

Страна Див



Газета ФГБУ «Национальный парк «Валдайский»

Хозяин «Страны Див»

Конкурс «Лучший по профессии» существует во многих отраслях, и природоохранная деятельность в этом не исключение. В заповедниках и национальных парках России трудится немало специалистов достойных называться лучшими.



Фото Н. Орлова

Ассоциация заповедников и национальных парков Северо-Западного региона уже не первый раз проводит конкурс профессионального мастерства в таких номинациях, как «Лучший работник службы охраны», «Лучший научный работник», «Лучший работник отдела экологического просвещения». По итогам 2013 года, подводимым в октябре текущего года на заседании Ассоциации,

лучшим работником службы охраны признан Александр Борисович Князев – старший государственный инспектор Боровновского и Домовичского лесничеств (Окуловский район) национального парка «Валдайский».

А. Б. Князев работает в заповедной системе 23 года. Окончив Ленинградскую лесотехническую академию им. Кирова по специальности инженер лесного хозяйства в 1991 году, он сразу устроился в Валдайский национальный парк. На тот момент природоохранному учреждению был всего 1 год. Так что можно с уверенностью сказать, что Александр Борисович стоял у истоков развития особо охраняемой природной территории, являлся участником многих значимых событий в жизни национального парка.

Сама судьба связала жизнь и профессию Александра Борисовича с природоохранной территорией, ведь даже родился он в день основания национального парка «Валдайский» – 17 мая.

В настоящее время в его подчинении находятся 8 госинспекторов. А. Б. Князев является не только наставником, но и хорошим помощником в делах, а для некоторых даже учителем заповедного дела.

«Хозяин «Страны Див», именно так нередко называют Александра

Борисовича. Он так же, как и известный писатель-натуралист Виталий Бианки, назвавший некогда Окуловский край «Страной Див», изучает природу, умеет наблюдать и подмечать интересные явления в жизни обитателей леса, прививает любовь к родному краю подрастающему поколению.

Благодаря большой разъяснительной работе среди населения, за 2013 год на территории его лесничеств не было нарушений, касающихся рыболовства и охоты. Тесное сотрудничество с Администрацией сельского поселения, а также проводимая профилактическая работа среди школьников и посетителей парка способствовали предотвращению лесных пожаров.

В результате его неутомимой природоохранной работы были приостановлены негативные последствия воздействия на окружающую среду и самовольные захваты земель на территории ООПТ.

Он активно участвует в общественной жизни Турбинного сельского поселения, в работе экологического Клуба друзей национального парка «Валдайский» «Боровно». Является членом Общественного Совета при Комитете Охраны природы и окружающей среды по Новгородской области.

Говорить о его достижениях и заслугах можно бесконечно. Именно таким должен быть современный госинспектор, желающий сохранить природу для потомков.

Татьяна Герасимова,
методист по ЭП

**ЧИТАЙТЕ
В
НОМЕРЕ:**

Хозяин «Страны Див»
История одного предприятия
И у озера могут быть «болевы точки»
Благодарность Министерства
В гостях у венгерских коллег
Семинар в национальном парке «Паанаярви»
Познаем северные просторы

Стр. 1 Полістовський ювілей
Стр. 2 Умелее планирование - залог хорошего управления
Стр. 2 Пятый «Полевой сезон» на Валдае
Стр. 2 Открываем Россию вместе. Заново
Стр. 3 Этнографические исследования на Валдае
Стр. 3 Значки по эскизам школьников
Стр. 4

Стр. 4
Стр. 5
Стр. 6
Стр. 7
Стр. 7
Стр. 8

История одного предприятия

Приоритетность «водной» темы в национальном парке определяется его специфическим положением на главном европейском водоразделе, с которого широко растекаются по Русской равнине рожденные Валдаем речные воды. Использование человеком водных и биологических ресурсов глубоко отразилось на специфике местной хозяйственной деятельности, одним из ярких примеров которой может служить создание и многолетняя деятельность Никольского рыбозаводного завода.

