

Сохраняя природу, сохраняем будущее



Природный парк

Ергаки



№ 2 (64) март-апрель 2024 г.

Информационный бюллетень



Конкурс
Выбираем Российское
дерево года - 2024!

стр. 3



Авторские песни про
Ергаки

стр. 3, 7, 8



Птицы прилетают -
весну на хвосте
приносят

Весенний прилёт и пролёт
птиц длится с середины марта
до начала июня.

стр. 8



ВОТ ВАМ И ВЫДРА

ИЗ НАБЛЮДАТЕЛЯ – В УЧАСТНИКА СОБЫТИЙ

В последние годы, в связи с развитием информационных технологий, стало возможным создание открытых баз данных по биоразнообразию в сети Интернет. Эти платформы, посвящённые объектам животного и растительного мира, постоянно пополняются актуальной информацией и в дальнейшем всесторонне анализируются учёными.

Не секрет, что до недавнего времени, да и по сей день, такие данные раскиданы по многим сотням публикаций, и чаще всего в малодоступных изданиях. Огромный пласт информации - многочисленные наблюдения любителями природы живых объектов и следов их жизнедеятельности, снимки, дневниковые записи и различные отчеты, несмотря на всю их ценность, вовсе недоступны научному сообществу. И это при том, что практически ежедневно в социальных сетях и прочих интернет ресурсах «всплывают» (и, к сожалению, проплывают мимо) факты, представляющие особый, неподдельный научный интерес.

В этом ключе особое значение имеет научный проект «Млекопитающие России» (rsmam.ru), который, по мнению его организаторов (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва) призван исправить это положение. Озвучена вполне конкретная и амбициозная цель – создание Атласа распространения млекопитающих на всей территории России. Важность такого документа сложно переоценить, поскольку такие проекты реально содействуют делу охраны диких животных и их изучению, в том числе видов, являющихся и промысловыми, и ландшафтообразующими, и вредителями сельского и лесного хозяйства, а также вовлекаемыми в эпидпроцесс в природных очагах трансмиссивных заболеваний. В дальнейшем такие сведения будут использоваться учёными при написании научных статей и монографий.

Разумеется, что сотрудники Дирекции природного парка «Ергаки», подключились к этой работе, поскольку реально есть чем поделиться. Для территории парка зарегистрировано обитание более 60 видов млекопитающих, принадлежащих к различным систематическим группам. Самые мелкие из них – бурозубка-крошка и мышь-малютка, самые крупные – медведь и лось. Большинство из них ведёт крайне скрытную жизнь, и увидеть их совсем непросто. Кроме того, мы дополнили проект сведениями о таких малоизученных на нашей территории животных, как рукокрылые.

Особая ценность этого ставшего «народным» проекта в том, что подключиться к нему может абсолютно любой человек, сфотографировавший млекопитающего (или его следы) и точно указавший место встречи (наблюдения) и дату. Художественная составляющая присылаемых снимков практически значения не имеет, поскольку основной упор на детали, благодаря которым можно достоверно определить вид. Под своим именем вы можете загружать и собственные фото-факты, и своих коллег по увлечению, главное – указать Ф.И.О. автора наблюдения. Это может понадобиться для связи с целью возможности уточнения каких-либо технических деталей, и, в том числе, для обеспечения авторского права. Загружать фотоснимки можно любым удобным способом – как на сайт, так и в приложении на смартфоне.

Можем поделиться, что самыми интересными снимками, как бы это ни показалось странным, оказались фотографии мелких млекопитающих: мышевидных грызунов и насекомоядных. Те, кого так часто приносят в дом наши четвероногие любимцы. Кошки, только дай им волю, давят всю эту весело бегающую «мелочевку», но из-за мускусного запаха частенько



брезгают есть землероек, внешне напоминающих мелких мышей, но со слишком длинным и острым носиком. Не спешите наказывать охотника и нести его "подарок" на помойку. Такие находки нужно обязательно фотографировать с приложенной рядом для масштаба линейкой, и взвесить на кухонных весах (они ведь для этого и созданы!), и отдельно измерить длину хвоста. Для гарантии точности определения вида потребуются снимок зубного ряда крупным планом (а кто обещал, что будет легко? Мы лишь утверждаем, что оно того стоит!). Для определения полевок нужна длина задней лапы без когтей, длина хвоста, фото спины с хвостом + фото зверя на боку. Общее фото необходимо делать так, чтобы хорошо были видны уши, щеки и бока, и их окраска.

В принципе, зоологи народ не избалованный. Изучат, определят, систематизируют и внесут в список не только фото животного (попробуй его выследить и поймай, может, за ним ещё столько же нужно бегать, чтобы фотографию вручить?) но и следы: отпечатки лап, лежки, мочевые точки, помет, поскребы, посадки, погрызы, задиры, побойки и пр. Заодно узнаете, что означает последний термин. Интересны и музейные коллекции, если решите окультуриться, щёлкните на телефон и экспонаты. А вдруг в музее в этикетку закралась ошибка? В таком случае можно указать на несоответствие, и осознать, что день прожит не зря.)

А если серьезно, такие наблюдения действительно несут пользу для научных сотрудников. И, кстати, если вам понадобятся актуальные фото млекопитающих, вы всегда можете скачать их с сайта, выбрав снимки с "открытой лицензией". Сегодня уже есть на кого ориентироваться. Активными участниками упомянутого проекта стали наши научные сотрудники: Хританков А.М. который получил именной сертификат от руководителя проекта к.б.н. А.А. Лисовского. Кроме того, любой участник всегда может скачать электронный персональный сертификат. Или просто

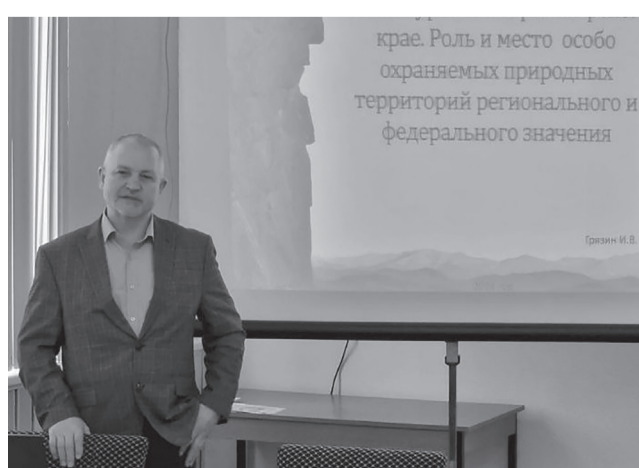
проверить, сколько в его копилке встреченных видов! И либо просто порадоваться, побаловав себя законным отдыхом, либо отправиться в очередную прогулку, намеченную с определенной целью - изучать животный мир вместе!

