустная нотка в нашем повествовании. Не будь вездеходов, природа чувствовала бы себя значительно спокойнее и лучше: следы гусениц в тундре сохраняются многие десятки лет

ВЕРТОЛЕТ

Бог создал землю и людей, а люди придумали и построили вертолёт. Но сейчас это летающее чудо пора считать довольно «старым» изобретением – ему сто лет. Кстати, вертолёт изобрел русский человек, уехавший жить за границу – Игорь Сикорский. Для жителей Севера вертолёт – очень знакомое транспортное средство. Многие наши дети никогда не ездили на трамвае или троллейбусе, зато летали на вертолёте. Бывает, очень шумный человек руками размахивает, что-то доказывает, а толку от него нет, а вертолёт хотя и шумит, но приносит большую пользу. Без вертолёта нелегко на просторах Ямало-Ненецкого автономного округа, с его помощью можно отвезти пострадавшего в больницу или геологов на вахту, детей собрать из тундры в интернаты, осмотреть трубопроводы. Вертолёт и Крайний Север – неразделимые понятия, они словно друзья, дополняющие и поддерживающие друг друга.



вороний день

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



На Вороньем празднике кто-то из взрослых обязательно рассказывает легенду о вороне. «Говорят, давным-давно ворона белой была. И жила она с людьми, в чуме. Но вот наступили трудные времена. Людям не то, что живность накормить - самим есть нечего стало. И отправилась ворона на поиски пищи. Недолго она кружила, увидела падаль, наклевалась вдоволь, повер-

нула обратно. Встретили ее люди и глазам не поверили: улетела птица белая, а вернулась - черная. А когда узнали, что наелась она падали, выгнали прочь из чума. Потому что, как бы ты не бедствовал, а до низости такой опускаться нельзя. Погнали люди ворону, а она все равно к ним возвращается с первыми весенними ветрами. И они, как ни сердятся на изгнанницу, а рады ей. Ведь ворона – первая вестница весны на Севере. И еще, наверное, потому, что помнят люди те давние времена, когда все жили в мире и благополучии, а ворона была белой птицей». Ханты никогда не убивают ворона. Они считают, что убив эту птицу, тут же налетят все духи, которые принесут им несчастья и беды. В мансийских преданиях вороны выступают покровительницами женщин и детей. Праздник начинается с традиционного окуривания гостей чагой и угощения клюквой. Как верят манси, этот ритуал приносит здоровье, удачу и счастье. Один из священных ритуалов - обряд поклонения духу Огня. Пожилая женщина, снимая платок с головы маленькой девочки, бросает его в огонь, поднося, таким образом, подарок духу Огня. Девочке же она повязывает новый платок, символизируя тем самым связь поколений. Неотьемлемая часть праздника - обряд, во время которого всем гостям предлагается повязать цветную ленточку на ветку березки. Одаривая березку (священное дерево) ханты и манси просят об исполнении желаний бога Торума, Напоследок гостям предлагаются традиционные угощения - горячая уха, жареная рыба. Вороний день празднуется 7 апреля и перекликается с христианским праздником Благовещения, который отмечается в этот же день и также считается в России символом пробуждения природы.





ГОРНОСТАЙ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y

Горностай - один из самых мелких хищников, но очень кровожадный: у него 34 зуба, которые отличаются особой остротой. В возбужденном состоянии он громко стрекочет, может чирикать, шипеть и даже лаять. Если к норе с выводком приблизился хищник, самка яростно верещит. Естественными врагами горностая являются полярные совы, песцы, рыси, хищные птицы. Главная добыча горностая – мелкие грызуны, которых в зимнее время он находит под снегом.



гололед

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Гололед – это вид атмосферных осадков в виде слоя льда, образующегося на поверхности земли и на предметах при замерзании капель дождя, измороси или тумана. Гололёд, в отличие от гололедицы, образуется исключительно при выпадении переохлаждённого дождя при отрицательной температуре воздуха.



ГЕОЛОГ



Профессия зеолога достаточно молода, ей немногим более двухсот лет. Другие профессии – например, пекарь, мельник – имеют более солидный возраст. Геология – это наука о земле. Если археологи изучают историю существования человечества на Земле, то геологи изучают историю жизни нашей планеты, которая, как слоёный пирог, состоит из многих ярусов, наложенных друг

на друга. Это обусловлено тем, что в древние времена из вулканов изливалась магма, вымирали растения, животные, останки которых покрывались песком, глиной. Из всего этого образовывались руда, уголь, нефть и газ. Геологи изучают, исследуют, оценивают необходимость и важность добычи этих полезных ископаемых. Когда-то людям нужно было только серебро, золото, железо. Сейчас мы не представляем жизни без нефти и газа (их научились добывать только сто пятьдесят лет назад). Некоторые представляют себе геологов с молотком в руке, лазающих по горам, но сегодня у них современные геофизические приборы и буровые установки, которые помогают заглянуть внутрь Земли. И если мы говорим о том, что Россия – потенциально самая богатая страна в мире, то немалая заслуга в этом именно геологов.

ГАЗОДОБЫТЧИК

Газодобытчик — это профессия, которая приносит тепло и уют всему человечеству. Это человек, который самоотверженно добывает для своей страны столь ценное «голубое золото». Это газ в наших домах, благодаря которому работают электростанции и горит свет в наших домах. Газодобытчик, ровно, как и нефтяник, постоянно покидает обжитые места в поисках новых месторождений, он работает в условиях суровой тайги и тундры, безводных пустынь и бескрайних степей. Профессий, связанных с газом достаточно много. Это не самая простая работа, требующая хороший знаний в данной отрасли, и , как правило, хорошей физической выносливости.







Герб Ямало-Ненецкого автономного округа



Герб Ямало-Ненецкого автономного округа, является символом Ямало-Ненецкого автономного округа как субъекта РФ и служит эмблемой органов государственной власти автономного округа. Герб автономного округа состоит из геральдического щита, увенчанного короной, который поддерживают два белых медведя. В лазоревом (сине-голубом) поле геральдического щита — идущий белый (серебряный) северный олень, сопровождаемый вверху и слева Полярной звездой. Щит увенчан традиционной золотой региональной короной особого вида с золотым же пламенем на среднем зубце, имеющем лазоревую шапку. В опорах щита — серебряные полярные медведи, стоящие на серебряных заснеженных льдинах. Льдины соединены с лазоревой лентой, на которой воспроизведен орнамент, соответствующий бело-сине-красному горизонтальному рисунку флага автономного округа. При исполнении герба применены основные геральдические цвета: сине-голубой — символ величия, красоты, цвет неба и воды (моря, рек, озер); золотой — символ богатства, справедливости, великодушия; белый — символ чистоты, добра, независимости, светлых помыслов и намерений, цвет белых снегов.

ГИМН ЯМАЛА

Среди седых широт полярных, Где выюги правят вечный бал, Героем былей легендарных Встаёт заснеженный Ямал! Суровый край! Оплот Державы! Ты с каждым годом всё сильней. Ямал — сокровище и слава И гордость Родины моей! Девиз твой — всё для человека! И, к новым подвигам готов, Решаешь ты задачи века, Храня традиции отцов! Суровый край! Оплот Державы! Ты с каждым годом всё сильней. Ямал - надежный сын и слава И гордость Родины моей! Земля открытий и дерзаний! Бескрайней тундры властный зов, Где спорят с северным сияньем Огни ямальских городов! Суровый край! Оплот Державы! Ты с каждым годом всё сильней. Ямал – любовь моя и слава И гордость Родины моей!

ГУБЕРНАТОР

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\



Кобылкин Дмитрии Николаевич, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа

Губернатор – самый главный человек в автономном округе, но должность эта не наследственная, сменяемая – в этом-то вся и прелесть. Не главное, как человек пришел во власть – в результате выборов или по назначению. Куда важнее, как он из неё уйдёт, какой оставит след, что успеет сделать или сделает не так. Когда много работаешь, без ошибок не обойтись. Однако губернаторы приходят и уходят, а построенные ими мосты остаются. Так вот нынешний губернатор Ямала Дмитрий Николаевич Кобылкин строит мосты через реки Надым и Пур, а, возможно, успеет построить и через Объ. Губернатором может быть избран каждый гражданин, достигший определённого возраста и подготовивший себя к столь ответственной работе. На губернаторов не учат, у него может быть любая специальность. Важно, чтобы человек знал и понимал, что он должен работать во благо людей.

ГУБКИНСКИЙ



Город расположен в двухстах километрах от Полярного круга, на левом берегу реки Пяку-Пур. Город Губкинский возник как базовый центр в связи с промышленным освоением группы самых северных в Ямало-Ненецком автономном округе нефтегазовых месторождений, перспективных по запасам и отличающихся уникальными свойствами. В начале 1986 года почти на голом месте высадился десант для строительства Губкинского газоперерабатывающего завода и города. Статус города посёлок нефтяников и газовиков Губкинский получил 2 декабря 1996 года. Город Губкинский – это благоустроенный и красивый северный город, в котором живут и трудятся нефтяники и газовики.

ГАЗОПРОВОД

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Газопровод - это сложное инженерное сооружение, предназначенное для транспортировки газообразного вещества по трубам под давлением. Полтора десятка ниток магистральных газопроводов больших диаметров тянутся из нашего региона как в Восточную, так и в Западную Европу: добрая половина добываемого ямальского газа перекачивается за границу. В настоящее время строятся новые газопроводы, которые обеспечат более разветвлённые газовые маршруты. Магистральные газопроводы могут безаварийно служить пятьдесят и семьдесят лет, в зависимости от качества труб, от выполнения технологических требований при строительстве и от нагрузки на газопровод - желательно без резких изменений режима подачи. Раньше за строительство газопроводов а оно велось в основном зимой, в лютые морозы, когда замерзают реки и болота, - люди получали ордена и медали. Это был поистине героический труд. И памятником этим строителям являются магистральные газопроводы.



ГАЗПРОМ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y



Это самая крупная существующая монополия в Российской Федерации: значительная часть национального богатства страны находится в её руках, в частности 70% российских газовых запасов. Газпром объединяет ряд структур по добыче газа и неф-

ти. Он представляет интересы страны и за рубежом, является заказчиком строительства газопроводов, о которых много говорят в средствах массовой информации: «Северный поток», «Южный поток». Газпром часто спорит с Украиной, Белоруссией, отстаивая интересы России. Территория нашего автономного округа сегодня и ближайшие десятилетия будет главной зоной действия этой самой крупной в мире энергетической компании.



ГРИБЫ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\



БЕЛЫЙ ГРИБ

«Царь-гриб» — это, конечно, белый. Окраска у него простая, даже скромная, как говорится, нет никакого вида. Но когда его углядишь издали — сердце замирает. Это маленький шедевр природы. Белый гриб водится в лесах всех основных типов, но лес должен быть старым, не менее пятидесяти лет.



подосинновик

Осенью, когда осина сбрасывает листья, и они плотно застилают землю, особенно заметны, становятся темно-красные головки подосиновый гриб — это крепкий пенек, на который плотно, как наперсток, надета ярко-красная шарообразная шапочка. Подосиновик редко растет один. Пока нагибаешься за грибом, обязательно увидишь и его соседа.

ГРИБЫ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



подберезовик

В березовых лесах — березовый гриб растет щедро. Ножка у него потоньше, послабее, шляпка серая, бурая, распрямляется с первых часов появления на свет. По способу употребления подберезовики и подосиновики совершенно одинаковы.



СЫРОЕЖКА

Сыроежки растут везде: лес ли, болото, поляна, то тут, то там мелькают их разноцветные шляпки. Многих удивляет название «сыроежка», за что оно дано грибу? Вероятно, давным-давно, когда люди стали употреблять в пищу грибы, этот суховатый с крепким мясом гриб более всего оказался подходящ для еды в сыром виде.

ГОЛУБИКА



Голубика — одно из самых распространённых тундровых растений. В конце лета тундра местами синеет от ягод голубики, их здесь огромное количество. В её зеленоватой мякоти таится множество полезных веществ.

ГРАД

Град – это вид ливневых осадков, представляющий собой частички непрозрачного льда шарообразной или неправильной формы размером от 1 мм до нескольких сантиметров. Град выпадает обычно летом из мощных кучевых облаков, темно-серого пепельного цвета с белыми, как бы изодранными, верхушками. Град наносит большой ущерб сельскому хозяйству, уничтожая посевы и посадки культурных растений.

ГРОЗА

Гроза – это атмосферное явление, при котором возникают молнии, сопровождаемые громом. Она образуется в мощных кучевых облаках и связана с ливневым дождем, градом и сильным ветром. Гроза относится к одному из самых опасных для человека природных явлений. Проливные дожди могут вызывать внезапные наводнения, молнии могут стать причиной пожаров и несчастных случаев, а град нередко наносит вред сельскохозяйственным посевам.

ГУБА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Как и большинство рек севера России, некоторые сибирские реки, впадающие в моря Северного Ледовитого океана, создают очень широкие и длинные устья. Это отличает их от рек южных широт: к примеру, у Волги и Миссисипи есть дельта, а у Оби и Енисея – губа. Если дельта состоит из многочисленных разветвлений, то губа сохраняет реку в одном русле, делает её шире, но оставляет единой. Это говорит о том, что большинство сибирских рек очень мощные и сильные, заставляющие себя уважать на протяжении всего своего водного пути вплоть до впадения в море. Вся Сибирь и текущие по её просторам реки давно уже стали неотъемлемой частью России. Для того чтобы Россия оставалась единой и сильной, должна быть сильной и Сибирь, богатая подземными кладовыми и водными ресурсами.