Многие годы своей жизни посвятила изучению истории и деятельности завода и судьбе его основателя В.П. Врасского научный сотрудник



нов-рыбаков и рыбодоводов, ей удалось не только собрать новые, неизвестные факты из биографий людей, стоявших у основ отечественного рыбодоводства, воссоздать летопись каждого из этапов развития рыбозавода, но и собрать экспонаты и организовать музей, посвященный его истории.

Очень своевременным стал выход в свет в Тверском издательстве «Альфа-пресс» книги Валентины Алексеевны Шевцова. Собирая по крупицам разбросанные по архивам и старым публикациям материалы далекого прошлого, опрашивая ветеранов-рыбаков и рыбодоводов, ей удалось не только собрать новые, неизвестные факты из биографий людей, стоявших у основ отечественного рыбодоводства, воссоздать летопись каждого из этапов развития рыбозавода, но и собрать экспонаты и организовать музей, посвященный его истории.

В.И. Николаев,
старший научный сотрудник

И у озера могут быть «болевые точки»

На территории национального парка «Валдайский» расположено значительное количество водных объектов, хозяйственное и бытовое водопользование на которых увеличивается с каждым годом.

Здоровье водоема складывается из многих взаимосвязанных факторов. Его определяет целая серия гидрохимических и гидробиологических показателей. Анализ научных данных помогает сохранять качество воды водоемов на приемлемом уровне, несмотря на высокое хозяйственное освоение берегов и акватории.

За 10 дней были обследованы 7 озер. Исследования проводились на 41 точке как в литоральной, так и глубоководной

части озер. Отобрано более 100 проб, проведено более 200 анализов. Весь полученный материал нуждается в специальной обработке и тщательном анализе. Однако уже сейчас можно сказать, что на момент проведения работ вода исследованных водоемов по большей части показателей находится в рамках, обозначенных СанПиН 2.1.4.559-96. Настораживает воздействие на водоемы населенных пунктов, находящихся по их берегам, опасная близость огородов и пастбищ к кромке воды, несоблюдение населением элементарных правил водопользования. В сочетании с промышленным освоением акватории это может нанести непоправимый ущерб пока еще чистым водоемам Новгородской земли.



Очень важно, чтобы местное население четко понимало, что есть неразрывная связь между качеством воды в водоеме и хозяйственно-бытовой деятельностью на его берегах. Мелочей здесь не бывает.

З.Г. Каурова, к.т.н.,
доцент кафедры биологии
и экологии СПб ГАВН

Благодарность Министерства

На прошедшей в Визит-центре национального парка «Валдайский» научно-практической конференции «Современные достижения и перспективы развития пастбищного рыбодоводства в Северо-Западном регионе России» заместителю директора по охране территории национального парка «Валдайский» Александру Витальевичу Тихомирову вручена благодарность Федерального агентства по рыболовству Министерства сельского хозяйства.

«...за многолетний добросовестный и безупречный труд и профессиональное мастерство...» – так сказано в благодарности. И действительно, А.В. Тихомиров работает в отрасли рыбодоводства более 37 лет. В национальный парк «Валдайский» он пришел в феврале 1992 года, в 2007 году назначен на должность заместителя директора по охране окружающей среды и экологической безопасности, в 2008 году – заместителем директора по



охране территории национального парка. Должность ответственная, работа непростая. Приходится много общаться с населением, вести разъяснительную работу по режиму охраны террито-

рии национального парка, по правилам рыболовства, Водного кодекса и другого природоохранного законодательства. Ограничивать людей в чем-либо всегда нелегко!

Помимо природоохранной работы Александр Витальевич оказывает помощь в проведении научно-исследовательских работ на территории парка как именитых ученых, так и студентов, принимает активное участие в работе Научно-технического Совета парка, в проведении мониторинга водных биоресурсов.