А если вам покажется, что загрузка на сайт несколько сложна и замысловата, вспоминайте наш девиз: «Где трудно – там интересно!» Удачи и новых открытий!



Также в дирекции природного парка «Ергаки» работают энтомолог Лощев С. М. и ботаник, доктор биологических наук, доцент Степанов Н. В. Научные сотрудники активно выставляют свои наблюдения на платформах www.plantarium.ru и www.inaturalist.org. Назначение этих площадок те же самые. Но если на plantarium.ru можно подгружать исключительно высшие растения и лишайники, то на платформу inaturalist.org можно выкладывать абсолютно любые объекты живого мира, любого царства. А если вы хотите плотнее познакомиться с природой Приенисейской Сибири, особенно с объектами мира насекомых, добро пожаловать на ergak24.com, куда выгружает свои наблюдения энтомолог.

Хританков А.М., научный сотрудник природного парка «Ергаки»



ПРИРОДНЫЙ ПАРК «ЕРГАКИ» ПОДЕЛИЛСЯ СВОИМ ОПЫТОМ

Директор КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки» Игорь Валентинович Грязин был приглашен в Москву в качестве эксперта на семинар-практикум «Управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения», организованный ЭкоЦентром «Заповедники» совместно с Министерством природных ресурсов и экологии РФ, и 17 февраля провел сессию «Опыт развития туризма в регионе. Роль и место ООПТ регионального и федерального значения».

Участники семинара ознакомились с опытом раз-

вития туризма Красноярского края и ролью ООПТ федерального и регионального значения. Был раскрыт опыт природного парка «Ергаки» в развитии туризма, обустройства туристической инфраструктуры, включающей в себя обустройство экологических троп, стоянок, мест отдыха и пикниковых точек.

Игорь Валентинович ответил на большое количество вопросов. Участниками был отмечен положительный опыт Красноярского края, и, в частности, природного парка «Ергаки», в развитии туристической инфраструктуры.



Природный парк

Ергаки №2 (64) март-апрель 2024 г.

Выставка

3

ВЫБИРАЕМ РОССИЙСКОЕ ДЕРЕВО ГОДА - 2024!

Голосование за Главное дерево страны проходит на сайте Всероссийской программы «Деревья – памятники живой природы» www.rosdrevo.ru с 1 мая по 1 августа.

«Русское дерево года» является ежегодным конкурсом по выбору главного дерева страны, который проводится с 2017 года. В конкурсе принимают участие удивительные деревья, произрастающие в разных регионах и являющиеся природным, культурным, историческим, духовным наследием нашей Родины.

Красноярский край в конкурсе представляет участник №57 - Сосна обыкновенная. Мемориальное дерево произрастает на территории национального парка «Шушенский бор», по пути к знаменитому ленинскому шалашу, расположенному на берегу озера Перово. Сосна является живым свидетелем исторических событий, проходивших здесь на протяжении двух последних веков: в этих местах был в ссылке В.И. Ленин с 1897 г. по 1900 г. Именно здесь он вступил в брак с Н.К. Крупской. В 1927 г., в местах близ Шушенского, где охотился В.И. Ленин, был устроен заказник. Позже он претерпел ряд реорганизаций: заповедник, ландшафтный мемориальный лесопарк, специальное лесное хозяйство, опытный лесхоз. Наконец, с 1995 г. эта территория является национальным парком «Шушенский бор». Сосне обыкновенной присвоен всероссийский статус «Дерево – памятник живой природы».

«Старовозрастные деревья – уникальные, невосполнимые, ценные в природном, культурном и историческом отношении представители растительного мира. Они являются хранителями вековой памяти, проводниками в глубину истории, связующим звеном ушедших и будущих поколений, нашим национальным достоянием. Мы по справедливости гордимся ими и сохраняем для

будущих поколений!» – подчеркнул председатель сертификационной комиссии Всероссийской программы «Деревья-памятники живой природы» Сергей Пальчиков.

Приглашаем всех истинных любителей деревьев и родной природы принять участие в выборе Российского дерева года – 2024!



ПОЭЗИЯ ПЕСНЯ О ЕРГАКАХ

Богом данная нам земля
У высоких хребтов Саяна.
Ты родимая сторона,
Уголок Красноярского края

Припев:

Гордо реет над нашей землей
Наше знамя, под ним мы едины.
Снежный барс изваянье на нем –
Символ мужества, доблести, силы.

Твои горы, леса и луга,
Реки горной воды и озера,
То Ергаков зеленых страна.
Красной книги всемирной угодыя.

Для туристов привольный наш край,
Здесь туркомплексы, лыжные трассы.
И, конечно, походы всегда,
Потому что места здесь прекрасны.

Велика ты, Россия, страна.
И твои необъятны просторы.
Ермаковская наша земля –
Это часть твоей русской природы.

Майнагашев Анатолий Викторович



ПРИРОДНЫЙ ПАРК «ЕРГАКИ» В «ДИКОРОСАХ»



Туризм и индустрия гостеприимства - это не только название нацпроекта, но и тысячи профессионалов, развивающих отрасль в тесном взаимодействии друг с другом.

В Новосибирске с 3 по 5 апреля 2024 года в МВК «Новосибирск Экспоцентр» при поддержке Министерства экономического развития Новосибирской области прошла форум-выставка индустрии гостеприимства и туризма - «Дикоросы». Соорганизаторами мероприятия выступили министерство промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области, министерство экономического развития и выставочный оператор ООО «ЭкспоИвентс».

В деловой программе Форума-выставки приняли участие представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, Комитета Государственной Думы по туризму и развитию туристической инфраструктуры, первые лица и главные эксперты сферы HoReCa, отраслевых ассоциаций и профессиональных объединений. Более

180 компаний из России, Китая, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Мьянмы стали участниками выставки и около 8000 посетителей.

В этом году мероприятия форумной части «Дикоросов» были объединены тематикой «Авторы, последователи и наследники», ведь туристическая отрасль - одна большая семья. В первый день работы выставки прошло пленарное заседание «Туризм и гостеприимство в Год семьи». Эта тема особенно актуальна, поскольку, согласно статистике туроператоров, около 40% туристов - это пары, 35% - семьи.

