

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет» (г. Ханты-Мансийск)
ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет» (г. Екатеринбург)
Общество лесоводов Югры
Региональное отделение Русского географического общества
в Ханты-Мансийском автономном округе

МАТЕРИАЛЫ X НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,

ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ А. А. ДУНИНА-ГОРКАВИЧА

10 апреля 2014 года

ЯГЕЛЬ, КАКОВА ЕГО ЦЕНА?

Р. А. Ибраева,

Муниципальное автономное учреждение
«Региональный историко-культурный и
экологический центр»,
г. Мегион

С середины XX века началось бурное освоение Северных территорий. Советская экономика внесла как позитивный, так и негативный вклад в жизнь югорчан. Появилась письменность, повысился уровень образования. Но коллективизация и рост промышленности вытеснили коренных жителей с занимаемых территорий, подорвали экологическую ситуацию Севера – лесные массивы с каждым годом беднеют – все меньше и меньше промыслового зверя, рыбы.

Адаптация коренных жителей шла во времена христианизации, советской власти, становления топливно-энергетического комплекса. Язык, культура и традиции частично сохранились, благодаря тому, что ментальность коренных народов отлична от ментальности городских жителей.

Сегодня, отказавшись от традиционного образа жизни, многие югорчане не говорят на национальных языках, не знают традиционной культуры и промыслов. Молодое поколение предпочитает жить, не опираясь на родную культуру. Культура обско-угорских народов по-прежнему требует исследования и описания, но ее документирование и глубокое изучение не успевает за ее исчезновением.

В последние годы благодаря развитию внутреннего туризма в России некоторые представители народов Севера начали возвращаться к своим корням. Однако вместо традиционного хозяйствования многие вынуждены прибирать лес за беспечными отдыхающими, рабочими и праздными охотниками, а также предотвращать некоторые нарушения. Например: конфликты с нефтедобытчиками, возникающие в большей степени из-за того, что нефтяники «как обычно» действуют без учета мнения коренных жителей. Нефтедобытчики проходят все этапы согласования и только в конце что-то согласовывают с коренными жителями.

Подобный конфликт возник в 2012 году между аганскими хантами и компанией «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Предложение нефтедобытчиков провести дорогу к месторождению через ягельный бор встретило категорический отказ, однако это их не остановило. Родовое угодье «Энелури», расположенный в особенно ценном для хантов ягельном бору, попадает на территорию Марталлеровского месторождения.

Как пасти оленей там, где постоянно гудят автомобили и шум буровых установок пугает всех птиц и зверей? – говорят оленеводы.

Аганские ханты понимают что нефтяные разработки негативное влияние оказывают и на ягель, без которого олени просто не выживут.

А понимают ли нефтяники ценность этого уни-

кального лишайника?

Ягель (олений мох) – группа лишайников белого цвета из рода кладония: *Cladoniarangiferina*, *Cladoniaalpestris*, *Cladoniasylvatica*. насчитывает более 40 видов. Особо ценный вид Кладония оленья обитает на песчаных почвах, в основных борах. Им питаются северные олени. Растёт лишайник очень медленно: 3—5 мм в год, достигает высоты 10-15 см. Для восстановления пастбища после выпаса оленей может потребоваться несколько десятилетий. Чтобы избежать истощения пастбищ, дикие олени постоянно мигрируют, интуитивно сохраняя ягельники для своего потомства. Там где прокладываются дороги и на горельниках, для восстановления ягельников требуется более полувека.

Он является основным кормом для северных оленей (зимой до 90 % их рациона). Олений мох является для них средством от кишечных паразитов. Питательная ценность ягеля очень высока: 1 центнер ягеля заменяет 3 центнера картофеля.

В лишайнике выражена антимикробная активность. Используется в медицине. Лечебные свойства ягеля стали известны людям не так уж давно. В ягеле найден сильный антибиотик. Уксимовая кислота не только убивает гнилостные бактерии, она даже в очень маленькой концентрации – 1:1000000 может убить туберкулёзную палочку. Однако ягель действует избирательно, сохраняя полезную микрофлору кишечника.