За добросовестное выполнение своих служебных обязанностей он не раз награждался грамотами национального парка «Валдайский», Главы Администрации Валдайского района, Министерства природных ресурсов и экологии России.

В гостях у венгерских коллег

Знакомство с другими заповедными территориями всегда подталкивает на сравнительный анализ деятельности и вдохновляет на новые планы в работе. Два методиста по экпросвещению Валдайского парка побывали в одном из старейших венгерских национальных парков - «Хортобадь», который в прошлом году отметил 40-летие. Всего в Венгрии 10 подобных территорий, что для такой небольшой страны не мало. Хортобадьский парк был создан в восточной степной части государства по инициативе иностранных ученых и охотников с целью сохранения степных природных комплексов. Венгрия – сельскохозяйственная страна, там практически не осталось природных ландшафтов, не затронутых деятельностью человека. Администрация парка находится в областном центре – г. Дебрецен, а мы познакомились с Визит-центром, расположенным в зданиях Хортобадьской чарды.

В давние времена вдоль многолюдных дорог устраивались остановочные пункты, включавшие здания трактиров и мастерских по изготовлению необходимых для путников товаров, дворы для карет, торговые лавки и т.п. Нам это напомнило историю Валдая, который располагался на столичном тракте.

В Венгрии очень чтут обычаи и традиции своих предков. Путешественнику сразу бросается в глаза Двор ремесленников, где слышны щелчки нагаек, пестрят лавки с национальными сувенирами, изготовленными из разнообразного сырья. Здесь показаны копии мастерских шорников, гончаров, сапожников, кузнецов, рез-

чиков по дереву, ткачей, портных. На территории двора оборудован Пастуший музей, демонстрирующий эпизоды из жизни пастухов-кочевников, их одежду и предметы быта.

Возможности Визит-центра, где можно ознакомиться с заповедной степной территорией, нам представила специалист отдела экпросвещения Доротея Пустаи. Она ответила на интересующие нас вопросы, провела экскурсию по тематическим экспозициям. Большая часть пространства центра посвящена символу охраняемой территории – серому журавлю. Венгерские школьники пополняют знания о морфологии и географии этой птицы бла-



Знакомство с серым журавлем

годаря использованию современных интерактивных приемов.

Для нас был организован выезд в зоопарк под открытым небом с загонами и вольерами для содержания животных. Здесь в условиях, приближенных к естественным, среди заповедных дубовых рощ живут разнообразные птицы: кондоры, соколы, пеликаны, лебеди, белые и черные аисты. Большое впечатление на туристов производят звери – кайоты, волки, лисы, хорьки, недружелюбный дикий кот и многие другие.

Ольга Платонова,
методист по ЭП,
Фото автора

Семинар в национальном парке «Паанаярви»

Увидеть самое глубокое озеро Карелии и взобраться на третью по высоте её вершину – такие возможности были предоставлены участникам семинара, проведенного для представителей заповедников и национальных парков Северо-Запада России. Семинар был организован специалистами национального парка «Паанаярви» и прошел на его природной территории. В мероприятии приняли участие представители отделов экологического просвещения тринадцати ООПТ.

Обзор красот «Паанаярви» – это только часть программы. Главная цель мероприятия заключалась в том, чтобы обменяться опытом использования краеведческого материала в целях экологического просвещения населения, а также рассказать об исследовательской деятельности учащихся на природных территориях. И рассказать было о чем. На каждой заповедной территории выработались свои собственные методы работы. У многих есть интересные находки в области экологического просвещения, опыт по проведению мероприя-

тий, акций, экспедиций. Ими и делились друг с другом участники семинара.

Кроме того, у многих была возможность в неформальной обстановке обсудить сложные, проблемные ситуации заповедных будней. Новые, очень интересные игровые формы работы в природе продемонстрировала сотрудник ЭкоЦентра «Заповедники» (г. Москва) Любовь Колотилина.