Природный парк «Ергаки» был единственной особо охраняемой природной территорией, представленной на мероприятии. За плодотворные три дня на форум-выставке «Дикоросы» парку поступило много предложений о сотрудничестве. Посетителями экспозиционного стенда дирекции природного парка «Ергаки» стали около 3000 человек.

Работники туристической индустрии из разных регионов познакомились с природным парком «Ергаки», с его задачами и целями. Специалисты отдела экологического просвещения Константин Хилько и Татьяна Шинкаренко во главе с директором Игорем Грязным, рассказывали гостям о вариантах зимнего и летнего отдыха, об условиях посещения, о том, какие природоохранные правила нужно соблюдать на маршрутах и стоянках, а также всех желающих познакомили с волонтерскими проектами парка - «Ветер перемен» и «Природа и человек». Сотрудники дирекции парка на выставку привезли информационную продукцию, рассказывающую о парке - красочные буклеты, рекламные материалы с описанием экскурсий, а также сувенирную продукцию с изображением известных природных достопримечательностей, животных и растений Ергаков.

На удивление, многие из участников выставки и гостей впервые узнали о природном парке «Ергаки». Было много вопросов о территориальной расположенности парка, о доступности и местах

остановки в нём. Большой интерес вызывал презентационный ролик, который завораживал гостей показом красот природных достопримечательностей парка. Общение было живым и интересным. Многие загорелись желанием посетить эту природоохранную территорию.

Для дирекции природного парка «Ергаки» это был первый опыт участия в такой масштабной форум-выставке, охватившей все сибирские регионы. Похоже, что этот опыт открыл новые горизонты для природного парка и способствовал его популяризации среди любителей природы и экотуризма.

Хотелось бы выразить благодарность организаторам за приглашение, за возможность построить диалог между профессионалами отрасли туризма и познакомиться наших граждан и гостей России с природным парком «Ергаки».

Дирекции парка стала очевидной необходимостью участия в таких выставках в дальнейшем.



ВОТ ВАМ И ВЫДРА



В этом бренном мире есть животные, о которых мы слышим буквально с пелёнок. Во многих сказках, баснях, поговорках и притчах повествуется о некоторых особенностях образа жизни и поведения диких животных, которые запоминаются на всю жизнь. Но, повзрослев, приходится дополнять картину своих былых представлений и воображений реальными фактами и событиями, и тут, как говорится, «наш экологический ликбез вам в помощь». Хитрая лиса, вероломно обманувшая ворону, проворонившую свой сыр, обманула и старика с зимним уловом рыбы, обманула одряхлевшего волка и даже сумела «подобрать ключик» к непоседливому колобку. Негостеприимная медвежья семейка. Трудяги бобры. Снегири, которых сравнивают с яблоками, серые шейки и гадкие утята... И много еще других самых разнообразных персонажей... Но есть животные, о которых мы, даже, несмотря на наличие рассказов сотрудницы Московского зоопарка Чаплиной В.В., передач Дроздова Н.Н., Затевахиной И.И. и всезнающего Интернета, словно бы и не слышали. Ну, а если и слышали, то только название, и не более того.

И один из таких полумифических и, тем не менее, реальных персонажей, – выдра. Кому-то может показаться странным, но эти мало кому известные звери живут, в самом, что ни на есть, прямом смысле, рядом с нами. Их правильное научное название выдра речная *Lutra lutra L.*, а по народному – порешня.

Какой-нибудь древнегреческий поэт и мыслитель, времен Гомера, задумавший поведать миру историю о необычной жизни этих братьев славных наших меньших и, оперируя высоким слогом, наверняка бы сообщил, что «ведут они крайне интересную и насыщенную жизнь!»

И объяснение тому достаточно простое, выдры ведут по настоящему скрытный образ жизни. Даже двигаясь своими традиционными, необычно длин-



ными зимними маршрутами по льду замерзших рек, и проходя, в том числе, и через людские поселения, умудряются всегда остаться незамеченными. Это, кстати, одно из объяснений, почему народ слабо информирован, водятся ли они у нас вообще. Сказать по правде, о выдре и специалисты-то знают относительно немного.

И, фактически, чистосердечным признанием тому служит неоспоримый факт, от которого так просто не отмахнешься, – выдра включена в Приложения Красных книг многих регионов нашей страны, и Красноярский край не исключение. А это, как ни крути, официальный юридический документ, и вносятся туда виды, которые нуждаются, в так называемом «особом внимании», т.е., если по-русски, то пока, не в охране, но в дополнительном изучении. А все потому, что достоверных сведений крайне мало, а специалистов – на всю страну пальцев одной руки хватит.

Сейчас ООПТ вооружаются современными приборами и методиками изучения природы, которые и отработывают на своих территориях. Одно из таких наиболее перспективных и многообещающих направлений – использование автоматических фото- и видеорегистраторов, благодаря которым есть шанс узнать что-то принципиально новое и любопытное.

Почему, собственно, выдра? На самом деле, происходит это название от латинского слова *hudo*, что означает «вода». То есть, однозначно, водное узкоспециализированное животное. И действительно, выдра без воды не может жить. Еще одно упомянутое славянское название этого зверя – порешня, что означает – «по речке живущий».

Есть и иное мнение происхождения названия. Когда раньше мех выдры шел на шубы, из выделанной шкурки действительно выдергивали грубую ость и оставляли короткую, густую, нежную подпушь. Мех выдры всегда считался по своему красивым, редким и достаточно дорогим. И, кстати, он один из самых износостойких! Шуба из выдры крайне неприхотлива к капризам зимы. Мех очень теплый, ноский и прочный. Но в последние годы выдры встречаются все реже. Кроме того, считалось, что такая шуба больше подходит тем, кто родился под «водными» знаками зодиака. Дальше – больше. Поверье гласило, что она приносит здоровье и благополучие своему владельцу. Но в современных реалиях, это, скорее, лишь тема для застольных бесед краеведческого толка, и поскольку мы сами кузнецы своего счастья, то куем его, как правило, в обычном незамысловатом пуховике. Поэтому вернемся к живому, задорному и игривому зверьку, который, будто осознавая осо-

бую ценность своего наряда, уделяет ему особое внимание.

У выдр процесс «наведения красоты» интересен уже сам по себе. Они не просто любят ухаживать за своим шикарнейшим меховым нарядом, расчесывая его, но превращают этот ежедневный «моцион» в самую настоящую игру: кувыркаются в воде, то ныряя, то всплывая на поверхность. Таким образом, они не только стараются очистить свою шерстку от остатков трапезы или других загрязнений, но и «накачать» подшерсток – заполнить воздухом. Такой ритуал в общей сложности может занимать от 4 до 8% всего времени суток. Ну, а после подработки шкура, можно сказать, просто отталкивает воду.

