

Нацпарк есть, что дальше?

Апатиты. «Мы строили, строили и, наконец, построили...» Этими словами из любимого детского мультфильма про Чебурашку начался круглый стол, посвящённый недавно созданному нацпарку «Хибины». В нём участвовали проектировщик парка и представители туристического бизнеса.

История длиною в век

Парк в шутку называют столетним долгостроем, ведь идея его создания уже больше века. Впервые её высказал Вениамин Семёнов-Тян-Шанский на природоохранной комиссии при Императорском русском географическом обществе в 1917 году. Хибины в его докладе возглавляли список территорий, где необходимо учредить заповедники по типу американских национальных парков. И это неслучайно: в наших горах представлены все растительные формации, начиная с хвойных лесов и заканчивая голыми скалами.

А ещё в Хибинах и Ловозерье встречается более 200 редких видов растений и животных. Здесь же расположены залежи полезных ископаемых. Их добыча и стала причиной того, что создание нацпарка растянулось на сто лет, а первоначальная, предложенная проектировщиками площадь, уменьшилась в три раза. Как бы то ни было, 8 февраля этого года председатель правительства Дмитрий Медведев подписал постановление о создании национального парка «Хибины».

Однако радоваться рано: пока вопросов больше, чем ответов. Как будет работать нацпарк, где пройдут маршруты, сколько будет стоить входной билет? Каким образом будет

осуществляться взаимодействие с туристическими фирмами? Эти вопросы и стали предметом обсуждения круглого стола.

– Мы занимаемся экологическим туризмом в Хибинах второй год, – рассказал Олег Лютцов, генеральный директор ООО «Норд Стоун». – Практикуем геолого-минералогическое, ботаническое, ландшафтное направление. Пока нам непонятно, каким будет пропускной режим и регламент взаимодействия. Это ключевые вопросы, которые нас волнуют.

Но ответить на них Виктор Петров, разработчик проекта, не смог. Они должны прорабатываться дирекцией, которой пока нет.

Есть версия, что парк войдёт в дирекцию особо охраняемых природных территорий Мурманской области, куда относятся заповедники Кандалакшский, Лапландский и ПАСВИК. Но пока это только слухи. Не готово пока и положение о нацпарке, оно находится в стадии разработки.

За вход придётся заплатить

По проекту финансировать нацпарк «Хибины» планируют за счёт федерального бюджета, а также за счёт оказываемых услуг и входной платы. Да-да, вход на территорию парка будет платным, это предусмотрено фе-



деральным законодательством. Однако проектировщики предполагают, что она будет невысока.

Здесь предусмотрено несколько зон, в том числе заповедная, где полностью исключается экономическая деятельность, рекреационная и зона хозяйственного назначения. Планируется обустроить четыре пропускных пункта, полевой визит-центр и здание дирекции в Апатитах или Кировске.

Впечатляет и предлагаемый штат сотрудников: 34 инспектора, 19 сотрудников экскурсионно-просветительского отдела, 7 – научного и 7 – хозяйственного. В инфраструктуре предполагается наличие маркированных маршрутов, указателей, оборудованных мест для палаток, и домики для туристов.

Но пока всё это только в планах. Когда нацпарк «Хибины» заработает на полную, Виктор Петров сказать затруднился.

– Наиболее вероятно, что нацпарк начнёт функционировать с 2019 года. Но самый худший прогноз – в 2021 году.

Марина МЯЗИНА

НОВОСТИ

КИНО И ЭКСКУРСИИ

Кировск. 1 мая историко-краеведческий музей празднует 83-й день рождения: для всех желающих будут проводиться обзорные экскурсии по музею.

С 11 до 16.30 в залах музея пройдёт показ короткометражных фильмов и мультфильмов киномарафона «Северный характер», кинохроника «Город Кировск сегодня».

Записаться можно по тел. (8 815-31) 5-26-63.

Режим работы музея в праздничные дни: 29 апреля с 10.00 до 16.30, 30 апреля – выходной, 1 мая с 11.00 до 16.30, 2 мая с 11.00 до 16.30, 7 мая – выходной, 8 мая с 10.00 до 16.00, 9 мая – выходной.