Изюминкой семинара стал настоящий карельский праздник, приняв участие в котором все мы смогли окунуться в народные традиции, обычаи и игры. Праздник вот уже пятый год подряд с помощью местного населения организует отдел экпросвещения национального парка «Паанаярви». Событие стало традиционным и даже имеет постоянных участников, готовых приехать сюда из самых отдаленных уголков страны.

Как уже отмечалось ранее, в программу семинара вошло и знакомство с природной территорией национального парка «Паанаярви». Самое глубокое озеро Республики Карелия – озеро Паанаярви сформировалось на месте разлома кристаллического фундамента земной коры, глубина его достигает 128 метров,



На вершине горы Кивакка

длина – 24 км, ширина от одного до полутора километров.

Река Оланга, на берегу которой и располагался наш лагерь, вытекает из одного озера, а через 20 километров и 13 порогов впадает в другое. Самым могучим из порогов является водопад Киваккаоски.

Вершина горы Кивакка (499 м) покрыта скудной растительностью, вследствие чего отсюда открывается незабываемый вид на многочисленные зеркала озер в темно-зеленом обрамлении тайги.

И даже переменчивая погода Карелии не смогла испортить рабочий и, можно сказать, боевой настрой участников семинара. Все развезжались с гостеприимной территории вдохновленные на новые дела, с новыми задумками, новыми друзьями и единомышленниками.

Жанна Феропонтова,
специалист по ЭП,
Фото автора

Познаем северные просторы

В рамках рабочего совещания Совета директоров Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России, которое проходило в августе текущего года, была организована экскурсия по крупнейшему в нашей стране и Европе национальному парку «Югыд ва», площадью 18917 км².



Сплав по реке Кожим

Участникам совещания была предоставлена редкая возможность побывать на этой уникальной территории, где ещё полтора десятка лет промышленным способом добывали золото. Желющие также смогли принять участие в непростом восхождении на вершину одной из высочайших для здешних мест горы Варсанюфьевой (1538 м), в волнительном, не лишённом остроты сплаве на катамаранах по горной реке Кожим, в интересном и чрезвычайно познавательном осмотре рабочих

кварцевых штолен ЗАО «Кожимское разведочно-добычное предприятие», изобилующих оригинальными ледяными узорами. Рядом со штольнями в отвалах можно найти красивые кристаллы и даже целые друзы горного хрусталя.

Национальный парк «Югыд ва» был создан на западных склонах Северного и Приполярного Урала в 1994 году. Одна из главных ценностей парка – вода: хрустально чистая, экологически безупречная. Это отражено и в его названии: «Югыд ва» в переводе с языка



В кварцевой штольне

коми – «светлая вода». Все реки парка несут «свежую воду» в Печору – одну из самых крупных и чистых рек Европы.

Необычайное разнообразие ландшафтов позволяет на протяжении всего нескольких километров увидеть и густую хвойную тайгу, и лиственничные криволесья, и альпийские луга, и голцовые тундры. Территория уникальна количеством и разнообразием памятников природы: скалы и пещеры, разрезы горных пород, озёра и водопады, созданные выветриванием причудливые столбы-останцы и руины.

Чтобы сохранить для людей богатство уральской природы, в парке запрещены охота и рыбная ловля, рубка леса, проезд тяжёлой гусеничной техники. Из всех видов туризма предпочтение отдаётся тем, которые наносят наименьший ущерб природе – это научный и познавательный туризм, фото и видеотуры.

Татьяна Керро,
зам. директора по лесохозяйственной деятельности
Фото автора

Полистовский юбилей

В октябре в государственном природном заповеднике «Полистовский» состоялась конференция «Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий», приуроченная к 20-летию заповедника.



Болотные просторы

Конференция проходила в актовом зале Бежаницкой районной библиотеки (Псковская обл., поселок Бежаницы). На ней свои доклады представили специалисты, как северо-западного, так и других регионов. В ходе конференции были рассмотрены самые разнообразные проблемы, вопросы и предложения, связанные с работой национальных парков и природных заповедников. Большинство презентаций были посвящены биологическим и экологическим исследованиям, но также прозвучали доклады, связанные с эколого-образовательной деятельностью и историческим наследием ООПТ.