Выдра, как типичный представитель семейства куньих, зверь, хоть и некрупный (хотя далеко и не мелкий), но очень подвижный ловкий и хищник. Длина тела – в среднем 70-75 см, хвоста – 26-59 см, масса тела от 6 до 10 кг. И, поскольку хвост у нее частенько волочится по земле, то и факт непосредственного контакта живота с землей (но чаще со льдом и снегом) ее не смущает. Существо, хоть и бегучее (зимний дневной переход может составлять от 5 до 15 км), но катастрофически коротконогое. Правда выдры и из этого извлекают пользу, используя горки, небольшие уклоны на гладком льду, чтобы по ним скользить. И короткие лапы, разумеется, этому процессу не мешают, а снабженные межпальцевыми перепонками – они прекрасное приспособление для плавания. Известны случаи, когда сытые звери использовали берега рек, как горки, скатываясь с них для собственного удовольствия! Из всего многообразия животного мира мало кто так поступает. Медведи, приматы, дельфины, кошки, некоторые особи ворон, вот, пожалуй, все! Большинство животных предпочитает сохранять энергию, и в момент досуга мирно спать, а не куролесить. Но душа выдры явно требует развлечения и новых впечатлений, видимо, здраво рассудив, что отоспаться можно и в другое время. А глядя со стороны на эти забавы, кажется, что выдра с головой окунается в беззаботное детство.



Увидеть в природе зверька крайне сложно, поскольку основной корм – рыба, а за ней приходится понырять и погоняться под водой. Даже, когда зверь плавает у поверхности, из воды торчит лишь выставленная морда.

А вот по косвенным признакам (разумеется, при определенных навыках) присутствие этого зверя обнаружить можно. Так, зимой его специфические следы на снегу хорошо видны и узнаваемы, а вот летом сложно – на воде следов не обнаружишь. Но зато летом можно заметить помет. Поход в туалет у выдр – это целый ритуал. На песке нагребается высокая кучка, и выделения оставляются на вершине песчаного холмика. Это полужидкое темное пятно, в котором видны кости рыб и лягушек, своего рода, объявление, что пребывание посторонних на обозначенной территории крайне не приветствуется. Самцы за кормные участки ведут, подчас, ожесточенные бои. По зимним отпечаткам лап превосходно видно, что передвигается выдра, как бы не торопясь, шагом или, как и многие другие куньи, скачками. Хотя длина таких прыжков может достигать до метра и более, но чаще действует ограничение в пределах ~50 см.

След передней лапы слегка напоминает след собачки с широко растопыренными пятью пальцами, хотя первый отпечатывается не всегда. Отпечатки же мякишей пальцев с невтянутыми когтями имеют форму капелек. Снизу подошвы и передних и задних лап голые, поэтому и отпечатки выглядят очень четко. Выдра, передвигаясь шагом, остав-

ляет за собой извилистую линию отпечатков лап и хвоста. Ширина следовой дорожки около 10 см. Но есть один гарантированный способ определения принадлежности следов именно выдре. Как только глубина снега превышает 15-20 см, цепочка следов превращается в «траншею» со снежными брызгами в разные стороны, которая, выходя на мелкоснежный участок, вновь приобретает привычный вид.

По льду или плотному насту выдра, порой, движется очень необычным способом: сделав ряд прыжков и разогнавшись, прижимает лапы к телу и скользит на брюхе 2-3 метра. Затем снова делает несколько скачков и снова катится. Точно также ведут себя и пингвины, хотя, конечно, друг друга эти животные никогда видеть не могли, а значит, и поделить опыт тоже. Что у них общего – это короткие конечности, не позволяющие разогнаться традиционным способом. Зато для катания с горок и виртуозного плавания в воде они, как раз, большое подспорье. Таким же образом выдра скатывается с крутого обрыва – когда спешит по делам или просто в качестве развлечения. Летом она катается с глиняных горок, зимой – с ледяных. А еще выдра, осматриваясь, встает столбиком на задние лапы. Благо, мощный хвост, создавая в таком положении дополнительную точку опоры, позволяет ей устроиться с удобством.

Рацион выдры, хотя и почти исключительно водный или околоводный, но достаточно разнообразный. Зверь в питании не привередлив и рыбу пользуется всякую: окуньков и плотву, сазанчиков и гальянчиков, и щук, и лещей. Даже таких быстрых, как хариусы и таймени, выдры ловят вполне успешно. Словом, любая, что водится в водоеме, включая и мальков. Крупных рыб, массой более 1-2 кг ловит редко, хотя доподлинно известны случаи поимки налимов до 4 кг. Видовое разнообразие в составе меню зависит исключительно от района обитания хищника. В летнем рационе рыба составляет до 90%, зимой же, когда она становится менее доступна, потребление снижается до 60%. Ловит лягушек, раков, водяных крыс, крупных водяных жуков, ручейников, веснянок, поденок, моллюсков. Хватает молодых диких утят и куликов. Изредка ловят ондатр, бобрят и маленьких зайчат. Рыбу, обычно начинает поедать с брюшка около передних плавников (там, где мясо максимально жирное и нежное), а вот лягушек – исключительно с головы, при этом частенько оставляя откусанные «окорочка». Словом, ест выдра все, что шевелится в воде и на берегу, но с кем без особых проблем можно справиться. Лишний раз на неприятности старается не нарываться. Прежде считалось, что суточный рацион взрослой особи составляет до 1 кг различной пищи, но в эксперименте было установлено, что даже одной пойманной водяной крысы весом всего 145 граммов, более чем достаточно, чтобы утолить голод на целый день.

Выслеживая добычу, выдра затаивается на берегу. Может опустить мордочку в воду, чтобы лучше оценить обстановку! А пышные усы – вибриссы улавливают малейшее движение воды и местонахождение потенциальной добычи. Заметив рыбью стайку, бесшумно и осторожно скользит в воду, и там уже, рванув вперед, хватается скользкую, верткую, но такую желанную рыбку. Мелких кушает прямо в воде, а крупных тащит на берег.

Но выдра, отнюдь не враг рыбакам. А все потому, что ловят эти звери много больших рыб, и



мелких непромысловых, таким образом «дезинфицируя» рыбы стаи и регулируя поголовье сорной рыбы – основных потребителей икры ценных промысловых пород.

