

Сохраняя природу, сохраняем будущее



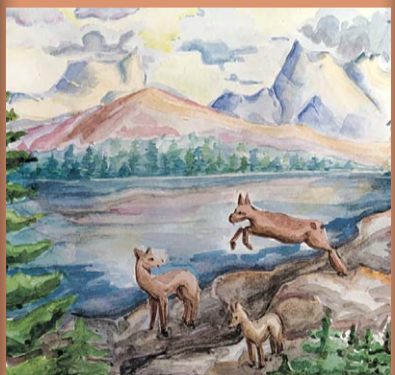
# Природный парк Ергаки

№ 2 (52) март-апрель 2022 г.

Информационный бюллетень



Природный парк «Ергаки» принял участие в международной туристической выставке «Енисей» стр. 3



«Лесной народец Ергаков»  
Завершился конкурс рисунков среди учащихся художественного отделения Ермаковской детской школы искусств стр. 5



11 редких животных альбиносов стр. 8

## ХРИСТОВА ПТИЦА - КЛЁСТ



СТР. 4-5

## КОНФЕРЕНЦИЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ



26-29 апреля 2022 г. в г. Екатеринбурге прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Экологический туризм: Современные векторы развития». Организаторами конференции выступили Русское географическое общество, Институт степи Уральского отделения Российской Академии наук, Уральский государственный педагогический университет. Участники конференции представляли множество регионов нашей Родины, от Севастополя до Иркутска.

На конференции обсуждалось множество вопросов, связанных с экологическим туризмом, в том числе и на особо охраняемых природных территориях.

В рамках пленарного заседания конференции с докладом: «Регулирование туристического потока путем обустройства экологических троп в природном парке «Ергаки» выступил директор КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки» - Грязин Игорь Валентинович. Участники конференции отметили уникальный многолетний опыт Красноярского края в деле обустройства сети экологических троп в горно-таежной местности со сложным рельефом, а также опыт по сохранению уникальных природных комплексов в условиях многотысячного туристического потока.

## В ЕРГАКИ ПРИШЛА ВЕСНА

В природный парк «Ергаки» пришла весна и принесла с собой самое комфортное время для горнолыжного спорта и активного отдыха в году!

Температура воздуха повышается, и нет уже таких морозов, как зимой, а чистого белого снега - в избытке. И даже не смотря на то, что в прошлом году снега выпадало гораздо больше, чем в нынешнем, наши бескрайние поля снега все равно радуют туристов возможностью отлично провести время в «Ергаках».

Если ты любитель сноуборда или горных лыж - ты всегда сможешь отлично покататься на горнолыжных базах отдыха «Снежная» и «Ергаки». На базе «Ергаки» вы также сможете развлечь своих маленьких детей катанием с горки на «плюшках». Ну а если твой выбор, это спокойная прогулка на свежем воздухе с возможностью лицезреть красивейшие пейзажи - ты просто должен хотя бы раз прогуляться на снегоступах до Радужного озера. Возможно, ты захочешь добавить чуть-чуть экстрима к своей прогулке к озеру - тогда подъем к знаменитому Виас-чому камню это то, что тебе нужно. Но будь осторожен! Ведь наш прекрасный снег может не только дарить удовольствие и положительные эмоции, но и скрывать под собой возможные опасности, поэтому ступать по нему стоит особо внимательно.

Мы приглашаем всех желающих посетить наш природный парк этой весной, горнолыжный сезон которой будет длиться до мая. При сложившейся ситуации в мире очень важно следить за своим физическим и эмоциональным состоянием - а активный спорт и прогулки на свежем воздухе помогут вам в этом. Заботиться о себе - важно!

## УБЕРЕЖЁМ ЕРГАКИ ОТ ОГНЯ

В природный парк «Ергаки» скоро придёт весна, и это не только первые весенние цветы, вернувшиеся с зимовок птицы, проснувшиеся бабочки, журчание обильно наполненных ручьев и рек. Это ещё и засушливый период, который опасен пожарами. В связи с увеличением площадей пожаров по стране, просим гостей и посетителей природного парка «Ергаки» придерживаться правил пожарной безопасности!

1. Разводить костёр следует только в случае крайней необходимости и только в строго определённых оборудованных местах. Разведение костра в новом месте является серьёзнейшим нарушением режима охраны природного парка. Не оставляйте костёр без присмотра. При уходе со стоянки костер необходимо залить водой, забросать влажным грунтом и притоптать. Даже если вы утром костёр не разводили, с вечера могли остаться слабо тлеющие угли, и достаточно ветра, чтобы пламя снова разгорелось.
2. Стеклопосуду, банки из-под консервов, а так же другой мусор следует выносить до мусорных контейнеров, установленных в начале маршрута. После ухода место, где размещался бивуак, должно быть чистым.
3. Не бросайте на маршрутах и местах стоянок горящие спички и окурки.
4. Не используйте фейерверки. Сигнальные ракеты и фальшфейеры применять только в случаях чрезвычайного происшествия.
5. Не оставляйте промасленные или пропитанные бензином, керосином, или иными горючими веществами материалы на обочинах дорог.