Отдельно стоит заметить, что на встрече было представлено несколько исследований, имеющих практическое значение не только для территории, на которой они проводились, но и для других схожих природных территорий. На мой взгляд, представление на конференциях докладов, которые могут быть использованы в качестве методических рекомендаций для других ООПТ, является самым важным элементом обмена опытом.

Продолжение на стр. 5



Путешествие на дрезине – экзотика в современных условиях

Продолжение. Начало на стр. 4

Кроме официальной части, докладов и обсуждений, для участников конференции были организованы разнообразные экскурсии по экологическим тропам и туристским маршрутам на территории Полистовского природ-

ного заповедника. Гости конференции побывали на экотропе «Плавницкое болото», посетили экскурсию по деревне Цевло, прокатились на дрезине к бывшим торфоразработкам и ознакомились с экспозициями историко-культурного центра имени Филосовых в поселке Бежаницы.

Подобные конференции позволяют поддерживать связь между учеными, обмениваться опытом, получать советы, полезные для исследований, участвовать в решении первоочередных вопросов, привлекать специалистов к актуальным проблемам и, главное, постоянно поддерживать и развивать сеть особо охраняемых природных территорий нашей страны.

Несмотря на возможности современных технических средств, позво-

ляющих наладить дистанционную связь и устроить виртуальную конференцию или даже on-line экскурсию, конференции, подобные встрече в «Полистовском», всегда останутся актуальными. Так как ничто не может заменить живого общения со старыми друзьями, возможности в неформальной обстановке обсудить планы и события, не придерживаясь регламента, а, главное, своими глазами увидеть красоту природы.

Остается только поблагодарить работников государственного природного заповедника «Полистовский» за отлично организованную, продуктивную и полезную конференцию!

Максим Пономарев,
научный сотрудник
Фото автора

Умелое планирование – залог хорошего управления

19–22 октября в Визит-центре национального парка «Валдайский» по инициативе ЭкоЦентра «Заповедники» (г. Москва) и Ассоциации ООПТ СЗР состоялся семинар-тренинг для руководителей заповедников и национальных парков «Менеджмент-план как эффективный инструмент стратегического управления ООПТ в условиях развития познавательного туризма».



Планирование – работа командная

Большинство руководителей концентрируют свои усилия на решении текущих задач, а вопросам перспективного развития нередко оказывают недостаточно внимания. Учитывая то, что в настоящее время почти повсеместно выбран инновационный путь социально-экономического развития и одним из востребованных методов управления становится система стратегического планирования, тема выбранного семинара является весьма своевременной и актуальной.

Представители 15 заповедных территорий объединились с единой целью – овладеть теоретическими и практическими знаниями, необходимыми для постановки системы стратегического планирования и управления на вверенных им природных территориях, тем самым улучшить эффективность и продуктивность работы отдельных секторов и направлений деятельности.

Некая попытка создания менеджмент-планов у ряда природоох-



На занятии эксперта-тренера В.И. Катаевой

ранных территорий уже была, потому проводимый семинар давал возможность оценить правильность их составления и пригодность к современным условиям.

С уверенностью можно сказать, что семинар не был бы столь продуктивным без привлечения сертифицированного эксперта-тренера в области менеджмента Катаевой Валентины Ивановны, которая постаралась донести до семинаристов информацию в доступной форме.

В качестве знакомства с национальным парком «Валдайский», на территории которого проводился семинар, участники побывали на экотропах особо охраняемой природной территории, познакомились с культурно-ландшафтным комплексом «Текунок», Валдайским Иверским монастырем и посетили городские музеи.

Впереди предстоит долгое осмысление полученных знаний, применение их на практике и, что самое главное, передача их коллегам своих заповедников и национальных парков, ведь планирование – работа командная.