Слизь, которая содержится в ягеле оказывает обволакивающий эффект при кашле, язве желудка и двенадцатиперстной кишки. Так же применяют для лечения астмы, туберкулёза, гастрита, болезни щитовидной железы. Антибактериальные свойства ягеля использовали многие северные народы, чтоб сохранить мясо в теплое время года. В старину, когда не было холодильников, лишайником обкладывали мясо, чтобы оно не портилось. Оно могло долго храниться даже при комнатной температуре. В ягеле мясо могло сохраняться несколько недель.

Традиции северян раскрывают глубину и прочность веками сложившихся связей человека с суровой природой родного края. Многие из них сформированы на «здоровьесберегающих» технологиях, основа которых – единство человека и природы. Начнем с того, что многие народы Севера обращались с мольбой к растущим деревьям, мысленно соединяясь с природой, прося ее помочь.

Истоки народного лечения теперь уходят в древность. Оно передается через века от поколения к поколению. Несмотря на бурное развитие медици-

ны, народные методы лечения болезней северянами продолжают использоваться и в наше время. Народная медицина позволит человеку, оказавшемуся в

экстремальной ситуации, не только уменьшить страдания больного, но и, возможно, спасти жизнь. Какова же цена Ягеля?

МОНОГРАФИЯ А.А. ДУНИНА-ГОРКАВИЧА «ТОБОЛЬСКИЙ СЕВЕР» КАК ИСТОЧНИК ТОПОНИМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Ю. В. Исламова,

кандидат филологических наук, доцент,
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обско-угорский институт прикладных исследований и разработок»,
г. Ханты-Мансийск

Научный труд выдающегося исследователя обского Севера А.А. Дунина-Горкавича «Тобольский Север» содержит сведения различного характера: о природных условиях изучаемого региона, его социально-экономическом положении, а также этнографические и лингвистические данные.

В разделе «Бассейн р. Назым» зафиксировано более 50 географических названий. Топонимы, извлеченные из него, заключают в себе следующую географическую и этнокультурную информацию:

- о характерных признаках географических объектов: Немсуган «Парная речка», Кыш-Юган «Песок-река», Сором-Юган «Мелководная речка», Полохьюган «Река с темной, ржавой водой», Пелькатыюган «С полыньей река»;

- о составе имен и фамилий у хантов в начале XX столетия. В названиях юрт: Тренькины < Терентий, Хорова < Хоров, Кышиковские < Кышиков; в названиях песков: Терешкин < Терентий, Пашкинская коса < Пашка; в названиях водных источников: Митрисоим < Дмитрий;

- о мифологических представлениях коренного

населения: Хонжу-Утьяга «С узором река», Евьюган «Окуня река», Торсоим «Журавля ручей», Торсоим-Курт «Ручья журавля деревня», Сынк-яга «Утки река», Сынк-Курт «Утки деревня», Пан-Юган «Налима река»;

- об особенностях хозяйственной деятельности жителей: Выйвар «Жировой запор» (юрты), Еш-Пор «Шила река», Оготьюган «С волоком река» и т.п.

Топонимы, вычлененные в работе «Тобольский Север», отражают результаты длительных межэтнических контактов русского и хантыйского народов, одним из проявлений которых стали хантыйские топонимические заимствования в русском языке, адаптированные к его законам и нормам.

Адаптация сделала затруднительной семантико-этимологическую интерпретацию части названий: Прияха, Высеп, Огор, Сыртан, Выдыхотын и др.

Некоторые географические названия, использованные в монографии, не совпадают с современными вариантами и являются более близкими к исходным хантыйским формам:

| Форма употребления в монографии | Современная форма употребления |
|---|--------------------------------|
| Немсуган < хант. нёмёс «двойники, парные предметы» | Ненсьюган |
| Сором-Юган < хант. сорам «мелкий, неглубокий» | Сорум-Юган |
| Пелькатыюган < хант. пелькат «полное место на реке (полынья)» | Пелькутьюган |
| Сынк-яга < хант. сиңк «чернеть (порода уток)» | Сыньяха |
| Пан-Юган < хант. паннэ «налим» | Паннэюган |
| Оготьюган < хант. нхёт «волоком» | Охтьюган |

Монография содержит ряд топонимов, не отмеченных на современных топографических картах, возможно, вследствие изменений административно-территориального устройства Севера Западной Сибири, изменения ландшафта или переименования географических объектов:

- названия хантыйских поселений-юрт: Карымкарские, Кышиковские, Выйвар, Чучелинские, Хо-

рова, Ильгиборские, Тор-соим, Алаверт, Сынк-Курт, Ентакаль-Курт;

- названия рек: Прияха, Высеп, Огор, Анпыть-Ях, Сыртан, Мольюган, Выдыхотын, Ильбиль-Юган.