При обнаружении пожара просим незамедлительно позвонить:

Визит-центр природного парка «Ергаки»: 8-902-013-79-25

КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки»: 8(391-38)2-13-69

Единый телефон спасателей и пожарных: 01, 112

Пусть на территории природного парка «Ергаки» полыхают только яркие оранжевые жарки!

## «ЧАС ЗЕМЛИ» В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «ЕРГАКИ»

«Час Земли» – международная акция, организатором которой выступает Всемирный фонд дикой природы (WWF), которая призывает людей выключить свет и бытовые электроприборы на один час в знак неравнодушия к будущему планеты.



Сегодня «Час Земли» – это самая массовая экологическая акция на планете. Традиционно в этот день миллионы людей по всему миру выключают на час свет, все электроприборы в доме, а в городе выключается подсветка зданий. Конечно, выключение света - это символическое действие, когда каждый участник может выразить свою обеспокоенность изменениями климата на планете и загрязнением окружающей среды.

В 2022 году «Час Земли» прошёл в субботу, 26 марта. Дирекция парка провела эту акцию в визит-центре, где собрались желающие принять в ней участие - ребята из Красноярского туристического клуба «Ермак», а также несколько семей из города Саяногорска. Главной задачей мероприятия стало привлечение внимания участников к проблемам окружающей среды и формирования у них экологической культуры.

Вечер начался с просмотра презентации о значимости данной акции и проблемах загрязнения окружающей среды. Методист дирекции парка рассказала всем участникам акции о работе отделов

Дирекции природного парка, как много они делают для охраны этого особенного места, о работе волонтеров, помогающих парку. Гости визит-центра на слайдах презентации смогли увидеть животных и растительный мир Ергаков и удивительные по красоте ландшафты. Всем желающим было предложено ответить на вопросы интересной викторины о животных парка, а затем присутствующие посмотрели фильм о природном парке «Ергаки». А ровно в 20.30 в визит-центре было выключено электричество, и под уютный свет свечей зазвучали струны гитары. Всех участников акции сблизил любимые туристические песни, которые они с удовольствием пели. Час пролетел незаметно, многие не хотели расходиться, и еще долго делились своими походными историями о Ергаках.

Многие участники акции пообещали, что и в следующем году обязательно примут участие в «Часе Земли».

Пресс-служба КГБУ  
«Дирекция природного парка «Ергаки»

## ПРИРОДНЫЙ ПАРК «ЕРГАКИ» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ВЫСТАВКЕ «ЕНИСЕЙ»

С 15 по 17 апреля 2022 года дирекция природного парка «Ергаки» приняла участие в XXIII международной туристической выставке-ярмарке «Енисей», которая прошла в Международном выставочном центре «Сибирь».

Выставка «Енисей» не первый год собирает представителей туристической отрасли Красноярского края и других регионов Сибири. Она даёт возможность не только представить компаниям свои туристические услуги широкому кругу посетителей, но и установить новые партнерские взаимоотношения с местными туроператорами и турагентствами, усилить узнаваемость бренда, провести переговоры и встречи с коллегами, что особенно ценно в современных условиях. На выставку природный парк «Ергаки» привёз информационную продук-



цию о парке - буклеты, листовки, рассказывающие о парке, как об особо охраняемой природной территории, так и рекламные материалы с описанием экскурсий и других услуг. Также на выставке была представлена информация о волонтерских проек-



тах, организуемых дирекцией парка. Посетителей привлекала яркая сувенирная продукция с изображением известных природных достопримечательностей, животных и растений Ергаков.

Парком интересовались, как опытные туристы, уже побывавшие в Ергаках, так и люди, только планирующие туда своё путешествие. Спектр вопросов был широкий - какая погода летом, можно ли приехать с маленькими детьми, как доехать до Каменного города, что делать при встрече с медведем, где можно ставить палатки, будет ли плата за вход. Общение было живым и интересным.

На протяжении трёх дней работы выставки консультации о парке получили около 300 человек, ставшие посетителями экспозиционного стенда дирекции парка.



## ЦВЕТНЫЕ ЦВЕТЫ ГОР

4 апреля методистом дирекции природного парка «Ергаки» было проведено эколого-познавательное мероприятие «Цветные цветы гор». Его участниками стали ученики начальных классов Жеблахтинской средней общеобразовательной школы.



Целью данного мероприятия стало знакомство детей с самыми яркими и интересными цветами парка. В начале занятия школьникам рассказали о самом парке: о цели создания, символе, режиме охраны. Дети узнали, что ровно 17 лет назад, 4 апреля 2005 года, был создан парк «Ергаки», чтобы сохранить биологическое и ландшафтное разнообразие этой уникальной территории, а также, чтобы туризм на территории парка развивался в правильном направлении. Ребята увидели карту «Ергаки» и разобрались в функциональных зонах с различными режимами охраны и использования. После основной информации о парке, взором ребят предстали красочные фотографии красивейших цветов. Для начала школьникам предлагалось отгадать названия цветов по фотографиям, и иногда у них это получалось, после чего им озвучивалась самая интересная и полезная информация об этих растениях.