Выдра, когда сыта и хочет позабавиться, а, возможно, и отточить охотничий навык, то не прочь и в «кошки-мышки» поиграть! Отпустит рыбку и ждет, пока та отплывет подальше. Потом поймает и снова отпустит. Очень игривые животные и одновременно мудрые. Ловят столько, сколько нужно для пропитания. В отличие от норки, которая наносит весьма ощутимый урон, поскольку постоянно ловит и давит, вытаскивает на берег и бросает, увлекаясь новой погоней за мелькнувшей рыбой, снова ловит, давит и бросает.

Выдры предпочитают обитать в прибрежной полосе водоема, не далее 100 метров от берега. Пока пищи в реке много, занимает участок реки от 2 до 6 км. Зимой, когда река перемерзает, и доступ к открытой воде возможен только через редкие промоины и перекаты, переселяется туда, преодолевая многие километры. Хотя за один день зверь способен пройти немного, по льду до 15 км, по снегу всего до 8 км. Летом живет оседло, зимой, несмотря на все сложности, неоднократно проходит по кольцевому маршруту своего кормового участка десятки и даже сотни километров. Это для зверька не просто – короткие ноги вязнут в снегу. Поэтому, чтобы пробить вход к воде, выдра дышит на ледяную корку, рвет ее зубами. Но такое возможно, конечно, если лед нетолстый. У водоемов, где ледяная корка зимой лежит сплошняком, выдру не встретить.

Живет выдра в норе, которую роет в крутом берегу. Вход находится под водой на глубине до 75 см. Есть и своего рода удобства в виде гнездовой камеры, небольшой (шириной до полуметра), зато уютной, выстланной сухой травой или мхом. Нора недлинная, всего около двух метров и диаметром около 20 см. Вверху есть вентиляционное отверстие. Поскольку во время весеннего паводка (а то и осеннего, когда на реке, уже скованной льдом, из-за резкого и длительного потепления случается второй за год ледоход), жилище затапливается, и выдре приходится переселяться во временное жилище, например, у подмытых корней деревьев. Иногда выводковые убежища устраиваются в кучах тростника или валежа. Иногда занимает бобровые хатки, как заброшенные, так и жилые,

спокойно уживаясь с соседями. Правда, не всегда! Бывает, выдра ссорится с соседями и выживает их из законного жилища. А вот семьи у выдр очень дружные и «правильные». Они моногамны, то есть пара образуется одна и на всю жизнь. Гон, то есть свадебный переполох, проходит у выдр в разное время, обычно в феврале-апреле. Молодые, а их бывает от двух до пяти, рождаются, соответственно в апреле-августе. Самец помогает спутнице кормить, воспитывать и обогревать детенышей. До глубокой осени живут подростки выдр рядом с родителями или неподалеку, хотя могут жить и поодиночке. Половая зрелость наступает у самок на втором, у самцов – на третьем году жизни.

Интересно, что у 10% выдрят, выросших в вольтерных условиях, присутствует панический страх воды и стремление как можно быстрее выбраться из «мокрой» зоны.



Выдры довольно общительные животные, они обладают широким диапазоном издаваемых звуков: общаясь между собой, они гукают, верещат и тявкают, во время игры или от удовольствия – стрекочут, зовя сородичей (например, матери своих детенышей, или ища партнёра) — пищат, прогоняя чужаков — также стрекочут, во время драки — громко кричат, а испугавшись или реагируя на потенциальную опасность, шипят и фыркают. Готовясь к нападению, издают длинный и пронзительный вой, напоминающий угрожающее мяуканье кошки, который иногда может чередоваться с шипением или свистами.

Врагов у выдры немного, хотя в период зимних переходов, когда зверек беззащитен среди снега, возможны нападения волка, росомахи и рыси. Бывает, эти хищники прицельно выслеживают выдр, ведущих преимущественно ночной образ жизни. Но под водой выдра может находиться до двух минут, энергично передвигаясь на расстояние до 100 м. Там у нее врагов нет. Живет выдра преимущественно в лесных реках, полноводных, быстротекущих с омутами, захламленными буреломами, богатыми рыбой, реке – в озерах и старицах, а также прудах, каналах и водохранилищах. В горы проникают до высот 2800 м. Зарегистрированы случаи, когда при достатке корма и отсутствии преследования, несмотря на свою природную скрытность характера, поселения выдр отмечались даже вблизи крупных городов.

**Хританков А.М., научный сотрудник природного парка «Ергаки»,
Гончарова Н.В., методист нацпарка «Красноярские Столбы»**



КАК ВЫЖИТЬ В ТАЙГЕ

4 марта методист отдела экологического просвещения дирекции природного парка «Ергаки» провела эколого-познавательное мероприятие «Как выжить в тайге» для школьников 5-11 классов Новопоплавской средней школы. Участникам представилась возможность узнать тайгу, ее первобытную красоту, но главная цель мероприятия - обучение детей преодолению трудностей и выживанию в дикой природе.

В презентации, представленной методистом, рассказывалась одна из главных тем мероприятия - это опасности, которые могут подстергать наших молодых туристов в тайге. Несмотря на то, что тайга считается одним из самых красивых и удивительных мест нашей страны, она также связана с определенными рисками и угрозами.

Одной из самых серьезных опасностей, о которых школьникам было рассказано, является дикое животное. Тайга - дом для множества видов животных, некоторые из которых могут оказаться опасными для людей, особенно если мы подходим к ним слишком близко или нарушаем их территорию. Однако, в ходе мероприятия, методист объяснила школьникам, как правильно вести себя в случае встречи с дикими животными, чтобы избежать неприятных ситуаций.

Тайга - это громадная территория, необъятные леса и горы, которые могут быть сложными для ориентирования, особенно для тех, кто заблудился или потерялся. Ответственность за свою безопасность в этой среде лежит на каждом человеке, поэтому на мероприятии детям предоставили необходимые навыки и знания о тайге, чтобы помочь им

избежать потери и попытаться выжить до прихода спасателей.

Ребятам была представлена ситуация, где они оказались в совершенно незнакомой среде, заблудившись в глухой тайге. Они понимали, что их выживание зависит от того, насколько быстро и эффективно они смогут овладеть необходимыми навыками выживания в таких условиях. Первым делом им потребовался огонь. Понимая, что он не только обеспечит тепло и свет, но и поможет приготовить пищу, ребята начали разыскивать возможные источники топлива. Из презентации дети выделили несколько видов добычи огня. Следующим важным шагом было обеспечение доступа к чистой воде, необходимой для питья. Ребята научились находить источники воды, такие как ручьи или речки, и научились правильно очищать воду с помощью самодельных фильтров. Не менее важным было построение укрытия, чтобы защититься от непогоды и холодных ночей. С помощью доступных материалов, таких как ветки, деревья, листья и земля, можно соорудить укрытие. Методист рассказала школьникам, как правильно ориентироваться по солнцу, звездам, какие еще ресурсы можно использовать вокруг себя для выживания в тайге.