«Тобольский Север» А.А. Дунина-Горкавича является источником ценной топонимической информации, отражающей один из этапов формирования топонимической системы Севера Западной Сибири.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

| | |
|--|----|
| Итоги работы Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа за 2013 год. План работы на 2014 год <i>Е. П. Платонов</i> , | 6 |
| Роль лесного образования и лесного просвещения в формировании специалистов лесного хозяйства <i>С. В. Залесов</i> | 18 |
| Научные основы и технологические алгоритмы рекультивации и ремедиации трансформированных и деградированных экосистем в криолитозоне Ханты-Мансийского автономного округа – Югры <i>Н. Г. Ильминских</i> | 20 |
| А.А. Дунин-Горкавич – пионер комплексного исследования рыбного промысла на Тобольском Севере в конце XIX века <i>Н. Б. Патрикеев</i> | 25 |

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

| | |
|--|----|
| Опыт искусственного лесоразведения в санитарно-защитной зоне г. Астаны <i>Б. О. Азбаев, А. Н. Рахимжанов, М. Р. Рэжанов, Ж. О. Суюндикиев, С. В. Залесов</i> | 33 |
| Динамика изменения почвенного покрова и микробиологической деятельности почв на различных этапах после пожарного возобновления леса <i>Н. А. Колганова</i> | 34 |
| Специфика лесовосстановления в условиях Восточно-Уральского радиоактивного следа <i>Ю. В. Ужгин, С. В. Залесов</i> | 35 |
| Сокращение сельскохозяйственных угодий Свердловской области <i>Е. В. Юровских, А. Г. Магасумова, С. В. Залесов</i> | 37 |
| Подготовка к пожароопасному сезону в 2014 году <i>А. В. Костомаров</i> | 38 |
| Анализ потребности в посадочном материале для нужд лесовосстановления в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры за период 2011-2013 годы <i>Н. В. Радкевич</i> | 39 |
| Естественное возобновление древесных пород на границе ареала <i>В. В. Тагиров, А. А. Габитова, А. А. Музафарова</i> , | 41 |
| Степень распространения и вредность инфекционных болезней деревьев в насаждениях города Сургута <i>Ю. П. Максименко</i> | 42 |
| Переработка низкокачественной древесины в жидкие продукты для замещения фенольной фракции в фенолформальдегидных смолах <i>Г. М. Файзрахманова</i> | 43 |

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

| | |
|--|----|
| Дистанционное изучение закономерностей распределения зон активного термокарста в Западной Сибири <i>А. Н. Богданов</i> | 44 |
| Особенности акклиматизации рыб и пастбищного рыбоводства в условиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры <i>С. Б. Ефимов</i> | 45 |
| Загрязнение нефтью земель под технологическими сооружениями и инфраструктурой <i>А. В. Захарченко</i> | 46 |
| Флористическая характеристика антропогенно нарушенных участков территории природного парка «Кондинские озера» <i>Н. Н. Коротких, Т. Л. Беспалова</i> , | 47 |
| Инновационная концепция рациональной переработки отходов полиэтилена и полипропилена в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре <i>С. В. Нехорошев, А. В. Нехорошева, В. П. Нехорошев, А. К. Головкин, О. С. Кузьменко, Е. В. Дахновская</i> | 48 |
| Оценка содержания алифатических спиртов в снегу методами газо-жидкостной хроматографии, пути поступления и превращения в окружающей среде <i>А. В. Нехорошева, Х. Б. Таги-заде, Р. Р. Тимганов</i> | 49 |
| Экосистемные услуги заповедных таёжных лесов Среднего Приобья (на примере Васпухольского заказника) <i>В. П. Новиков, О. В. Михальчук</i> | 50 |
| Средообразующая деятельность речного бобра на территории Юганского заповедника <i>В. М. Переясловец</i> | 51 |
| Проблемы рыбохозяйственного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры <i>Е. В. Пуртова</i> | 52 |
| Закономерности изменения функций распределения содержания ртути в поверхностных водах за последние 3 года <i>Т. С. Сальников, А. В. Захарченко</i> | 53 |
| Влияние нефтепромыслового факела на водный обмен сосудистых растений верховых болот в пределах среднетаёжной зоны <i>Э. Р. Юмагулова, И. С. Бендас</i> | 56 |
| К вопросу разработки месторождений полезных ископаемых: по результатам социологического опроса в Березовском районе <i>Н. В. Ткачук</i> | 57 |