Дождь – это атмосферные осадки, выпадающие из смешанных облаков в виде капель воды размером от 0,5 до 7 мм. Дожди делятся на виды: градный дождь (дождь с градом), грозный дождь (дождь с грозой), обложной дождь (дождь, когда небо полностью затянуто низкими серыми тучами), косой дождь (дождь со струями, падающими под углом, ливневый или проливной дождь, моросящий дождь (изморось), снежный дождь (дождь со снегом), грибной или слепой дождь (дождь при солнце, не закрытом облаками).





ДНИ БОЛЬШОЙ РАДОСТИ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Как известно, у ненцев нет традиционных народных праздников, но есть дни большой радости. Это – день рождения ребенка, приезд желанных гостей и родных, наконец, создание новой семьи свадьба. День рождения человека отмечается всего один раз в жизни. Это праздник только для взрослых, и сам именинник до конца своей жизни ни разу не отметит день своего рождения, и не будет знать, как проходили его именины.

день оленевода

День оленевода - традиционный, ежегодный национальный праздник ненцев, связанный с их хозяйственной деятельностью. Он устраивается в масштабах района или округа, проходит обычно весной. На него собирается большое количество людей. На этом празднике из национальных видов соревнований наиболее распространенными являются гонки на оленьих упряжках, метание тынзея (аркана), топора, прыжки через нарты, перетягивание палки. На День оленевода готовится обычно национальные угощения (оленье мясо, струганина). Устраиваются ярмарки, на которых продаются изделия национальных промыслов (поделки из кости, изделия из меха, бисера и т.д.).







ЕЛЬ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Ель – род вечнозеленых древесных растений семейства Сосновые. Ель - очень интересное и полезное дерево, из него получают смолу, отчего по-латыни ель называется 'пицеа' (от слова 'пике' - смола), а также скипидар, канифоль и деготь. Кроме того, из ее мягкой и легкой древесины делают музыкальные инструменты и получают целлюлозу, которая используется при изготовлении бумаги, искусственного шелка, бездымного пороха и целлулоида. А сколько радости приносит пушистая и нарядная лесная красавица под Новый год, когда наполняет наши дома смолистым запахом леса!







ЖӞ

Ёж — общеизвестный по внешности зверёк, чья спина и бока покрыты короткими тёмными иглами. Ёж ведёт одиночный образ жизни. Cnum ёж, свернувшись в неплотный клубок. С наступлением заморозков (ниже 10 °C), накопив жировые запасы, ёж закупоривает вход в нору и впадает в спячку, продолжительность которой зависит от климатических условий. Питается ёж в основном насекомыми (жуками, уховёртками) и их личинками, кивсяками, слизнями, улитками, дождевыми червями. У ежей острое обоняние и слух, зрение слабое. Они бегают со скоростью до 3 м/с, хорошо плавают и лазают. На ежей охотятся собаки, лисы, хорьки, барсуки и крупные совы.

ЁРШ

Это пресноводная рыба, обитающая, вблизи дна в озёрах, запрудах, вблизи берегов рек, предпочитает песчаное дно или гравий. Длина взрослой рыбы — около 10 см. Питается главным образом придонными беспозвоночными, иногда — мелкой рыбой и некоторыми растениями. На ерша в свою очередь охотятся более крупные рыбы.



3



ЗАЯЦ

Заяц меняет окрас в зависимости от времени года — зимой шкурка белая, весной бурая. Так, например, заяц беляк зимой становится совершенно белым, а, значит, незаметным на снегу. Заяц имеет отличный слух. Он плохо видит и неважно чувствует запахи, но слышит он превосходно. Заяц умеет запутывать следы. Питается заяц грубым растишельным кормом, справиться с прочными ветками ему помогают мощные зубы, присущие грызунам.

ЗВЕЗДЧАТКА

Маленькая травка с мелкими цветочками, овальными листьями, всегда мокрая на ощупь — ее прозвали мокрицей. Стебли мокрицы покрыты волосками, которые хорошо задерживают воду. Вода красиво блестит на солнце, и вся травка кажется хрустальной.



ЗИМНИК

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Зимник – дорога, эксплуатация которой возможна только при минусовой температуре. Для устройства такой дороги снег уплотняют и разгребают бульдозерами и грейдерами, а на реках намораживают ледовые переправы. Зимник может также проходить непосредственно по замёрзшему льду рек и озёр. В районах Крайнего Севера зимники устраивают в болотистых регионах и там, где отсутствуют мосты через многочисленные ручьи и реки. Такие построенные людьми с помощью мороза дороги используются также для доставки грузов и оборудования на нефтегазопромыслы и вывоза заготовленного леса. В нашем автономном округе зимников по протяженности больше, чем автомобильных дорог с твёрдым покрытием. Их устройство – это результат совместной работы людей и природы. Когда снега много, то земля глубоко не промерзает. Чтобы она промерзала, снег надо утаптывать, тогда слой снега на поверхности земли становится тоньше и плотнее. Мороз при такой помощи умело и надёжно промораживает как песок, так и болота и озёра. Зимник – дорога жизни для многих жителей районов Крайнего Севера. Смогут ли сегодня просуществовать без него посёлки Мужи, Яр-Сале и многие другие, расположенные по берегам Оби или разбросанные по тундре? Смогут, конечно, но с большим трудом, потому что снабжение товарами первой необходимости будет затруднено.



ЗАПОВЕДНЫЙ СЕВЕР

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Крайний Север – это регион земли, где любое вмешательство человека в природную среду наносит ей почти непоправимый вред. След гусении, например, не зарастает в тундре сто лет, здесь и деревья растут медленно, и плодородный слой в тайге небольшой. Так что прежде чем дерево срубить или проехать на машине напрямую по лесу, подумайте - стоит ли это делать. Отдыхающие зачастую «забывают» забрать мусор с лесной полянки, а охотники и рыбаки не только на вездеходах, а даже на вертолётах проникают в заповедные места, где беспорядочно истребляют зверей и рыбу. Большое количество таких, «туристов» уникальная природа Крайнего Севера просто не выдержит. Конечно, осталось ещё много нетронутых участков тайги и тундры, где нет пришельцев, а коренные жители живут в согласии с природой. Но понять свою ответственность за сохранение природы должен каждый - вот тогда красотой нашей земли будет любоваться ещё не одно поколение.







ИВА

Самая представительная из ив – ива шерстистая, она не боится открытых бугров и косогоров, а в поймах образует заросли до нескольких гектаров, достигая полутора метров в высоту. Второе место в Гипоарктике принадлежит иве сизой, так же хорошо приспособленной к суровым арктическим условиям. Оба кустарника защищены от воздействия низких температур толстой корой с разросшейся паренхимой и плотным слоем мягких волосков на листьях и молодых побегах, способны поселяться и достаточно быстро расти даже на бедных песчаных грунтах.





ИЗМОРОЗЬ

Не нужно путать изморось с изморозью. Изморось – это род моросящего дождя, название которого происходит от слова «моросить», а изморозь – это вид атмосферных осадков, представляющий собой отложения льда на тонких и длинных предметах (ветвях деревьев, проводах) при тумане; название ее происходит от слова «морозить».



иней

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Иней — это вид атмосферных осадков, представляющий собой тонкий слой ледяных кристаллов. Образуется он из водяного пара, вследствие охлаждения поверхности почвы, растений и других объектов до отрицательных температур, более низких, чем температура воздуха, и часто сопровождается туманом. По форме частички инея напоминают снежинки неправильной формы. В ясные, тихие ночи, когда температура падает ниже нуля, иней выделяется вместо росы. Зимой под тяжестью инея ветки деревьев часто ломаются.







КУЛИК

Кулики - это некрупные птицы. Ноги, как правило длинные, как и клювы. Большинство куликов дневные птицы, но многие ведут ночной образ жизни. На болотах, по берегам рек, озёр и морей водится множество мелких куликов. Пища куликов – мелкие животные: черви, личинки, мальки рыб, а также ягоды.



КОРЮШКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\

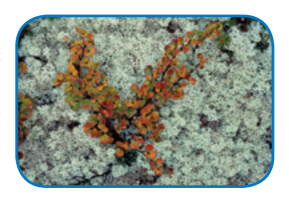
Эта небольшая рыба, бесспорно, самая популярная в северо-западной России. Корюшка и снеток принадлежат к особому роду семейства лососевых, который отличается довольно большим ртом, более длинной нижней челюстью, многочисленными и большими зубами и очень нежной чешуей; Пища ее состоит из различных мелких животных, исключительно небольших рачков — дафний, циприсов, циклопов, но крупная корюшка едва ли не кормится исключительно молодью других рыб или даже собственной; на хищность этой рыбы указывают и острые зубы ее.



КАРЛИКОВАЯ БЕРЁЗА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Занимая значительные площади, березка и багульники господствуют в верхних ярусах южных тундр. Под пологом их произрастает множество самых различных растений. Из ягодников распространены черника, голубика, брусника, морошка, шикша.



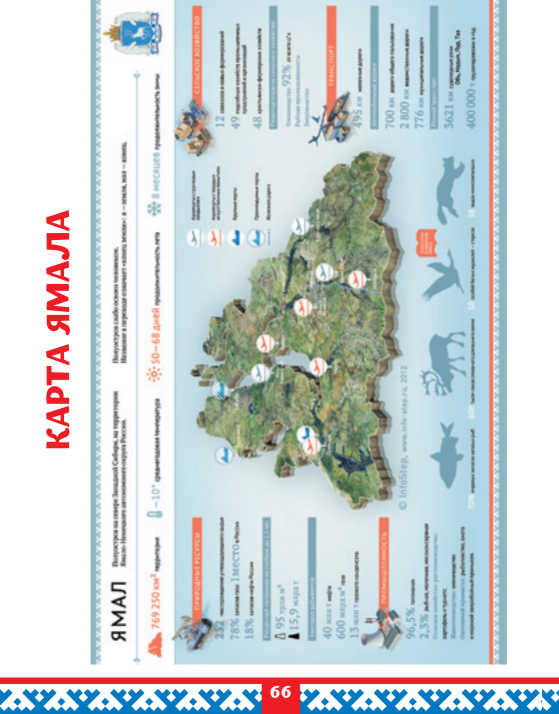
КεдР



Наибольшей популярностью среди древесных пород Сибири справедливо пользуется кедр сибирский. Кедр сибирский – дерево очень крупное. Кедр легко отличить от всех остальных наших хвойных деревьев даже по маленькой веточке. Нужно только обратить внимание на расположение хвоинок.

У кедра они собраны в пучки и в каждом обычно бывает по 5 хвоинок. Главное, из-за чего ценится кедр, — его орешки. Они очень вкусны, питательны, полезны.

КАРТА ЯМАЛА



КАСЛАНИЕ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Каслание - это кочевание, перемещение по тундре стойбища (семьи, бригады) оленеводов. Частота и продолжительность перекочёвок определяется состоянием оленьих пастбищ, их способностью прокормить животных. Как только она утрачивается, возникает необходимость в поисках новых пастбищ и, следовательно, в перемещении. На Ямале каслание начинается в первые дни весны и продолжается до конца апреля. Весна - это время, когда происходит перегонка огромных оленьих стад на летние пастбища, на север региона. Летом там меньше кровососущих насекомых, а также гуще и вкуснее ягель, любимая пища оленей. Несколько веков назад все олени были дикими: люди их не приручали, а только охотились на них. Животные паслись большими стадами, передвигаясь весной с юга на север в поисках кормовых пастбищ и спасаясь от гнуса, а осенью возвращались обратной дорогой. Позже коренные жители начали приручать оленей. Однако до сих пор врождённые навыки диких и свободных животных никто не смог перебороть: олень по-прежнему сам выбирает маршрут миграции, и оленевод подчиняется его инстинкту и передвигается следом – каслает. В этом и есть основное отличие выпаса животных: Если в южный районах пастух сам выбирает пастбище и перегоняет туда стадо, то на Севере оленевод следует за оленем, уверенный, что тот сам знает куда идти. Это и называется касланием: по расстоянию оно составляет несколько сотен километров, а по времени - всю жизнь.



КИПРЕЙ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\



Кипрей (иван-чай). Приходилось ли вам видеть когда-нибудь леса вдоль берегов сибирских рек в июле, особенно с вертолета? Незабываемое зрелище — малиновое море. Это цветет одно из красивейших растений нашей тайги — кипрей. Чем севернее растет иван-чай, тем больше в нем витамина С. У кипрея все идет в пищу: мо-

лодые побеги отваривают, как спаржу, корневища едят сырыми и вареными. Из корневищ делают муку и пекут хлеб. Из молодых листьев и побегов делают салаты и пюре. Из высушенных листьев готовят чай, который порой не хуже китайского. Пьют его при головной боли, бессоннице, кишечных заболеваниях.

