

Сохраняя природу, сохраняем будущее



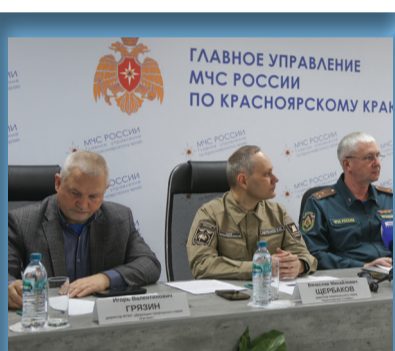
Природный парк

Ергаки



№ 1 (75) январь-февраль 2026 г.

Информационный бюллетень



Пресс-конференция
о безопасности
туристов на маршрутах
Красноярского края

стр. 2



Волонтерская зима
завершилась

Закончился II зимний волонтерский проект, который прошел в парке «Ергаки» со 2 по 9 февраля.

стр. 3



Зимние загадки
природы

Сотрудник природного парка «Ергаки» познакомила школьников с тайнами зимней природы.

стр. 6



**В ТЁМНО-СИНЕМ ЛЕСУ, ГДЕ
ТРЕПЕЩУТ ОСИНЫ...**

Стр.4-5

«ЗЕЛЁНЫЕ ГОСТИНЫЕ» ОТКРЫВАЮТ СВОИ ДВЕРИ

15 января в селе Верхнеусинское Ермаковского округа прошла встреча представителей дирекции с активными гражданами – заведующей филиалом МБУ «УЦБС» Верхнеусинская библиотека Бабушкиной Татьяной Ивановной, директором музейно-центра Екимовым Александром Васильевичем, руководителем школьного лесничества «Гнездышко» Фёдоровой Ольгой Викторовной. От дирекции природного парка «Ергаки» присутствовали заместитель директора Рукин Артем Васильевич и методист отдела экологического просвещения Шинкаренко Татьяна Михайловна.

Мероприятие состоялось в рамках масштабного проекта «Заповедные территории и местное население: от отчуждения к сотрудничеству», реализуемого экоцентром «Заповедники» в нескольких федеральных округах России: Северо-Западном, Приволжском и Сибирском. Миссия



проекта – создание устойчивой экосистемы, в которой местное население выступает в роли активных партнёров в охране природы, получая

при этом экономические и социальные выгоды, а заповедные территории расширяют сеть сторонников и помощников.

Обсуждались возможности проведения тематических выставок, посвященных природе родного края, мастер-классов по традиционным ремеслам с использованием природных материалов, а также туристических маршрутов, разработанных совместно с местными жителями. Особое внимание было уделено вовлечению семей с детьми в природоохранную деятельность посредством организации экологических акций и образовательных программ.

Участники встречи выразили уверенность, что объединение усилий природного парка, образовательных учреждений и местных сообществ позволит повысить экологическую культуру населения, сохранить уникальное природное наследие.

В ВИЗИТ-ЦЕНТРЕ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ЕРГАКИ» ОТКРЫЛСЯ ДЕТСКИЙ ЭКСПОЗАЛ



В конце 2025 года в природном парке «Ергаки» был реализован проект детской интерактивной комнаты в Визит-центре парка.

Детская экспозиция знакомит маленьких посетителей парка с объектами и явлениями природы, животными и растениями. Информация представ-

лена в виде ярко оформленных интерактивных панелей и игровых модулей. Экспозиция не только расширяет знания детей о природе, но и развивает у детей восприятие, внимание, память, воображение и мышление.

Первыми посетителями детского экспозиционного зала стала семья Мурзаевых из Черногорска. Восемилетняя Амалия побывала на интерактивной экскурсии со своей старшей сестрой, мамой и бабушкой. После просмотра красочной презентации о природных достопримечательностях Ергаков, Амалия продолжила знакомство с животным и растительным миром парка с помощью интерактивных панелей и выполнения различных игровых познавательных заданий. Остальные члены семьи не остались в стороне, и тоже активно включались в процесс. Чем питается россомаха, зачем кабарге клыки, какие звуки слышны во время грозы, как кричит кедровка, чем отличается зрение человека и животных и многое другое можно узнать за час этой увлекательной экскурсии. Экскурсии в дет-



ском экспозиционном зале проводятся зимой по выходным дням, время и даты проведения публикуются заранее в группе парка в ВКонтакте.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ТУРИСТОВ НА МАРШРУТАХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



11 февраля в Главном управлении МЧС России по Красноярскому краю прошла пресс-конференция, посвященная обеспечению безопасности туристов на маршрутах Красноярского края. Директор КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки» Грязин Игорь Валентинович принял участие в пресс-конференции в роли спикера.

