

ЗЕЛЁНЫЙ ЛИСТ

Карельская
экологическая
газета

Green Leaf

для успешного чтения

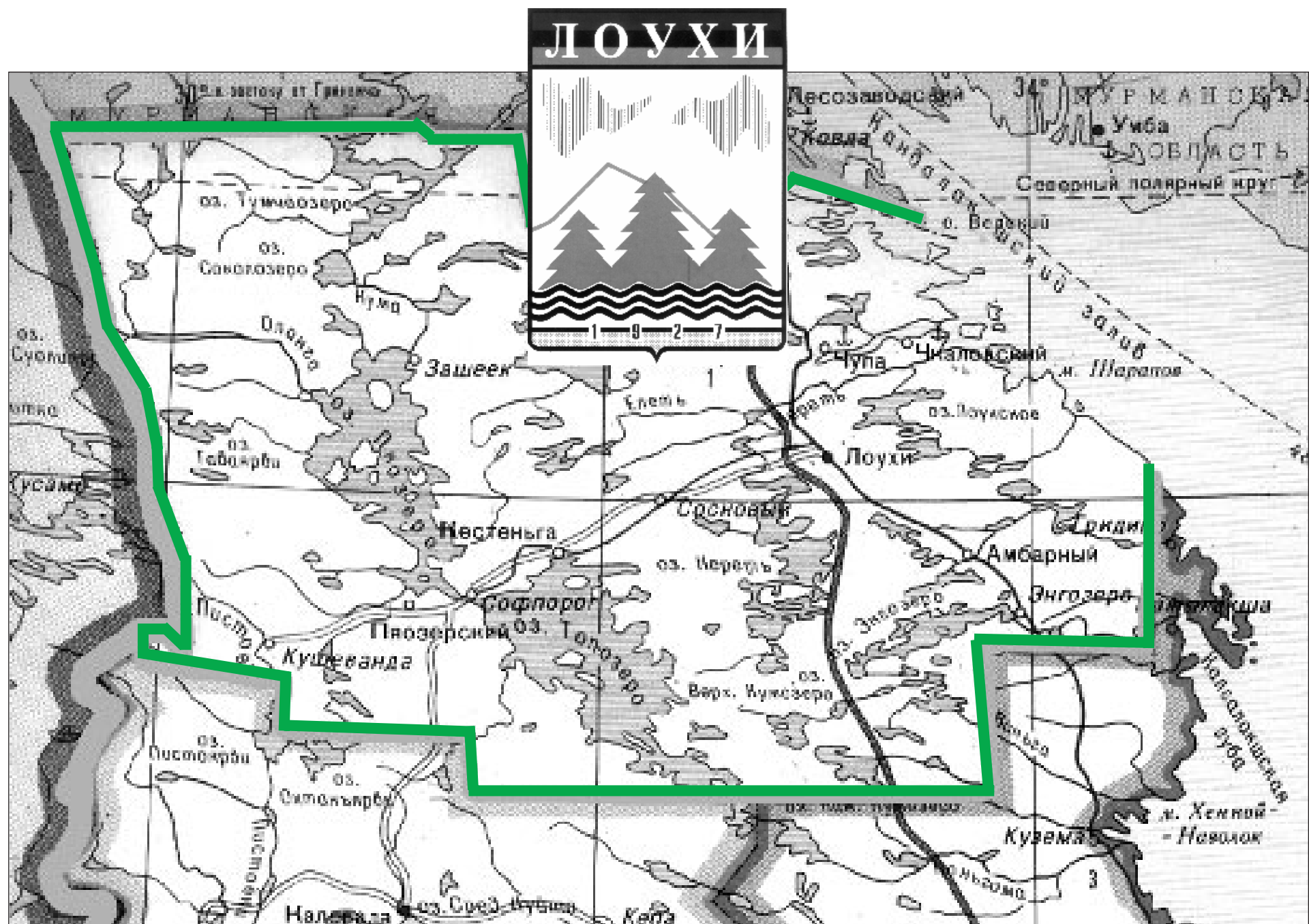
№ 1-2 (59-60) 2002

год издания – седьмой

специальный выпуск

ПОЛЯРНАЯ ШАПКА КАРЕЛИИ

Номер газеты подготовлен в рамках международного проекта "Местная повестка дня на 21 век" при финансовой поддержке Баренц-секретариата через Норвежское общество охраны природы



Дорогие друзья!

Человечество переживает решающий момент своей истории. Мы сталкиваемся с проблемой увековечивания диспропорций как между странами, так и в рамках отдельных стран обостряющимися проблемами нищеты, голода, ухудшения здоровья населения и неграмотности и с продолжающимся ухудшением экосистемы, от которых зависит наше благосостояние.

Однако комплексный подход к проблемам окружающей среды и развития и уделяния им большего внимания будет способствовать удовлетворению основных потребностей, повышению уровня жизни всего населения, способствовать более эффективной охране и рациональному использованию экосистем и обеспечению более безопасного и благополучного будущего. Ни одна страна не в состоянии добиться этого в одиночку, однако мы можем достичь этого совместными усилиями – на основе глобального партнёрства в интересах обеспечения устойчивого развития.

Карелия – удивительный край, в котором мы живём и который нам предстоит развивать и защищать. Думаю, что наступивший век будет не менее проблемным, и время востребует нового человека – исследователя проблем, а не просто исполнителя.

В этой газете Вы познакомитесь с нашим во многом уникальным Лоухским районом, его людьми, природными ресурсами, перспективами развития, совершив экскурс в историю района, познакомитесь с мнением учёных и специалистов по выводу района из затяжного кризиса нашего времени.

Глава местного самоуправления Лоухского района Надежда КУРБАТОВА



ГЕОГРАФИЯ

Лоухский район Республики Карелия на севере граничит с Мурманской областью, на юге – с Калевальским и Кемским районами. На западе и северо-западе граница района со-впадает с российско-финляндской государственной границей.

Площадь территории района со-ставляет 22544 км².

Степень освоения территории района низкая. Общая протяжённость транспортных путей (ж/д и автодороги с твёрдым покрытием) со-ставляет около 1100 км. Густота до-рожной сети на 1 км² – 0,05 км, в том числе: автомобильных дорог с твёрдым покрытием – 0,04 км, ж/д – 0,01 км.

Район имеет достаточно лока-лизованное географическое по-ложение. Удалённость районного центра (пгт. Лоухи) от российско-финляндской границы (расстояние до ближайшего международного автомобильного пропускного пункта) – около 450 км (через МАПП "Люття-Вартиус"). Удалённость райцентра от Петрозаводска со-ставляет около 600 км.



НАСЕЛЕНИЕ

Общая числен-ность населения района составляет 22,0 тыс. чел. – 13-е место в респуб-лике. Средняя плотность населения – 1 чел./1км² при средней плотности населения по РК – 4,2. Естественный прирост (убыль) населения на одну тысячу человек составляет – 8,4. Имеет-ся устойчивая тенденция к умень-шению населения примерно на 350 человек в год. Эта тенденция со-храняется как среди городского, так и среди сельского населения. Если в 1990 г. в районе был зафик-сирован прирост населения (4,6 человек на 1000 жителей), то в 1999 г. мы имеем убыль 8,4 челове-ка на каждую 1000 человек на-селения. В целом данные показа-тели отражают общероссийские и региональные тенденции воспро-изводства населения.

В районе расположено 3 посёл-ка городского типа (ПГТ) и 7 сель-ских администраций. Удельный вес городского населения (коэффици-ент урбанизации) около 60,5%. В п. Лоухи – 6,3 тыс. чел.

В 1999 г. в районе родилось 187 человек, или 8,4 чел. на 1000 чело-век населения, при 7,9 в среднем по РК. По числу родившихся на 1000 человек населения район занимает 6 место по республике.

Число умерших в 1999 г. соста-вило 374 человека, или 16,9 чел. на 1000 человек населения. Смерт-ность постоянно растёт.

По сравнению с 1990 г. в 1,7 раза уменьшилось число зарегистри-рованных браков и со-ставило 6 браков на 1000 человек населения. Количество разводов в 1999 г. по сравнению с предыдущими годами снизилось и дошло до уровня 1990 года – 3 развода на 1000 человек населения.

Коэффициент младенческой смертности к 1999 г. составил 10,7 младенцев на 1000 родившихся по району.

Что касается количественных по-казателей миграции населения, то в 1999 г. в район приехало 364 че-ловека, а уехало 529 человек. Име-ет место устойчивая тенденция с снижением числа прибывших в рай-он (с 1990 по 1999 гг. количество прибывших уменьшилось в 3,4 раза), хотя в 1999 г. в район прибы-ло на 26 человек больше по срав-нению с предыдущим годом. Так же уменьшилось в 2,2 раза число уезжающих из района в 1999 г. по срав-нению с 1990 г.

Уровень преступности в районе (количество преступлений и право-нарушений на 10 тыс. человек на-селения) составляет 192,3, при среднем уровне по республике, равном 243,4.

В районе проживает 6800 пен-сионеров, это 31% населения района.

СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ



Традиционными занятиями местного населения была до-быча и переработка природных ресурсов.

Территория района располагает следующими видами природных ре-сурсов (промышленные запасы): **древесина** (в западной части покрыто более 75% территории, в восточной части – 50–60%, в том числе: спелых и перестойных насаждений – от 30 до 50%); **минеральные**: слюда-муско-вит (87% общереспубликанских запасов), полевошпатовое сырье (около 20% общереспубликанских запасов), титаномагнетитовые руды (100%); **кианитовые руды** (100%), **природный строительный и облицовочный камень** (около 12% общереспубликанских запасов); **рыбные ресурсы, морепродукты; рекреационные ре-сурсы** (НП "Паанаярви").

ПРОИЗВОДСТВО

К специализирующем отраслям общественного материального производство относятся следую-щие: заготовка древесины и дере-

го 42,2%. В то время как средний по-казатель по РК составляет 71,4%.

В районе 15 предприятий работа-ют с выбросом вредных веществ. Выбросы в атмосферу вредных ве-ществ за 2000-й год составили 3,2 тыс. т, это почти в 2 раза больше, чем в предыдущем году.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС (АПК)



В состав АПК входят предприятия и организа-ции, занимающиеся про-изводством сельскохозяйственной продукции. Посевные площа-ди в районе в 2001 г. составили 611 га, и они в основном заняты под кормо-ые культуры и картофель. Под ово-щами всего 0,6%. Посевные площа-ди на 87,2% находятся в пользова-нии у сельскохозяйственных пред-приятий, остальное – в пользовании у крестьянских (фермерских) хо-зяйств и населения.