КИСЛИЦА

Кислица. Наша кисличка – тонкая, нежная, неприметная трава с тройчатыми листочками, отходящими от корней. Цветочки мелкие, белые с нежными розовыми прожилками. Бывая в лесу, отведайте горсточку ее нежных листочков – они вам понравятся! Щепотка кислички на привале заменит вам и заварку, и лимон,



и в любом салате она приятна, да и в щах она с успехом заменит щавель. Приятны из кислички и напитки – они обогащают нас витамином С. Это старинное противоцинготное средство.

КЛЮКВА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



Клюква. Мелкий стелющийся кустарник высотой 15-30 см, с тонким, длинным стеблем. Созревают ягоды в конце августа - сентябре и остаются на растении всю зиму. Собирают их с наступлением первых заморозков и до начала образования снежного покрова или весной после таяния снега. Многим помогает эта ягода укрепить здоровье, а при простуде клюква отменное лекарство.

КНЯЖЕНИКА

Княженика. Поленика, куманика, северная малина – так в народе зовут эту превосходную ягоду, вкус и аромат которой имеет запах ананаса. Ни одна из диких ягод не может сравниться с этой жемчужиной тундры, торфяников, сырых боровсосняков. Княженика имеет стелющееся корневище с прямостоячими



стеблями, которые несут малиново-розовые цветки. Плод как у малины. Много княженики в тундре, лесотундре, на моховых болотах. Собирают ягоды по мере созревания. Из них варят варенье, компоты, морсы. Заготавливают лист для чая, обладает он противовоспалительным, общеукрепляющим, ранозаживляющим действием.

КИСЫ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

В северных городах зимой много снега и почти не бывает грязи. А в больших российских городах в зимний период постоянно приходится ходить с мокрыми ногами, потому что обувь намокает, а когда высыхает, то на ней очень заметны следы соли. Но если жить в лесу или тундре, то самая удобная обувь – это кисы. Они легкие, тёплые, и, самое главное, каждая женщина Севера умеет их шить. Подбирается оленья кожа с определённых мест животного, в основном с ног, обрабатывается



умелыми руками с использованием дубильных веществ и сшивается нитками из сухожилий оленя.

KOMAP

Комары – небольшие насекомые с длинными тонкими ножками и узкими прозрачными крыльями. Окраска тела жёлтая, коричневая или серая. На Крайнем Севере в начале лета, когда температура на улице поднимается выше десяти градусов, комары заполняют собой всё воздушное пространство. Особенно много их становится после тёплого летнего дождя. В эту пору человеку, да и животному в лесу находиться просто невыносимо. Каждый по-своему спасается от этих летающих маленьких хишников. Люди используют специальные мази, надевают защитные сетки, теснятся ближе к дымящемуся костру, а животные стараются выйти из леса на открытую полянку или продуваемый ветром берег реки: сильный ветер комаров отгоняет. Олени летом устремляются как можно дальше на север: там прохладнее, нет леса, и ветер дует почти постоянно.

КОСТЯНИКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Костяника — ягода рубинового цвета. Ее кустики прозвали «ползучим хмелем». За сутки усы-побеги костяники удлиняются на 3—4 см — вот это рекорд роста! Зрелая костяника — настоящий гранат Севера — и по цвету, и по вкусу. Собирают ягоды по мере созревания. Обычно они спрятаны под листочками, и найти их непросто. Из костяники приготовляют хороший квас, кисель, соки, муссы, компоты, желе, сиропы. Даже размолотые семена костяники — очень вкусная приправа к пище. Костяника известна и как целебная ягода — лекарство от цинги.







ЛОСЬ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Лось самый крупный из оленей. Своим внешним видом лось заметно отличается от ближайших родственников оленей. У этого животного очень длинные ноги, мощная широкая грудная клетка и массивная горбоносая голова. Лось - животное малоподвижное. Лоси поднимаются с лежки только для кормежки, а после этого снова укладываются до следующего приема пищи. В состав рациона питания лосей входят травы, листва кустарников и деревьев, мхи и грибы.



ЛЕБЕДЬ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Лебедь - птица принадлежит к отряду гусеобразных, семейству утиных. Тундровый, или малый лебедь встречается только на территории нашей страны. Обитает лебедь в основном в зоне тундры. Чаще всего тундровый лебедь располагается на открытых водоемах. Лесистые зоны птица старается избегать. Основной рацион тундрового лебедя составляет растительная еда: водные растения, травы, ягоды, картофельные клубни и свекла.



ЛЕММИНГ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Лемминги — небольшие мышевидные грызуны, размером немного меньше крысы, с коротким хвостом. Их называют иначе северными пеструшками, так как они имеют пеструю окраску шерсти желтовато-бурую с темными и светлыми пятнами. Лемминги освоили тундру повсеместно. Протоптанные ими тропинки бороздят поверхность земли буквально во всех направлениях и ведут туда, где есть какая-либо растительность: поросли карликовых ив и берез, кустики цветущих трав, моховые подушки и коврики лишайников. Питаясь различными частями растений, лемминги соблюдают определенный режим, строго чередуя прием пищи со сном: час кормятся, 2 часа спят, снова час кормятся и опять 2 часа спят. И так все сутки.



ЛЕНОК

Ленок — пресноводная рыба семейства лососёвых. Предпочитает быстрые холодные реки, главным образом их верховья. Окраска тела зависит от условий обитания, тёмно-бурое, на спине и боках с обилием тёмных округлых пятнышек и золотистым налётом, светлое в брюшной



части, в нерестовую пору на боках выступают красные пятна, верхний, жировой и хвостовой плавники в пятнышках. Продолжительность жизни ленка обычно не превышает 15 лет. Хищная рыба.

ЛАЙКА ОЛЕНЕГОННАЯ

Лайки – особые породы собак, которые даже в своем собачьем сообществе отличаются сообразительностью и преданностью. Эти мохнатые животные легко переносят мороз, и в квартире держать их, как некоторых других собак, нельзя: порода, сформировавшаяся в суровой Арктике, не привыкла к тепличным условиям. Лайки бывают ездовые (они крупнее; их запрягают в нарты для езды по тундре) и охотничьи. Но самые забавные - это оленегонные лайки, они совсем небольшие по размерам. Стадо больших оленей с почитанием слушается такую маленькую собачку. Со стороны это смотрится интересно и забавно: олени, со страшными развесистыми рогами, и одна пушистая лайка, наводящая порядок в оленьем cmage. В любой собаке главное - порода и воспитание, а у ненцев и ханты плохих собак не бывает: они любят и умеют воспитывать животных.

ЛЕЖНЕВКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

При строительстве промышленных объектов были применены многие изобретения учёных и инженеров, а также приобретенный до этого народный опыт. Например, чтобы построить дорогу по болоту, одним песком не обойтись: его можно сыпать без конца, а болото так же бесконечно будет его поглощать. Но способ преодоления болотистых участков придумали уже давно. Сначала укладывали деревянный или бревенчатый настил, скрепляли его, а затем сверху засыпали грунтом. Конструкция при этом немного оседает, но находит свое равновесное состояние и уже может выдерживать нагрузку большого автомобиля или трактора. Использовали лежнёвки и при освоении нефтяных и газовых месторождений – дорог требовалось много, благо, что леса было предостаточно. Когда вы едете по автомобильной дороге, знайте: на некоторых участках под бетонными плитами устроена из брёвен лежнёвая дорога.



ЛИННЕЯ

А вот линнея северная всегда стелется по земле, почти не поднимаясь вверх. Этот крохотный кустарничек имеет тонкие ползучие стебли с мелкими округлыми листьями расположенными супротивно. В период цветения мы видим у растения тонкие вертикальные стебельки-цветоносы, а на кон-



це каждого — два маленьких белых цветка колокольчатой формы, направленных в разные стороны. Линнею с первого взгляда можно принять за какое-то мелкое травянистое растение — очень уж она мала. Но если попробуете разорвать ее стебелек — убедитесь, что он очень прочный, одревесневший.

ЛИШАЙНИКИ



Белый ковер лишайников в лесу развивается довольно редко и только в особых условиях — в тех лесах, которые растут на очень сухих и бедных песчаных почвах. Наиболее распространены сосновые леса с покровом лишайников. Покров лишайников очень чувствителен к вытаптыванию. При посещении леса

большой массой людей он быстро исчезает. Особенно уязвимы лишайники в сухом состоянии, когда они очень хрупкие и легко ломаются.

ЛИСТВЕННИЦА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



Лиственница. Род листопадных хвойных деревьев. Деревья высотой до 35-50 метров. Хвоя мягкая, плоская, на удлинённых побегах располагается спирально, на укороченных - пучками. Шишки длиной 2-6 см., на концах укороченных побегов Выносливы, светолюбивы, нетребовательны k почвам. Доживают до 500 и более лет. Древесина лиственницы прочная, твёрдая, долговечная, хорошо противостоит гниению, используется для подводных сооружений, в кораблестроении, для изготовления паркета, мебели.

ЛЕДОХОД

Ледоход – это движение льдин и ледяных полей на реках и озёрах под действием течения или ветра. Различают весенний и осенний ледоход. При весеннем ледоходе по воде движутся льдины, образовавшиеся в результате разрушения ледяного покрова. Это огромные массы, несущиеся с большой скоростью. При осен-



нем ледоходе по воде движутся льдины, недавно образовавшегося льда, оторвавшегося от берегов. Ледоход – очень опасное явление для речных судов.

ЛЁД

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Лед – это вода в твердом состоянии. По способу происхождения можно различить лед, образовавшийся замерзанием вод – морей, озер, рек и других водоемов, и лед, образовавшийся из снега. Основные запасы льда на Земле сосредоточены в Антарктиде, где толщина льда достигает 4 км. Зимой при низких температурах водоемы покрываются толстым слоем льда. А в городах лед очень мешает движению транспорта и пешеходов и является причиной частых травм и автокатастроф. Это явление называется гололедом. Зато дети очень любят зимнее время, так как можно кататься на коньках и играть в хоккей.



ЛИСТОПАД

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Листопад — это биологический процесс сбрасывания листвы растениями, характерный для осенней природы. Сначала деревья и кустарники окрашиваются яркими цветами, радующими наши глаза. Через некоторое время ветер начинает срывать яркоокрашенные листья и нести их к земле, образуя великолепный желто-красный дождь. Так природа готовится к отдыху, к встрече зимних холодов. Первой причиной этого явления является нехватка воды в замершей земле. Второй причиной сбрасывания листьев является защита от механических повреждений в зимний период от массы прилипшего снега. Кроме этого, листопад очищает организм растений от вредных веществ.









МУКСУН

Муксун относится к сиговым рыбам семейства лососевых. Водиться в пресной воде в реках Сибири и в пресных заливах Северного Ледовитого океана. Считается наиболее ценным из сиговых рыб, встречающихся в реке Объ. Питается ракообразными и моллюсками, в зимнее время основным кормом является зоопланктон. В длину может достигать 75 см, и весить до 8 кг.

мохноногий КАНЮК

Населяют открытую тундру и лесотундру. Кормятся главным образом леммингами и другими мелкими северными млекопитающими и птицами.



\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

МОРЯНКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\



Морянка — представитель семейства утиных, небольшая полярная нырковая утка. Стайная птица, большую часть жизни проводит в отврытом море. Гнездится в тундре на небольших озёрах, болотах, реках, на морском побережье и островах. Очень хорошо ныряет, пищу добывает со дна водоёма. Питается ракообразными, моллюсками и другими водными беспозвоночными, реже рыбой.

МОШКА

Ha meppumopuu Ямало-Ненецкого автономного okpyza водиться примерно 20 видов незначительно мошек. лишь отличающихся по окрасу и размеру. Время наибольшей активности мошек приходиться на полуденные часы и жаркие дни. Мошки не роятся вокруг жертвы, они сразу садятся и начинают ползать, заползая в самые



маленькие щели на одежде. Вышедшего из леса человека может облеплять сплошной слой шевелящихся мошек.

МУРАВЛЕНКО



Рождение города напрямую связано с другим ямальским городом – Ноябрьском, от которого он находится в 95 км. 6 августа 1990 года посёлку Муравленковский (именно так он назывался раньше) присвоен статус города окружного подчинения и название Муравленко. Так было увековечено имя одного из первооткрывателей большой сибирской нефти и газа, начальника Главтюменьнефтегаза, Героя Социалистического Труда Виктора Ивановича Муравленко.

Муравленко – город нефтяников и газовиков. Он успешно растёт и развивается.



MOPO3

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\

Мороз – это природное явление, сопровождающееся понижением температуры воздуха до температуры замерзания воды – 0 С и ниже. Ощущение холода усиливается в условиях повышенной атмосферной влажности и сильного ветра. Особенно сильный мороз наблюдается на Крайнем Севере и в зоне резко континентального климата. Его присутствие определяется каждым человеком посвоему, через чувства холода, «щипания» открытых или неподвижных частей тела: лица, кистей рук, ног. Дед Мороз - это добрый персонаж сказок многих народов, большинство маленьких детей верят, что он существует. Но настоящий мороз, который зимой хозяйничает на улице, может быть и строителем зимних дорог: он схватывает льдом реки и болота, и по ним можно пройти и проехать, как по мосту. Мороз - хранитель продуктов: можно оставить на балконе, веранде мясо или рыбу, и они будут оставаться съедобными месяцами. Мороз бодрит человека и не даёт ему лениться, заставляя шить тёплую одежду, строить жилища и больше двигаться, чтобы не замёрзнуть. На Крайнем Севере мороз бывает до 60 градусов: такая же температура за бортом самолёта, когда он летит на высоте десяти километров. Выходит, зима позволяет морозу спуститься на землю, а лето его гонит снова вверх, где, оказывается, он и живёт.