Открыл встречу заместитель начальника ГУ МЧС России по Красноярскому краю Роман Ветчинников. Он напомнил о важности соблюдения правил, регулирующих сферу туризма, особенно на особо охраняемых природных территориях. Эти нормы, принятые Правительством РФ 21 декабря 2023 г. N 2229 и вступившие в силу с 1 декабря 2025 года, призваны обеспечить безопасность самих туристов и уникальной природы.

Так же спикерами выступили:

- Роман Ветчинников, заместитель начальника ГУ МЧС России по Красноярскому краю;
- Вячеслав Щербаков, директор национального парка «Красноярские Столбы»;
- Александр Кобец, директор КГКУ «Спасатель»;
- Николай Захаров, директор МБУДО «СШОР им. В.Г. Путинцева», президент РОО «Красноярская краевая федерация альпинизма»;
- Егор Матвеевко, президент МОО «Объединение Столбистов».

Директор КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки» Игорь Грязин отметил, что в природном парке постоянно обустроиваются новые тропы для безопасности туристов. Дирекция работает в постоянной связке с Южно-сибирским поисково-спасательным отрядом МЧС России (филиал Сибирского регионального ПСО), который базируется в Ергаках для оказания помощи туристам круглосуточно и круглосуточно.

Для регистрации туристов, обеспечения безопасности, а также для планирования развития пешеходных зон в 2025 году началась работа по паспортизации туристических маршрутов парка, которая регламентируется законодательством РФ. В июле 2025 года прошёл полевой этап по обследованию удаленных маршрутов силами студентов и работников Института физической культуры, спорта и туризма СФУ (г. Красноярск) совместно со студентами и сотрудниками Российского технологического университета (г. Москва). За 20 дней было пройдено и оценено состояние более 150 км троп парка,

а также проведена инвентаризация имеющейся инфраструктуры. Подготовлены паспорта части туристических троп, которые будут содержать всю необходимую информацию о маршруте, включая карту, описание, категорию сложности, фотографии, данные об услугах и контакты.

Игорь Валентинович также обратил внимание, что на территории региональных ООПТ Красноярского края действует Постановление Правительства Красноярского края от 24.12.2024 N 1053-п "Об утверждении Правил организации и осуществления туризма, в том числе обеспечения безопасности туризма на особо охраняемых природных территориях краевого значения".

В Красноярском крае формируется многоуровневая система обеспечения безопасности туризма, сочетающая нормативное регулирование, инфраструктурное развитие и межведомственное взаимодействие.



ВОЛОНТЕРСКАЯ ЗИМА ЗАВЕРШИЛАСЬ



Закончился II зимний волонтерский проект, который прошел в парке «Ергаки» со 2 по 9 февраля в сотрудничестве с Российским технологическим университетом (РТУ МИРЭА) г. Москва. Студенты РТУ МИРЭА неоднократно бывали летом, и второй раз приезжают зимой - трое девчат и четверо парней 7 дней трудились на благо природного парка «Ергаки».

Нынешний зимний сезон в природном парке «Ергаки» выдался особенно снежным. Обильные снегопады преобразили горные пейзажи, но одновременно прибавили сотрудникам парка дополнительную работу.

С этой задачей блестяще справились наши волонтеры! В ходе активной работы они расчистили от снега уютные беседки, привели в порядок разнообразные модульные сооружения, освободили от снежных заносов туалеты близ визит-центра и территории научного стационара, а также на кордонах «Тушканчик» и «Таловка».

На кордоне «Таловка» - самом удаленном и невидимом глазу туристов месте – наши добровольцы помогали складировать ранее привезенное сено для лошадей. И в знак благодарности инспектора покатали их на лошадях.

Константин Образцов уже несколько раз приезжал в природный парк в качестве руководителя волонтерских групп. Сейчас он строит планы

принять участие в летнем волонтерском проекте парка.

Мы спросили его, как опытного волонтера, чем ещё волонтеры могут помочь парку, чтобы это было полезно для туристов?