В 2001 г. в районе произведено 1970 т картофеля, что на 185 т больше, чем в 1990 г., но это всего лишь 89,5 кг на душу населения.



ДАРЫ БЕЛОГО МОРЯ

Богатство природных ресурсов Лоухского района связано с его вы-ходом на берега сурого, но пре-красного Белого моря. Именно об этих красивых, населённых умы-ми и достаточно зажиточными людьми местах можно прочесть в народном эпосе "Калевала" и в изу-мительной книге "Русский Север", написанной более 100 лет назад губернатором Архангельской губер-нии А.П.Энгельгардом.

Он хорошо описал быт, нравы, традиции, отметил материальный достоинок жителей этого региона России: люди по берегам Белого моря живут зажиточно и существен-но лучше, чем жители центральных районов Карелии. И связано это было с богатствами моря, с добычей морского зверя (тюленей и китов) и рыбы (сельди, наваги и сёмги). Он утверждал, что удивитель-но вкусной, деликатесной рыбой – беломорской сельдью можно прокормить "обе столицы" – Москву и Санкт-Петербург, местные люди для своего пропитания ни в чём привозном не нуждаются, за исключением хлеба...

С тех пор несколько поколений сменилось на морских берегах, не-изменны лишь суровость Белого моря и его красота. 10 лет назад "карельское" Белое море давало в год, только по официальным дан-ным, около 1500 т сельди, 500 т наваги, 50 т корюшки, 400 т мор-ской капусты, 1000 т фукуса, 90 т моллюсков мидий, 4000 тюленей.

Белое море "корнило" десятки тысяч людей и объём этой вылов-ленной местными жителями мор-ской продукцией обычно нигде не

фиксировался. И в наши дни мно-гие жители трёх районов Карелии (Беломорского, Кемского и Лоух-ского) не мыслят своего существова-ния без даров моря, хотя официаль-но Карелия в последние годы на Белом море почти ничего не добывает.

Известный в прошлом рыбоза-вод в посёлке Чупа выпускал ран-не копчёных палтуса и окуня, солёную сёмгу и много другой про-дукции. Здесь же в посёлке работали 9 рыболовецких бригад: ловили озёрную и морскую рыбу, добывали тюленей и белуху, собирали водоросли.

Сейчас бригад нет. Только не-большое число жителей продол-жает для собственных нужд в не-большом объёме заниматься ловлей рыбы. В посёлке разруша-на инфраструктура производства, теряются профессионалы рыбо-го промысла и обработка морской продукции.

С каждым годом восстановли-вать утерянное становится труд-нее, но не заниматься этим нель-зя, поскольку опираться району необходи-мо на собственные ре-сурсы. И не только на лес, ко-торого, думается, при нынешних, даже невысоких темпах вырубки надолго не хватит. А Белое море вдоль границ Лоухского района доста-точно богато. Здесь вполне хватит рыбы и других морских да-ров не только для собственных нужд, но и на продажу.

Владимир ЛУКАНИН,
профессор ПетрГУ,
председатель Карельского
республиканского Совета ВООП

вообработка, добыча морепродук-тов и рыболовство.

По данным Госкомстата РК на 1 янва-ря 2001 г. в районе насчитыва-ется 209 предприятий и организаций и 27 индивидуальных предпринимателей – субъектов Единого Государ-ственного ре-гистра предприятий и организаций всех форм собственности и хозяйствования (ЕГРПО).

Работают 2 предприятия с иностр-анными инвестициями, 21 кресть-янское (фермерское) хозяйство.

Количество крупных и средних пред-приятий (на начало 2001 г.) – 9. Крупные и средние промышленные пред-приятия распределены по от-раслям следующим образом: лесо-заготовительная – 5, производство строительных материалов – 2, пи-щевая – 1, полиграфическая – 1.

Процент освоения расчётной лесо-секи в районе в 2000 г. составил все-

Весь картофель выращен в хо-зяйствах населения. Овощей в райо-не производится 26 т, это лишь 1,2 кг на человека.

В районе осталось 693 головы крупного рогатого скота и свиней, что в 2,8 раза меньше, чем было в 1990 г. Из них коров только 396 голо-в и 127 свиней. Имеет место тен-денция к уменьшению численности поголовья крупного рогатого скота в сельскохозяйственных пред-приятиях и увеличение у фермеров и населения.

В районе реализуется скота на убой в живом весе 255 т, что соста-вляет примерно 11,6 кг на человека в год. В районе производится 1157 т молока, что в 2,5 раза меньше, чем в 1990 г. Это составляет 52,6 л на каждого жителя в год.

Все сельскохозяйственные пред-приятия района убыточны.



ТРАНСПОРТ

Огромное значе-ние для вовлече-ния северных тер-риторий в промыш-ленно-хозяйственный оборот имеет освоение северных коммуникаций.

В районе имеется 4413 автомоби-лей. Их число по сравнению с 1990 г. возросло в 2,2 раза. У индивиду-альных владельцев находится 3665 легковых автомобилей, что в 3,1 раза больше, чем в 1990 г. Обес-печенностю легковыми автомобилями в личной собственности составляет 165 автомобилей на 1000 человек насе-ления, то есть каждый шестой житель района имеет автомобиль. По данному показателю район зани-мает 4 место в республике.

Грузооборот автомобилем транспортом составляет 31 млн. тон-но-км, что в 2,6 раза меньше, чем в 1990 г. Но увеличились при этом в 1,2 раза перевозки пассажиров автобу-сами общего пользования.

По розничному товарообороту на душу населения Лоухский район за-нимает 7 место по республике. По объёму платных услуг на одного жите-ля район на 9 месте, а по быто-ым услугам – на 18-м.



ТРУДОВАЯ ЗАНЯТОСТЬ

Среднегодовая чис-ленность работающих и служащих составля-ет 6960 человек. Из них 33,3% занято в промышленнос-ти, 12,1% – на транспорте, 5,0% – в торго-вле, 10,6% – в ЖКХ, 15,6% – в образовании.

Ситуация в сфере занятости на-селения района характеризовалась появлением новых тенденций, ха-рактерных для периода рыночных преобразований.

В районе (на конец 2000 г.) заре-гистрировано 367 человек безра-ботных. Из них имеют статус без-работных 246 человек. Женщины составляют 76,3% безработных. Безработный период длится в сред-нем 6,1 месяца. Негативные тен-денции в сфере занятости насе-ления усугубляются региональными и структурными особенностями.



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Подъём здравоохране-ния является одним из приоритетных направле-ний развития региона, посколь-ку это связано с человеческим потенциа-лом. В районе работают 4 враче-бально-больничных учреждения общей мощностью в 265 мест. По обеспе-ченности населения больничными койками район занимает 4 место в республике (120 коек на 1000 чело-век населения). В данных учрежде-ниях работает 38 врачей. Обеспе-ченность населения врачами со-ставляет 17 врачей на 1000 человек насе-ления (16 место по РК), при среднереспубликанском показателе – 47 врачей на 1000 жителей.



КУЛЬТУРА

Функционируют 17 клубных учреждений с 2124 местами (96 мест на 1000 чел. насе-ления района). По этому показателю рай-он занимает 11 место по республике. Работает 20 массовых библио-тек, в них имеется 200 тыс. экз. книг и журналов. Количество экземпля-ров сокращается год от года и в 1999 г. оно уменьшилось в 1,5 раза по сравнению с 1990 г.



ОБРАЗОВАНИЕ

Влияние образо-вания на экономи-ческое и социаль-ное развитие обус-ловлено широтой охвата насе-ления. В районе 19 общеобразовательных школ, в которых обучается 3600 уча-щихся и работает 337 учителей. На одного учителя приходится 11 уч-ников при среднереспубликанском показателе – 12 учащихся. Работает 16 дошкольных учреждений, в ко-торых имеется 1222 места. Их по-сещают 908 детей. Заполненность дошкольных учреждений составля-ет 74 ребенка на 100 мест.

Институт экономики КарНЦ РАН

Найбольший отпечаток природные особенности района наложили на растительный мир – как на набор и структуру растительных сообществ, так и на флору. Растительный покров носит ярко выраженный северотаёжный облик, но в нём представлены также некоторые элементы, типичные для лесотундры и тундры. Некоторые виды растений и типы растительных сообществ в Карелии можно найти только в Лоухском районе.

Не удивительно, что в районе произрастают многие виды растений, внесённые в различные Красные книги. Так, из 18 видов, охраняемых во всей России и встречающихся в Карелии, в районе известны 11.

В озёрах с чистой водой изредка можно найти лобелию Дортмана и полуушки озёрный и тончайший.

В мочажинах болот с богатым минеральным питанием растут орхидея пальчатокоренник Траунштейнера, осоки свинцово-зелёная и повислая и очеретник бурый.

На открытых гранитных или гнейсовых скалах очень редко встречаются смолка скальная.

В тенистых нетронутых лесах с толстым слоем подстилки изредка произрастают такие орхидеи, как башмачок настоящий (его ещё можно найти и на низинных болотах), калипсо луковичная и лишённый хлорофилла надбородник безлистный.

На скалах основного состава по берегам Белого моря можно встретить невысокий кустарник кизильник киноварно-красный, который является узким эндемиком Восточной Фенноскандии, то есть во всём мире из-

ЗДЕСЬ РАСТЁТ НАСТОЯЩИЙ БАШМАЧОК

Нигде в Карелии холодное дыхание Арктики не оказывается так ощущимо, как в самом северном в республике Лоухском районе, часть которого лежит уже за Северным полярным кругом. Кроме того, приподнятая северо-западная часть района расположена в условиях низкогорья, и здесь встречаются настоящие горные тундры.



востен только отсюда (из Карелии и Мурманской области).

В Красную книгу Карелии включена обширная группа представителей северной флоры, из которых в районе встречается 85. Здесь присутствует большая группа северных – арктических, аркто boreальных, арктоальпийских видов, характерных для тундровой зоны и высокогорий. Уже одни названия растений хорошо говорят о том, где этим видам пристало обитать: пырей аляскинский, осока ледниковая,

ясколка альпийская, камнеломка снежная, тимьян субарктический.