В конце мероприятия всем участникам вручили памятки о том, что делать, если вы заблудились в лесу, информационные буклеты о буром медведе и экологические правила поведения. За время занятия ребята получили полезные и увлекательные знания о природе и экологии, а также научились справляться с трудностями и развивать навыки выживания в экстремальных условиях.



ВЫШЕ НЕГО ТОЛЬКО ГОРЫ И НЕБО!

С каждым днем весна все больше и больше смещает зиму, неся за собой теплое солнце, ручьи, пение птиц, свежую зелень на деревьях. 14 марта в Мигнинской общеобразовательной школе для учеников 4, 5, 6 классов было проведено эколого-просветительское мероприятие «Растет он до небес - подробнее про лес», в преддверии Международного дня леса, который по традиции ежегодно отмечается 21 марта, в защиту не только лесов, но и их обитателей. Целью мероприятия стало знакомство ребят с основными лесообразующими породами и видами леса на территории природного парка «Ергаки».

В ходе показа презентации «Растет он до небес - подробнее про лес» методист парка очень подробно рассказала об основных особенностях каждой

из основных пород дерева. Всего в Сибири выделяют 7 главных древесных пород: сосна сибирская (она же всем известный кедр), сосна обыкновенная, лиственница, ель, пихта, береза и осина. Их сочетания между собой создают различного вида леса: лиственные (широколиственные, мелколиственные), хвойные (светлохвойные, темнохвойные) и смешанные. Ребята так же узнали в каких частях природного парка «Ергаки» расположены те самые виды леса, и узнали о тех, кто в них может обитать и для кого они являются домом.

Так же в ходе показа презентации ребята, поделившись на команды, отгадывали загадки, а в самом конце для закрепления полученного материала и расширения кругозора разгадывали кроссворд, вопросы которого были связаны с полученной ранее информацией про лес и его обитателей. Все с уверенностью и решительностью справились с поставленной задачей, подвох был в том, что у каждой команды вопросы были разные, поэтому по завершению задания ответы разбирали все вместе.

По завершению мероприятия дети задали интересные их вопросы и повторили, из каких лесообразующих пород состоит леса Сибири. Сохранение богатства природы родного края начинается с детства, поэтому очень важно со школьного возраста рассказывать об окружающих человека вещах!



ПОДВОДНЫЙ МИР «ЕРГАК»

В конце марта методист отдела экологического просвещения провела для ребят из Центра социальной помощи семье и детям "Ермаковский" интересное эколого-просветительское мероприятие, посвященное подводному миру природного парка «Ергаки». Целью данного мероприятия было познакомить детей с икhtiофауной парка, рассказать о многообразии видов рыб, водных насекомых и водорослей.

Участники мероприятия смогли окунуться в захватывающий мир подводных глубин озер и рек природного парка «Ергаки» и узнать много интересного о его обитателях. В течение всего мероприятия дети знакомились с разнообразием растений и рыб, населяющих озера и реки парка, также ребятам рассказали о роли, которую эти организмы играют в поддержании экосистемы парка.

В природном парке "Ергаки" насчитывается 11 видов рыб. Первым представителем икhtiофауны, о котором методист парка рассказала детям, стал хариус сибирский. Благодаря своему изящному серебристому телу и большому верхнему плавнику, он видится почти рыцарем водной стихии. Хариус известен своим быстрым ростом и является популярной целью среди любителей рыбалки.

Следующий вид, представленный в презентации, - окунь речной. С его зеленовато-серым окрасом и броскими штрихами, окунь является ярким пятном в реках парка. И хотя он не такой быстрорастущий, как хариус, окунь всегда остается одной из самых популярных рыб.

Так же в презентации упоминались и остальные представители видов рыб парка - налим, голяк обыкновенный, подкаменщик сибирский и пестроногий, голец, щиповка, ленок и таймень.

Загрязнение озер и рек - проблема, которая серьезно влияет на жизнь обитателей водных экосистем. Детям было показано, как последствия загрязнения затрагивают различные формы жизни и приводят к негативным изменениям в экологическом балансе. Одной из групп, пострадавших от загрязнения, являются рыбы. Изменение химической структуры воды приводит к их отравлению и нарушению дыхания. Кроме того, загрязнение рек и озер ведет к сокращению пищевых ресурсов, что приводит к снижению количества и качества пищи для рыб. В результате этого рыбы становятся более уязвимыми перед болезнями, и их популяция сокращается.

После презентации детям было предложено сделать из аппликации озеро и заселить его рыбками, а ребятам помладше раскрасить раскраски. Это задание вызвало бурю энтузиазма и изобретательности среди ребят, которые с нетерпением приступили к работе. Используя технику аппликации, дети мастерили различные виды рыб, расставляли их по своему усмотрению и создавали свою экосистему. Окончив работу, дети с гордостью показывали созданные ими озера.

Благодаря этому мероприятию ребята получили уникальный опыт, позволяющий им не только развивать свою творческую мысль, но и понимать важность и сложность сохранения экосистем в реальном мире.





ПОДВИГИ РАБОТНИКОВ ООПТ В ГОДЫ ВОВ НЕ БУДУТ ЗАБЫТЫ

11 апреля в Разъезженской средней школе методистом отдела экологического просвещения дирекции природного парка «Ергаки» было проведено эколого-просветительское мероприятие в продолжение к Всероссийским урокам мужества. В мероприятии приняли участие ученики 5-10 классов. Главной целью мероприятия была беседа с ребятами о заповедных территориях России в годы Великой Отечественной Войны и его сотрудниках, вызвав чувство патриотизма и гордости за неоценимые подвиги, которые они совершили в непростые военные годы.

С наступлением весны с каждым днем приближается один из самых важных исторических праздников для всего Российского народа – День Победы в Великой Отечественной Войне. Без малейшего сомнения люди, что смогли героически отстоять существование многих заповедных территорий нашей необъятной страны – Герои. Они смогли не только сберечь и сохранить уникальные уголки природы с богатейшей флорой и фауной, которые были созданы еще во времена правления Петра I. Интересный исторический факт, именно Петр I был основоположником идей заповедности в России, началом этого стал указ от 19 ноября 1703 г. об учреждении «заповедных участков».