- Константин: Я летом 2025 года полторы недели жил на стоянке «Перекрёсток». Мы начали колотить деревянную, хорошую такую баню. Перекрёсток - удобная логистическая точка, потому что много маршрутов пересекается в ней. Там есть сейчас домики уже построенные, удобно, можно

расположиться. В этом месте есть все возможности для того, чтобы обеспечить нужды разных групп туристов. Я бы, наверное, хотел, чтобы побольше было такой инфраструктуры, где можно разместиться. Вообще, на стоянках, кордонах можно столько всего поставить, построить, чтобы люди могли найти разные условия для активного отдыха – некоторым хочется взять рюкзак и уйти одному в глушь, а кто-то с семьёй приехал и им нужны условия покомфортнее. И, наверное, нужно также продолжать маркировать новые маршруты, паспортизировать, чтобы было больше доступных троп.

Остальные ребята-волонтеры побывали в парке «Ергаки» впервые и получили незабываемые впечатления. Невероятные места с уникальной атмосферой и природой поразили ребят. Поездка им безумно понравилась, они получили массу положительных эмоций, интересный опыт и выразили надежду вернуться в это замечательное место еще не раз. Мы искренне благодарим наших волонтеров за оказанную помощь сотрудникам парка!

Лето 2026 года обещает быть наполнено волонтерскими проектами, такими как традиционные «Ветер перемен», «Природа и человек», «Чистый парк» и новый проект «Заповедное посольство» в сотрудничестве с экоцентром «Заповедники». С нетерпением ждем волонтерское лето!



ПОДДЕРЖКА ПТИЧЬЕЙ ДЕМОГРАФИИ



25 февраля сотрудники дирекции природного парка «Ергаки» провели встречу с активистами волонтерского направления молодежного центра «Звёздный» села Ермаковского. Ребята давно ведут активную волонтерскую работу в Ермаковском округе, а вот сотрудничество с парком будет впервые. Узнав, что парку необходима помощь в изготовлении искусственных гнездовий для птиц, молодежный центр предложил волонтерскую помощь.

Согласно анализу, проведённому в 2025 году экспертами Международного союза охраны природы (МСОП), более половины видов птиц в мире сейчас находятся в стадии снижения численности. Основной причиной является продолжающаяся утрата среды обитания — леса и природные экосистемы уступают место сельскому хозяйству, инфраструктуре, росту городских территорий. Этот негативный глобальный процесс проявляется и на территории природного парка «Ергаки». Поэтому в целях под-

держки видового разнообразия птиц на территории парка и сохранения их численности дирекция парка планирует оборудовать искусственные гнездовья в типичных местах обитания птиц.

Перед волонтерами выступил научный сотрудник дирекции парка, зоолог с многолетним стажем Хританков Александр Михайлович. Он рассказал, что к настоящему времени на территории парка зафиксировано 253 вида птиц, из которых 210 видов гнездятся и выводят птенцов. Дополнительно к естественным укрытиям, наличие рукотворных скворечников облегчит и ускорит птицам поиск мест для гнездовий, что позволит некоторым видам дважды за летний сезон отложить яйца и вывести птенцов. Искусственные «домики» необходимо заранее изготовить и развесить до прилёта птиц, тогда вероятность их заселения будет намного выше.

Рассказал Александр Михайлович и про различные конструкции скворечников, так как от таких особенностей, как его глубина, размер и расположение летка зависит то, какие птицы в нём поселятся. Для большинства мелких птиц, гнездящихся в парке, подойдет скворечник среднего размера высотой около 25 см, размером дна 12x12 см и с диаметром летка чуть более 3 см. Как специалист по летучим мышам, Александр Михайлович предложил сделать «домики» и для них, тем более, что из 12 видов летучих мышей, зарегистрированных в парке, 8 видов внесены в Красную книгу Красноярского края.

Кроме решения задачи помочь птицам найти убежище и загнездиться, скворечники помогут организовать наблюдения за птицами и собрать необходимый материал для изучения и анализа. Для



этого в их конструкции должна быть предусмотрена съёмная крышка, а сам скворечник нужно таким образом закреплять на дереве, чтобы была возможность его опустить и произвести осмотр и фотофиксацию. К этой работе планируется привлечь давних помощников парка – воспитанников Верхнеусинского школьного лесничества «Гнёздышко» с их бессменным руководителем, участковым лесничим Верхнеусинского лесничества Фёдоровой Ольгой Викторовной. Ребята проживают недалеко от территории парка, обучены азам полевой работы и смогут регулярно осматривать скворечники и накапливать достоверные научные данные.