После яркой презентации ребята с большим энтузиазмом отгадывали загадки о цветах, произрастающих на территории парка.

В завершении урока всем детям были вручены буклеты с растениями Ергаков и последний выпуск информационного бюллетеня дирекции парка. А также каждому классу был подарен календарь WWF со снежным барсом.

Пресс-служба КГБУ  
«Дирекция природного парка «Ергаки»



## ПЕРНАТЫЕ ГЛАШАТЫЕ ВЕСНЫ

8 апреля 2022 года в Ермаковском центре соцобслуживания семьи и детей методистом отдела экологического просвещения дирекции природного парка «Ергаки» проведено мероприятие, посвящённое Международному дню птиц, который проходит ежегодно 1 апреля в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

Цель экологического мероприятия - расширить представление детей о перелетных птицах, об их жизни в весенний период, привить любовь к птицам, привлечь внимание детей к охране птиц.

Из презентации ребята узнали о некоторых представителях пернатых, об интересных моментах из жизни птиц, их значении в природе и в жизни человека, какие птицы прилетают к нам весной, а какие живут с нами круглый год, а также как правильно подготовиться к прилету крылатых друзей.

В ходе мероприятия ребята поделились на две команды, и сообща выполняли интересные задания. Ребятам нужно было из слов собрать пословицы, отгадать ребус, разделить птиц на перелетных и зимующих, а за правильные ответы команда получала «птичек», чтобы потом посадить их на дерево. В конце мероприятия дети приклеили бумажные скворечники на свои деревья.



В завершении мероприятия ребята получили в подарок скворечник, который пообещали повесить у себя на территории и стать друзьями и защитниками природы.



## ХРИСТОВА ПТИЦА - КЛЁСТ

Для территории ПП «Ергаки» достоверно отмечено присутствие 250 видов птиц. Значительная часть из этого списка - перелетные, причем проходящие транзитом и летящие дальше к местам летнего гнездования или на зимовку. Перечень прилетающих к нам на гнездовой летний период тоже солидный (ок. 150). И хотя сезонные перелеты – явление до сих пор изучено слабо, и порой просто не перестаешь удивляться, как птицы приспособились к этим дальним миграциям, как ориентируются, как адаптируются к изменяющимся условиям погоды.

Но не меньше заслуживают уважения и даже поражают те, кто не улетает от сибирских холодов, а находит свой, порой очень оригинальный способ не просто выжить и продержаться до весны, но, даже еще и размножиться.

Сегодня мы познакомим вас с одним из таких необычных творений природы - клестами, птицами с очень своеобразным внешним видом и образом жизни.

Чем же клест, именованный в Западной Европе «христовой птицей» отличается от остальных птиц и почему его так называют?

Русское название клёст происходит от того, что клюв этой птицы по форме напоминает клещи - один из самых востребованных инструментов в кузнице. Верхняя часть клюва не прикрывает нижнюю, а загибается острым крючком вниз и в сторону. Нижняя же часть таким же крючком загибается вверх,

лиственными веществами, находящимися в семенных оболочках потребляемых кормов, и птица, даже уже ставшая жертвой хищника, как правило, им не съедается, поскольку в пищу непригодна. Просолившийся клест после гибели не гниет, а усыхает - мумифицируется, поскольку «бальзамировался» естественным путем в еще прижизненном состоянии. У Брема А.Э. в его классическом многотомном труде «Жизнь животных» (СПб.1895) есть упоминание, что раньше в крестьянских семьях мумифицированные тушки этих птиц в течение многих лет использовали в качестве новогодних украшений на елку. Но это касалось только взрослых проживших уже несколько лет птиц. На молодые особи такой «иммунитет» не распространяется.

Что касается другого «божьего» наследия, то птенцы у клестов действительно появляются под Рождество, а то и на Крещение, когда стоят самые лютые



Клест-еловик или обыкновенный

семена из них не высыпались и не разлетелись.

Гнездо строится, как правило, в вершинной части елей, пихт или сосен, и поэтому заглянуть туда невозможно. Чаще всего именно на елях под прикрытием густых веток, защищающих постройку от снега. Строит гнездо только самка, самец же выполняет роль подручного и снабженца, «подтягивая материалы на стройплощадку». В процесс строительства



но уже в противоположную сторону. Кстати, у одних птиц в правую, а у других в левую, т.е. среди этих птиц тоже есть «левши» и «правши».

Существует старинная библейская легенда, которая гласит, что когда сын Божий Иисус Христос был распят на кресте, то к Нему прилетели снегирь и клест и, чтобы облегчить страдания, стали вынимать колючки из тернового венца. Клест даже предпринял попытку вытащить и гвозди, но маленькой птичке это оказалось не под силу, и он только испачкал кровью перья и изуродовал свой клюв. За такую жертву и усердие Всевышний вознаграждал клеста, даровав ему «многофункциональный» крестообразный клюв, нетленное тело и возможность рождения птенцов под Рождество.