МОЖЖЕВЕЛЬНИК

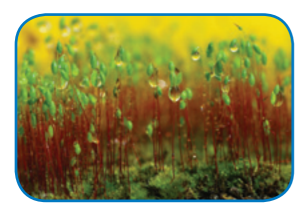
\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Можжевельник не только единственный хвойный кустарник наших лесов, он - единственный родственник теплолюбивых кипарисов, живущий у нас. Его можно встретить и в средней полосе страны, и на севере, и на заболоченной почве, и на сухих песках. Он неприхотлив: ни засухи не боится, ни мороза. Издали можжевельник (у него тонкий ствол, конусообразная вечнозеленая крона) можно принять



за молодую елочку. Но стоит приглядеться, не спутаешь. У елки колючие хвоинки сидят густо, одна за другой, а у можжевельника – более редко, но зато сразу по три. И потом, на его ветвях не шишки, а висящие на короткой ножке ягоды. Правда, это видоизмененные шишки, но с виду ягоды как ягоды – так их и называют.

МОХ КУКУШКИН ЛЁН



В умеренной и холодной зонах северного полушария растут зеленые мхи, среди которых широко распространен лесной мох кукушкин лен. Своим названием он обязан внешним сходством с льном.

мох ягель



Ягель – это общее название группы лишайников из рода Кладония. Ягель также называют оленьим мхом. Данный лишайник очень устойчив к холодам, легко переносит северные заморозки, при этом также хорошо себя чувствует и в зонах с теплым климатом. Местные жители используют ягель в качестве материала для декоративных украшений.

МОРОШКА

Морошка. На низком стелющемся болотном кустарнике - ягоды-хамелеоны: вначале ягоды красные, потом, наливаясь соком, становятся янтарно-жёлтыми. Плодом она походит на малину. Народное название — «моховая смородина», «глошина». Это любимая ягода северян в национальных округах. Она душиста в варенье, маринаде, моченье. По северной традиции, хозяйки готовят к проводам и встречам «попутянки» пироги и ватрушки с морошкой. Настой и отвар растения пьют при отложениях солей, как витаминное, ранозаживляющее, кровоостанавливающее средство, при цинге и отё-



ках сердечного происхождения. Плоды едят при кашле и простуде.

месторождение

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Слово это легко делится на части - «место» и «рождение». У каждого из нас есть место и дата рождения. Так же и у нефтяных и газовых месторождений, которые представляют собой песчаный проницаемый пласт, наполненный нефтью и газом, а выше и ниже него располагаются непроницаемые пласты, образующие своеобразные подземные ловушки для нефти и газа. На территории Ямало-Ненецкого автономного округа природный газ располагается на глубине чуть более тысячи метров. Возраст тех горизонтов, в которых образовался газ, порядка двадцати пяти миллионов лет. Нефтяные месторождения – постарше: им от ста двадцати до ста пятидесяти миллионов лет. И залегают они ниже, на глубине две с половиной – три тысячи метров. Самые крупные месторождения природного газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа считаются уникальными. К таким относятся Уренгойское, Медвежье, Заполярное, Ямбургское, Бованенковское. А вот уникальных месторождений нефти у нас в регионе нет, зато есть крупные по запасам Суторминское, Муравленковское, Барсуковское.



МЕТЕЛЬ

Метель (выога) – это перенос ветром снега над землей. Различают верховую метель (метель из падающего снега), низовую метель (метель из выпавшего снега) и общую метель – сочетание верховой и низовой метелей. Интенсивность ее зависит от скорости ветра, интенсивности снегопада, размеров снежинок, температуры и влажности воздуха. Очагами этого явления являются лес, овраг, русло водоема или другое препятствие. Метель формирует рельеф снежного покрова. В народе метель называют снежной бурей, метелицей, метухой, поползухой и другими названиями.



молния

Молния — это гигантский электрический разряд в атмосфере, происходящий во время грозы, проявляющийся яркой вспышкой света и сопровождающийся громом. Возникает молния в грозовых облаках, а также при извержении вулканов, торнадо и пылевых бурях. Молнии — серьезная угроза для жизни людей. Поражение людей молнией чаще всего происходит во время грозы на открытой местности, если люди укрываются под высокими деревьями, а также находятся вблизи от работающего электрооборудования.



МЕДВЕЖИЙ ПРАЗДНИК

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Это самый любимый праздник хантов и манси. Медведь считается сыном верховного божества Торума, вместе с тем он сын женщины-прародительницы и брат ее детей, поэтому ханты и манси воспринимают его как брата. И наконец, он олицетворение верховной справедливости, хозяин тайги. Каждая успешная охота на медведя сопровождается праздником, на котором люди стараются снять с себя вину за его убийство и совершают обряды, которые должны привести к благополучию всех участников праздника. Шкуру медведя свертывали, голову и лапы украшали кольцами, лентами, платками и укладывали в переднем углу дома в так называемой жертвенной позе, с головой, положенной между вытянутыми передними лапами. Затем устраивали представления в масках. В первой половине ночи обязательно исполняют танцы, посвященные главным богам. Особое значение имела середина ночи и ее вторая половина, когда съедали медвежье мясо, провожали душу медведя на небо, гадали о предстоящей охоте.





МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Музыкальные инструменты просто музыкальными и не были. Каждый инструмент был связан с определённым ритуалом. Музыкальные инструменты изготавливаются вручную из природного материала - прекрасно высушенного дерева, кости, жил, волоса, травы, листьев. На музыкальных инструментах играли в обычной обстановке и во время религиозных церемоний. Само умение играть на музыкальном инструменте воспринималось как способность вступать в связь с духами, а также считалось посланным даром и давалось только избранникам духов.











НАЛИМ

Налим — единственная пресноводная рыба из семейства тресковых.
Окрас — желтовато-серый, в крапинку, но иногда, в зависимости от воды может быть и темно-серым в крапинку, обычно такой цвет налим имеет в торфяных водах коричневого цвета и молодых особей. Налим имеет два спинных плавника и небольшой усик на подбородке. Питается рыбой и мелкими беспозвоночными. Может поедать разлагающихся животных

НЕЛЬМА

Нельма - рыба семейства лососей, рода сиги. Нельма - самый крупный представитель сиговых, достигает длины до 1,5 м и весит до 50 кг. Средний

вес нельмы колеблется от 5 go 10 kz.

Как и у сигов, у нельмы довольно крупная, серебристого цвета чешуя и мелкая икра; брюхо белое. Тело удлиненное, веретенообразное. Бока тела и брюхо белого цвета с серебристым оттенком. Имеется жировой плавник.

НАВИГАЦИЯ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Навизация - это период времени в году, когда по местным климатическим условиям реки освобождаются ото льда и возможно судоходство. Птица ждёт весны, чтобы лететь на родину, на далёкий и одновременно близкий Крайний Север, чтобы свить гнездо, вывести и воспитать птенцов. Времени для этого немного - kopomkoe полярное лето. Несмотря на огромные расстояния, птицы прекрасно ориентируются в полёте, в них словно встроены природные навигаторы. Люди, живущие на берегах Оби, тоже ждут навигацию с нетерпением. За этот очень короткий период надо многое успеть: завезти в отдаленные посёлки товары, строительные материалы и топливо, навестить друзей и родственников и, конечно, заготовить на зиму больше рыбы. Навигация это праздник для реки и человека. Уже много веков северные реки кормят своими дарами десятки тысяч трудолюбивых и любящих okpyжающую природу жителей.



HACT

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Наст - плотная корка снега, образовавшаяся в результате подтаивания и последующего замерзания снега либо в результате ветрового уплотнения. Наст, образующийся как ледяная корочка, очень опасен для оленей: пытаясь добраться до ягеля, они ранят копыта, получают заражение, тяжело болеют, зачастую со смертельным исходом. С другой стороны, ветровой наст очень удобен для тундровых животных и оленеводов: снег утрамбовывается и превращается в надёжное покрытие, по которому легко перемещаться.



НАРТЫ

Основное средство передвижения ненцев – оленья упряжка. Нарта (хан) изготавливалась из ели или березы. У ненцев было 2 вида нарт: легковые и грузовые. Легковые нарты использовались для перевозки людей. Грузовые – для перевозки различных грузов. Легковые нарты, которые используют мужчины, называют мужскими (хасава хан), легковые нарты, которые закреплены за женщинами – женскими (не хан). В свою очередь, мужские нарты изготавливаются двух видов – летние и зимние. Существенную часть своей жизни ненец-кочевник проводит на нарте. Ею он пользуется круглый год. Ненецкие нарты очень прочны, достаточно устойчивы при езде, при этом их внешний вид весьма изящный. В каждой нарте видна рука мастера.

Нарты крепко спят у чума, И, наверно, видят сны, Что они опять кочуют Тропкой тундровой весны. Нартам тропы все известны, Там, где слышен волчий вой. Там, где ветру дарят песни Развеселый ездовой. Пусть всю ночь им тундра снится И далекий снежный путь, Чтобы им лететь как птиие. Нартам нужно отдохнуть.

НАДЫМ



Надым – центр Надымского района.

Место, где находится город, издавна было известно богатыми ягельными пастбищами, где ненцы пасли своих оленей. Расположен на севере Западной Сибири, на реке Надым.

В середине 60-х годов для ускоренного освоения месторождения Медвежье было принято решение о закладке поблизости города. Небывалыми темпами велись одновременно освоение месторождения и строительство города Надыма.

Ежегодно вводились в строй полмиллиона квадратных метров жилья, были проложены тысячи километров газопроводов. Статус города небольшому посёлку газовиков Надыму присвоен в 1972 году.

новый уренгой



Новый Уренгой — город в Ямало-Ненецком автономном округе, крупнейший город округа, один из немногих российских региональных городов, превосходящих административный центр своего субъекта федерации (Салехард) как по численности населения, так и по промышленному потенциалу. Город расположен на берегу реки Ево-Яха, притока Пура.

Город расположен на берегу реки Ево-Яха, притока Пура. Реки Тамчара-Яха и Седе-Яха протекают через город и делят его на две части — Северную и Южную.

«Уренгой» слово ненецкое, оно в переводе означает «лысый холм» или «холм, на котором растут лиственницы». История нашего города ведёт свой отсчёт с сентября 1973 года. Он возник в связи с освоением Уренгойского газоконденсатного месторождения ПО «Уренгойгазпром» (добыча и переработка нефти и газа) - самого крупного по объёму углеводородного сырья на Крайнем Севере. Уникальность возникновения города и разработки месторождения заключается в том, что газовики шли вслед за разведчиками недр, то есть практически по целине. Поэтому страна стала получать уренгойский газ уже в апреле 1978 года. 18 августа 1975 года Новый Уренгой получил статус посёлка, а 16 июня 1980 года — статус города.

Новый Уренгой – крупнейший транспортный узел ЯНАО. Отсюда берут начало десять магистральных трубопроводов, снабжающих природным газом народное хозяйство страны, экспортный газопровод Уренгой - Помары - Ужгород в страны Западной Европы. Как производственный центр крупнейшего газопосного района, Новый Уренгой — неофициальная «газодобывающая столица» России.

НОЯБРЬСК



Это самый южный город ЯНАО. Он находится к юго-востоку от Салехарда, в 1065 км к северо-востоку от города Тюмени. Город расположен в центральной части живописных Сибирских Увалов, на водоразделе рек Объ и Пур, близ озера Тету-Мамонтотяй. 28 апреля 1982 года посёлок Ноябрьск получил статус города. У города Ноябрьска первоначально было два варианта названия - Ханто (по названию озера в окрестностях города) и Ноябрьский. Решили: пусть будет Ноябрьский, так как первый десант высадился в ноябре. Выходит, что имя городу выбрано по погоде, по календарю. Сегодня Ноябрьск - крупнейший нефтяной мегаполис в ЯНАО, самый крупный деловой и индустриальный центр ЯНАО, в котором проживает пятая часть населения округа и производится почти четверть промышленной продукции.

НЕНЦЫ



Основу коренного населения Ямала составляют нениы. Численно это наиболее крупный народ среди малочисленных народов Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Восmoka Poccuŭckoŭ Фegepaции. Само название ненцев - ненць, ненэй - что в переводе с ненецкого языка означает настоящий человек, с 1930 этот

термин является официальным названием народа. Иногда можно встретить и другие, уже устаревшие, названия - юраки, самоеды. Традиционными занятиями ненцев являлись рыболовство и охота на зверя, птицу и диких оленей. До 18 века домашних оленей разводили только в качестве транспортного средства и как помощника в охоте (домашний олень приманивал диких). С 18 века к традиционным занятиям добавилось оленеводство. Помощником ненца-оленевода стала специально обученная собака - лайка.