Час общения пролетел незаметно, и в конце встречи волонтеры задали интересующие их вопросы. Чувствовалось, что «птичья» тема заинтересовала ребят. Впереди у волонтеров есть месяц, чтобы изготовить и разместить скворечники на территории парка.

В ТЁМНО-СИНЕМ ЛЕСУ,



Когда в очередной раз встал вопрос «о чем вещать», какую тему можно предложить читателям нашей рубрики «Экологический ликбез» в данный момент времени, так чтобы она была, что называется, и «в сезон», и чтобы там фигурировали знакомые персонажи, и, разумеется, чтобы были свои «изюминки» - интересные факты, о которых официальные «утюги» на публику обычно не вещают, потому как не в курсе происходящего в природе, пришлось немного задуматься.

Правда, надо честно признать, не очень долго. А тему подсказал «господин случай», стоило только забрести в один из ложек среди разреженных березняков в окрестностях с. Мигна. Именно здесь после наблюдаемой по соседству с белым безмолвием «снежной пустыни», тянувшимся на протяжении нескольких километров заснеженных полей и луговин, был зарегистрирован «очаг жизни». Об этом свидетельствовали совсем свежие заячьи следы. И не просто какие-нибудь тропки и «сбежки» или «точки»... Все выглядело намного серьезнее, чем можно было бы себе представить, если не быть очевидцем происходящего (правильнее, наверное, даже сказать свидетелем, проходящим по делу «О зайцах»).

Наверняка, многие могут припомнить тянувшееся из прошлого словосочетание «мартовский заяц», хотя мало кто сегодня может объяснить, что означало это выражение, а тем более представить себе поведение этого «ушастого разбойника» в период гона. Если не подходить ближе и не вглядываться в следы, то издали вообще может возникнуть впечатление, что на поляне паслись лошади... Однако отпечатки лап, «заячий горох» и другие специфические метки не позволяли усомниться в версии происшедших здесь событий.

Судя по следам, вывод напрашивается однозначный - здесь «веселились» зайчики. Пусть и не совсем так, как в «Песне про зайцев» из знаменитой комедии Л. Гайдая «Бриллиантовая рука», но с не меньшим размахом, с той лишь разницей, что в Сибири сейчас пока еще зима. А она у нас, как правило, многоснежная, да и в целом, не сезон пока для сенокоса. А вот о том, что в такую пору ушастым



нашим «братьям меньшим» действительно «ВСЁ-РАВНО» (конец цитаты), сомневаться не приходится. Гон у зайцев проходит очень бурно, и между самцами часто происходят отнюдь не театральные «показательные выступления» с демонстрацией своих потенциальных(!) возможностей, а самые, что ни на есть настоящие драки, с применением навыков ближнего кулачного боя, где за свои слова и претензии приходится отвечать «по-взрослому». Глядя на такие следы, у человека, умеющего их понимать, а не только видеть, не возникает никаких сомнений, почему участие животных в таких массовых сценах называется именно «ГОН», а не как-нибудь иначе. Гормон, подогретый весенним солнцем, «закипает» в крови, и претенденты на право продолжения рода стараются выявить наиболее достойных.

У некоторых читателей могут закрасться сомнения... Да, ну, такого не может быть. Это же всего лишь зайцы, чуть ли не ближайшие родственники грызунов, которые находятся в нижних к основанию слоев пищевой пирамиды, которые всегда и всего боятся и являются основным кормом практически для всех хищников. С таким, хотя и достаточно убедительно звучащим, но во многом притянутым за уши, аргументом, конечно, придется согласиться..., но сразу оговоримся, лишь отчасти.

Не стоит забывать и другой истины – ПРИРОДА МУДРА. А этот факт вряд ли будут оспаривать даже самые убежденные скептики (а также их слушатели и последователи). Внесем и мы несколько уточняющих деталей по поводу вышеупомянутого изречения древних уважаемых мыслителей в отношении героев нашего сегодняшнего повествования.