То, что легенды, как правило, бывают не только весьма занимательны, но, порой, и достаточно информативны, обычно никто не спорит. Но вот с идеей нетленности обыкновенной лесной птички мозг современного, но далекого от биологии человека соглашаться не хочет. А зря, поскольку это реальность и ее надо просто принять, а заодно и немного расширить свой кругозор. И дело тут, конечно, ни в каких-либо заклинаниях и тому подобных мистических манипуляциях, а в том, что основу рациона клестов составляют семена хвойников. Даже названия разным видам клестов даны по их гастрономическим предпочтениям: клест-еловик, клест - сосновик. Благодаря столь специфическому рациону их органы и ткани постепенно пропитываются смо-



Клест-еловик или обыкновенный

морозы. Ни один вид, из обитающих у нас птиц, на такой «подвиг» не способен. Хотя, справедливости ради, необходимо заметить, что этого постулата клесты придерживаются не всегда. Время гнездования у них непостоянно: оно бывает и весной, и летом, а при наличии обильной пищи - осенью и даже зимой. Однако чаще всего они приступают к размножению именно в конце зимы и начале весны, когда лежит еще глубокий снег и бывают сильные морозы. Но именно это время совпадает с обилием и доступностью семян ели и сосны. А глубокий снег не помеха. Он осложняет жизнь таким птицам, как кедровки, прячущим свои запасы в лесной подстилке, но не клестам, поскольку их корм висит на ветках открыто. Успевая только, пока шишки не попадали,

он не вмешивается. Хозяйка лучше знает, на какое количество яиц (а их в кладке бывает от 2 до 5), а потом и птенцов должен быть рассчитан новый дом. Несмотря на собственные достаточно мелкие размеры, гнездо делается довольно крупное и хорошо утепленное (сделанное по типу термоса). И на то, как говорится, есть свои причины. Самка не покидает гнездо, начиная с откладки первого яйца. Длится насиживание 12-13 дней. Клястят появляются на свет голыми и слепыми, поэтому следующие две недели, пока малыши не обростут перьями, мамаша не оставляет их, ухаживает и согревает теплом собственного тела.

Несмотря на свою несамостоятельность и беспомощность, «птенчики» ежедневно наращивая объем и массу тела, приближаются к габаритам родителей. А зима - не лето, когда, чтобы не тесниться, можно и на веточке рядом с гнездом посидеть, подождать пока родители подкормку принесут. Вот тогда-то дальновидность прораба, создавшего комфортное жилье, будет хорошо ощущаться и, наверняка, оценена по достоинству.

Заботу о всей семье полностью берет на себя самец. Примечательно, что даже подростки птенцы совершенно не похожи на своих родителей: их клювы прямые и ровные. А с таким «инструментом» выживать в зимнем лесу весьма проблематично, и тут без помощи родственников не обойтись.

Продолжение на стр. 5

Начало на стр. 4

## «ЛЕСНОЙ НАРОДЕЦ ЕРГАКОВ»

Поэтому взрослые еще две недели приходится кормить своих наследников, которые по прожорливости не отличаются от родителей. Но научившись летать, всё семейство легко перемещается с одного кормового дерева на другое, и родителям уже не надо набивать семенами полный зоб и каждый раз возвращаться к гнезду с вечно голодными деточками. Теперь они, проголодавшись, сами подлетают к родителям и в нужный момент открывают рот. Во время таких совместных трофических кочевков молодые перенимают опыт, какие шишки представляют наибольший интерес и как нужно их обрабатывать. Клюв начинает понемногу перестраиваться и походить на «взрослый», и зависимость от родителей снижается. После выхода молодых клесты сбиваются в стайки и практически до следующей весны ведут кочевой образ жизни.

В отличие от других наших птиц, места гнездования у клестов неустойчивы, они могут меняться из года в год, в зависимости от урожая кормов, в состав которых входят не только шишки. Не отказываются они и от ягод, и от насекомых (в том числе от вредоносной тли).

Во внегнездовой период в поисках кормовых мест клесты предпринимают широкие кочевки, задерживаясь в благоприятных местах на более или менее длительное время. В некоторые годы при неурожае кормов совершают массовые перелеты в далекие от гнездовых мест области, появляясь при этом в степях и даже пустынях.



Белокрылый клест

В парке «Ергаки» круглогодично обитают два вида клестов. Это широко распространенный и массовый клест-еловик или обыкновенный - *Loxia curvirostra* (Linnaeus, 1758) и несколько реже попадающийся на глаза белокрылый клест - *Loxia leucoptera* (Gmelin, 1789).

Оперение самца еловика ярко-красного цвета, уши, крылья и хвост бурые. У самки красный цвет замещен зеленовато- или желтовато-серым. Молодые самцы первого года оранжево-желтые.

Распространен клест-еловик очень широко - по хвойным лесам Европы, Азии, Сев. Америки и Сев. Зап. Африки. Живет в хвойных и смешанных, преимущественно еловых, реже сосновых и лиственных лесах, но кедровники избегает.