НЕФТЯНИК

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\\Y.\Y

Одно из самых ценных ископаемых и товаров в сегодняшнем мире — нефть. Нефть сегодня называют «чёрным золотом» и добывают этот ресурс люди разных профессий, которых объединяют под общим названием — нефтяники. Так называют работников нефтедобывающих промыслов от инженера до помощника бурильщика. Люди этой профессии должны иметь склонность к техническим наукам, хорошее физическое состояние и быть внимательными. Нефтяник должен следить за манометрами, вовремя реагировать на изменение давления, владеть электроинструментом и обладать множеством других навыков в зависимости от его конкретной функции на промысле. Нефтяник на скважине рискует жизнью, так как бывали случаи возгорания чёрного золота прямо на промысле.



НЕФТЬ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Это полезное ископаемое. Его еще называют черное золото". И находят это полезное ископаемое глубоко в земле и добывать его совсем непросто.



"Нефть всему голова по земле ugem молва" Нефть дает тепло и свет -Ей замены просто нет. Делают из нефти много: И асфальтные дороги, И костюмы, и рубашки, Удивительные чашки! Вспомните как тепловоз Вас когда-то к морю вез... В его топках нефть горела, А без нефти что за дело? И не даром в нашем крае, Всяк нефтяник это знает, С нетерпением ее ждут Черным золотом зовут.

Самые известные продукты переработки нефти – различные виды тольша. Бензин используется для автомашин, керосин – для самолётов и ракет, дизельное толливо – для тракторов, мазут идёт в качестве толлива на тепловые электростанции. Среди нефтепродуктов есть и медицинские препараты, например, вазелин. Из нефти получают парафин. Пластмассы и синтетические стиральные порошки, краски и взрывчатые вещества, лекарства и растворители – эти и множество других важных и полезных веществ тоже изготавливают из нефтепродуктов.





ОНДАТРА

Внешне ондатра напоминает крысу (её часто называют мускусной крысой). Тело у ондатры вальковатое, шея короткая, голова небольшая и тупомордая. Её внешний облик свидетельствует об адаптации к водному образу жизни. Ондатра ведёт полуводный образ жизни, селится по берегам рек, озёр, каналов и особенно охотно — пресноводных болот. Питается прибрежными и водными растениями: тростником, рогозом, камышом, осокой, хвощами, стрелолистом, рдестами.

ОКУНЬ

Окунь резко отличается от других рыб своей красивой окраской. Являясь бичом всякой мелкой рыбы, сам окунь в то же время служит постоянной добычей щук. Окунь рыба стайная. Он проворен и силен. Свою добычу он преследует с исключительным упорством, граничащим с неосторожностью. Кроме упорства, окунь отличает

ся большой жадностью и прожорливостью.



OCËTP

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\



Сибирский осетр – это пресноводная речная и озерная рыба, обитающая во всех бассейнах рек Сибири. Осетр в естественных условиях достигает длины 2 м и живой массы около 200 кг. Сибирский осетр является чрезвычайно пластичным в отношении питания видом. Состав его пищи существенно изменяется в пределах ареала, в различных

возрастных группах и в течение года. Сибирский осетр является типичным бентофагом, основу питания составляют личинки хирономид, поденок, ручейников, веснянок, гаммариды, моллюски, бокоплавы и др.

ОМУЛЬ



Омуль – промысловая рыба семейства лососевых. Распространена в реках и озёрах Сибири от Байкала до Таймыра. Тело рыбы длинное, узкое похожее на тарпеду. Омуль относится к жирным рыбам. Большой запас жира помогает ему выжить в суровых зимних условиях. Основным питанием омуля являются рачки, личинки насекомых.

ОДЕЖДА

За долгие века жизни в суровых северных условиях ненцы научились изготавливать уникальную одежду, наилучшим образом сохраняющую тепло и защищающую от ветра, снега, дождя и мороза. Одежда ненцев делиться на мужскую и женскую.

Мужская зимняя одежда состоит из малицы, пим, меховых штанов, пояса, чижей, совика и шапки. Малица представляет собой глухую мужскую верхнюю одежду до колен из оленьих шкур, сшитых мехов внутрь. К горловине малицы пришивают капюшон на завязках, а к рукавам варежки. Малица подвязывается поясом. На малицу надевается совик — также глухая верхняя одежда, но она сшита мехом наружу, капюшон отделан мехом, нет вшитых варежек. Совик носиться без пояса.

Женская зимняя одежда включает ягушку, пимы, меховые штаны, пояс, чижи и шапку. Женщины зимой носят ягушку, она отличается от мужской малицы только разрезом спереди и богатой отделкой. Ненецкая обувь обычно шьется высокой, такую обувь называют пимы. Пимы шьются из шкур, снятых с ног оленей, на пошив мужских пим уходит около 10 шкурок, на пошив женских 8. Для удобства ношения пимы подвязывают ремешками под коленями и закрепляют ремешками к кольцам, нашитым на меховые штаны. Под пимы надевают чижи – меховые чулки.





ОСИНА



Осина, тополь дрожащий, дерево (высотой до 35 метров с гладкой серой корой) из рода тополь. Листья округлые, неравномерно выемчато-зубчатые. Их длинные тонкие черешки сгибаются при ветре (листья легко дрожат). У основания молодых листьев - нектарные желёзки. Серёжки длиной до 15 см. Цветт задолго до распускания листьев. Первым поселяются на вырубках и залежах, растёт быстро. Размножается семенами и корневыми отпрысками, а также сбрасываемыми молодыми веточками (осенний веткопад); в культуре

размножают зелёными и корневыми черенками. Древесина используется на постройки, для производства спичек, лыж, бочек.

ОБЛАКА

Облака образуются на земле. Теплый воздух, наполненный влагой, поднимается в небо. Достигая определенной высоты, он остывает. При низких температурах водяной пар превращается в маленькие капельки воды или кристаллики льда, из которых и состоит облако или туча. Необходимо около 100 000 000



таких капелек, чтобы образовалась одна дождевая капля. Облака постоянно меняют свою форму, и каждое облако имеет свою неповторимую форму. Облака бывают перистые, кучевые, дождевые, грозовые, слоистые и другие. Облака играют важную роль в жизни природы. Это источник влаги для земли, защита от зноя в летние, жаркие дни и защита от зимнего переохлаждения.

OPHAMEHT

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Слово «орнамент» в переводе с латыни означает УКРАШЕНИЕ. Это узор, состоящий из ритмически расположенных, чередующихся различных изобразительных элементов. Орнамент для ненцев - своеобразная знаковая система, отчасти заменяющая письменность и сопровождающая каждого человека на всем его жизненном пути от рождения до смерти. Каждый орнамент имеет свое название. По орнаментам можно узнать откуда прибыл его носитель, богат он или не очень, какой масти у него олени, рукодельница ли его жена. Образный «язык» орнамента ненцев складывался на протяжении многих столетий. Он вобрал в себя опыт взаимодействия человека с природой, отразил в своей структуре единство мира, его гармонию, ритмы и дыхание. Композиция орнамента выражает представление ненцев о единстве и равноценности двух началсветлого и темного, символизирующих свет и тьму, зиму и лето, мужское и женское, добро и зло. Обладая своей неповторимостью и своеобразием, прикладное искусство ненцев несет в себе общечеловеческие ценности, являясь неотьемлемой частью российской и мировой культуры.







ПЕСЕЦ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y.\

Песец - тундровый житель, а наиболее типичными местами обитания ему служат открытые тундры с холмистым рельефом. Это сравнительно небольшое, похожее на лисицу, животное, и в отличие от последней, его тело более приземистое, мордочка укороченная, уши короткие, закругленные,

слабо выс m y n a lo -

щие из зимней шерсти. Песец ест все, что может раздобыть: установлено поедание 125 видов животных и 25 видов растений. Его враги: полярная сова, орлы, белый медведь, росомаха, лисица, собака. В тундре песец служит основным объектом пушного промысла



ПУНОЧКА



Фигурирующая в старых книгах под названием «снежный подорожник» (по-ненецки – «снежная птичка»). Это самая северная из всех воробъиных птиц мира, настоящий обитатель Арктики. В южных тундрах пуночка не гнездится. Самое южное известное место гнездования на Ямале – пос. Мыс Каменный. Немного крупнее воробъя (28-45 г). Преобладающий цвет оперения белый. Большую часть года кормом для

пуночек служат семена различных трав, которые птички выщипывают из заснеженных бурьянов, собирают они просыпанное зерно на дорогах (почему и названы снежными подорожниками), копошатся в потерянных клочках сена.

Проводы Лебедя

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Это осенний праздник народа ханты, посвященный отлету лебедей. Существуют особые, известные с древности, священные места для проведения ритуала. Нарядно одетые люди собираются там, зажигают костер, кладут подарки для Лебедя, произносят: «Ты наша священная птица, мы в гости к тебе пришли и от чистого сердца всё, что нужно, с собой принесли. Скоро настанет разлука, покинешь край свой родной. Мы ждем твоего возвращения весной. Ясного неба желаем тебе над нашей прекрасной землей!



полуостров ямал

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Мы живем в Ямало-Ненецком автономном округе. Но у политиков и некоторых журналистов лет двадцать назад стало модно называть наш округ Ямалом, хотя это географическое название непосредственно относится только к полуострову, занимающему лишь четвёртую часть его территории. Люди, которые жи-



вут в таких городах, как Ноябрьск, Губкинский, Муравленко, могут любоваться окружающим их лесом, растениями, кустарниками. А вот на Ямальском полуострове невысокие деревья можно увидеть только вдоль небольших речек. Ямал, как сказочная мёртвая царевна, зимой вымерзает, а весной и во время короткого лета расцветает разнообразными красками. Ямал – это место, где обитают самые большие стада оленей. Это самый большой «газовый» полуостров в мире.

полярный круг



Северный полярный круг — этот географический термин знаком каждому дошкольнику. Можно ли дотронуться до него? Оказывается, можно. В Салехарде, единственном городе на Земле, который расположен на данной широте, построено монументальное скульптурное сооружение, символизирующее полярный круг. Сложилась замечательная традиция — предлагать гостям Салехарда встать в хоровод и обойти этот рукотворный символ, что они с большим удовольствием и делают. Наш регион — это Крайний Север, где суровые климатические усло-

вия, а сильные люди живут здесь чуть ли не в обнимку с Северным полярным кругом.

ПАНТЫ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

У северных оленей рога большие и ветвистые. Они вырастают и ежегодно отпадают, а на их месте появляются молодые отростки, которые, постепенно набирая силу, костенеют. Именно в этот период их и срезают у домашнего оленя, высушивают, обрабатывают, а затем делают из них лекарство. Оно применяется для укрепления иммунитета, что особенно необ-



ходимо для человеческого организма, на который значительные нагрузки оказывает экстремальный климат Крайнего Севера. Панты заготавливаются оленеводами в большом количестве, что приносит им дополнительный доход, а многим людям получаемое лекарство даёт здоровье и продлевает жизнь.

ПАРОМ



Паром – специальное плавательное средство, используемое для перевозки пассажиров и транспортных средств между двумя берегами реки, озера, пролива, моря. Паромная переправа создаёт ощущение неуверенности и отсутствия твёрдой почвы под ногами. Жители таких городов, как Надым, Тарко-Сале и целого ряда других населённых пунктов нашего ав-

тономного округа очень хорошо знают, что это такое. Для того чтобы добраться, например, летом из Салехарда в Лабытнанги, необходимо приехать на берег Оби и подождать паром, на котором размещаются два-три десятка автомобилей и пассажиры.





Профессия помощника бурильщика – одна из основных в геологоразведке, бурении, в подземном и капитальном ремонте скважин. Вся нефтяная промышленность словно создана из труб и резьбы. Есть специальные ключи, которыми крутят трубы с помощью вращающегося механического привода, а когда его нет, то вручную. Работа помбура очень грязная: его одежда обычно испачкана глинистым или солевым раствором, нефтью. Сейчас культура производства значительно повысилась. В последние годы мы уже многому научились

у западных нефтяников и буровиков, поэтому сегодня помбуры работают в чистой спецодежде и в улучшенных условиях труда. Помбур – это будущий бурильщик, который получает достаточно большую зарплату, поэтому у него следующая цель в жизни – стать бурильщиком.

ПУРГА

Зимой часто бывает прекрасная погода: нет обжигающего лицо ветра, снежинки плавно и мягко опускаются на землю, увеличивая снежный покров. Такую картину можно наблюдать в тайге, где хвойные деревья, сохраняющие в любое время года свою крону, не дают разгуляться ветру. А вот на реке, озере, болоте, а особенно в тундре, ничто не мешает ветру проявить свою строптивость. Пошёл снег, задуло – вот и пурга. В такую погоду даже рядом ничего не видно. Быстро растут сугробы. Позёмка мгновенно заметает любой след человека или животного: как будто природа специально для этого и придумала пургу. В такое время лучше не выходить из дома. Ну а если это природное испытание застанет вас в дороге или на улице, желательно найти более тихое место и при возможности переждать непогоду. Зачастую пурга сильнее человека, и с этим нужно считаться.