Видимо, не стоит все так упрощать и верить «сказочникам от науки». Иначе, вряд ли бы они дожили до наших дней за свою заячью историю аж со времен раннего эоцена, когда уже выделились из общей прочей массы зверья и сформировались как **настоящие зайцы** со всеми характерными для них особенностями (включая длинные ноги и уши, короткий хвост и манеру поведения). А ведь упомянутая эпоха отстоит от нас, страшно подумать, аж на миллионы лет. Так что трусливыми их предки вряд ли были. Скорее, наоборот - смелыми, ловкими, решительными и, не побоюсь сказать, в чем-то даже хитромудрыми, и, если повнимательнее присмотреться, в сегодняшних потомках течет их кровь. И умения и навыки адаптироваться к изменяющимся условиям явно не утрачены. Ведь ни для кого не секрет, что те, кто не сумел (неважно по какой причине: не смог или не захотел) оказаться в конце концов, погребенными в слоях земли, и своими костными остатками смогли лишь сообщить ученым о временном пребывании когда-то на этой земле. Многие представители славных родов и семейств великой когорты четвероногих отошли в мир иной даже не «засветившись» в эпоху человечества с красивым названием антропоген.

А зайцы...? О, эти ребята не только расселились почти по всему свету, но и внесли серьезный вклад в обогащение видовой разнообразия фауны млекопитающих планеты Земля. На сегодняшний день в семействе ЗАЙЦЕВ насчитывается 43 вида, объединенных в 10 родов. А два из них с легендарными именами Беляк и Русак живут по соседству, совсем рядом с нами.

Значит, Создатель не только не обделил, но, похоже, наоборот снабдил чем-то особенным, что способствовало их выживанию и продолжает работать по сей день. Вот на этом моменте, пожалуй, имеет смысл остановиться чуть поподробнее.

Да зайцы – это до сих пор не только промысловые виды, играющие достаточно серьезную роль в питании человека (особенно сельского населения) на весьма значительной территории, и не только



ГДЕ ТРЕПЕЩУТ ОСИНЫ...



нашей страны. Но они же являются и кормовыми объектами для большинства хищников, в том числе пушных, из которых люди делают и носят правильную, а не синтетическую одежду, «не взирая на...». Но одно дело быть составной единицей в официальном списке потенциальных кормовых объектов и другое – стать реальной добычей этих самых хищников. А всякий уважающий себя заяц, скорее, предпочтет воспользоваться своими длинными ногами и убежать от нападающего преследователя, чем быть съеденным, пусть даже и таким красивым и ставшим теперь редким видом, к примеру, как рысь. А ведь скорость у рванувшегося с места зайца может достигать 40-60 км/час, и среди хищников не так много потенциальных претендентов на «посоревноваться в спринте с длинноухим». И если, напав на «косого» из засады, схватить его на первых 10-15 м погони не удастся, то эта затея, как правило, прекращается, поскольку чаще обречена на провал. Нет никакой гарантии, что затраченная в догонялках энергия будет по итогу компенсирована добрым куском, пусть и диетической, но достаточно калорийной, зайчатины. В реальности чаще всего происходит именно так. Но даже, если и удастся прихватить «бегуна» за бочок, то и на этом этапе хищника может поджидать очередной конфуз. «Козырный туз» на такой случай у зайца, как говорится, всегда «в рукаве», а точнее, прямо в шкуре. Мездра у зайца беляка настолько непрочная, что отрывается довольно легко, и хищник вместо желанной добычи остается лишь с куском шкуры и шерсти во рту.

Другой лайфхак, которым в зимнее время постоянно пользуются обитающие в нашей местности зайцы, умение запутывать следы так, чтобы сбить с толку преследователя. Чего стоит только его прием неоднократного «туда-сюда» хождения по тропе, завершающийся максимально длинным прыжком в сторону, после которого зверек способен так затаиться, что обнаруживает себя лишь когда реальность, что могут «наступить на хвост», приближается к 98%. А вот когда он «выстреливает» со своей дневной лежки, то способен не только ввести в замешательство, но и кого угодно понастоящему напугать. К слову сказать, вытروпить такую потенциальную добычу по следам – работа на самом деле отнюдь не простая. После ночных бдений, когда зайцы кормятся, они так ловко путают следы, что даже не каждая охотничья собака способна их расшифровать.



А вот заяц любому даст сто очков форы, демонстрируя беспримерную выдержку и силу воли, наблюдая, как враги разбираются в хитросплетениях его двойных следов, троп и скидок. Так что приписанная сказочниками зайцу характеристика, какой он якобы трусишка совершенно не имеет под собой никакого основания. Мало того, скажу больше: «... подобная мысль «политически» вредна, поскольку искажает саму суть вопроса». Что же это за трусишка, который осознанно находится рядом с врагом, реально оценивает степень опасности ситуации, сохраняет выдержку и ничем не выдает место своего присутствия? Не правда ли, исчерпывающая характеристика для трусливого бойца?