Татьяна Герасимова,
методист по ЭП
Фото Е. Книжниковой, А. Сюсюкина

Пятый «Полевой сезон» на Валдае

В очередной раз в ноябрьские дни в Визит-центре национального парка на Валдае проводится конференция, посвященная итогам исследований и природоохранных действий на особо охраняемых природных территориях Новгородской области. Название конференции «Полевой сезон» указывает на главную цель мероприятия – сбор и анализ информации, собранной за текущий год самыми разными участниками походов, экспедиций, стационарных исследований в различных уголках Новгородчины и, конечно, на территории национального парка.



Первый день конференции



Секционное заседание

За годы, прошедшие с первой конференции в 2010 г., интерес к изучению природного наследия области не иссякает, а расширяется: к этим работам подключаются все новые исследователи и коллективы, объединяющие школьников, студентов, аспирантов, преподавателей школ, колледжей, вузов, сотрудников крупных научных институтов. Среди них уже есть и наши постоянные партнеры. Особенно результативным оказалось сотрудничество национального парка с участниками детской экспедиции «Живая вода» под руководством Нины Анатольевны Медведовой – старшего научного сотрудника Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН. Лагерь экспедиции уже пятый раз устраивается на побережьях различных озер национального парка. Из года в год ребята под руководством опытных наставников собирают сведения по самым разным направлениям естествознания, учатся проводить гидрологические наблюдения, описывать растительный покров, определять и учитывать животных в их природной обстановке, пополнять новыми сведениями базу данных по флоре и фауне национального парка. Сходные задачи успешно решаются и участниками экспедиций Дворцов детского и юношеского творчества из Санкт-Петербурга, посетивших национальный парк в этом сезоне (руководители К.К. Горин, Т.Е. Миронова, А.В. Авдеева).

Немало интересных результатов получено в ходе школьных походов в разных районах области. Порой такие походы охватывают весьма труднодоступные ландшафты. Школьников из Малой Вишеры под руководством преподавателя биологии Симонян О.А. не пугают даже огромные Спасские Мхи, куда они отправляются, чтобы соприкоснуться с удивительным миром верхового болота и населяющих его птиц. Плановую работу по изучению природы Пестовского района ведут учащиеся СОШ №1 им. Н.И. Кузнецова из г. Пестово. Постоянными участниками наших конференций стали учащиеся из Боровичей, выполняющие интересные и сложные геологические и палеонтологические описания под руководством Л.И. Быкова.

Среди вузовских работ очень важными стали начавшиеся этим летом комплексные микробиологические исследования состояния крупнейших озер национального парка, выполняемые студентами и преподавателями Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины (под руководством доктора биологических наук А.В. Курыловой, к.т.н. З.Г. Кауровой). Эти исследования позволяют оценить не только микробиологическую компоненту водных экосистем, но и получить объективные данные по антропогенному влиянию на охраняемые

водоемы для дальнейшего использования в экологическом мониторинге.

Большое и интересное направление работ связано с изучением, демонстрацией и охраной муравьев – одной из важнейших групп лесных насекомых, которым был посвящен специальный биологический семинар. Изучение беспозвоночных животных – одно из самых сложных направлений в области биоинвентаризации, большой вклад в которое вносят исследования одного из ведущих ученых Зоологического института РАН из Санкт-Петербурга Владимира Георгиевича Миронова. Благодаря его усилиям стали приоткрываться еще слабо изученные вопросы фауны бабочек национального парка.



Заламинированный мох – хорошее наглядное пособие

В настоящее время в Новгородской области, благодаря активизации областного отделения Русского географического общества, осуществляется несколько важных направлений научных исследований, включая работу в рамках областной Красной книги, развитие экологической сети и составление атласа особо охраняемых природных территорий. Хочется надеяться, итоги «Полевого сезона-2014» придадут новый импульс региональным исследованиям природного наследия и повысят интерес научных коллективов к изучению природы национального парка.