Наиболее действенная охрана видов обеспечивается на особо охраняемых природных территориях (ОПТ). Следует с удовлетворением отметить, что большинство встречающихся в Лоухском районе редких и уязвимых видов растений находится под надёжной охраной. Значительная часть охраняемых видов произрастает на территории национального парка "Паанаярви" – жемчужине север-

ной природы, а также в ландшафтном заказнике "Полярный круг" на побережье и островах Белого моря. В национальном парке наиболее известными местами обитания охраняемых видов являются доломитовые скалы Рускеакаллио на северном берегу оз. Паанаярви. Здесь встречаются такие редчайшие виды как костенец постенный, пырей аляскинский, качим пучковатый, крупки седая и волосистая, лапчатки снежная и Шамиссо, астра сибирская, гакелия поникающая. Не меньшее значение имеют представленные в парке горные тундры (гольцы) со специфическим набором северных видов, разнотравные леса в подножии склонов с некоторыми южными видами, такими, например, как ландыш, а также исключительно богатые с флористической точки зрения болота по склонам гор, так называемые "висячие" болота.

Несмотря на то, что площади, отведённые в районе под ОПТ, достаточно обширны, это не исключает необходимости создания новых ОПТ. Для охраны растений ими могут быть небольшие по площади (десетки или сотни гектаров) объекты, предназначенные для охраны конкретных видов растений (особенно из числа ещё не представленных на существующих ОПТ) или уникальных сообществ. Особенно актуально создание ОПТ в ранге "природный парк" на берегах и островах внешней части Чупинской губы, где ещё сохранилось некоторое количество редких и исчезающих видов растений – национального достояния России.

Алексей КРАВЧЕНКО,
Институт леса КарНЦ РАН

НЕ РУБИТЕ, МУЖИКИ, НЕ РУБИТЕ!..

Карелия отличается наибольшим разнообразием географических ландшафтов на фоне европейской части таёжной зоны России, и в некоторых из них лесной покров существует в очень неблагоприятных и даже экстремальных климатических и эдафических условиях. Это низкогорный крайний северо-запад республики, Прибелооморская низменность (включая скальное побережье и исключительно сильнозаболоченную равнинную часть), скальная часть Северного Приладожья и др.

На данных территориях лесные сообщества наиболее уязвимы к антропогенным воздействиям. Другими словами, они характеризуются ограниченной способностью восстанавливаться естественным путём после сплошных рубок, длительностью этого процесса, пониженной устойчивостью к промышленному загрязнению и рекреационным нагрузкам.

В Лоухском районе выделяются два наиболее уязвимых к антропогенным воздействиям лесных массивов.

1. Еловый массив низкогорного среднезаболоченного ландшафта. В районе оз. Паанаярви преобладают редкостойные низко производительные еловые и елово берёзовые сообщества. Здесь леса существуют в предельно суровых эдафических и климатических условиях, поэтому лесной покров имеет очень важное средообразующее и средозащитное значение. Естественный лесовозобновительный процесс в пределах низкогорий происходит замедленными темпами или может растягиваться на неопределённое время.

Совершенно оригинальны флористические и фаунистические комплексы. Это уникальные для Карелии массивы низкогорных ельников, в том числе с участками елово-берёзового редколесья и горных тундр – самые южные в Восточной Фенноскандии. В пределах северо-запада таёжной зоны России они нигде более, кроме Мурманской области, не встречаются.

Низкогорья являются исключительно ценными рекреационными объектами для различных категорий туристов: тектонические разломы, живописные озёра и т.п.

При проведении лесозаготовок в лесах данного района необходимо отказаться от любых видов рубок главного пользования на участках, оконтуриваю-

щих крупные кристаллические возвышенности с тундровыми и лесотундровыми участками на вершинах. Лесные сообщества на этих землях заслуживают присвоения статуса "притундровые" и должны быть включены в категорию особо защищенных участков лесов первой группы.

Кроме того, из планов сплошных рубок необходимо исключить крупные платообразные участки на отметках выше 300 м с доминированием древесной растительности по "лесотундровому" типу, например, к северу от оз. Исо-Сиепиярви.

В настоящее время массивы сплошных рубок вплотную придвижнулись к южным границам низкогорных местностей. Потери лесосырьевых ресурсов в случае выделения вышеперечисленных участков будут минимальны, поскольку запасы древесины отличаются очень низкими значениями или вообще неперспективны для промышленного освоения.

2. Сосновый массив северотаёжного скального среднезаболоченного ландшафта простирается 5-10 километровой полосой вдоль части Карельского побережья Белого моря в пределах Лоухского района.

Лесные сообщества данной части Карельского побережья Белого моря существуют в экстремальных климатических условиях на фоне остальной территории Карелии. Лесная растительность, в свою оче-

редь, существует на очень бедных маломощных почвах. Доля скального типа местообитаний (с почти полностью обнажённой поверхностью кристаллического фундамента) достигает в ядерных частях массива беспрецедентно высокого значения для Карелии (50 % площади лесных земель). Тонкий прерывистый почвенный слой может легко разрушаться или подвергаться эрозии в случае широкого применения тяжёлой гусеничной техники.

На крупных скальных куполах лесная растительность представлена редкостойными низкопроизводительными сосняками и имеет важное средообразующее и средозащитное значение. В случае сплошной вырубки естественное лесовосстановление и формирование лесной среды может затягиваться на многие десятилетия.

Эта часть побережья отличается выдающимися рекреационными качествами. Кроме того, экологическая специфика лесов заключается в их прибрежном положении (узкой полосой вдоль скалистой береговой линии Белого моря, что обуславливает важную водоохранную роль лесного покрова).

При проведении лесозаготовок в лесах данного района необходимо полностью отказаться от рубок сосняков скальных. На остальной территории лесоэксплуатация допустима в обычном режиме. Впрочем, следует иметь ввиду, что крупные скальные купола концентрируются вдоль побережья в основном в пределах Лоухского района в установленной трехкилометровой водоохранной полосе с значительными и уже действующими ограничениями лесопользования.

Кроме того, лесные сообщества в скальных местообитаниях отличаются весьма низкими запасами древесины, которые из-за сильнопересечённого скального рельефа сравнительно труднодоступны для промышленного освоения.

Таким образом, потери лесосырьевых ресурсов будут незначительными в случае данных ограничений.

Андрей ГРОМЦЕВ,
Институт леса КарНЦ РАН

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ДЕПУТАТА НА НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЙОНА

Комплексный подход к проблемам охраны окружающей среды, в сочетании с рациональным использованием природных богатств является важнейшим фактором социально-экономического развития общества, способствует удовлетворению основных потребностей повышения уровня жизни населения. Особенно актуальным в настоящее время этот вопрос является для Лоухского района.

На данном этапе важнейшее значение для Лоухского района имеет рациональное использование его природных ресурсов, выработка стратегических направлений социально-экологического развития района.

Для восполнения потерь, которые район получил в результате уничтожения слюдяной промышленности, сокращения личного состава станции Лоухи и предполагаемых потерь от сокращения объёмов лесозаготовок необходимо, в том числе:

- начать освоение изученных месторождений полезных ископаемых, а также ускорить изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы,
- повысить вклад туризма в экономику района,
- принять меры к прекращению нелегального туристического бизнеса,
- разработать мероприятия по развитию в районе современной туристической инфраструктуры,
- восстановить рыбную промышленность района...

Проблемы, влияющие на экологическую ситуацию в районе:

- отсутствие специальной структуры по контролю состояния окружающей среды,
- обеспечение населения экологически чистой питьевой водой, особенно в поселках Кестеньга, Лоухи и Чупа,
- строительство очистных сооружений в населённых пунктах района, капитальный ремонт канализационных сетей,

(Окончание на 5-й стр.)

Как распорядиться природным и культурным наследием?

На семинаре состоялась деловая игра, где была предпринята попытка выработки стратегических направлений социально-экологического развития района. На игре присутствовали представители местной администрации, предприниматели, учителя, представители общественности – словом, те люди, кому не безразлична судьба их малой родины, места, где они живут.

В процессе проведения семинара использовался метод "мозгового штурма". Участники работали по методике "FUTURE", которая широко используется при разработке концепций развития городов и других стратегических программ.

Анализ предпосылок выработки целей и вариантов развития района

1.1. Основные факторы развития (сильные стороны) района

К их числу относятся: богатые природные ресурсы, условия для развития туризма, уникальность природных ландшафтов, удобное географическое положение, самобытная национальная культура, экологически чистая территория, наличие железнодорожной и автомобильной магистралей.

На первое место участники семинара поставили наличие природных ресурсов: лес, полезные ископаемые, биоресурсы. Можно развивать различные отрасли промышленности: горнодобывающую, производство металлов и пиломатериалов, целлюлозно-бумажную промышленность.

На втором – туризм. Район занимает второе место в республике по чистоте окружающей среды, что является большим плюсом для развития туризма. Неплохой предпосылкой развития экологического туризма являются охраняемые природные территории. Красивые озёра, речки привлекают водных туристов. Популярным становится деревенский туризм.

На третьем – уникальность природных ландшафтов. В районе есть природные достопримечательности, которые можно показать всем желающим: девственные леса, прекрасные озёра, особо охраняемые природные территории (НП "Паанаярви", часть Кандалакшского заповедника, ландшафтный и охотничий заказники).

Четвёртое место занял такой фактор как удобное географическое положение: это граница с Финлян-

дией, Белое море, а через Мурманскую область – выход к Баренцеву морю.

На пятом – самобытная национальная культура. Район может гордиться самобытной культурой северных карел и ярко выраженной поморской национальной культурой.

На шестом – экология. Здесь экологически чистый район. Известно, что качество жизни выше там, где население находится в более благоприятных экологических условиях. Критерием экономического благополучия района является сохранение на его территории стандартов качества окружающей среды.

Последнее седьмое место занял фактор, отражающий наличие железнодорожной и автомобильной магистралей. В районе развит автомобильный и железнодорожный транспорт, потому что здесь проходят Октябрьская железная дорога и автострада Санкт-Петербург – Мурманск. Транспорт и связь, по мнению участников семинара, также являются важными отраслями народнохозяйственного комплекса. В условиях, когда в экономике активизируются интеграционные процессы, их роль становится особо значимой.

1.2. Основные факторы, тормозящие развитие района

По мнению участников семинара, слабыми сторонами района являются: слабая кадровая политика, отсутствие перерабатывающей промышленности, отсутствие развитой инфраструктуры, остродефицитный энергетический баланс, низкий уровень развитости дорожной сети, слабое информационное обеспечение, социальная незащищённость, отсутствие стационарного пункта пропуска на границе, дискомфортность климата, суровые условия, и из-за этого неразвитость сельского хозяйства.