природный газ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Природный газ - это полезное ископаемое. Газ, так же как нефть и уголь, образовался в земных недрах из органических веществ животного происхождения (то есть отложений давно живших организмов) под действием высоких давлений и температур. Природный газ находится в земле на глубине от 1 до нескольких километров. Газ добывают из недр земли с помощью скважин. Природный газ широко применяется в качестве горючего в домах для отопления, подогрева воды и приготовления пищи. Его используют как топливо для машин, котельных. Ценность природного газа как горючего состоит еще и в том, что это экологически чистое минеральное топливо. При его сгорании образуется гораздо меньше вредных веществ по сравнению с другими видами топлива. Поэтому природный газ является одним из главных источников энергии в человеческой деятельности. Чистый природный газ не имеет цвета и запаха. Чтобы можно было определить утечку бытового газа по запаху, в него добавляют небольшое количество веществ, имеющих сильный неприятный запах. Чаще всего для этой цели используют этилмеркаптан.





ПОЛЯРНАЯ НОЧЬ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



Полярная ночь – это такой период, когда более суток Солнце не выходит из-за горизонта. На полюсе полярная ночь – самая длинная, ее продолжительность составляет шесть месяцев. Таким образом, во время полярной ночи люди вовсе не видят Солнце на небе. Даже тогда, когда на

часах полдень и на улице едва светлеет, это совсем не солнечный свет, а только лишь отсветы. Полярная ночь не обязательно означает полную темноту в течение всех 24 часов, главная её особенность заключается в том, что Солнце не поднимается над горизонтом.

полярный день

Полярный день – это то же самое, что и полярная ночь, только наоборот: Солнце не опускается за горизонт, но уже в летнее время. Белые ночи – явление, при котором ночью Солнце всё же опускается за линию горизонта, но абсолютная темнота так и не наступает. Просто в про-



межутке между закатом и рассветом (2-3 часа) наблюдаются сумерки.

продукты питания

Пищей ненцам издавна служили мясо и рыба. Растишельная пища играла очень незначительную роль. Наиболее лакомым блюдом являлось мясо только что убитого оленя. Поедание мяса только что убитого оленя, по-ненецки найбарць (найбэй - «сырой», «невареный», omcloga pycckoe «айбурдание»), являлось своего рода праздником. Во время массовых поколок оленей (особенно осенью) мясо, которое не могло быть употреблено сразу же, заготовлялось впрок. Для сохранения часть его зарывали в мерзлую землю, где оно сохранялось, как в погребе, практиковалось также копчение мяса. Помимо мяса оленя, зимой добывали и ели (обычно в вареном виде) kyponamok. Начиная с весны мясо оленя заменялось мясом различных птиц - гусей, уток, турпанов, гагар, поморников, полярных сов. Рыба являлась одним из основных видов пищи ненцев в летнее время. Употребляли только что выловленную рыбу в сыром виде, иногда чуть присолив или макая куски рыбы в соленую воду. Зимой одним из любимых кушаний являлась строганина - свежая мороженая рыба, тонко наструганная острым ножом (ханюй халя). Вытопленный рыбий







жир являлся одним из любимых лакомств: в него обмакивали во время еды лепешки, кусок рыбы и т.д. Из растительной пищи, ненцы употребляли морошку (маранга), которая встречается в ненецких тундрах в большом количестве. Собирали и ели также голубицу (лынзермя), бруснику (енздей). Варили жидкую кашицу из альпийской толокнянки (мологодя). Ненцы употребляли много чая, предпочитая плиточный. Чай заваривали прямо в котле или чайнике и кипятили, получая таким образом крепкий напиток. В качестве чайной заварки использовали и листья морошки, и траву иван-чай.

ПИХТА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



Пихта. Род вечнозелёных растений семейства сосновых. Деревья высотой 50-100 м, диаметр до 2 м, с густой конусовидной кроной. Пихта — одна из основных пород темнохвойной тайги. Они теневыносливы, холодостойки, требуют высокой влажности воздуха, не переносят его задымления и загрязнения. Хвоя и молодые ветви дают пихтовое масло — один из основных источников камфоры. Декоративны, переносят подрезку, используются для живых изгородей.

ПЛАУН

Растёт преимущественно в хвойных лесах, в равнинных или горных мохово-лишайниковых тундрах. Это многолетние травянистые или кустарничковые вечнозеленые растения с прямостоячими или восходящими побегами и придаточными корнями.







POCOMAXA

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Крупный представитель подсемейства куньих. Внешне росомаха напоминает скорее медведя или барсука — тело у неё приземистое, неуклюжее; ноги короткие, задние длиннее neредних, из-за чего спина росомахи дугообразно изогнута кверху. Голова большая, морда удлинённая, имеющая тупую форму. Хвост недлинный, очень пушистый. Большую часть жизни

росома-

ха проводит в одиночестве, рьяно защищая границы своей территории от особей своего пола. Росомаха всеядна. Чаcmo noegaem ocmamku добычи волков и медведей. Росомаха в большом количестве ловит беляков, а также тетеревов, рябчиков, мышевидных грызунов.



РЖАНКА ЗОЛОТИСТАЯ



Золотистые ржанки живут в открытых болотистых местностях, на горных лугах, на пустырях и в тундре. Питаются насекомыми, червями и улитками, которых они находят на земле.

РЯБИНА



Рябина – ценное плодовое растение. Плоды дикорастущих видов чаще всего имеют терпкий горьковато-кислый вкус. С наступлением заморозков количество сахара в плодах значительно возрастает, они теряют свою терпкость, становятся сладкими и приятными на вкус. Они пригодны для употребления в свежем, сушеном и моченом виде, а также

для изготовления варенья, повидла, пастилы, мармелада, компота, желе, уксуса, кваса, используют в кондитерской промышленности для начинок.

РОДИОЛА РОЗОВАЯ

Радиола розовая – многолетнее травянистое лекарственное растение из семейства толстянковых Достигает 50 см высоты. На севере встречаются отдельные местонахождения. Родиола розовая найдена на мысе Таркосале, в месте впадения рек Юрибея и Яса-вэйяхи в Байдарацкую губу. Численность популяций



родиолы розовой резко сокращается, так как она является высокоценным лекарственным растением. Занесена в красную книгу. В народной медицине родиола розовая (золотой корень) в виде чая применяется для снятия усталости, переутомления, для повышения работоспособности и выносливости.

РЕМЕСЛА

Основные ремесла коренных народов Севера связаны с охотой и охотничьими трофеями. Гениальное изобретение - поворотный гарпун для охоты на моржей, китов. Успех охоты обеспечен, если гарпун попадает в цель, поворотный механизм впивается в добычу. Если говорить о «мирных» ремеслах, то это в первую очередь художественный промысел. Женщины занимались украшением одежды, путем поочередного пришивания кусочков меха разных цветов. Бисероплетение - одно из распространенных и любимых занятий женщин. Первый бисер трескался на морозе, затем стали завозить более стойкие стеклянные бусинки. Искусство шитья бисером передавалось у северных народов из поколения в поколение. Резъба по кости стала популярным промыслом и ее интерес к этому занятию не угасает и сегодня. Резные гребни, ручки ножей и наконечники гарпунов, дошедшие до нас, датируются І тысячелетием н.э. Костяные фигурки служили оберегом от непогоды и приносили удачу в охоте.









РЕКИ ЯМАЛА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Реки Ямала. На Ямале насчитывается более 300 тысяч озер, 48 тысяч рек, в них добывается одна треть мировых запасов ценных сиговых пород рыбы. Самые крупные из них: Надым, Обь, Пур, Таз. Река Объ доставляет на Ямал около 400 куб. км. воды в год. Разливаясь весной, река образует могучий поток шириной в 4 км и глубиной до 40 метров. Для жителей Ямала, Юрибей – река жизни. Вдоль реки находятся основные святилища коренных жителей. Через реку идут на нерест муксун и нельма. Здесь высиживают птенцов полярные гуси и утки, гнездятся около 40 видов птиц, пасутся северные олени. Юрибей – настоящее чудо для ценителей арктической природы.



РАДУГА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

Радуга – это атмосферное оптическое явление, наблюдаемое после дождя или перед ним. Явление это представляет собой одну, реже — две разноцветные дуги, рисующиеся на небосводе, содержащие 7 цветов спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий и фиолетовый. То



же явление мы замечаем иногда и при освещении солнцем водяной пыли, носящейся в воздухе вблизи фонтана или водопада.

POCA



Роса – это вид атмосферных осадков, проявляющийся в виде капель жидкой воды, появляющихся на стеблях и на листве растений, а также на других предметах вблизи земной поверхности. Слово «роса» происходит от древнеславянского корня, означающего «вода». Образуется роса

из-за охлаждения воздуха: водяной пар конденсируется на объектах вблизи земли и превращается в капли воды. Это происходит обычно ночью.





северный олень

Северные олени живут в тундрах, лесотундрах и в полосе хвойной тайги, как на равнинах, так и в горах. Тундровые олени на зиму откочевывают в северную тайгу, лишь некоторые стада круглый год остаются в тундре и на арктических островах, где выискивают участки склонов, с которых ветер сдул снег. Кроме наземных и древесных лишайников, он питается также травой, листьями, грибами и ягодами, при случае поедает грызунов, птенцов и яйца птиц. Зимой ему приходится раскапывать снег на глубину до 80 см. Лишайники бедны минеральными солями, поэтому олень часто грызет сброшенные рога и пьет морсkylo Bogy.



CTEPX

Стерхи находятся под угрозой исчезновения и внесены в международные списки Красной книги. Крупная птица: высота около 140 см, размах крыльев 210—230 см, вес 5—8,6 кг. Среди всех журавлей стерхи отличаются наибольшей требовательностью к условиям обитания, что делает сохранение этого вида трудновыполнимой задачей. Эти журавли больше других связаны с водным образом жизни, о чём говорит их длинный клюв и строение ног, позволяющее передвигаться по вязкой почве. Стерхи всеядны и питаются как растительной, так и животной пищей.



САБЕЛЬНИК БОЛОТНЫЙ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



Сабельник болотный — многолетнее травянистое растение, растущее по сырым, болотистым местам. Растение это перезимовывает при помощи длинного, ползучего, ветвистого, довольно крепкого корневища, покрытого короткими волосками. Цветки немногочисленные, тёмно-красного цвета. В народной медицине сабельник находит большое употребление.

COCHA

Сосна. Род вечнозелёных деревьев, реже стелющихся кустарников сем. сосновых. Крона взрослых деревьев (выс. до 50-75 м) округлая или зонтиковидная. Корневая система мощная и глубокая. Хвоинки игольчатые, 3-гранные или на спинке округлые, в пучках по 2, 3, 5 на концах укороченных побегов. Сосны светолюбивы. Живут



до 300-500 лет. Из хвои получают витамин С. Побеги и кора – зимний корм для лосей, хвоя поедается глухарями, семена – белками, бурундуком. Используется также как декоративное растение и для закрепления песков.

САЛЕХАРД

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.



Салехард, столица Ямало-Ненецкого автономного округа, город в Западной Сибири, центр Ямало-Ненецкого автономного округа. Город был заложен сибирскими казаками более 400 лет назад, а точнее в 1595 году под названием Обдорск (от названия реки Объ и слова «дор», в переводе с языка коми - «место возле», «около чего-нибудь») однако ненцы издавна называли посёлок Сале-Харн, то есть «поселение на мысу». В gekaбре 1930 года был образован Ямало-Ненецкий автономный округ, его центром стал город Обдорск, а с 1933 года он стал называться Салехардом. Статус города посёлок получил в 1938 году. Это первый и единственный город на Северном полярном круге. Современный Салехард – это большой культурный и промышленно развитый город.

СТРОИТЕЛЬ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y.\

Строитель - одна из самых древних профессий. Появилась она много лет назад, когда люди выйдя из пещер, стали возводить себе жильё. Любая стройка, это дело для целого коллектива строителей, где каждый человек имеет свою специализацию и выполняет определённую работу. Чтобы построить дом, нужны люди разных профессий, строительство современного, благоустроенного красивого и надежного дома. Основные профессии людей, принимающих участие в строительстве: проектировщик, архитектор, тракторист, бульдозерист, экскаваторщик, шофер, каменщик, бетонщик, монтажник, кровельщик, крановщик, плотник, столяр, штукатур, моляр, электрик, сантехник, сварщик, инженер-строитель. Благодаря таким людям, их умению и старанию, профессионализму, любви к своему делу мы себя чувствуем в построенных домах и учреждениях уютно и комфортно.



СЕЛЬКУПЫ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\

Селькупы – самый малочисленный народ севера России. Официальное название народа – селькупы – утвердили только в 30-х годах 20 века, оно происходит от самоназвания северной этнографической группы и переводиться как лесной человек. Однако, это не единственное самоназвание народа, южные селькупы называли себя чумылкуп (земля ной человек), обские – сюсёкуп (таежный человек). Традиционными занятиями селькупов являются рыболовство и охота. Северные селькупы занимались оленеводством в основном в качестве, вспомогательной отрасли (транспорт, шкуры и т.д.). Южные селькупы умели изготавливать керамические изделия, обрабатывать металлы, ткать холсты, добились больших успехов кузнечном деле, выращивали зерно и табак. Данные отрасли активно развивались вплоть до 17 века, когда были вытеснены более качественными привозными товарами.