Белокрылый клест похож на клеста-еловика, но немного меньше и более слабым клювом. Имеет четкое отличие в виде двух белых полос, хорошо заметных как на сложенном крыле, так и в полете.

Упомянутый в тексте клест-сосновик обитает в европейской части от Зап. Скандинавии до Урала в нашей стране. Но исключать возможность его неожиданного появления в наших местах, думаем, не стоит. По данным некоторых авторов, этот вид отмечался в окрестностях Тюмени и даже Кемерово, но в отличие от еловика и белокрылого, без явных признаков гнездования.

Коваль А.А., научный сотрудник ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский».  
Хриланков А.М., научный сотрудник КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки»

29 апреля завершился конкурс рисунков среди учащихся художественного отделения Ермаковской детской школы искусств, организованный дирекцией природного парка «Ергаки». В конкурсе были объявлены 2 номинации: «Звери природного парка «Ергаки» и «Птицы природного парка «Ергаки». Для того, чтобы юные художники смогли выбрать наиболее интересных для себя персонажей, им был предоставлен полный перечень зверей и птиц, обитающих на территории природного парка. Ребята не были ограничены ни в формате, ни в технике исполнения своих работ, что позволило разгуляться их фантазии по максимуму.

Члены конкурсной комиссии определили победителей в каждой номинации, а также выбрали работы, которым присудили два приза зрительских симпатий.

В номинации «Звери природного парка «Ергаки» победителями стали:

**I место** – Будяк Ксения, рисунок «В тесноте, но в безопасности!»;

**II место** – Ненарокова Софья, рисунок «У подножья Зуба дракона»;

**III место** – Ежова Марина, рисунок «Видрочка».

В номинации «Птицы природного парка «Ергаки» победителями стали:

**I место** – Гордиенко Виктория, рисунок «Черный аист на озере «Светлое»;

**II место** – Чаркова Диана, рисунок «Кроншнеп на охоте»;

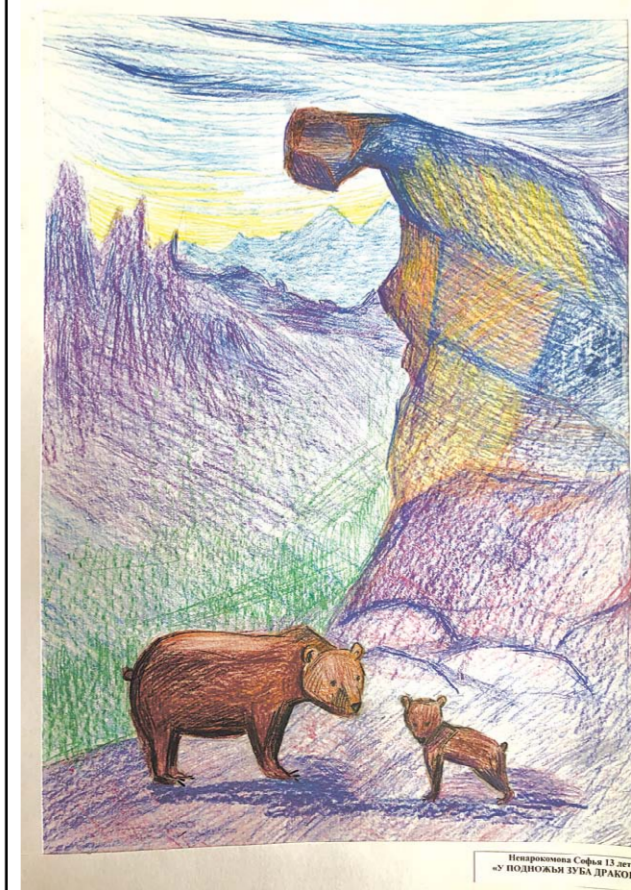
**III место** – Никулина Ульяна, рисунок «Совушка».

Участниками конкурса, получившими приз зрительских симпатий стали:

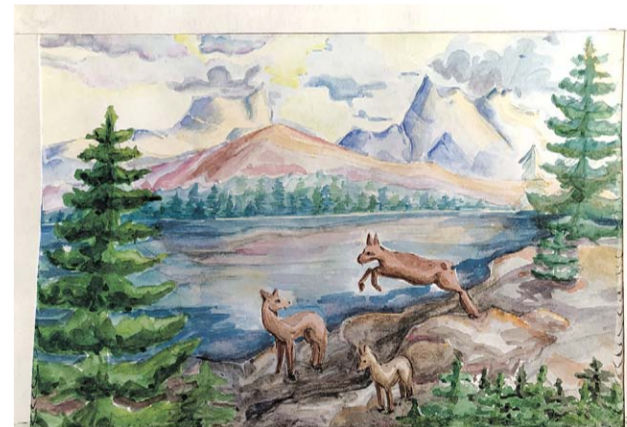
Кулинченко Камилла, рисунок «Семейство кабарги»; Черниговцева Юлия, рисунок «Серый волк».