1.3. Неблагоприятные внешние факторы, влияющие на развитие района

Современная социально-экономическая ситуация в районе оставляет желать лучшего. Но мы должны смотреть в будущее. С этой целью по инициативе Карельского республиканского Совета Всероссийского общества охраны природы (организаторы – В.В. Луканин, Л.В. Морозова: GreenLeaf@karelia.ru) был проведен районный семинар "Повестка дня на 21 век: пути сохранения и рационального использования природных ресурсов Лоухского района".

В реальных условиях основными неблагоприятными факторами, угрозами, опасностями, влияющими на жизнь и развитие региона являются: неудовлетворительная таможенная и налоговая политика, частые изменения законодательной базы, вероятность экологических катастроф (аварии на железнодорожном транспорте, близость Кольской АЭС, лесные пожары), ориентирование на моноэкономику (в настоящее время 90% продукции выпускается лесозаготовительными организациями), потеря рынков сбыта, частые ошибки при принятии управленческих решений.

Кроме того существует угроза эпидемии (район стоит на одном из первых мест в республике по таким заболеваниям как дизентерия, туберкулёз, гепатит, сальмонеллёз), крайне недостаточное обновление основных фондов (чрезмерный износ основных средств усугубляет ситуацию), периодическое увеличение тарифов на энергоресурсы негативно влияет на развитие промышленности в районе.

1.4. Возможности развития района:

1. Развитие мелкого производства – малого бизнеса: организация мицелиевых хозяйств, выращивание форели, производство керамических изделий, бижутерии, обработка камня, использование морских биологических ресурсов.

2. Углубленная переработка древесины: продавать уже не сырье, а готовую продукцию.

3. Организация спортивного горнолыжного центра имени Л. Лазутиной на горе Уккотунтури.

4. Организация районной программы "кадры" (подготовка, переподготовка, обучение).

5. Создание цехов по переработке ресурсов на базе имеющихся предприятий (стройматериалы: кирпич, доска, брусья).

6. Увеличение заготовки и переработки природных ресурсов (камень, морепродукты, лес, грибы, ягоды).

7. Расширение информационной сети и улучшение качества связи.

8. Развитие туризма (водного, спортивного, деревенского). В настоящее время приобретает большую популярность в мире бурный спорт – это катание на санях под парусом. В районе есть предпосылки для развития этого вида спорта.

9. Добыча и переработка собственных теплоносителей (торф, древесные отходы). Следует рассмотреть вопрос о переработке отходов древесины в энергобрикеты и энергопиллеты, которые могут применяться для отопления.

10. Забор и продажа экологически чистой воды.

11. Поддержка фермеров (разведение оленей, выращивание клубники).

Также участники семинара заострили свое внимание на вопросах социальной защиты населения, которая предполагает борьбу с нищетой и устойчивое развитие района.

БУДУЩЕЕ РАЙОНА

В результате дискуссий и оценки всех факторов, участники семинара определили, что район имеет хорошее геополитическое положение, запас природных ресурсов, стабильную политическую обстановку, не мешающую работать. И предложили несколько проектов, которые можно реализовать в районе:

I. "Организация цехов по переработке дикорастущих ягод".

II. "Добыча и переработка собственных теплоносителей – древесных отходов".

III. "Горнолыжный спортивный центр имени Ларисы Лазутиной на горе Уккотунтури".

IV. "Водный туризм".

Проведённая деловая игра со специалистами позволила реально оценить состояние экономики района и обозначить общие направления деятельности местной администрации по выводу района из затяжного кризиса.

Анна КУРИЛО,
Марина БЕЛОКОЗОВА,
Евгений НЕМКОВИЧ,
Юрий САВЕЛЬЕВ,
Институт экономики КарНЦ РАН

БЕЛОМОРСКАЯ СЕЛЬДЬ МОЖЕТ ЕСЛИ "ГОСПОДА-УЧЁНЫЕ" ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ДЕПУТАТА НЕ УМЕРЯТ

Так считает старший госинспектор Лоухской инспекции рыбоохраны Пётр Резанцев. Вот его доводы, изложенные в письме:

– Жители побережья Белого моря знают, что, начиная с 1995 г. динамика вылова знаменитой беломорской сельди сильно упала. Особенно последние 3-4 года в Чупинской губе и за её пределами жители прибрежных посёлков практически не видят сельди в своих уловах. Причин несколько. Одна из них – гибель по всему побережью Белого моря морской травы зоостерны – основного естественного субстрата для нереста беломорской сельди.

Большую тревогу вызывает необоснованное увеличение объёмов вылова нерестующейся весенней сельди в губе Чупа. Несмотря на строгое ограничение со стороны органов рыбоохраны объёма вылова сельди в губе Чупа не более 10 т, господа-учёные Полярного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии (СевПИНРО) дают без каких-либо серьёзных биологических оснований, по настоению Комитета рыбного хозяйства РК и руководства рыбколхоза "Кереть", поббро-

вания этого вопроса депутатом Законодательного Собрания РК А.М. Барсуковым "протягивают" лимит на вылов весенней сельди до 30 т и более. Хотя для проведения так называемых "научных работ", которые ведутся более 10 лет одним и тем же методом хватило бы и 200 кг. И так считает большинство сотрудников СевПИНРО.

А ещё, оказывается, тонны выловленной сельди нужны для "развития и поддержания рыбколхоза "Кереть"... Спрашивается: не слишком ли дорогая цена всех этих сомнительных работ и "поддержек"?

В городе Беломорске 16-18 апреля 2001 г. проходила межрегиональная конференция "Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря", на которой научному руководителю СевПИНРО Василию Михайловичу Зеленкову доктором биологических наук Виктором Яковлевичем Бергером и мною был задан вопрос: Чем вы руководствовались, когда обосновывали объёмы вылавливаемой сельди в губе Чупа для научно-исследовательских работ? И в ответ ничего вразумительного мы не услышали.

Но я думаю, что любому разумному человеку ясно, что если во время нереста вылавливать рыбу в огромных количествах, то о каких запасах можно при этом говорить?

Руководители рыбколхоза "Кереть" – люди пришлые: им нужна сиюминутная выгода, и что будет с этой сельдью завтра, я думаю, их особо не волнует. А нам здесь жить и отвечать перед детьми и внуками за то, что мы оставим от природы после нашего хозяйствования.

Получив это письмо, мы ознакомили с его содержанием депутата Палаты Представителей ЗС РК от Лоухского района А. Барсукова.

Вот как отреагировал на критику Александр Михайлович Барсуков:

- В самом начале хотелось бы отметить, каким образом вообще распределяется квота – разрешение на вылов любой рыбы. В Карелии существует Комитет по рыбному хозяйству, который решает все вопросы, связанные с добывшей рыбой и её переработкой. Также имеется и управление "Карелрыбвод", которое, в свою очередь, через районные рыбоинспекции занимается проведением мероприятий

по соблюдению правил рыболовства, то есть выявлением и пресечением фактов незаконного лова рыбы. Кроме того, существуют научные институты, подобные упомянутому СевПИНРО, которые постоянно изучают рыбные запасы наших водоёмов, в том числе и Белого моря. И выдают рекомендации по выделению того или иного количества квот. При Комитете по рыбному хозяйству дополнительно создан Совет, куда входят руководитель и работники Комитета, руководители предприятий рыбной отрасли, руководители "Карелрыбвода", представители министерства экономики, представители законодательной власти республики.

Так вот, каждый год специально собирается Совет для решения вопроса по распределению квот. Любая квота выделяется только по научно обоснованной рекомендации и с согласия "Карелрыбвода", где работает Резанцев. Повторюсь, что работа рыбоинспектора заключается в выявлении и пресечении незаконного лова рыбы и правильного использования очистных сооружений и т.п., но не заниматься научными изысканиями.

Таким образом, автор письма, при-



Почти четверть века назад впервые переступила порог школы в качестве учителя географии молодая выпускница вуза Тамара Ковалёва (ныне Цыганова). А сегодня она имеет высшую категорию и звание "Заслуженный учитель Республики Карелия". Тамару Романовну любят ученики, уважают коллеги и родители. И есть за что. Она умеет учить всех и каждого. Каждый урок учителя Цыгановой – это маленькое открытие для её слушателей. А сложные и порой скучные географические понятия она умеет так преподнести, что те становятся понятными, запоминающимися и очень увлекательными.

Вот поэтому последние полтора десятка лет Тамара Романовна работает над темой "Активизация познавательной деятельности учащихся через систему наглядно-чувственных восприятий на основе краеведения". Или, как говорит сам педагог, дети должны постоянно видеть, трогать, лепить, рисовать, строить, делать, т.е. создавать чувственный образ изучаемого предмета. В 1999 г. учитель географии Лоухской средней школы Т. Цыганова отчитывалась по своей теме в Петрозаводске. Результатом этого отчёта стало присвоение ей высшей категории.

Накопленный по теме материал постоянно систематизируется и апробируется на все новых группах учащихся. На основе полученных материалов Тамара Романовна составила собственные программы для всех классов, начиная с 5-го, и методики к ним. С этой работой педагога знакомы все географы Лоухского района, некоторые фрагменты этих программ взяты на вооружение и в других районах.

Уже долгие годы Тамара Романовна Цыганова является бессменным руководителем районной секции учителей географии. Она дала массу открытых уроков: единичных и каскадных, на которых можно проследить результаты работы учителя. Частые гости на уроках географии и родители убедились, как образное мышление помогает шестиклассникам легко ориентироваться в вопросах темы "Гидросфера". Так, в обычновенной миске дети легко увидели озеро, а льющаяся в неё вода напоминала водопад; брошенная в миску с водой бумажка превращалась то в остров, то в полуостров, а в обычновенной сковородке

На уроках географии Тамары Романовны детям никогда не скучно

шестиклассники узнали... Красное море. В руках детей обыкновенные ленточки превращались в реки с притоками, заливы и проливы. С нарисованным солнцем, облаками и капелькой ребята разыграли настоящий мини-спектакль о круговороте воды в природе, а страшилка о реке Нил помогла вспомнить такие понятия, как питание рек и его виды. Такие уроки проходят на одном дыхании. Дети, не чувствуя усталости и скуки, под умелым руководством учителя выполняют за урок огромный объём работ, учатся самопроверке и самооценке.