В военные годы не прекращалась трудовая деятельность заповедников, несмотря на бесчинства фашистов. Ведь действиями захватчиков были безжалостно истреблены и уничтожены уникальные научные исследовательские материалы в прифронтовых заповедниках – это свыше 25 тыс. томов научной литературы и редчайшие гербарии с коллекциями уникальных чучел. За годы войны (согласно опубликованным данным) в Крыму и на Кавказе немцами были уничтожены свыше 1700 оленей, более 2000 косуль, около 50 туров, свыше 300 серн, 300 муфлонов. И даже после всех тягот военных лет, после оккупации либо боевых действий, в каждом заповеднике принимались меры по обеспечению его работы как природоохранного и научного учреждения. В эти годы также разгоралось браконьерство, рисковал жизнью практически каждый сотрудник.



В ходе беседы ребята восхищались мужеством и отвагой работников ООПТ, ведь многие из них состояли в партизанских движениях. С особым вниманием слушали о тех, кто собирал важнейшие научные материалы и создавал статьи, по которым уже в мирное время продолжались исследования. Помимо важных исторических фактов дети узнали о типах ООПТ, существующих на сегодняшний день: заповедники, заказники, национальные парки, природные парки, памятники природы и др.

Благодаря мужеству и отваге сотрудников многочисленных ООПТ нашей страны удалось сохранить редчайшие растения, разнообразие животных и единственные в своем роде природные достопримечательности.

Привлечь внимание молодого поколения к героям прошлого века необходимо для того, чтобы предотвратить ошибки прошлого и привить любовь к своей богатой родной природе.

ПОЭЗИЯ

ЕРГАКИ

Здесь над горами туман белый стелется.
Спящий Саян замечает зимою метелица.
Сосны и кедры большие-большие растут.
К Висячему камню тропинки-дорожки ведут.

Припев.

Приезжайте к нам в Ергаки,
Полюбуйтесь, посмотрите!
Здесь зимой на снегоходах и на лыжах прокатитесь!

Ну, а летом под гитару в палатках у костра.
Под бардовскую песню гуляйте до утра.

Тут, где жарки расцветают весной над сопками.
Тут, где медведь бродит тайными, скрытыми тропками!

Тут, где кедровки и сойки свои гнезда вьют.
Тут, у костра под гитару туристы поют.

Припев.

Там есть места необычно прекрасные!
Каменный город, озера художников, Светлое, Красное!

Скала Зуб дракона, и даже есть Птица-скала!
Таинственно так их когда-то молва нарекла!

Припев.

Зинаида Николаевна Копьева



СПУТНИКИ ВЕСНЫ – ПЕРВОЦВЕТЫ

Смена времён года – прекрасная пора, и с каждым сезоном бок о бок идут его верные спутники. Для весны – это прилёт птиц, таяние снега и появление первых цветов после долгой, холодной и серой зимы. 19 апреля во многих странах мира празднуется День подснежника. В этот день для учащихся Верхнеусинского школьного лесничества было проведено эколого-просветительское мероприятие «Дорогу весне, дорогу первоцветам!». Целью данного мероприятия стало знакомство детей с самыми яркими первоцветами, которые можно встретить на территории природного парка «Ергаки» и их легендами.

Учёные-ботаники называют первоцветы красивым термином «весенние эфемероиды». А вот называть первоцветы «подснежниками», как это делают некоторые люди, не нужно: возникает путаница из-за того, что «подснежник» — это название одного рода растений-первоцветов.

Первоцветы – это многолетние травянистые и кустарниковые растения, которые расцветают в пер-



вые недели после таяния снега, цветут в течение нескольких недель, а потом быстро образуют плоды и на этом заканчивают свой жизненный цикл — до следующей весны. Расцветая ранней весной, эти удивительные растения сильно рискуют. Для опыления насекомых мало, не говоря уже о ночных возможных заморозках, которые могут убить эти нежные цветки! Главная задача любого цветка – это привлечь опылителя и сформировать будущий плод с семенами для дальнейшего размножения. Помимо этого, многие первоцветы используются в медицинских целях.

Но как же в народе запоминали названия многих растений? Названия растений, в том числе и первоцветов, передавались потомкам в легендах. И про каждое растение есть своя удивительная легенда. Про Кандык сибирский говорится, что слово «кандык» тюркского происхождения и означает «собачий зуб». Такое название растение получило за характерную форму луковицы. Легенда гласит, что некогда по лесу бежала собака. Споткнувшись и больно ударившись о корягу, собака принялась в отместку грызть ее, но сломала клыки. А весной из собачьих клыков выросли удивительные цветы. Кандык является ценным медоносом и пергааносом, его луковицы поедаются дикими животными, а в старину луковицы ели и люди, в сыром, вареном и маринованном виде.

Существует очень красивая легенда еще про один первоцвет парка – Рододендрон Ледебура, или Маральник, или Багульник. Родом эта легенда из Алтая. «Когда-то был у Владыки Алтайских гор огромный верный Великий Марал, с которым вместе они обходили свои владения, защищали эти места от буйных ветров, от бушующих вод горных рек и от злых духов. Однажды, когда при-

рода просыпалась от зимы, отправился в путь Владыка со своим верным Маралом проверить, все ли в порядке в его владениях. Подстерег Злой Дух путников, когда те остановились на привал, и пустил из своего чёрного лука ядовитую стрелу во Владыку. Но тут же кинулся Великий Марал защищать своего хозяина, и попала та стрела в Марала... В миг обратился Злой Дух в камень, а раненый Марал, истекая кровью, умчался далеко в горы. А в тех местах, где упали капли его крови, распустились дивные цветы, которые стали символом преданности и верности. И по сей день с наступлением весны склоны гор покрываются этим красивым цветком, а называли люди те цветы Маральником».

В ходе мероприятия дети смогли не только познакомиться с описанием первоцветов природного парка «Ергаки» и их легендами, но и узнать много интересных фактов. А в заключение, разделившись на 2 команды, ребята приняли активное участие в проверке своих знаний, сыграв в интеллектуальную игру «Мир удивительных растений». Игра состояла из 5 различных блоков, вопросы каждого блока были связаны не только с первоцветами, но и с другими известными растениями парка и их плодами. По завершению мероприятия каждый из ребят получил свой фотоопределитель цветущих растений, по которому с лёгкостью можно определить название растения, и узнать о его пользе в природе.

Совсем скоро, когда растает снег и установится положительная температура, мы наконец-то сможем увидеть первоцветы. Эти цветы своими яркими оттенками порадуют глаз любого человека, а их знание позволит привлечь внимание к родной природе.