Поскольку возраст участников конкурса был от 11 до 16 лет, каждая работа была по-своему интересна и оригинальна, со своей задумкой и манерой исполнения. Все участники получили грамоты об участии в конкурсе, а победители – дипломы и памятные призы. Выставку конкурсных работ можно будет увидеть в Визит-центре природного парка «Ергаки» в июне.

Этот конкурс не первый, совместно проведенный с Ермаковской детской школой искусств, и мы уверены, что далеко не последний! Сотрудничество с юными художниками всегда радует дирекцию природного парка «Ергаки», красочные, креативные работы юных ермаковских художников находят живой отклик у посетителей парка и помогают приобщить их к миру заповедной природы.



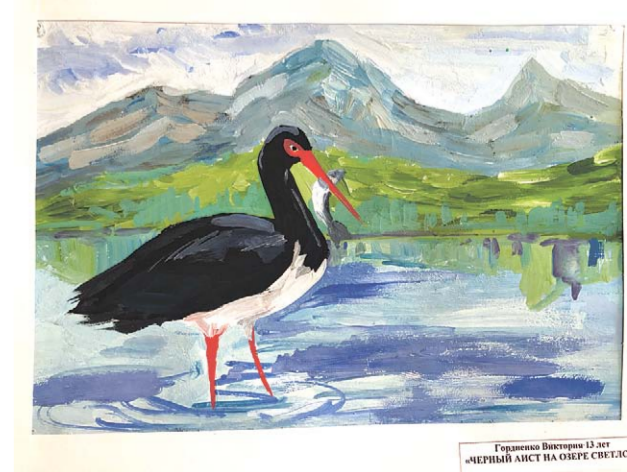
Кулинченко Камилла 11 лет «У подножья ЗУБА ДРАКОНА»



Кулинченко Камилла 15 лет «СЕМЕЙСТВО КАБАРГИ»



Будяк Ксения 16 лет «В ТЕСНОТЕ, НО В БЕЗОПАСНОСТИ»



Гордиенко Виктория 13 лет «ЧЕРНЫЙ АИСТ НА ОЗЕРЕ СВЕТОЕ»



Пресс-служба КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки»

## ВТОРАЯ ЖИЗНЬ НЕНУЖНЫХ ВЕЩЕЙ

В каждом доме есть вещи, которые, по каким-либо причинам, не поднимается рука выбросить или раздать. Мы часто откладываем в дальний угол даже абсолютно новые вещи, купленные в порыве. Эта проблема знакома, пожалуй, каждому, но многие не знают, что дать вторую жизнь вещам можно, и даже нужно.



17 марта методист природного парка «Ергаки» Татьяна Шинкаренко побывала в гостях у учеников 4 класса Ойской средней школы с интересным экологическим занятием на тему «Вторая жизнь ненужных вещей». Методист пришла не с пустыми руками, а принесла много вещей, которые бы дети точно выкинули.

Не нужно заниматься собирательством хлама, но уметь продлевать жизнь вещей - задача интересная и полезная. Это и была цель мероприятия - продемонстрировать, что каждая вещь может для чего-нибудь пригодиться.

Эколого-просветительское занятие позволило обратить внимание детей на такую актуальную проблему, как защита планеты от загрязнения, ведь



вторичное использование не только сэкономит природные ресурсы, но и позволит значительно уменьшить площадь свалок. Кроме того, подобные творческие занятия являются отличным досугом для детей и всей семьи.

В начале мероприятия школьники узнали о проблеме загрязнения, о пользе сортировки мусора и вторичной его переработке, вся информация сопровождалась красочной презентацией. Большой интерес у ребят вызвал процесс изготовления разных полезных вещей из так называемого «мусора». И творческий процесс не заставил себя долго ждать, на партах появились пустые консервные банки, пластиковые бутылки, бумага и много чего еще интересного. Ведь некоторые, казалось бы, ненужные вещи, стали в руках детей превращаться в интересные поделки, полезные в хозяйстве и интересные игры. Совместно с учителем, мальчишки сделали тетрис, чтобы было чем заняться на переменах, девочки приготовили подарок учителю - букет цветов.

К концу мероприятия все ребята пришли к выводу, что каждый человек многое может сделать для сохранения чистоты в доме и экологически правильной обстановки в родном селе. Для этого необходимо грамотно распоряжаться вещами, которые становятся ненужными.



## ЕРГАКИ - В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

10 марта в Доме культуры поселка Ойский состоялось открытие фотовыставки «Ергаки - в гармонии с природой», организованной дирекцией природного парка «Ергаки». На выставке представлены 40 фотографий, сделанные сотрудником парка Константином Хилько. Удивляет мастерство фотографа, сумевшего уловить моменты и сфотографировать различные состояния природы - раду, закат, мерцание снега, купание птиц и т.д. Глядя на эти снимки, понимаешь, как прекрасна наша земля.



дука, рябчика, свиристелей и редкого представителя пернатых, занесенного в Красную книгу Красноярского края, птенца кукушки.