Правильность выбранной методики подтверждают и проведённые Т. Цыгановой мастер-классы для учителей начальной школы и старшего звена по активизации познавательной деятельности учащихся через систему наглядно-чувственных восприятий. Взрослые с не меньшим увлечением изображали с помощью подручных средств различные географические объекты, которые были бы легко узнаваемы для других.

О признании мастерства педагога говорит и тот факт, что она неоднократно была лектором на курсах повышения квалификации учителей географии по теме "География Карелии" и методике преподавания географии в 5-6-х классах.

Вместе со своими коллегами-учителями биологии и географии Лоухской средней школы, Тамара Романовна много работает над описанием географических объектов района, проводит краеведческие конференции, туристические слёты и походы, водит школьников на экскурсии. Группа девятиклассников под руководством учителя биологии и географии Л. Фокиной в течение недели изучала географические объекты в национальном парке "Паанаярви".

А в нынешнем году Т. Цыганова сделала ещё один шаг в активизации познавательной деятельности детей, но не школьников, а воспитанников детского сада. Она взялась учить малышей созданию образов через систему наглядно-чувственных восприятий. Ибо, чем раньше дети научатся этому, тем легче они будут восприни-

мать сложный материал школьной программы. Но, беря группу в детском саду, учительница преследовала ещё одну цель: сделать своеобразный подарок своим первым ученикам. Ведь это их дети входят в экспериментальную группу малышей 3-5-ти лет. В течение года учительница говорила с ними о листопаде и ветре, весне и лете, о том, как образуется чернозём, и как муравьи готовятся к зиме, почему улетают птицы и что такое осень. А как были удивлены малыши, когда увидели под лупой обыкновенные снежинки: какие они, оказываются, разные! А после того, как растопили эти снежинки и пропустили полученную воду через фильтр, все увидели осевшую на нём грязь. Потрясённые малыши безоговорочно решили, что лизать снег больше не будут! Другими глазами посмотрели ребята и на ветку берёзы, поставленную в воду, потому что увидели, как на ней появляются корешки и распускаются почки – начинается новая жизнь. Год работы с малышами позволил и педагогу пополнить свою копилку педагогического опыта.

Тамара Цыганова первой в районе стала лауреатом конкурса "Учитель года". Для нее это было тогда нелегким испытанием, но она с уверенностью говорила, что через это стоит пройти каждому творческому учителю.

Каждый день Тамара Романовна с улыбкой входит в кабинет географии Лоухской средней школы. Здесь многое сделано её руками и руками её учеников. Ещё, будучи студенткой, она объездила и обходила пешком чуть ли не весь Советский Союз и некоторые европейские страны, набираясь личных впечатлений. Сегодня, к сожалению, такой возможности путешествовать нет. Зато можно более глубоко и серьёзно изучать с ребятами родной край. Этим она и занимается. И кто знает, может быть, будущие поколения лоухчан будут изучать географию родного края не только по методикам, составленным Т. Цыгановой, но и по описаным ею и её учениками объектам. Время для этого есть.

Галина ЛУЗГАНОВА

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ДЕПУТАТА НА НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЙОНА (Окончание. Начало на 3-й стр.)

- падение уровня воды в озере Топозеро, что может привести к экологической катастрофе,
- дикий туризм, последствиями которого являются лесные пожары, браконьерский вылов ценных пород рыб, загрязнение побережья рек и озер,
- сокращение запасов беломорской сельди в течение ряда лет,
- браконьерские способы охоты и рыболовства на границе Лоухского района с Мурманской областью.

В настоящее время администрация района активно занимается решением ряда вопросов, связанных с использованием природных ресурсов и охраной окружающей среды. Были проведены совещания по горно-промышленному комплексу, по организации туристической деятельности в районе.

Ведётся работа с Институтом водных проблем Севера и акционерным обществом "Колэнерго" по решению проблемы падения уровня воды в Топозере.

Направлено предложение в Правительство РК по укреплению технической оснащенности природоохранных организаций, по возобновлению строительства водовода в пос. Лоухи, по ремонту калинизионных сетей.

Но для более эффективного решения проблем освоения природных ресурсов и охраны окружающей среды, на мой взгляд, в администрации необходимо создать специальную структуру, которая занималась бы координацией всей этой работы, хотя бы временнюю. Это приведёт к определённым затратам, но они восполнятся через короткий промежуток времени. Ведь будущее Лоухского района – это, главным образом, рациональное использование природных ресурсов, развитие туризма и рыболовства.

Николай ЗАЙКОВ,
депутат
Законодательного Собрания
Республики Карелия
от Лоухского района

колокол

ИСЧЕЗНУТЬ, СВОИ АППЕТИТЫ?

крываясь любыми "интересами поколения" идет вразрез с мнением Комитета по рыбному хозяйству и собственного руководства. Запасы сельди за последние 3-4 года не упали. Необходимо только вовремя выдавать разрешение на её вылов.

По данным Комитета по рыбному хозяйству РК для проведения научных изысканий выделена в 2002 г. квота на вылов весенних нерестовых сельди на всём Белом море в объеме 50 тонн. Из них в так называемом р/к "Кереть" только 5 тонн, а не 30, как указано в письме.

Я, как депутат Законодательного Собрания от Лоухского района, в первую очередь стремлюсь, чтобы жители района своевременно получали зарплату. И зависит это от налоговых поступлений в бюджет. Предприятия, которые занимаются рыбной отраслью в Лоухском районе, такие как рыбоколхоз "Кереть" и "Альтернатива", интересы которых я "лоббирую", в бюджет за 2001 г. принесли налоговых отчислений около 12 млн. рублей. А это немалая сумма.

Публикацию подготовил
Геннадий МИНГАЗОВ

Думаю, что выбор будущей профессии во многом зависит от любви к своим родным и к месту, где родился. Такие, например, слова о жителях посёлка Чупа и к самому посёлку нашёл в недалёком прошлом горный мастер рудника Малиновая Варанка Альберт Александрович Задвинский:

У Полярного круга,
у студёного моря,
Где залёг глубоко под землёй
мусковит.
Закалённый ветрами,
с непогодою споря,
Наш горняцкий посёлок стоит.

Здесь и лето короче,
и зима длится долго,
Всё с трудом прорастает
на этой земле.
Но какие здесь люди!
Люди чести и долга,
Что поднимут и сад на скале.

Пусть бушуют метели,
и трескучи морозы,
Не страшит горняков
приполярная мгла.
И нигде не найти
места лучше и краше,
Чем горняцкая наша Чупа!

На эти слова горнорабочий с рудника им. Чкалова написал музыку. Получилась песня "Чупинский вальс", ко-

В весенний период в Чупинской средней школе и школах близрасположенных рудничных посёлков проводятся мероприятия по ознакомлению школьников с горными профессиями.

торая сразу стала основной в репертуаре местной художественной самодеятельности клуба "Горняк".

Горная профессия – одна из самых распространённых в нашем районе. Как известно, ещё с древних времён берега Белого моря осваивали жители Новгородской земли. Их стали называть здесь поморами. Некоторые жители поморских сёл занимались горным промыслом. Так, в приходно-расходной книге Соловецкого монастыря за 1573-1574 гг. записано, что два горнорабочих Юрьев и Иванов добывали и продавали посреднику, в данном случае монастырю, слюды на определённую сумму.

В наше время, возможно, потомок упомянутого в книге горняка, электромеханик Юрьев Николай Иванович трудится на карьере Хетоламбино. А уж о фамилии Иванов и говорить не приходится, настолько она распространена. Записи о добыче слюды в этих местах сохранились и в других старых рукописных книгах XVII-го и последующих веков.

Эти примеры убеждают нас в том, что горная профессия, имеющая в районе многовековые традиции, несмотря на трудности сегодняшнего дня, будет востребована и в настоящем времени. Тем

более что в Северной Карелии наряду с листовой слюдой, являющейся традиционным полезным ископаемым, в наше время свыше восьми десятилетий добывается пегматит – уникальное сырьё для производства фарфора, фаянса, облицовочной плитки, электротехнических изделий и абрэзивов.

Продукция Чупинской помольно-обогатительной фабрики поставлялась в большинство республик бывшего СССР. И даже после распада страны количество потребителей в России и Белоруссии осталось на довольно высоком уровне.

В последнее время проявляется интерес к другим полезным ископаемым района – облицовочным материалам, кианитовому сырью для тонкого литья, гранатам для абрэзивов, мелкочешуйчатому мусковиту для лакокрасочной промышленности и, конечно, к золоту. Чтобы всё это добывать, нужны и рабочие, и специалисты со специальным образованием. Нужны кадры, чтобы было, кому передать эстафету.

На встрече с учителями Чупинской средней школы генеральный директор ЗАО "Чупинский горно-обогатительный комбинат", созданного на базе ранее действовавшего многих лет комбината "Карелсплюда", В.А. Терентьев заверил, что предприятие окажет помощь всем желающим получить горные профессии.

Артём КОККОНЕН,
главный геолог
ЗАО "Чупинский ГОК"

КАРЕЛЬСКИЙ ФОЛЬКЛОР: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

12 лет назад в Карелии вышла в свет уникальная книга о песенном фольклоре северных карел "Песенный фольклор кестеньгских карел". Это подарок наших учёных-филологов современникам и потомкам как память о культурном наследии предков, изданный, к сожалению, небольшим тиражом (1000 экз.) и поэтому не всем доступный.

Мы решили познакомить читателей "ЗЛ" с этой удивительной книгой, а также рассказать о работе научного редактора книги – старшего научного сотрудника сектора фольклора Института языка, литературы и истории КНЦ РАН А. Степановой и других учёных этого сектора.

Александра Степанова в 1957-1959 гг. была учителем русского языка и литературы в деревне Нильмозеро Лоухского района. Позже перешла на научную работу. И в этом году исполнится 40 лет её деятельности в секторе фольклора этого Института. Чтобы собрать и записать замечательные образцы народного творчества Александре Степановне пришлось принять участие более чем в 40 экспедициях. Из них две состоялись в Лоухском районе.