КРАЕВЕДЧЕСКИЙ ЛЕКТОРИЙ

Апатиты. 30 апреля Дворец культуры приглашает на очередную встречу в лекторий, посвящённый периоду раннего освоения Мурманской области. Вы узнаете о забытой в истории науки второй геологической экспедиции в русскую Лапландию, состоявшуюся в 1839 году преподавателем и геологом Дерптского университета Вильгельмом Бётлингком. Лекцию прочитает Михаил Петровский, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Геологического института ФИЦ КНЦ РАН. Михаил Николаевич расскажет, как проходила экспедиция, и какова научная значимость её результатов. Начало в 17 часов.

Арктический ликбез

Апатиты. Научно-практическая конференция «Будущее Арктики начинается здесь» проходит в нашем городе уже во второй раз. И если в прошлом году она носила статус региональной, то этой весной – благодаря гостям из Германии, Скандинавии и городов России – вышла на всероссийский уровень с международным участием.

Формулы с ногами

Конференция проходила на нескольких площадках: первые доклады прозвучали утром 18 апреля в студгородке апатитского филиала МАГУ, а днём позже заработали секции в Центре гуманитарных проблем Баренц-региона.

– Мы проводим конферен-

цию в духе нового времени, – рассказала «КР» Оксана Евстафьева, замдиректора по учебной работе филиала МАГУ в Апатитах, – она построена в формате пленарных заседаний и тематических секций, на ней проходят панельные дискуссии и круглые столы. Участвуют учёные, студенты и даже

школьники.

Цель конференции – обмен научными знаниями. В этом году со своим видением арктического вопроса в Апатиты съехались учёные и исследователи из Якутии и Архангельска, Финляндии, Швеции и Германии. Многие из прозвучавшего в докладах вызывает не только теоретический интерес. Например, зампреда по научно-инновационной деятельности ФИЦ КНЦ РАН Григорий Иванюк рассказал слушателям об извечном противостоянии между настоящими и мнимыми первооткрывателями удивительных свойств некоторых минералов.

– Открытие редких минералов может в корне изменить судьбу нашего края и всей России, – уверен Григорий Иванюк, – Кольский полуостров – это самая древняя земля в Европе, так называемый Балтийский щит возрастом почти 4 миллиарда лет. Здесь открыто немало месторождений редких элементов. Многие из них залегают в толще земли в крайне малых количествах. Но для учёных это не проблема: если знаешь химическую формулу минерала, значит, сможешь сделать синтетический аналог. Чудесные свойства веществ,

созданных по образу и подобию редких минералов Кольского полуострова, используют, чтобы превратить кубометры жидких ядерных отходов в дециметры безопасного твёрдого вещества, очистить воду от радиации и для многих других благих дел. И все было бы хорошо, вот только лавры первооткрывателей этих чудодейственных веществ почему-то часто доставались иностранцам. Таинственным образом формулы только что открытых на Кольской земле минералов «утекали» за рубеж. Бывало так, что патент на синтетический аналог иностранные коллеги оформляли раньше, чем в российских научных журналах выходили статьи об открытии его природного прототипа.

Здоровье из Германии

Прошлое, настоящее и будущее жителей северных регионов в этом году заинтересовало даже немецких коллег. Гости из Германии привезли свои рекомендации по здоровому образу жизни и уверены, что их разработки можно использовать и в условиях Заполярья. Вообще, слушателю, далёкому от точных наук, секция «Проблемы сохранения здоровья в Арктике» была наиболее интересной

и содержательно, и визуально. Например, финские докладчики привезли в Апатиты социодраму о жестоком обращении с пожилыми людьми – такая подача материала «цепляет» куда сильнее, чем сухие теоретические выкладки. Коллеги из России затронули проблемы жизни инвалидов на Севере и накопления различных химических веществ в организмах детей Заполярья.

Участники экономической секции обсудили северные налоги и стоимость рыбы, поставили диагноз заполярной демографии и поговорили об идентичности северян, оценили безопасность зданий в Арктической зоне и жизнь молодёжи в интернете. В Центре гуманитарных проблем Баренц-региона обратили свой взгляд на культурное наследие Кольского края. Говорили о коренных народах Севера и их интеграции в современные реалии. Здесь же дали слово и молодому поколению исследователей Арктики – школьникам и студентам Апатитов и Кировска. Обширную программу арктической конференции завершил мастер-класс по навыкам общения и экскурсии в Музей геологии и минералогии.

Екатерина ТИТЛА



Среди слушателей докладов – и учёные, и студенты