| | |
|--|-----|
| Оценка ресурсов дикоросов в урочище Шапша А. В. Третьякова, В. П. Новиков | 58 |
| Исследование плотности и пенообразующей способности полиуретановой пены в зависимости от содержания пиролизной жидкости А. Е. Яковлева, С. А. Забелкин, А. Н. Грачев, В. Н. Башкиров | 60 |
| РАЗВИТИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОСВОЕНИЕ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | |
| Геодинамические полигоны для благоустройства города Нижневартовска С. Е. Коркин, Н. В. Тябина | 61 |
| КРАЕВЕДЕНИЕ И ТУРИЗМ | |
| Деятельность А.А. Дунина-Горкавича на страницах местной периодической печати Н. И. Загороднюк, И. С. Томилов, Д. Ю. Федотова | 62 |
| Тропами обских угров Е.Н. Клименко | 63 |
| Туризм в форме учебно-познавательной деятельности (на примере опыта работы МБОУ ДООД «Станции юных натуралистов» г. Ханты-Мансийска) Е. А. Коробейникова | 64 |
| Экологическое просвещение и туризм в популяризации охраны окружающей среды И. М. Котович | 65 |
| Выдающаяся роль А.А. Дунина-Горкавича в постановке и многолетних усилиях по решению проблем рыбного промысла на Тобольском Севере в начале XX века Н. Б. Патрикеев | 66 |
| Опыт Государственной библиотеки Югры по продвижению краеведческих знаний Т. В. Пуртова | 79 |
| Средневековые археологические памятники низовий Иртыша: источниковедческий и социо-культурный аспекты Т.Н. Соболюшкова, Е.А. Зайцева | 81 |
| ОБСКО-УГОРСКИЙ МИР | |
| Характеристика покровной системы человека в контексте традиционной культуры В. И. Сподина | 82 |
| К вопросу о взаимовлиянии в шаманских традициях хантов и ненцев Т. В. Волдина, В. К. Ледков | 84 |
| Грамматические категории имени прилагательного в мансийском языке в сопоставлении с русским С. А. Герасимова | 85 |
| Некоторые проблемы перевода фольклорных текстов С. С. Динисламова | 86 |
| Письма коренного населения Обь-Иртышского Севера к власти в 20-30-е гг. XX столетия как исторический источник О. Д. Ерныхова | 87 |
| «Сердце Пармы» А. Иванова: между мифом и историческими реалиями М. Ф. Ершов | 89 |
| Ягель, какова его цена? Р. А. Ибраева | 90 |
| Монография А. А. Дунина-Горкавича «Тобольский Север» как источник топонимической информации Ю. В. Исламова | 91 |
| Пословицы и поговорки народа манси М. В. Кумаева | 92 |
| Основные результаты социально-психологических исследований в Югре В. А. Лобова | 93 |
| Многозначность лексемы пунк в мансийском языке Л. Н. Панченко | 94 |
| Информационно-аналитическое обеспечение традиционной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для целей сбалансированного регионального развития Ю. В. Петров | 96 |
| История одного села С. А. Попова | 97 |
| Родство потомка первого ляпинского князя Кушкирёва-Шешкина Т. Д. Слинкина | 99 |
| Особенности семантики фразеологизмов с компонентом «сердце» в хантыйском и тюркских языках В. Н. Соловар | 100 |
| Этнонациональные особенности экологического воспитания детей в семье Н. В. Ткачук | 101 |
| Мифологизмы в хантыйских сказках С. Д. Дядюн | 102 |
| Имена прилагательные, характеризующие внешность человека по физическим особенностям в хантыйском языке (на материале шурышкарского диалекта) А. А. Шиянова | 103 |
| Лауреат премии имени А. А. Дунина-Горкавича лесоведа и краеведа Югры | 104 |