Основная и наиболее важная часть деятельности дирекции парка - охрана природных комплексов и объектов также отображена в работах фотографа, познакомившись с которыми можно узнать о

работе разных отделов парка: госинспектора из отдела охраны проводят природоохранные рейды, фиксируют нарушения, снимают браконьерские сети, удаляют вандальные надписи со скал, высаживают кедр. Кроме этого инспекторами проводятся строительные работы на территории парка - строительство экологических троп и стоянок. Работниками отдела экологического просвещения проводятся экологические экскурсии на территории парка. Волонтерская деятельность в природном парке Ерга-

ки, как одна из актуальных форм экологического просвещения населения, также отображена на фотографиях Константина Хилько.

В своем приветственном слове на открытии выставки методист отдела экологического просвещения дирекции природного парка «Ергаки» Шинкаренко Татьяна отметила важность сохранения уникальной первозданной природы парка «Ергаки» для будущих поколений.

На открытии выставки присутствовали ученики 4 класса МБОУ Ойской СШ, специали-

сты Ойского сельского совета и Ойской библиотеки, которые с большим удовольствием рассматривали фотографии, слушали легенды о парке, с интересом задавали вопросы.

Фотовыставка даёт хорошую возможность ознакомиться с богатством животного и растительного мира парка, а также с деятельностью специалистов природного парка «Ергаки». Сотрудник парка подчеркнула важность проведения подобных мероприятий, направленных на пропаганду природоохранной деятельности и сохранение природного наследия нашего региона. На открытии с экспозицией фотовыставки познакомились более 20 человек. Работа выставки продлится до конца апреля.

Мы приглашаем всех желающих, вход свободный.

**Пресс-служба КГБУ  
«Дирекция природного парка  
«Ергаки»**



## ВОДА ЖИЗНИ

20 марта на территории природного парка «Ергаки» прошло активное экологическое мероприятие, посвященное Международному дню рек.

Другое название праздника - Международный день действий против загрязнения вод, который появился в календаре экологических дат по инициативе американской общественной организации «Международная сеть рек», и ежегодно отмечается 14 марта. Этот день является днем действий в защиту рек, воды и жизни!

Для того чтобы отметить этот праздник, как ребята отгадывали реку, воскресенье в Визит-центр природ-

ного парка «Ергаки» приехали ребята из Усинского лесничества. Методист парка заранее подготовила презентацию «Вода жизни», с помощью которой детям было более подробно рассказано о Международном дне рек, а также были показаны фотографии наиболее значимых рек, озер и водопадов парка, для того, чтобы дети смогли отгадать их названия. После того, как ребята отгадывали реку, озеро или водопад, они получали ин-

тересную краткую информацию об этом водоеме, чтобы запомнить его как можно лучше. После презентации и легкого перекуса, дети вместе со своим педагогом и методистом парка отправились к Радужному озеру. Маленьким усинцам для этого похода были предложены снегоступы, на которых большая часть детей никогда раньше не ходила. Почти все ребята захотели попробовать походить на снегоступах, но уже через несколько метров все-таки решили их снять и идти пешком, благо накатанный и утрамбованный снег на тропе позволял это.

Дойдя до озера Радужное, взору ребят открылся прекрасный вид на Спящего Саяна и Висячий камень, а

в такой солнечный день этот пейзаж был особенно красив, подарив каждому ребенку яркие впечатления. Дети с интересом разглядывали с озера маленьких человечков у Висячего камня, активно обсуждая их желание подняться к нему в теплое время года.

Уставшие и довольные, напившись горячего чая в Визит-центре парка, ребята отправились домой, чтобы поделиться впечатлениями от этого дня со своими родными.

Дирекция природного парка безумно рада дарить счастливые эмоции детям, и всегда будет рада видеть ребят у себя и в другие сезоны года!



## ЛУЧШАЯ ПТИЦА

Наступление весны у многих ассоциируется с теплым солнцем, распускающимися почками на деревьях и первыми цветами. А для любителей наблюдать за птицами это время особенно интересно, ведь именно весной возвращаются птицы с тёплых краёв.

2 и 3 марта 2022 года методист дирекции природного парка «Ергаки» побывала с визитом в Ермаковской школе №2 у 3«А» и 3«В» классов. В этот раз школьники познакомились с хищными птицами природного парка «Ергаки». Это мероприятие было приурочено ко дню канюка (хищная птица, семейства ястребиные). Именно с этой группой птиц и познакомились слушатели.

В середине марта можно наблюдать возвращение из долгого путешествия хищных птиц на свои гнездовья. Методист парка рассказала много интересного о таких птицах как: сапсан, беркут, черный коршун, филин и зимородок. Ребята узнали, насколько ловкие и быстрые птицы, чем они питаются, рассмотрели их окрас, прослушали запись голосов этих пернатых. Вся информация сопровождалась красочной презентацией. По каждому виду птиц заполнялась таблица, по результатам выбрали, на усмотрение школьников, самую «лучшую» хищную птицу. В конце мероприятия школьники раскрасили рисунки птиц, с которыми познакомились.