Время от времени, в случае крайней нужды, идет заяц и на крайние меры. Оказывается, чтобы спастись, способен он не только хитрить, затаиваться и быстро убежать, но и наносить ответный удар нападающему. Когда зверь понимает, что бегством спастись невозможно, то в последний момент опрокидывается на спину и бьет задними ногами. Удар получается достаточно мощный, останавливающий даже крупного зверя. Кроме этого, когти на задних лапах острые и способны нанести действительно серьезную травму, «украсив шрамами» лицо или даже расщелив брюшину лисе, собаке или пернатому хищнику.

Еще один момент, о котором не стоит забывать, позволяющий реально оценить значение для экосистемы, в которой зайцы, наравне с другими являются полноправными составными элементами, это их плодовитость и выживаемость. Дело в том,

что в течение теплого сезона у сибирских зайцев бывает 2 помета, а первые зайчата появляются через ~50 дней после встреч с героями вышеупомянутых «батальных сцен», к моменту появления зеленой травы и переходу зайчих на усиленное витаминизированное питание. Зайчата рождаются зрячими и покрытыми густой шерсткой и способны в первый же день своего рождения самостоятельно передвигаться. Питаются они, разумеется, молоком матери, но к концу уже первой недели идет подкормка свежей зеленью. Растут малыши достаточно быстро и полностью переходят на самообеспечение к концу второго месяца жизни, поскольку зайчихам за лето предстоит произвести на свет еще один выводок, а некоторым даже два. Количество детенышей очень сильно варьирует от 2 до 12 и зависит от целого ряда причин. Это и погодные, и кормовые, и защитные условия. Не последнюю роль играет и возраст зайчихи. Половозрелыми они становятся уже в 10 месяцев. Продолжительность жизни в природе, в среднем, 9 лет. Наиболее продуктивный период с 2 до 7 лет. Многолетние колебания численности для зайцев – явление широко распространенное и достаточно хорошо известное, пиковые показатели могут отличаться от средних многолетних в десятки раз. Цикличность таких явлений обычно составляет 10-12 лет. Кроме этого бывают годы «мора», когда в переуплотненных популяциях происходит эпизоотия, порой «выкашивающая» основное поголовье до нуля.

Разумеется, всего объема имеющихся знаний осветить в рамках одной статьи не представляется возможным. Поэтому, если интерес к обозначенным темам сохранится, то можно к вопросу вернуться и дополнить новыми интересными и полезными сведениями.



летний мех

Заяц-беляк



зимний мех

Lepus timidus



ЗИМНИЕ ЗАГАДКИ ПРИРОДЫ



ученики начальных классов 28 января в Ермаковской средней школе № 1. Сотрудник природного парка «Ергаки» Ольга Заковряшина познакомила ребят с тайнами зимней природы и рассказала, как лесные обитатели переживают суровое время года - зиму.

Встреча началась с захватывающих опытов со снегом, льдом и солью. Дети с любопытством наблюдали, как меняется состояние веществ, и узнавали удивительные факты: что снег состоит из множества снежинок и воздуха между ними, поэтому его плотность низкая, он лёгкий. Растаявший снег превращается в грязную воду — это наглядное напоминание о том, что сосульки нельзя сосать.

Чтобы разжечь интерес ребят, сотрудник парка предложила отгадать загадки о лесных жителях, залегающих в спячку, чтобы пережить зиму — время, когда пищи становится мало. Но не только эти животные приспосабливаются к холодам! Природа подарила животным удивительные способы выживания в холодное время года, какие именно, рассмотрели с ребятами. Например: линька и окраска, звери меняют летнюю шерсть на более густую и тёплую, а некоторые (например, заяц-беляк) —

ещё и цвет, чтобы сливаться со снегом, а подкожный жир служит запасом энергии.

Многие животные запасают корма: белки и бурундуки делают запасы орехов, грибов и семян, которые находят зимой по запаху под снегом. Другие меняют диету: лоси и зайцы переходят на кору, молодые побеги и ветки. Рябчики и тетерева зарываются в снег, где теплее и нет ветра.

У таких животных как, заяц-беляк и рысь лапы опушаются, увеличивая площадь опоры, напоминающая снегоступы. Длинные ноги лося помогают легко передвигаться по глубокому снегу.