СТОЙБИЩЕ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y

В тундре нелегко выжить одной семье. Поэтому, когда вырастают дети, рядом с отцовским чумом ставится другой – женатого сына. Таким образом, жизнь в тундре продолжается. Пасти и оберегать большие стада оленей в одиночку невозможно, а семейной бригаде - по силам. Поэтому чумы ставятся рядом, чтобы помогать друг другу. Стойбище ставится либо на берегу реки, когда ведётся лов рыбы (это характерно для ханты), либо в тундре, где ненцы пасут оленей. Чум - это дом, а олень - это пища, друг и транспортное средство для ненца. Уровень содержания стойбища очень похож на систему содержания городов и посёлков - всё зависит от хозяина. Бывают стойбища, где чистота и порядок, бывают и погрязнее: разбросан мусор и неаккуратно расставлены предметы житейского обихода. У каждого хозяина свои порядки. Сколько будет существовать наша северная земля, столько будут и жить своей привычной жизнью стойбища и их хозяева.



СКВАЖИНА

В институтах, где учатся будущие нефтяники и газовики, скважине дают следующее определение: горная выработка от земной поверхности до нефтяного или газового пластов. Если более доступно, то это отверстие от земли до нефти. Построенная скважина состоит из колонны труб, различающихся по диаметру и по предназначению. Чтобы построить скважину,



необходимо совершить достаточно большое количество операций. Этому предшествует большая работа сейсморазведчиков, геологов, учёных, то есть тех людей, которые определяют, где следует бурить каждую скважину. Непосредственно закладке скважины предшествует отсыпка дороги и площадки для установки бурового станка. Если вы станете нефтяниками и газовиками, то технологию добычи нефти и газа будете знать назубок.

СОБАЧЬЯ УПРЯЖКА



Сейчас редко можно встретить собачью упряжку. А ещё несколько десятков лет назад это был достаточно распространённый способ передвижения людей и доставки грузов по бескрайним просторам Крайнего Севера. Собаки едят рыбу и мясо. Зимой это достаточно удобно – брать с собой такой питательный корм, занима-

ющий немного места в нартах, особенно при поездках на дальние расстояния и при передвижении по льду. Оленям же нужен естественный корм – ягель, который они находят под снегом. А это занимает много времени, и не везде есть ягельные пастбища. Однако на собачьих упряжках можно ехать только по твёрдому снежному насту. По глубокому снегу собаки, в отличие от оленей, неспособны тянуть гружёные нарты. Поэтому собаки – это хорошо, а олени – лучше. Тем не менее, современные железные вездеходы «Бураны», которым ягель не нужен, вытеснили ездовых собак, а вот оленей не смогли.

СИБИРСКИЙ УГЛОЗУБ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.

Сибирский углозуб представляет собой хвостатое земноводное (тритона). Сибирские углозубы обитают в лесах, долинных, низменных участках с поймами рек, небольшими озерами или болотами. Взрослые



особи питаются насекомыми, дождевыми червями, моллюсками, и другими беспозвоночными. В зависимости от температуры воздуха на зимовку уходят в августе – октябре. Зимуют поодиночке, но иногда встречаются несколько зимующих вместе особей. В качестве места зимовки выбирают гнилые пни, валежник, листву у корней, норы под кочками, прикорневые пустоты деревьев. Во время спячки впадают в анабиоз.

СМОРОДИНА ЧЁРНАЯ



Черная смородина – кустарник семейства крыжовниковых. Ягоды смородины вкусны и полезны. В них содержится большое количество витамина С, витамины В, Р, А, яблочная и лимонная органические кислоты, натрий, магний, железо, калий и многие другие.

В качестве лекарственных средств используют почки, побеги, ягоды и листья.

северное сияние

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\

Северное сияние — свечение (люминесценция) верхних слоёв атмосфер планет, обладающих магнитосферой, вследствие их взаимодействия с заряженными частицами солнечного ветра.



СНЕГ



Снег — это вид атмосферных осадков, состоящий из мелких кристаллов льда. Снег образуется в облаках из микроскопических капель воды. При падении на землю кристаллы растут и образуют белые шестиконечные снежинки размером

около 5 мм. Многообразие снежинок поражает, т.к. не существует на свете двух одинаковых. Как известно, снег при сдавливании издает звук, напоминающий хруст или скрип. В зимнее время снежное покрывало покрывает землю огромными плотными сугробами. При весеннем ласковом солнце снег тает, превращаясь в веселые ручейки.

СОСУЛЬКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



Сосулька кусок льда, свисающий с какого-либо объекта. Она имеет обычно конусообразную форму. Образуются сосульки при низких температурах, при поступлении воды, например, вода стекает с крыши дома, где тает снег под воздействием солнечных лучей. Талая вода стекает вниз и замерзает от холодного воздуха. От большой массы сосульки могут обруши-

ваться. Если температура поднимется больше нуля, сосулька начнет таять.

СУГРОБ

Сугроб - это снежные наносы, образовавшиеся с помощью снегопада и метели. Чаще всего они образовываются на подветренной стороне какоголибо препятствия в результате ветра и выпадающего снега. Эти снежные кучи очень похожи на пес-



чаные дюны. Сугробы – это любимое зимнее развлечение девчонок и мальчишек. Это пушистые перины, в которых можно валяться, кувыркаться и прыгать. А из слежавшихся сугробов - выкапывать туннели и строить снежные крепости.







ТЮЛЕНЬ

Тюлени очень хорошо приспособлены к проживанию в холодных морях. Все их тело, в том числе, ласты и короткий хвост, покрыто грубым густым волосом, защищающим животное от ледяной воды, снега, льда и пронизывающего ветра. Под кожей у всех тюленей находится довольно толстый слой жира.

ТУЛЕС

Тулес — птица семейства ржанковых. Гнездится в арктической тундре. Тулес быстро бегает, делая внезапные остановки и осматриваясь при этом по сторонам. Он хватает добычу, большей частью держащуюся открыто на поверхности почвы, а также в траве или во мху, затем бежит дальше. Водных животных он ловит с поверхности воды, доста-



ёт со дна мелководных тундровых озерков, а на зимовках собирает морских беспозвоночных, оставшихся в лужах воды после отлива.

ТОЛОКНЯНКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\



Толокнянка — род небольших кустарников семейства Вересковые, приспособленных к жизни в условиях арктического и субарктического климата. В народе толокнянку называют «медвежьими ушками». Применяется в медицине.

ТУМАН

Туман – это атмосферное явление, делающее воздух менее прозрачным, мутным, и предметы становятся плохо видимыми. Другими словами это облако у поверхности земли. Нет никакой разницы между туманом и облаком на небе. В прохладные утренние осенние часы над низинами и



над водоемами мы можем наблюдать густые туманы. В морозные зимние дни туманы также нередки. Туманы в населенных пунктах, на автотрассах и в морях препятствуют нормальной работе всех видов транспорта. Прогноз туманов очень важен для народного хозяйства.

ТАРКО-САЛЕ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y



Тарко-Сале – город в ЯНАО, центр Пуровского района. Население около 20 тысяч жителей. Город находится в красивейших местах, на месте слияния рек Айваседапур и Пякупур и образования реки Пур.

Основан в 1932 году как административный центр вновь созданного Пуровского района. На ненецком диалекте название Тарко-Сале означает «мыс на развилке».

Когда-то на место, где стоит город, приехал шаман и открыл на месте слияния двух рек стойбище. Начало города связано с освоением запасов углеводородного сырья.

23 марта 2004 года Государственная Дума ЯНАО приняла решение о придании посёлку городского типа Tapko-Cane cmamyca zopoga.



тынзян

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Тынзян – аркан для ловли оленей, одно из орудий труда оленевода. Для его изготовления используются шкуры взрослого дикого оленя. Олени, даже те, которых мы называем домашними, на самом деле полудикие. Чтобы запрячь оленя в упряжку или сделать ему укол, прививку от заразной болезни, его нужно сначала поймать. Стадо оленей мчится сплошной стеной мимо оленевода, пугливо сторонясь человека. Ну а как на расстоянии поймать оленя, кроме как арканом? Овладение техникой броска – это настоящее искусство, для чего необходимы ловкость и меткость, которым обучают с юных лет. Мастерство бросания аркана высоко ценится среди оленеводов, на любом празднике устраиваются соревнования, где они состязаются в этом искусстве. Собака и тынзян – первые помощники оленеводу.



ТУНДРА

Тундра – край вечной мерзлоты. Земля, промёрзшая за долгую и холодную зиму, только чуть-чуть успевает отмаять и прогреться за короткое лето. В слегка прогревшемся слое почвы уже могут жить растения. Они не могут вырасти высокими и обзавестись пышной кроной, поэтому деревья здесь карликовые с маленькими листьями. Растения



в тундре растут очень медленно. И травы не могут подняться высоко над землей: их пригибает сильный ветер, и они стелются по земле. Из ягод за короткое лето успевают созреть только голубика, брусника и морошка. Хозяевами в тундре являются мхи и лишайники, неприметные и очень выносливые.

ТАЙГА

Самый большой лес на земле, который тянется на многие километры, называют тайга. Зима в тайге холодная. Лето короткое и прохладное. В тайге растут деревья, которые не очень требовательны к теплу - это хвойные деревья. У хвойных деревьев листья – это хвоинки, они всегда зелёные. Это высокие деревья с мощными корнями: ель, сосна, пихта, лиственница, кедр. Ель. У ели хвоинки короткие, грубоватые, расположены по одиночке и густо покрывают ветки. Шишки имеют продолговатую форму. Ели долгожительницы. В еловом лесу темно и влажно. Сос Хвойное дерево с ровным стволом желтоватого цвета. Хвоинки сосны длинные сидят парами. Шишки сосны имеют округлую форму. Сосновые леса Хвоинки пихты плоские, а шишки торчат светлые и сухие. вверх и даже зрелые не nagalom на землю. Единственное из хвойных деревьев, которое на зиму сбрасывает иголки. Хвоинки кедра собраны в пучки по пять штук, семена кедровые opewku.





УТКА

Дикая утка довольно крупная, коренастая речная утка с большой головой и коротким хвостом. Длина тела 51-62 см, вес gocmuzaem 1-1,5 kz. Питается растительной пищей: ряской, роголистником, мелкими беспозвоночными, насекомыми, моллюсками, рыбой, ракообразными, головастиками, даже лягушками.



УКРАШЕНИЯ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.







Украшения у северных родов начинались с одежды. В первую очередь это нанесение различных орнаментов на ткань и мех. Наиболее распространенным видом пликации являются нашитые полоски с зубчиками. Бисер, бисерные украшения и украшенные бисером предметы являются неотъемлемой частью традиционной культуры хантов и манси. В настоящее время появилось много новых предметов, изготовленных и украшенных бисером - это и заколки для волос, и кошельки, и сумочки, и кольца, и т.п. Вышивкой бисером украшается одежда, головные уборы, обувь, пояса, накосные и нагрудные украшения, рукавицы, охотничьи маски. Обычно бисером вышивают полосы из ткани, которые затем нашивают на одежду. Из бисера делали съемные украшения, makue, kak шейно-нагрудные. В качестве съемных нашейных украшений использовались и простые бисерные низки, к которым крепились крестиku.



ФИЛИН

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y

Самым большим из совиных является ФИ-ЛИН. Размах его крыльев 150-180 см. Окраска пестрая с сочетанием рыжих, ржаво-желтых, черно-бурых цветов с продольным и поперечным ри-

сунком. На голове есть перьевые ушки, глаза ярко-оранжевые или красные, клюв и когти темные. На севере распространен до границы леса. Питается филин главным образом грызунами - от мышей до зайцев, а также птицами от мелких воробьиных до глухаря, нападает на соколов, ястребов и канюков, ловит лягушек и рыб. На севере может охотиться днем, но вообще это ночная и сумеречная птица. Крики «царя ночи» – бугуканье, хихиканье, громкий визг. воручант

может охотиться днем, но вообще это ночная и сумеречная птица. Крики «царя ночи» – бугуканье, хихиканье, громкий визг, ворчанье и щелканье клювом - порой слышны до утра.

ФИФИ

В Западной Сибири распространен почти до арктических тундр. Населяют самые разные местообитания с одним непременным условием - поблизости, хотя бы в двух-трех сотнях метров должен быть какой-

нибудь водоемчик со стоячей водой. Гнездятся в кочкарниках, у озер и стариц, на болотах

и просто в тундре. Кормятся фифи преимущественно по мелководьям, вылавливают жуков-плавунцов, их личинок, мелких рачков и прочих обитателей стоячих вод. При этом кулички окунают в воду не только клюв, но и голову, а иногда даже полностью скрываются в воде. Ловят и сухопутных насекомых, пауков, червей.

ФОЛЬКЛОР

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\

В жанры фольклора народов Ямала входят: стихи, песни, поэмы, мифы, легенды, сказки, обряды, обычаи, ритуалы, образцы национальных орнаментов и костюмов и многое другое.

пословицы и поговорки

Ненецкие пословицы и поговорки делятся по тематике. Они касаются быта, человеческих поступков, отдельных черт характера, традиционных занятий ненцев, высмеивают человеческие пороки. Большинство ненецких пословиц и поговорок посвящено оленю, который дает им все: пищу, жилище, одежду. Ненецкие пословицы отражают суровую природу севера. Малые фольклорные жанры испытывают на себе влияние русского фольклора, но у ненцев они имеют особую окраску, особый колорит.