ПТИЦЫ ПРИЛЕТАЮТ - ВЕСНУ НА ХВОСТЕ ПРИНОСЯТ

Весной, как только начинает пригревать солнце и день становится длиннее, птицы вновь возвращаются в родные места. Пора петь красивые песни, строить гнезда, выводить птенцов.

12 апреля в визит-центре природного парка «Ергаки» для учеников Танзыбейской средней школы, участников добровольного российского детско-юношеского движения «Юнармия», прошло эколого-просветительское мероприятие «Птицы прилетают - весну на хвосте приносят». Это мероприятие о птицах, возвращающихся весной в наши края с дальних и ближних рубежей. Мероприятие прошло в форме беседы с показом презентации. Дети узнали, какие птицы прилетают к нам на протяжении весны, кто из них уже в марте, а кто только к началу лета. Давайте и мы вспомним некоторых из них.



Весенний прилёт и пролёт птиц длится с середины марта до начала июня. Первая группа птиц приурочена к раннему периоду весны, связанному со сходом снега - это скворец, дрозд, белая трясогузка, зяблик.

После прилёта скворцы сразу же приступают к поиску места, где будет обустроено гнездо. В роли последнего может быть как скворечник, так и дупло. После того, как место выбрано, самцы пристраиваются недалеко от него и начинают петь. Скворец - птица, большую часть года ведущая стайный образ жизни, разбивается на пары она только весной для выведения птенцов.



Скворец

На соседней ветке может присесть дрозд. Певчий дрозд легко составит конкуренцию и даже перепоеет скворца. А вот дрозд-рябинник своим невнятным произведением лишь вынуждает уйти подальше. К слову, дрозды-рябинники могут и не улетать на зимовку, а оставаться в наших широтах, если урожай их любимых ягод вышел на славу.

Есть такая поговорка «Белая трясогузка прилетает - хвостом лед разбивает». Трясогузка - первая насекомоядная птица, прилетающая к нам, её легко узнать по поведению: охотясь за насекомыми, птичка быстро бежит, делает частые остановки и беззвучно потряхивает хвостом.

Зяблик заставляет лес пробудиться от зимней спячки. Лишь ради песни зяблика стоит пойти в весенний лес. Но не стоит печалиться, если вам не

удастся послушать его весной - зяблик будет петь все лето, но тут его уже будут заглушать другие виды, а также листва приглушит вокальные способности.

С середины апреля, когда появляются большие проталины и открытая земля, мы встречаем вторую группу птиц, среди которых горихвостка садовая или обыкновенная, варакушка, лесной конёк.

Как говорят в народе «Журавль в небе - это хорошо, а синица в руке - ещё лучше». Вернее не синица, а горихвостка, и не в руке, а в саду. Птичка красива и внешне, и своей песней.

Варакушка - маленькая птичка, но с огромным певческим талантом. Лишь соловью удастся конкурировать в творчестве с нею. Варакушка регулярно пополняет свой репертуар: то синицей зазвенит, то пеночкой потинькает. И если по песне варакушка соловью уступает, то нарядом обходит его на раз - два.



Варакушка

Ещё менее заметен лесной конек. Он быстро бегает в подстилке, ища жучков и паучков. Летом в лесу его практически не видно, лишь шорохи в листве выдают птицу. Но весной он сам охотно демонстрирует себя, усевшись высоко на ветке.

Когда весь снег сошёл, распускается листва и среднесуточная температура стабильно устанавливается выше нуля, прилетает третья волна птиц - зимородок, славка, чёрный стриж.

Вон что-то прыгнуло с ветки в воду. Это зимородок принялся рыбачить. Удивительно, как его яркое, лоснящееся оперение не отпугивает рыб. Но эти красивые птицы не любят селиться возле человека. А вот славка охотно поселится в зарослях кустарника на вашем участке. Пусть славка внешне невзрачна, но зато эта труженица спасет сад от массы насекомых вредителей.



Зимородок

Дитя неба - так называют чёрного стрижа. Большую часть своей жизни чёрные стрижи проводят высоко в воздухе, где добывают себе мелких насекомых, пьют, спят.

Это лишь часть птиц, которые возвращаются весной к нам с зимовки.

Весна - самое лучшее время для любителя живой природы. Птицы начинают массово возвращаться со своих зимовий в наши края. Леса и поля наполняются жизнью, по долинам и рекам разносится птичья трель. Встречайте весну и птиц вместе с природным парком «Ергаки»!

ПОЭЗИЯ

Я СТРЕМИТЕЛЬНЫМ НАТИСКОМ ВРЕЗАЛСЯ В ГОРЫ

ВПЕЧАТЛЕНИЯ О ПОЕЗДКЕ В ЕРГАКИ
(2019 ГОД)

Я стремительным натиском врезался в горы,
Взбегая по дальней манящей тропе,
Бросая кругом удивлённые взоры
На чудо-красоты, открытые мне.

Здесь сильные кедровые вздымаются к небу,
Здесь благоухают плоды и цветы,
Таёжные ягоды к путнику щедры,
Озёра пленительны гладью воды.

Здесь быстрые реки бегут меж камнями,
Блестя под солнцем водой ледяной,
Усыпан лес мхами, корягами, пнями
Как звёздами свод поднебесный ночной.

Здесь тёмными тропами ходят медведи,
И живностью полон, и птицею лес,
Над ним возвышается, склонами бледен,
Саян грозноспящий, посланец небес.

Лежат валуны на источенных склонах,
Один на одном, и другой на другом,
Как будто рукой исполинскою тронут,
Их чудный узор поразбросан кругом.

Наивно с разбегу я врезался в горы,
Надеясь найти красоту и покой,
Но только лишь вслушавшись в их разговоры,
Я понял, что вниз унесу их с собой.

Здесь горные пики взвиваются гордо,
Взрастают на склонах обветренных скал,
Как диких зверей притаившихся морды,
Раскрывших пред путником злобный оскал.

Массивных титанов огромные глыбы,
Чьи мощь и размер необъятны умом,
Под ветер суровый подставивши спины,
Покоятся здесь настроженным сном.

Они мирно дремлют, пока не тревожат
Земные соседи их мирный покой,
Покуда живут по обычаям божьим,
Пока брат на брата не ходит войной.

Но лишь станет мир беззаконьем наполнен,
Как сразу восстанут гиганты от сна,
Достанут мечи покарать недостойных,
И сгинут тогда все прислужники зла.

Наивно с разбегу я врезался в горы,
Разбив о них всё, чем я жил до того.
Мне прежним теперь стать удастся не скоро -
Я понял, что раньше не знал ничего.

Владимир Ларин