Ребята не только слушали, но и активно участвовали в игре «Поиск по следам». Им необходимо было распознать животных по их следам на снегу. Им предлагали картинки со следами и изображениями зверей — нужно было сопоставить их. В момент, когда кто-то из ребят сомневался, дружно обсуждали вариант и находили правильный ответ.

Мероприятие стало настоящим путешествием в загадочный мир зимней природы. Ребята не только узнали много нового о жизни лесных обитателей, но и сами попробовали разгадать некоторые тайны снега и льда. Такие встречи помогают детям увидеть красоту и мудрость природы, а также понять, как важно беречь окружающий мир.



Зима — это время, когда природа замедляет свой бег, чтобы мы могли разглядеть её сокровенные тайны. Это пора, когда даже самый обычный день может превратиться в маленькое приключение, а каждый шаг по заснеженной тропе — в путешествие в мир чудес.

В такое небольшое путешествие и отправились

ЗАПОВЕДНЫЙ РАЗГОВОР



Значительная часть населения России не имеет чёткого представления о том, что из себя представляют особо охраняемые природные территории, каковы их особенности и чем, например, заповедник отличается от национального парка, а природный парк — от заказника. Какие действия допустимы на одной территории, но строго запрещены в другой. Учитывая растущее внимание к природе России и развитие внутреннего туризма, важно, чтобы люди понимали эти различия. Одним из стимулов для знакомства с системой заповедных территорий нашей страны служит дата 11 января - День заповедников и национальных парков России.

Именно в этот день, в 1917 году, был основан первый в России государственный заповедник - Баргузинский. Это событие стало отправной точкой для формирования заповедной системы России. Система особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в нашей стране постоянно развивается: расширяются существующие участки, и ежегодно создаются новые ООПТ. Этот праздник отмечается

ежегодно 11 января, начиная с 1997 года.

16 января, Константин Хилько - сотрудник дирекции природного парка «Ергаки», в рамках эколого-просветительской работы посетил Мигнинскую среднюю школу. Целью визита стало проведение мероприятия, посвящённого заповедной системе России. Школьники получили информацию о Всероссийском дне заповедников и национальных парков, а также об истории его возникновения.



В ходе лекции было дано определение особо охраняемых природным территориям и рассмотрены различные категории ООПТ, существующие в Российской Федерации, с акцентом на их различия. Особое внимание было уделено многообразию заповедных зон, как в масштабах страны, так и в Ермаковском округе. Природный парк «Ергаки» был рассмотрен, как наглядный пример ООПТ. Ребята ознакомились с деятельностью дирекции парка, правилами посещения и уникальными природными объектами.

Завершив презентацию, обсуждение ключевых аспектов и закрепление пройденного материала, методист отдела экологического просвещения ответил на вопросы учеников и вручил им новый настенный календарь, информационный бюллетень «Ергаки», а также буклеты, посвященные растительному и животному миру природного парка.

Российская сеть заповедных территорий охватывает почти все уникальные и ценные природные зоны, сохранившиеся в первозданном виде. Именно благодаря созданию особо охраняемых природных территорий за последнее столетие удалось предотвратить исчезновение многих видов флоры и фауны, а также сохранить их естественную среду обитания.



ШКОЛЬНИКАМ О СЕРОМ ВОЛКЕ

На протяжении многих веков человеческая цивилизация сосуществует рядом с хитрым, интеллектуальным и умелым охотником - волком. Связь между людьми и этими хищниками всегда носила неоднозначный характер. За время их совместной истории человек испытывал широкий спектр чувств – от боязни до почтения, наделяя этого зверя ролями в фольклоре и ужасающих преданиях. Попытки одомашнивания волков и разработка разнообразных стратегий их добычи демонстрируют глубину и многогранность этого взаимодействия. Волки, выступающие в качестве значимых персонажей, как в сказаниях, так и в реалиях жизни, продолжают олицетворять нетронутую природу и человеческое волнение перед ней.