ЗАГАДКИ

Загадки, самый активный жизнеспособный вид устного творчества. Они распространены по всему Ямалу и передаются от поколения к поколению, являясь отображением среды и природы, в которой с детских лет обитают народы севера.

СКАЗКИ

В сказках народов Севера переплетаются фантастика и реальность. Противоборство Добра и Зла. Картины народного быта, природы. Сказка скрашивала тяжёлое существование людей, служила любимым развлечением и отдыхом: рассказывали сказки обычно на досуге, после трудового дня. Но сказка играла и большую воспитательную роль. Среди ненецких сказок есть сказки о животных, волшебные, легендарные и бытовые. Часто их персонажами выступают божества, духи.

Флаг Ямало-Ненецкого автономного округа



Флаг Ямало-Ненецкого автономного округа, официальный символ Ямало-Ненецкого автономного округа как равноправного субъекта РФ.

Флаг представляет собой прямоугольное полотнище сине-голубого цвета.

От нижнего края, на расстоянии одной седъмой части флага, проходит бело-сине-красный горизонтальный рисунок в виде орнамента

(геометрически правильных фигур «Оленьи рога»).





ХВОЩ

Многолетнее споровое травянистое растение с черноватым корневищем, глубоко погруженным в почву. Стебель 10-50 см. Весенние спороносные стебли без ветвей, буроватые, сочные, рано увядающие; летние — зеленые, ребристые, ветвистые — ветви расположены по всему стеблю мутовками, косо вверх направлены. В народной медицине траву хвоща применяют при лечении болезней печени, мочекаменной болезни, туберкулезе легких, наружно в виде примочек при болезнях кожи. Установлены кровоостанавливающие и противовоспалительные свойства препаратов из хвоща.

хорей

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Хорей - длинный, круглый в сечении и слегка изогнутый шест, используется для управления оленьей упряжкой. При необходимости может служить средством защиты от диких животных. Различаются мужские и женские хореи. Мужской хорей длиной около пяти метров. На переднем, более тонком конце он имеет круглый костяной или деревянный наконечник, который предохраняет оленей от травмы. На задний конец хорея надевается железный наконечник в форме вытянутого ромба, который втыкают в землю при торможении упряжки. Женский хорей более короткий и без железного наконечника. Для устройства чума оленеводы выбирают подходящие деревья и вырезают из них длинные и достаточно толстые шесты. А вот хорей изготавливают из шестов потоньше. Если нагайка у кочевника предназначена для подстёгивания лошади, то хорей не является орудием насилия над животным. Хорей нужен оленеводу, управляющему упряжкой, чтобы дотянуться до спины оленя. Лёгкое постукивание обеспечивает необходимое направление движения и нужную скорость. Совершенство в управлении оленями оттачивалось на Крайнем Севере веками и в конечном итоге способствовало выживанию людей в суровых природных условиях. Изобретение чума, нарт, хорея, тынзяна сделало народы Севера сильнее.



ХАНТЫ

Ханты - это народ, издревле проживающий севере Российской на Федерации, преимущественно на территориях Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Ханты - не единственное название данного народа, на западе он известен как остяки или югры, однако более точное самоназвание «ханты» (от хантыйского «канmax» - человек, народ). Культура народа, язык и духовный мир не однородны. Это объясняется тем, что ханты расселились довольно широко и в разных климатических сформироваусловиях лись различные культуры. Южные ханты в основном занимались рыболовством, однако им были известны также земледелие и скотоводство. Основными занятиями северных хантов были оленеводство и охота, реже рыболовство.











ЧЕРНИКА

Черника — Ветвистый листопадный кустарничек высотой 15-50 см с прямостоящими разветвленными, у основания серыми (в верхней части зелеными) ребристыми стеблями и пол-

зучим укореняющимся корневищем длиной до 2-3 см. Плоды шарообразные, черные с восковым налетом,

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y

диаметром 6-8 мм, с множеством мелких семян. Ягода отличается ароматом и приятным вкусом. Ботва кустиков черники ярко краснеет осенью, из ее листьев можно получить лекарственный чай, полезный для желудка, их используют при лечении диабета. Разнообразно пищевое потребление черники: конфе-

ты, компоты, варенье, чай, соки, сиропы, кисель, начинка для пирога.





Черемуха – дерево (до 15 метров) или кустарник из семейства розоцветных. Черемуха – лекарство: ее настой укрепляет желудок. Сушеные и размолотые (вместе с косточками) ягоды употребляют по-разному. Черемуховая мука используется в кондитерском производстве. На севере самое любимое ягодное блюдо – кисель из черемуховой муки. Ягоды черемухи содержат раз-

личные сахара, яблочную и лимонную кислоты. Желудочные больные на черемуховых ягодах настаивают лекарственное вино.

ЧУМ

На Ямале люди издавна живут в чумах. Чум по-ненецки мя, центр всей жизни семьи и воспринимается как целый мир. Отверстие наверху соответствует местоположению солнца днём и месяца ночью. Наклонные шесты, покрытые шкурами, соответствуют воздушной сфере, которая окутывает Землю. Очажный круг на полу чума издревле воспринимается как вход в подземный мир. Величина чума с давних пор зависела от богатства семьи. Остроконечный чум считался чумом бедняков. И, наоборот, тупоконечный чум был показателем достатка его владельца. Чум сооружают из жердей. Всего для этого надо 36-40 шестов. Шесты покрывают полотнищами из оленьих шкур, которые ненцы называют нюками. Для покрытия чума нюки сшиваются в сплошные полотнища. Зимой для покрытия чума требовались шкуры 60-70 оленей. Диаметр чума достигает 5-8 метров, он может вместить до 20 человек. Каждый предмет и каждое место внутри чума с древности имеет своё назначение. Центральной осью чума служит шест, который ненцы считают священным и называют симзы. За симзы размещается священное пространство си. На него могут ступать только старшие мужчины. Для женщин и детей это место запретное. Здесь обычно находится священный ларь. В нём хранятся духи-покровители очага, семьи, рода и местности. Здесь же часто содержатся все семейные сбережения и реликвии, а также оружие иларь с инструментами. Всё это вещи главы дома, они неприком венны для остальных членов семьи.

Напротив си, у входа, находится нё. Это - место женщины. Здесь она занимается домашними работами: шьёт, чинит одежду и обувь, вытягивает нитки из оленьих жил и сухожилий. Здесь она готовит пищу, накрывает на стол. Посередине, между нё и си, находится спальное место. Рядом с родительской постелью лежат маленькие дети. Кроме мужской и женской частей чума, и спального места, есть ещё особое место для женских вещей, по обеим сторонам от входа. Там хранят одежду, обувь и вещи хозяйки, существует и нежилая часть чума - пелей. Вместе со своими владельцами чум часто перемещается с места на место. Поэтому в нём нет ни кроватей, ни шкафов. Из мебели там есть только ларь и маленький столик – толь, то, что легко перевозить. Из другой обстановки в чуме используют меховые мешки, сумки и подушки. Их стараются украсить ремешками, цветными тесёмками, медными бляхами. Используют ещё женские сумочки. Их делают из меха и тоже украшают. К сумочке крепятся мешочек для ниток, игольник и футлярчик для напёрстка. Сегодня есть передвижные электростанции. А раньше для освещения чума применялись светильники. Они делались из чаш и наполнялись рыбьим или оленьим жиром, в который погружался фитиль. Позднее появились керосиновые лампы. У входа в чум находится колотушка для отряхивания снега с обуви и подола верхней одежды. Если в чуме есть маленькие дети, то обязательно есть и люлька. Раньше младенца помещали в люльку сразу после рождения, а вынимали только тогда, когда он начинал ходить. На дно люльки насыпали древесную стружку и сухой мох. Пелёнками служили шкурки оленя, песца и собаки. Ребёнок прикреплялся в люльке тециальными ремешками. Люлька, как и любой другой предмет в чуме, красиво оформляется и воспринимается как произведение искусства.

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y







ШИПОВНИК

Шиповник - живой календарь, спутник лета. Шиповник - одно из наиболее известных в народе лекарственных растений. Плоды содержат в 100 раз больше витамина С, чем лимон, в 10 раз больше, чем смородина, причем есть витамины В1, В2, РР, А, К. В семенах - витамин Е. В сухих плодах витаминов больше, чем в свежих. Собирают плоды, когда они крас-

ные, но твердые, не допуская их перезревания. Сущат плоды с чашелистиками в духовке при температуре не выше 800 в течение 2 суток. В домашних условиях из плодов готовят повидло, варенье, джем, цукаты. Их добавляют в компот. Систематическое употребление шиповника в пищу способствует профилактике многих заболеваний. Лепестки цветков и плоды шиповника используют в пищевой, кондитерской и парфюмерно-косметической промышленности. Очень эффективным лечебным средством является масло шиповника - кароталин, которое широко применяется при лечении ожогов, пролежней и некоторых опухолевых процессов.

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.



ШАМАН

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\X\\X\\X\\Y.\Y.\Y.\Y.\

Это слово широко применяется для обозначения людей, которых ранее называли знахарями и колдунами. Но не всякий лекарь или знахарь – шаман. В более широком понимании шаманы - врачеватели тяжёлых болезней и недугов. Исцеляют бесноватых, предвидят будущее и galom полезные советы. Не каждый человек может стать шаманом, а только избранный, наделённый от природы умом, предвидением будущего и глубокой верой. Обычно опытный шаман выбирает одного из своих внуков, обучает его соответствующему порядку поведения, искусству лечить людей методами народной медицины.



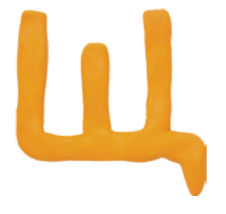
ШКОЛА-ИНТЕРНАТ

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y

Широко и просторно живут на земле Ямало-Ненецкого автономного округа коренные народы Севера. Одно ненецкое стойбище или изба ханты зачастую расположены от другого на десятки километров. Как в этой ситуации учить детей? В качестве выхода из этой нелегкой ситуации создали школы-интернаты. Осенью детей собирают по тундре в интернаты, где они живут весь учебный год. Конечно, хорошо, что дети получают необходимые знания. Плохо, что они в таком возрасте оторваны от родного дома. Лучшие учителя — это всегда родители. Ребёнок многое познает от отца и матери, особенно о правилах жизни и выживания в тундре или лесу. Дети в школах- интернатах сначала скучают, затем привыкают к другим условиям жизни. Зачастую у них пропадает стремление вернуться в тундру. У каждого человека — своя дорога, и у каждого — право выбора...



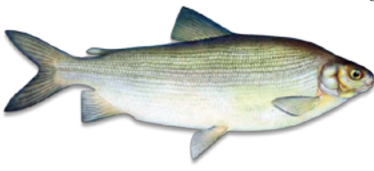




ЩЁКУР

серебристожелтые полоски.

Чир иначе щокур или щекур пресноводная рыба из рода сигов. Размером достигает 0,8 м, весом - 16 kz, хотя в среднем Becum 2-4 kg. Распространена в реках и озерах на севере Сибири, может обитать в полупресной воде заливов Северного Ледовитого океана. Нерестится осенью, в октябре-ноябре. Рацион чира состоит в основном из донных насекомымх и моллюсков. Pom v него нижний. Верхняя челюсть выдается вперед. Голова чира маленькая, с горбатым рылом и маленькими глазами; жаберных тычинок 19-25; окраска темная, на боках тела на чешуях



ЩЁГОЛЬ

Населяет север всего нашего материка, однако везде эта птица довольно редкая. В Западной Сибири гнездится в лесотундре и южной тундре. Средних размеров кулик (около 200 г) с длинными ногами и длинным клювом. Излюбленные места кормежки-мелководные берега озер и залитые водой моховые или осоковые болота. Кулики не только ходят «по колено» в воде, но нередко и плавают, а то и ныряют в погоне за наиболее желанной добычей. Они едят всевозможную водную и околоводную мелкую живность.



ЩУКА

\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\Y.\\Y.\Y.\Y

Род шуки – единственный пресноводный род из всего семейства щуковых. В Сибири распространена щука обыкновенная. Чаще всего встречаются небольшие щуки, длиной до 60 см и массой до 30 kz. Могут жить до 30 лет, но обычно продолжительность жизни гораздо меньше. Тело щуки вытянутое, узкое, напоминающее торпесу. Голова остроконечная, рот вытянут, зубы острые, форма зубов типичная для хищников. Окрас у щуки темный, серо-зеленый в белую крапинку и с белыми пятнами, брюшко светлое. Расположение плавников позволяет щуке совершать стремительные броски. Щуки хищные рыбы, питающиеся в основном рыбой. Также щуки употребляют в пищу земноводных, рептилий, крупных насекомых, различные отбросы. Нередко щуки едят упавших в воду мелких грызунов: кротов и мышей, а также охотятся на водоплавающих птиц.







ЮРИБЕЙ

Чудо-река, через нее проложен самый длинный мост в России. Река жизни, где любят обитать рыба и пернатая дичь.





ЯМАЛ

ЯМАЛ - «край земли» - Вы на карту посмотрите И Ямал на ней найдите, Потому что здесь наш дом; Мы на Севере живём! Мы хотим чтоб край наш милый Стал еще прекрасней, Мы хотим, чтоб люди жили В радости и счастье.