Александра Степанова:

– Прежде чем рассказать о книге, хотелось бы напомнить об истории сопирания фольклора, которое началось в этом регионе два столетия назад. И оно было вызвано интересом к народной жизни, к культуре, к ее истокам. Начало было положено финскими учеными, т.к. в России в то время не было своих исследователей, владевших карельским языком. С начала 19-го века был хорошо исследован Калевальский район. Элиас Леннирот во время своего седьмого путешествия решил посетить соседний, кестеньгский регион, чтобы узнать, насколько он богат эпической поэзией. Но в силу ряда причин случилось так, что он ничего здесь не записал. Он нигде не задерживался надолго, а это уже не способствует результативной работе сопирателя. Кроме того, в этом регионе было много старообрядцев, которые неохотно шли на контакт с посторонними, относясь к ним с большим недоверием. Вывод Э. Леннирота о том, "что край находится за пределами бытования эпической поэзии", имел свои последствия – редкие сопиратели посещали его. Но позднее здесь бывали фольклористы и записывали заговоры, эпические и свадебные песни.

В начале 20-го века финский музыковед А.О. Вийсянен записывал в этом регионе музыкальный фольклор, особенно причитания и ёиги.

Исследования отечественных фольклористов доказали наличие здесь и эпической традиции и бытования фольклора в целом. В годы советской власти первая экспедиция состоялась в 1928 году.

Позже записи производились в 50-е и 60-е годы, в частности, силами студентов ПГУ. Удалось выявить несколько эпических сюжетов.

В 1972 г. мы с Ниной Лавонен во время фольклорной экспедиции в Кандалакшский район Мурманской области встретили много выходцев из деревень Кестеньгского района. Результаты нашей работы показали, что и там в своё время бытовали все фольклорные жанры. Это была неизученная ниша, и к ней у Нины Александровны возник особый интерес. Её первая экспедиция в Лоухский район состоялась в 1975 году, последняя – в 1984 году. В результате было записано большое количество материала.

Книга "Песенный фольклор кестеньгских карел" состоит из 290 страниц. В её первой части дана история сопирания и функционирования фольклорных жанров в традиционном крестьянском быту в прошлом и их современное состояние. Во второй части даны тексты эпических и свадебных песен, причитаний, ёиг (ёига – один из своеобразных, и, очевидно, древних жанров устной народной поэзии, родственный причитанию), считалок, потешек, загадок и др. Тексты даны на языке оригинала с параллельным прозаическим переводом на русский язык. Учёными предпринята попытка максимально точно передачи смысла и построения

речи карел. Специальный раздел со-ставляет нотное приложение. Напевы расположены, как и тексты, по жанрам.

В книге показана, можно сказать, только верхушка айсберга, так как первоначально планировалось издание, включающее в себя все фольклорные жанры. Но материала оказалось так много, что его пришлось поделить на песенные и прозаические жанры. Мы надеялись, что проза будет выпущена отдельно, но времена изменились, средств на публикацию выделяется недостаточно, и пока собранный материал находится в архиве.

Составитель книги "Песенный фольклор кестеньгских карел" – Н.А. Лавонен. Я была научным редактором и подготовила к публикации разделы "Причтания" и "Ёиги".

Этот труд посвящён всем хранителям устной поэзии Кестеньгского края. Мне трудно говорить конкретно о людях, от которых я не записывала, но по рассказам составителя и по имеющемуся материалу запомнились имена Анастасии Салониеми, самой старшей среди исполнителей, а также причитальщицы Федосьи Никоновой. Она одна из самых талантливых и уникальных исполнителей причитаний конца 20-го века. Из тех, от кого записывала я в 1967 и 1972 годах, хочу отметить Елену Пивоеву и Прасковью Кундозерову из дер. Зашеек, Анастасию Никитину родом из дер. Лаккиярви. А вообще все они талантливы и все заслуживают благодарности за их бескорыстную помощь. К сожалению, многие из них уже умерли, так как были преклонного возраста: они родились в конце 19-го-начале 20-го века, всегда жили в деревне. Запросы у них были невелики, очень скромно жили в кругу своей семьи, своей родни, и тех событий, которые происходили в этом узком мире. Политикой особо не интересовались.

Из 23 сюжетов, выявленных в результате экспедиций в Кестеньгском районе, не все имеют одинаковое распространение. Наиболее известными были "Ранение колена Вяйнямёнена", "Состязание в пении", "Поиски утерянного ребенка"; из так называемых лиро-эпических песен или баллад популярны "Сваты (женихи) из моря", "Выкуп девушки", "Девушка задерживается у источника", "Вести о смерти близких".

То, что удалось выявить такое количество сюжетов, пусть даже часть в единичных экземплярах и во фрагментах, следует считать большой удачей. Ведь многое уже ушло в прошлое не зафиксированным, и не все исполнители могли быть обнаружены.

Если говорить о влиянии соседних народов на карельскую культуру, то в XIX веке из Финляндии были переняты так называемые пийрилейки, или как их ещё называют – рифмованные песни лирического склада. Какое-то влияние, несомненно, оказывала и русская поморская культура. В то же время нельзя говорить об одностороннем влиянии. На территории Карелии происходило взаимодействие культур.

После выхода книги специальных

фольклорных экспедиций в Лоухский район, насколько мне известно, не предпринималось, и говорить о каких-либо находках в наше время вообще не приходится. Были экспедиции языковедов, например, профессора Петра Зайкова, которые записывали, в том числе, и фольклор, особенно много ёиг. Ведь бытование ёиг является особенностью фольклора именно северных районов Карелии - Лоухского и Калевальского.

В прежние времена фольклор был неотъемлемой частью жизни народа, без него не обходилось ни одно событие в жизни человека. Жизнь, жизненный цикл были регламентированы. Ведь большая часть фольклорных жанров носила ритуальный, отчасти магический характер, и вся жизнь была ритуализирована. Вста-



фото 1

А нынче, естественно, фольклор имеет больше историко-культурное, познавательное значение. Он пробуждает интерес к нашим духовным истокам, корням. Отчасти занятие им – это форма досуга. Например, сказки полностью перешли в мир детства и, конечно, утратили прежнюю магическую функцию. Даже отдельные эпические песни, как выяснила Н.А. Лавонен в деревнях Кестеньги, исполнялись уже в качестве детских колыбельных песен.

На сегодняшний день специалистов, занимающихся карельским фольклором, мало. В настоящее время трудно привлечь к этому делу молодых специалистов, в совершенстве знающих карельский язык. Ведь все мы знаем, как в нашей стране финансируются наука и культура... Вот и у нас в секторе всего два молодых сотрудника: Людмила Иванова занимается мифологической прозой, а Валентина Миронова изучает эпические песни Южной Карелии.

Что касается моих творческих планов, то они не простираются слишком далеко. В настоящее время я работаю над **"Словарём карельских причитаний"**. О необходимости его создания исследователи говорят уже давно. Дело в том, что язык причитаний – это особое, уникальное явление. Его уникальность заключается в иносказательности языка. В нём многие термины, понятия, явления, предметы и т. п. как бы "засекречены". И, чтобы уяснить смысл, содержание причитаний, надо знать этот "потайной" язык.

Надеюсь, что создаваемый словарь также будет востребован пытливым читателем.

Записала Светлана ШАРАПЕНКО

Фото 1:
научные сотрудники
сектора фольклора ИЯЛИ
КарНЦ РАН А.С. Степанова и
Н.А. Лавонен, 1990 г.;

Фото 2:
исполнительница причитаний
Анастасия Романовна Никитина
с дочерью Варварой, 1970 г.,
дер. Лаккиярви
(ныне не существующая).



фото 2

вая поутру, люди обращались к "высшим силам", крестились, но не забывали и "низших", демонологических персонажей. Обращались за содействием к духам – "хозяевам" строений – избы, хлева, бани, риги и т. д. Отправляясь на охоту или рыбалку, производили определённые ритуальные действия, сопровождая их словом, задабривая "хозяев" стихий дарами и заговорами. Слово и дело были слиты воедино.

Это был и досуг, это была и сама жизнь. Вечером, например, рассказывали сказки не для забавы, а с чисто практической целью – создать вокруг дома магический "железный обруч", чтобы никакие злые силы не могли проникнуть в дом. А утром надо было загадывать загадки, чтобы раскрыть, снять этот "обруч".

HÄÄLAULUT
Kokko lenti
Kokko lenti koillisešta,
havulintu halki maista,
iskulintu ilman alta.
Koprat muata kuopattihē,
šiivet merta šiipattihe.
Liitelekše, luatelekše,
kaččelekše, kiantelekše.
Liiti linnan ikkunalla,
kaččo parvešta parašta,
kaunehinta kaššapäistä,
turpijenta tukkapäistä.
ku oli kaunehin kaššapäistä, (2)
ku oli turpein tukkapäistä,
šenpä kokko koprissalti. (2)
Mistäkä tiesit, teltamoisen,
tämän neijen šyntynykše,
šyntynykše, kašvanuokše,
ilmoilla šukeutunuokshi. (2)
Savu pakšulta pakeni,
noki nousi nuorasena
neijen kuulusan kojista. (2)

СВАДЕБНЫЕ ПЕСНИ
Летел орел
Летел орел с северо-востока,
ястреб через земли,
грозная птица с высоты.
Когти землю царапали (хватали),
крылья моря касались.
Летит, парит,
присматривается, оглядывается.
Подлетел к окну замка,
высматривал лучшую из стаи,
самую красивую с косами, самую
прекрасную с густыми волосами.
Которая была самая красивая с косами,
которая была самая прекрасная
с густыми волосами, ту орел
выбрал (схватил в охапку).
Ты откуда, счастливец, узнал о рождении
этой девы, о том, что родилась,
выросла, появилась на свете?
Дым густой вихрился, сажа вверх
(букв.:веревочки) поднималась из
дома славной (известной) девы.

СУНДУК С ПЕСНЯМИ ОТКРОЕМ, ШКАТУЛКУ СО СЛОВАМИ НАЙДЁМ

Сегодня нам кажется странным, что всего лишь несколько лет назад вопрос о песенном фольклоре кестеньгских карел был запретным даже в среде специалистов. Это было следствием вынужденного срыва конференции в Кестеньгском крае в 1836-37 гг. после путешествия по Кестеньгскому краю. Его диагноз фольклорной традиции был жёстким: край находится за пределами бытования знаменитой рунопевческой традиции беломорских карел...

Помнится, как лет 14-15 назад ярким солнечным днём в центре Петрозаводска я случайно встретилась с Ниной Александровной Лавонен. Ее глаза лучились счастьем. Она сдержанно по форме, но с большой внутренней силой стала рассказывать о только что состоявшейся поездке в Лоухский район. Исследовательница переживала своё открытие: "В Кестеньге детям поют эпические песни!"