Ученикам очень понравилось мероприятие, они активно отвечали на вопросы и задавали много интересных вопросов.



## ПУТЕШЕСТВИЕ КАПЕЛЬКИ

Вода - самая удивительная и загадочная из всех жидкостей, существующих на Земле. Каждый человек знает, что без воды и жизни невозможна. К тому же, вода участвует в формировании климата планеты, для многих живых организмов являясь средой обитания. Её важность сложно недооценить.



Вместе с главной героиней познавательного мультфильма - маленькой капелькой воды, дети путешествовали по нашей планете. Весёлая капелька рассказала об увлекательных приключениях, своих превращениях в лёд, пар и росу, о проблеме загрязнения водоёмов. В конце просмотра дети делились своими впечатлениями о путешествии, рассказывая, где они побывали, что с ними приключилось, вспоминали, где вода встречается в природе, отвечали на интересные вопросы. Экспериментальным путём познакомились с некоторыми свойствами воды и стали участниками лаборатории, где увидели интересные опыты с водой. Участие в опытах позволило юным исследователям увидеть новое и необычное.

В заключении урока ребята раскрасили свою новую подружку капельку и пообещали ей беречь воду.

**Пресс-служба КГБУ  
«Дирекция природного парка «Ергаки»**



## 12 РЕДКИХ ЖИВОТНЫХ АЛЬБИНОСОВ

Альбинизм является врожденным заболеванием, характеризующимся полным или частичным отсутствием пигмента в коже, волосах и глазах в связи с отсутствием или дефектом тирозиназы (фермент, который содержит медь), участвующий в производстве меланина. Все мы встречали людей альбиносов, но немногие знают, что альбинизм встречается также и у животных, хотя животные альбиносы - очень редкое явление.

Ученые выяснили, что например, у млекопитающих альбинизм происходит один раз из 10000 родов. Данное расстройство существенно снижает их выживаемость, и это является еще одной причиной, почему животных альбиносов так мало. Из-за их поразительно белого цвета кожи, животные альбиносы могут быть легко замечены хищниками. Также, отсутствие пигмента делает их намного более подверженными раку кожи и некоторым другим болезням. С другой стороны, такая редкость делает некоторых животных альбиносов очень популярными и дорогими домашними животными.

Предлагаем посмотреть Вам на 12 редких животных альбиносов.



**Кенгуру-валлаби.** Место обитания Австралия и Новая Гвинея, кенгуру-валлаби - маленький или травоядный зверек среднего размера относительно кенгуру. мех кенгуру-валлаби обычно варьируется от сероватого до красного и коричневого цвета.



**Пингвин.** Уроженцы южных африканских вод, африканские пингвины легко распознаются своими черными масками. А этот редкий пингвин альбинос, совсем не вписывается в общую массу.



**Белка.** У белок окраска сильно варьируется в зависимости от вида (но иногда даже в пределах). Тем не менее, белка альбинос чрезвычайно редка независимо от того, какой она разновидности.



**Буйвол.** В индейских религиях белых буйволов считают священными. Хотя, они чрезвычайно редки. Национальная Ассоциация Бизона подсчитала, что они появляются, приблизительно, один из каждых 10 миллионов рождений.



**Павлин.** У павлинов трудно сказать альбинос это или же генетическая мутация под названием лейцизм (отсутствие пигмента в волосах). И альбинос и леуцист павлины полностью белые, но у альбиносов красные или розовые глаза, в то время как у леуцистов голубые.



**Горилла.** В 1966 горилла альбинос была поймана в Экваториальной Гвинее. Экземпляр тогда транспортировался в Барселонский зоопарк, где ему дали имя Снежинка. В 2004 году он умер от рака кожи, который был связан с его альбинизмом.



**Коала.** Шерсть коалы колеблется от серебристо-серого до шоколадно-коричневого, но также было зарегистрировано несколько коал альбиносов. В 1997 коала альбинос под названием Оня-Берри родилась в Зоопарке Сан-Диего.



**Ёжик.** После того, как одомашненные ежи стали популярными в начале 1980-х, было создано несколько новых цветов этих колючих млекопитающих, включая альбиноса.



**Хорёк.** У хорьков процесс одомашнивания уже, возможно, начался 2500 лет назад. Сегодня хорьки полностью одомашнены. Хорьки альбиносы - очень популярные домашние животные.



**Летучие мыши** обычно серого и черного цвета, но в 2012 году была замечена белая летучая мышь с красными глазами в Масбате, островной провинции Филиппин.



**Улитка.** Эта редкая плотоядная улитка *Rowelliphanta*, также известная как гигантская улитка, была сфотографирована в Новой Зеландии. По оценкам, этой улитке по меньшей мере 10 лет.



Этот **стервятник** - альбинос, самец по кличке Окси, обитает в Центре по защите птиц в Сент-Луис, штат Миссури. В мире существует лишь один белый стервятник известный науке и это Окси.

Материал на полосу взят из интернет-источников:  
[www.f12millionov.com](http://www.f12millionov.com)