В.И. Николаев,
ст. научный сотрудник
Фото Аркадия Сясюкина

Открываем Россию вместе. Заново

Еще нахожусь под впечатлением от XV съезда Русского географического общества, девиз которого вынесен в заголовок. Он проходил 7 ноября в Москве. На съезде председатель попечительского Совета общества В.В. Путин говорил о любви к своей стране так: «Любить, значит познавать свой край, свою страну».



Приветствие участников конференции Н.Г. Дмитрук

И на конференции «Полевой сезон-2014» именно это чувствовалось. Изучение Новгородской области, небольшой территории России, происходит вместе наряду с учеными-ботаниками, зоологами, географами, гидрологами, активно включаются учителя и школьники. А как результат, каждый открывает и для науки и для себя что-то новое и интересное, делает это с любовью. На мой взгляд, главное, чем занимается национальный парк «Валдайский», – это привлечение ученых, преподава-

телей, студентов, учителей, школьников и просто любителей природы, подзарядка всех новыми идеями, вовлечение в общие дела. Среди них проекты «Моя точка в «Красной книге» и «Природное наследие», поддержанные в 2013 году Новгородским отделением РГО. На фестивале РГО в Москве были представлены плакаты Валдайского национального парка и Дирекции по управлению ООПТ об итогах этих проектов. А на конференции «Полевой сезон-2014» мы услышали сообщения о новых

находках редких видов растений и животных, которые сделали разные участники в разных уголках области, и увидели замечательную выставку фотографий «Природное наследие» с фотоконкурса, который привлек большое число участников.

Важным событием на конференции было подписание договора о сотрудничестве Новгородского регионального отделения Русского географического общества и Валдайского национального парка. Это знак признания эффективной работы национального парка в направлениях поддержки экспедиционной деятельности, молодежных проектов и международного сотрудничества. Как подчеркнуто на съезде в Москве, эти направления остаются главными в работе географического общества. И мы надеемся, что вместе мы сможем и дальше развивать их на Новгородской земле.

От имени участников из Новгородского университета выражаю благодарность оргкомитету за высокий уровень организации конференции. Особую признательность выражаю научному сотруднику парка Литвиновой Елене Михайловне за профессионализм, взаимодействие и энтузиазм.

Наталья Балтина,
ст. преподаватель кафедры географии, страноведения и туризма
НовГУ, ученый секретарь новгородского отделения Русского географического общества

Этнографические исследования на Валдае

Национальный парк «Валдайский» относится к числу крупнейших особо охраняемых природных территорий европейской части России. Его главной целью является сохранение и изучение природных ландшафтов, биологического разнообразия и историко-культурного наследия Валдайской возвышенности. Для осуществления этой цели на Валдае ежегодно приезжают десятки ученых, в том числе этнографы.

Одной из важнейших задач этнографических исследований является уточнение этнического состава местного населения, основную часть которого испокон веков составляли русские. Именно таковыми сегодня себя называют все местные старожилы, даже несмотря на тот факт, что среди их родственников были и представители другого этноса – карелы.

Любопытно, что формирование ка-

рельского этноса происходило за сотни километров от Валдая – в Северном Приладожье и на Карельском перешейке, а на территории национального парка карелы появились лишь в XVII в., когда их историческая родина была захвачена шведами. Всего вокруг Валдая было известно около 80 карельских поселений, в том числе деревни Бор, Середя, Уриво, Пестово, Борцово, Костково, Лучки, Скво-

родка, Харитониха, Наволок, Старина, Ивантеево, Яконово, Небылицы, Марково и другие. Проживая в окружении русского населения, посещая церковные службы на русском языке и уходя на заработки в Санкт-Петербург, валдайские карелы не могли избежать постепенного обрусения, и уже в начале XX в. многие из них не умели говорить по-карельски. Последние же кареловорящие жители Валдайского района ушли из жизни в 1990-е гг.