"В Кестеньге эпические песни? Поют? Детям?" – в моей голове это укладывалось плохо. Я поняла восхищение Нины Александровны и её счастье по поводу открытия позже, когда появилась составленная ею коричнево-серебряная книга с интересным названием "Песенный фольклор кестеньгских карел". Шёл 1989 год.

Как ошибался Элиас Лендрот относительно кестеньгских карел!

Поют они руны, эпические, свадебные песни, да ещё как поют! А сколько знают заговоров! Умеют они и приывать, и ёкать, и детей качать.

"Мы имели возможность выявить традиционные фольклорные жанры во многих деревнях от многих исполнителей во время нескольких выездов. Выявлены такие талантливые для наших дней хранители эпических традиций, как А.Е.Салониеми, Ф.Д.Никонова, М.А.Кондратьева, семья Исаковых, У.Токарева", – пишет Н.А.Лавонен. Ее вступительная статья в книге обстоятельна и глубока по содержанию. Читатель найдет в ней ответы на многие вопросы о жизнедеятельности кестеньгских карел – от бытовых зарисовок, описания костюмов, верований до анализа фольклорной ситуации в крае в прошлом и настоящем, описание конкретных жанров фольклора. Есть здесь и информация о заселении края, и нотное приложение.

Уместно завершить рассказ о хорошей умной книге редкой, известной только кестеньгским карелам песней об олене. Пойте её, друзья, вместе с А.Я.Архиповой из деревни Конец Ковдозера.

Ирина СЕМАКОВА,
этнограф, краевед,
ведущий специалист
Государственного комитета
Республики Карелия
по национальной политике

Joko myö laululla lähemmä,
Viršityöllä työnnä (tämmä)?
Viršilippahani viritin,
Sana-arkkuni alotin.
Kenen oli kelpo härkä?
Kemiläisten keikkošarvi,
Antin ainuva ajokaš,
Poššulan poron vaša.
Kunne on kello keijahtanun?
Pinnalla Pitämä vuaran,
Piällä piän lakkapetäjän.
Rinnoin ajelen riivišoita,
Raikutin rasinahoja,
Ettei pulkka puita löisi,
Pehkoja perälauvatte.
Kunne on kello keijahtanut?
Piällä piän lakkapetäjän.
Kašvohan šarvet kallijošta,
Kippurat kiven lomista.
Toiskopa tuoho tuuli henken,
Ahava puarun ajasi,
Ahava puarun ajasi.

Ужели мы петь начнём,
К песнопению приступим?
Сундук с песнями откроем,
Шкатулку со словами найдём.
Чей был отменный бык (олень)?
Кемлянина (жителя Кеми) рогатый,
Единственное упряжное животное Анти,
Молодой олень Поссулा.
Куда колокольчик завалился?
На вершину горы Питямя,
На вершину кудрявой сосны.
Еду по краям топких болот,
Гремлю по бурелому,
Чтобы оленья кережа о деревья не билась,
Об кусты – задок саней.
Куда колокольчик завалился?
На верхушку кудрявой сосны.
Проросли рога из скалы,
Ветвистые – из расщелин камня.
Принёс бы ветер ему (оленю) дыханье,
Весенний ветер – дух жизни,
Весенний ветер – дух жизни.

VIRŠILIPPAHANI VIRITIN, SANA – ARKKUNI ALOTIN



Токарева Устинья Тимофеевна,
пос.Кестеньга, 1983.
Фото Л. Суванен.



Никонова Дарья Алексеевна,
дер. Софпорог, 1984.
Фото В. Кузнецовой.



Ирина СЕМАКОВА,
этнограф, краевед,
ведущий специалист
Государственного комитета
Республики Карелия
по национальной политике



Мастинен Елена Максимовна,
дер. Софпорог, 1984.
Фото В. Кузнецовой.



Никонова Федосья Дмитриевна,
дер. Софпорог, 1984.
Фото В. Кузнецовой.

Особо следует рассказать о А.Е.Салониеми (1885-1983) и Ф.Д.Никоновой (1902-1985). Встреча с ними – самое значительное событие всех наших экспедиционных поездок. От них записаны разнообразные фольклорные жанры: эпические, свадебные и детские песни, сказки, предания, приключения, ёгги, пословицы, поговорки, загадки, сведения о древних верованиях, обрядах, русские кадрильные песни, финские песни-пирелейки. Они оказались не только выдающимися хранителями древней поэзии, но и прекрасными исполнителями...

Очевидно, приходится констатировать, что Ф.Д.Никонова и А.Е.Салониеми – последние исполнители эпических песен в районе Кестеньги и Оланги, а может быть, и вообще в Карелии.



СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ

Что обычно радует преподавателя? Наверное, то, что студенты с удовольствием слушают его лекции, а потом демонстрируют хорошие знания на экзамene. Замечательно, когда образ преподавателя ассоциируется у студента не только с зачётной книжкой во время сессии, но и с уважением к тому делу, которому преподаватель отдаёт многие годы, не жалея сил.

Имя Петра Зайкова известно не только в учёных кругах. Ему пришлось и приходится отстаивать в обществе право карельского языка на жизнь и развитие, а также кропотливо трудиться над словами, формами и падежами... Писать научные статьи и учебники и тут же самому учить по ним студентов – на такое не каждый способен.

Родился Пётр Мефодьевич Зайков в селе Кестеньга в 1946 году. А детство его прошло на мурманской земле, куда родители отправились после войны. Обосновались на хуторе, где жило несколько карельских семей. И вырос Пётр Мефодьевич в карельской среде, тогда, может быть, не подозревая, что родной язык станет делом его жизни. От отца он записал местные названия-топонимы тех мест, которые сохранились от саамов, а от славившихся своим колдовским мастерством карелок селений Ковдозера записывал фольклор. Одно из первых ярких впечатлений – плач по сыну, по-

гибшему на войне, исполненный плачущих.

По рассказам Пётр Мефодьевич знает, что дед Ефим был потомком саама. Имел около двухсот оленей и считался хорошим оленеводом. А когда закрыли границу с Финляндией, деда объявили финским шпионом и расстреляли в 1932 году.

С саамского языка и началась научная деятельность Петра Мефодьевича. После окончания отделения финского языка и литературы Петроградского университета в Институте языка, литературы и истории КНЦ РАН. Помогал Георгию Керту в сборе и расшифровке материалов на саамском языке. Будучи аспирантом, совершил много экспедиций к кольским саамам.

Уже состоявшимся учёным Пётр Мефодьевич Зайков начал заниматься финским, а позднее карельским языками. Научную деятельность он совмещает с преподавательской и нелёгкой – просветительской. Начинать в карельском языке



приходилось практически с пустого места: не было ни учебников, ни литературы, ни готовых кадров. Приходилось чуть ли не каждому объяснять (да и сейчас ещё приходится), что в карельском языке буквы-то всё-таки есть, и вполне прилично можно писать и читать на нём.

Сейчас Пётр Мефодьевич работает заведующим кафедрой карельского и вепсского языков факультета прибалтийско-финской филологии и культуры Петроградского университета. У него есть выпускники, которые стали его коллегами и работают со своим наставником бок о бок. Им работать немного легче, так как под рукой есть те учебные пособия по карельскому языку (грамматика языка, словари, сборники упражнений), которые разработал Пётр Мефодьевич.

Одновременно учёный активно занимается общественной деятельностью. На протяжении десяти лет был председателем Союза карельского народа. Обычно лицо его расплывается в добром сияющей улыб-

ке, когда с ним начинаешь разговор на карельском языке. Быть может, от удовлетворения за проделанную работу. А ещё этот человек никогда не ставит себя на ступеньку выше в общении с молодыми, поэтому студентам с ним легко и интересно.

В 1997 г. Пётр Мефодьевич Зайков получил звание профессора. Написанная им монография "Глагол в карельском языке" является отличным подспорьем для учёных финно-угроведов не только России, но и за рубежья, где его хорошо знают. Профессор много делает для того, чтобы учиться студентам было интересно и перспективно. Скажем, теперь на прибалтийско-финском факультете можно изучать ещё и эстонский язык. Установлены хорошие контакты с Финляндией: Карельским просветительским обществом, литературным обществом Кастрена, Карельским союзом. У студентов появляется всё больше возможностей стажироваться в вузах Финляндии, Эстонии, Венгрии, выступать на научных конференциях.

С недавнего времени Пётр Мефодьевич находится в творческом отпуске, пишет учебник по карельскому языку для среднего звена школы. И от имени выпускников 1999 года я желаю ему здоровья и неиссякаемого творческого потенциала, который позволит ему оставаться таким же оптимистом с молодой душой ещё на многие-многие годы.

Наталья АНТОНОВА



Национальный парк "Паанаярви" образован в 1992 г. Постановлением Правительства Российской Федерации. Его площадь составляет более 104 тысяч га. Границы парка практически совпадают с границами водосбора главной реки парка Оланга и жемчужины парка – озера Паанаярви. Поэтому парк представляет собой компактную природоохранную территорию исключительной ценности. Парк находится на очень интересном перекрестке: к северу остаётся Заполярье и тундра, к югу – тайга, к востоку и северо-востоку – студёное Белое море и Арктика, к западу – Атлантика со своим тёплым Гольфстримом. Это необычное сочетание создаёт уникальные климатические условия: зимой температура может опускаться ниже минус 45 градусов по Цельсию, и в горах уже в сентябре выпадает снег, а летняя температура может подняться выше 30 градусов.

Около 60% территории парка "Паанаярви" покрыто нетронутыми рубками северо- boreальными лесами. Этот исключительно ценный природный комплекс имеет мировое значение, поскольку в этом лесном массиве сохранились многие виды животного и растительного мира, которые исчезли в других местах после рубок леса.

В парке можно встретиться с сосной в возрасте 400-600 лет, пройтись по серебристому ковру из ягеля и насобирать полную корзину крепких бересклетов.

На территории парка произрастает 570 видов высших сосудистых растений, из которых около 20 видов растений в других районах Карелии вообще не встречается.

Около 140 видов птиц отмечено на территории парка. Три вида хищных дневных птиц занесены в Красную книгу России – беркут, орлан-белохвост и скопа.

Своё красивое певучее название парк получил от "жемчужины" наших мест – озера Паанаярви. Это одно из самых глубоких озер в Фенноскандии. Его глубина доходит до 128 м. Оно имеет вытянутую форму длинной 23.5 км и шириной 1 – 1.5 км. Этот "Северный Байкал" неизменно прекрасен в любое время года.

Знаменито озеро Паанаярви и своими Коричневыми скалами – Рускоакамлио, которые поднимаются на 60 метров над уровнем озера.

Воды занимают пятую часть площади парка. На территории парка насчитывается около 600 озер и множество рек и родников.

Прозрачные водоёмы парка богаты разнообразием рыб, которых насчитывается 17 видов, среди которых палтус и форель, сибирь и хариус, ряпушка и налим, щука и кумжа.

Благородная кумжа вырастает весом до 10 кг и более и считается наиболее ценным трофеем для посетителей парка. Эта пятнистая красавица удовлетворит любой вкус, и Ваши впечатления о рыбалке в "Паанаярви" будут незабываемыми.

Туристов в парке можно разместить одновременно в двадцати избушках, которые отапливаются печами и могут вместить от 3 до 15 человек. Приготовленные работниками парка дрова лежат под навесом. На оборудованных кострищах удобно готовить еду. Летом здесь можно арендовать лодку и насладиться водными прогулками, а зимой прокатиться на снегоходах.

Украшением парка является лесной северный олень.

Н. БИЖОН



С национальным парком "Паанаярви", которому в этом году исполняется 10 лет, мы познакомились в 1996 г., когда преподаватели Петрозаводска и Беломорска проводили там лыжный семинар. Можно было бы сделать это в любом другом месте, но слухами о сказочной красоте края земля полнилась. Манил Север... За давностью лет запомнились лишь некоторые моменты:

... "Едем в "Урал" по тряским заснеженным дорогам среди лыж и рюкзаков. Водитель выходит размяться и изумляется уже в который раз: "Едем, едем – никак не приедем – до чего велика Карелия!"

... Ужин и ночлег в школе посёлка Пушное. В Пяозерском, обласканном цивилизацией, рассматриваем карты, получаем разрешение на посещение парка и всю необходимую информацию. Всё происходит просто, коротко, по-деловому.

... По следу "Бурана" выкатываемся на озеро и замираем перед прекрасным видом горы Нууронен. Её шапка над темнеющим лесом нереальная, словно декорация. Но нам там быть, следовательно, вершина есть!

... Совсем рядом – граница. Молоденький солдатик на снегоходе подвозит нашего товарища. То ли снегоход хил, то ли горки в парке круты – приходится толкать машину вверх.

... Приятно не встречать вырубок, лесных делянок. Лес завален снегом. На покатых боках скал снег и ветер превратили деревья в причудливые фигуры – вот трехглавый дракон. А здесь усталая лошадь.

... Играем на зимнем "органе". В чащме леса на склоне горы каменный валун покрыт жёлтым ледяным панцирем, множество сосулек звенят, когда по ним проводишь лыжной палкой.

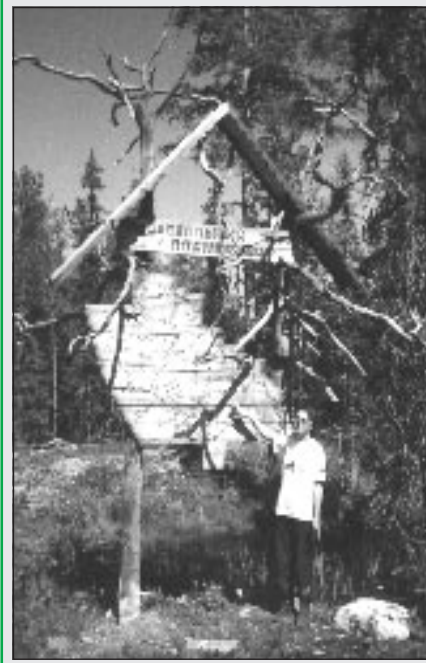
... Поднимались на гору Нууронен не торопясь, со вкусом. Стоим на вершине. Уже темно. На западе – зарево. Там горнолыжные трассы, там другая жизнь. Кажется, что даже слышна музыка. Но это ветер. Толкает в спину, теропит вниз.

... Выбираем пологий спуск. Открытые скалы позволяют каждому съезжать своим путём. Расписываем нетронутый снег зигзагами лыжни. Вечером в уютной избушке будем спорить – могли здесь быть горнолыжный центр, не раздражая и не тревожа парк?

... На старушку Кивакку делаем ночь

ное восхождение. Всё зыбко и таинственно, свет исходит от снега. Звёзды отстранённо смотрят на нас, как смотрели и на тех древних людей, которые ставили сейды на этой северной земле и совершили свои мудрые

ВОСПОМИНАНИЯ О ПАРКЕ



обряды.

... На реке Оланге качаются льдины. Белые-белые на чёрной воде. Слово "Оланга" хочется повторять много раз. Словно песня.

... Водопады на реке стиснуты льдом. Вода ревёт, зима её не переспорит – не закует в ледяные оковы.

... Словно из красной мяты фольги – скала над озером. Стоим под ней, гладим шероховатые бока. Смотрим сверху на облитый солнечным морозным солнцем пейзаж. Подъехали на



ЛИТЕРАТУРА ПО ЭКОЛОГИИ

Среди учреждений, занимающихся экологическим просвещением, Национальной библиотеке Республики Карелия принадлежит особое место. Сегодня эта библиотека – крупнейший информационный центр республики, одной из задач которого является предоставление всем заинтересованным пользователям необходимой информации по вопросам экологии и природопользования.

Читателям предоставлен широкий спектр информационных ресурсов: от традиционных каталогов и картотек до электронных изданий, в т.ч. на CD-ROM.

Информация о литературе, имеющейся в фондах Национальной библиотеки Республики Карелия по вопросам экологии, природопользования и охраны окружающей среды, является продолжением рубрики "Книжная полка" в № 2-3 газеты "Зелёный лист" за 2001 год.

Здоровье и охрана окружающей среды в России – Ecology, Health and Environment Protection in Russia: Учеб. и справ. пособие. - 2-е изд. 2000. - 671 с.: ил.

В книге изложены основы экологии, систематизированы данные о качестве окружающей среды, состоянии природных ресурсов. Рассмотрены хозяйствственный механизм охраны и управления окружающей средой и природопользованием, влияние загрязнения окружающей среды на здоровье населения; проблемы охраны окружающей среды в XXI веке.

В книге приведены нормативы ПДК, ПДВ, ПДС в воздухе, водогёмах, почве, продуктах питания и

других средах. Дан словарь экологических терминов.

Лотош В.Е. Экология природопользования. - Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2000. - 540 с.

Предлагаемое издание является второй частью трилогии о природопользовании. Первая часть – "Технология основных производств в природопользовании" – издавалась в 1998 и 1999 гг. Издание третьей части – "Переработка отходов природопользования" – предполагается в 2002 г.

В соразмерных по объёму частях трилогии рассматриваются, по существу, все основные вопросы современного природопользования.

Газета зарегистрирована в Региональном управлении Роскомнадзора в РК, рег. № "З" 0101 Газета отпечатана в ГП - республиканской типографии им. П. Анохина: ул. Правды, 4, г. Петрозаводск, 185005. Перепечатка материалов газеты приветуется!

красивых машинах финны, через минуту умчались в даль. Им многое удается посмотреть, а нам удается многое увидеть.

... Показываем зимние фотографии друзьям и коллегам. Они их смотрят с любопытством – им посчастливилось побывать в парке летом.

... Молодая семья из Петрозаводска с детьми, на машине приехала в "Паанаярви". И что? Состоялся отличный отпуск! Парк предоставил снаряжение, домики с банями, катера, лицензию на лов рыбы. Казалось, что радушный хозяин принимает гостей в роскошно обставленной квартире. Обстановка – природа. Радущие – в отношении к прибывшим, в условиях и услугах.

... Детская экологическая экспедиция делится своими впечатлениями о поездке в Лоухский р-он:

– Наше желание увидеть неожиданное, красивое, необычное и неповторимое исполнилось на каждом шагу: водопад Кивакка покорил своей силой и мощью, зарядил энергией; по полянам жалко ходить – одна сплошь покрыта "венериными башмачками", на другой – великолепные купальницы.

... Не вдруг допустила к себе Нууронен – высочайшая вершина Карелии, пришлось мобилизовать все силы. В итоге – мы на вершине, бархатистой от мхов и лишайников. В светлую летнюю приполярную ночь.

... Домики – красивые и уютные. Только палатка как-то роднее.

... Люди в военном камуфляже – не военные. Это сотрудники парка. Приятливы и улычивы.

... Каждый день – маленькие радости: лебеди на реке, зайцы, выбегающие к костру, аккуратные деревянные мосточки, ведущие к очередному чуду.

... Озеро – холодное, глубокое, сверкающее на солнце! Лес волшебных коряжистых деревьев окружает его. Рыба не боится человека и плавает у самого берега. Гуси, пролетая, едва не задеваю макушку.

... На границе парка – разительный контраст: вырубка и одинокие следы лося на разъезженной дороге.

Господи, помоги сохранить этот край!

**Ирина КОРОВИНА,
методист отдела краеведения
Республиканского центра
детского и юношеского туризма**

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Природопользование: Учебник / Под ред. Э.А. Арутюнова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издат. Дом "Дашков и К", 2000. - 284 с.

В учебнике рассмотрены: современное состояние природной среды и ее характеристика; общие принципы рационального природопользования; вопросы экономики, финансирования и планирования природоохранных мероприятий; правовые основы охраны окружающей среды, методика составления экологического паспорта предприятия и ряд других вопросов.

Охрана окружающей среды: Учебник для вузов / Автор-сост. А.С. Степановских. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 559.

Излагаются фундаментальные понятия, проблемы и аспекты изучения охраны окружающей среды, ее взаимосвязь с экологией и другими науками. Рассматриваются научные основы охраны окружающей среды, взаимодействия общества и природы, приводятся основные загрязнители окружающей среды, освещаются вопросы рационального использования и охраны атмосферного воздуха, земель, недр, растительного и животного мира.

**Ирина КЛЕМАНСКАЯ,
главный библиотекарь
отдела обслуживания
Национальной библиотеки РК**

Редакция благодарит за финансовую и информационную поддержку: Карельский республиканский Совет Всероссийского общества охраны природы, Норвежское общество охраны природы Заказ №1037, тираж 3000 экз. Распространяется бесплатно.