Помимо карел, в XVII в. на Валдае прибыли также «выходцы из-за польского рубежа», главным образом, уроженцы белорусских городов Копысь,

Продолжение на стр. 8

Продолжение. Начало на стр. 7



Беседа А.Бландова со старожилом

Могилев, Орша и Витебск, а также Невеля, Смоленска и Дорогобужа, отошедших к России при царе Алексее Михайловиче. Как отмечали некоторые авторы, жители Валдая и окрестностей еще в XIX в. особенностями говора и внешним видом

все еще «изобличали» свое «польское» происхождение.

Еще одной иноэтничной группой Валдайской округи были эстонцы («чухны»), переселившиеся на Новгородские земли в конце XIX в. До войны их можно было встретить во многих населенных пунктах, но компактно они проживали на хуторах в западной части Окуловского района, вблизи поселка Крестцы и рядом с поселком Угловка.

В отличие от эстонцев, прибывшие сюда в начале прошлого века китайцы не задержались в регионе надолго. Во время Первой мировой войны они принимали участие в строительстве железнодорожной линии Валдай–Крестцы, а также трудились на добыче камня в деревне Акатиха. В общей сложности они пробыли на Валдае всего несколько лет, но успели навсегда запомниться местным жителям.

Последней крупной группой переселенцев на территории национального парка были финны-ингерманландцы («карело-финны»), которых выселили сюда из-под Ленинграда в середине XX в.

Конечно, местное русское население тоже не было однородным. В XVII в. в Валдай стекались люди из самых разных уездов России.

Но особенно много переселенцев было с территории нынешних Вологодской и Тверской областей. Например, вплоть до середины XX в. в Валдае были известны «осташи», которые занимались традиционным для Осташковского уезда промыслом – ловлей рыбы. Еще ряд населенных пунктов Валдайского района, по-видимому, был основан выходцами из Псковской области. Не случайно жителей деревни Новая Ивановка до сих пор называют «скобарями».

Как видно, территория национального парка представляет собой сложный в этническом отношении регион Новгородчины и, несомненно, требует дальнейшего всестороннего изучения этнографов.

Исследование выполнено в рамках экспедиций «Живая вода» и в ходе многочисленных самостоятельных поездок, осуществленных при финансовой поддержке РГНФ в рамках проекта «Валдайские карелы: историко-этнографическое исследование», проект 14-51-00010.

Алексей Бландов,
аспирант Санкт-Петербургского
государственного университета

Значки по эскизам школьников

В национальном парке «Валдайский» выпущены новые значки, и значки особенные. Дело в том, что изготовлены они по рисункам школьников – участников художественного конкурса на лучший эскиз значка «Природа и человек – друзья». Данный конкурс проводился в природоохранном учреждении «Валдайский» в рамках ежегодной акции «Марш парков» весной этого года.

Итоги конкурса были опубликованы на нашем сайте www.valdaypark.ru ранее.

Хороших работ на конкурс было представлено множество. Поэтому выбор кандидатов на эскиз оказался сложным. Тем не менее, после долгих обсуждений из рисунков победителей решено было выбрать три эскиза.

Авторами значков стали: Дарья



Михайлова из деревни Лаврово, занявшая первое место среди участников конкурса в среднем звене; Карина Цветкова (г. Холм), победительница конкурса в старшем звене и Никита Сукач (д. Семеновщина), занявший 2 место среди участников старшего звена.

Сувенирная продукция национального парка выпускается с целью

популяризации знаний о природоохранной территории и заповедного дела в целом.

Значки «Мы – друзья природы» будут использоваться в качестве поощрения участников природоохранных акций и конкурсов, организованных парком.

Жанна Ферапонтова,
специалист по ЭП

Подробнее о национальном парке «Валдайский» вы сможете узнать на нашем сайте - <http://valdaypark.ru> и в группе Вконтакте <http://vk.com/valdaypark>