В Ивановской средней школе 22 января 2026 года состоялось эколого-просветительское мероприятие под названием «Я злой и страшный серый волк». Инициатором познавательной встречи о волке, самом многочисленном сухопутном хищнике, выступил Константин Хилько – методист отдела экологического просвещения природного парка «Ергаки». Основной задачей мероприятия было расширение знаний школьников о роли серого волка в природе. Ученики с пятого по седьмой



класс собрались в классе, где внимательно слушали выступление сотрудника природного парка. В ходе беседы была показана интересная презентация. Дети узнали о внешности серого хищника, его отличиях от собаки, местах обитания и образе жизни. Учащиеся также получили информацию о рационе питания волка, потрясающей иерархии в стае и высокой степени ответственности волков как родителей, а также были объяснены причины, по которым волки издадут вой. В конце урока для закрепления пройденного материала школьникам

продемонстрировали видео. Ребята живо расспрашивали о жизни волков, что вызвало оживленную дискуссию. Сотрудник отдела экологического просвещения подробно ответил на волнующие вопросы, в частности, о перспективах выживания волков в современных условиях и их роли в экосистеме.

После завершения занятия каждому ученику раздали информационные буклеты, знакомящие с природным парком «Ергаки», его растительным и животным миром, а также школе был подарен новый настенный календарь с ландшафтами заповедной территории. Подобные инициативы играют важную роль в формировании экологической культуры у подрастающего поколения и осознании необходимости бережного отношения к окружающей среде.

Несмотря на свою мощь и адаптивность, волки нередко страдают из-за предрассудков и боязни, исходящих от людей. Зачастую вред, приписываемый волкам в отношении диких и сельскохозяйственных животных, является существенным преувеличением. Многочисленные научные труды доказали, что хищничество волков на копытных не только не несет угрозы для популяций, но, напротив, способствует их оздоровлению.

КТО РАБОТАЕТ В ДИРЕКЦИИ?



В Ермаковском округе почти все знакомы с природным парком "Ергаки" - это поистине неповторимое место, которое стоит посетить каждому. Заповедная территория манит не только жителей окрестностей, но и множество путешественников со всех регионов России: там царит потрясающая красота, чистота и отличные условия для прогулок. Впрочем, немногие задумываются, как удаётся сохранять этот природный уголок. Именно здесь ключевую роль играют работники дирекции парка "Ергаки". Благодаря их усилиям и искренней любви к природе территория по-прежнему сохраняет свою

первозданную красоту.

19 февраля 2026 года в Ермаковском филиале Шушенского сельскохозяйственного колледжа состоялось эколого-просветительское мероприятие «Служу на пользу парку». Оно было организовано, чтобы познакомить молодежь с деятельностью дирекции природного парка «Ергаки» и перспективами карьерного роста в ней. В центре внимания - рассказ о сотрудниках парка и их повседневной работе. Это профориентационное занятие было приурочено ко дню рождения дирекции парка – 14 февраля.

Методист по экологическому просвещению Константин Хилько представил школьникам презентацию. Благодаря ей ученики познакомились с историей основания природного парка, его ключевыми целями и задачами, а также особенностями функционирования дирекции. В ходе этого мероприятия молодежь узнала о нескольких профессиях, востребованных в парке, и собрала данные о необходимых квалификациях и особенностях каждой из них. А среди них - государственный инспектор, отвечающий за охрану территории, научный сотрудник, исследующий флору и фауну парка, методист по эколого-просветительской деятельности, знако-



мящий граждан с удивительным миром природы. В парке работает команда энтузиастов, преданных своему делу. Помимо этого студентам рассказали о волонтерстве в парке: оно включает содействие в создании экотроп, уборку мусора и посадку саженцев кедров на берегах озер природного парка.

Ребята слушали внимательно вдвойне, поскольку именно сейчас им предстоит выбрать свой будущий карьерный путь. Мы рассчитываем, что это мероприятие позволит учащимся колледжа глубже познакомиться с профессиями, которые особенно нужны дирекции природного парка "Ергаки".

РОЖКИ И КОПЫТЦА

9 февраля малыши из Григорьевского детского сада в увлекательной игровой форме познакомились с парнокопытными животными, обитающими в природном парке «Ергаки» и не только.

Несмотря на юный возраст, дети уже понимали отличия копытных от других животных и смогли перечислить довольно большое их количество. В доступной форме методист дирекции парка объяснила различия между парнокопытными и непарнокопытными, а затем, используя приёмы противопоставления, представила ребятам шесть пар парнокопытных, где один является обитателем парка, а второй является представителем совер-

шенно иных местообитаний. Сначала все вместе на слайдах рассматривали особенности строения тела, образа жизни и питания парнокопытных, а потом слушали их голоса. Таким образом, дошкольники изучили такие пары животных, как корова - кабарга; марал - зубр; сибирская косуля - жираф; лось - верблюд; лесной северный олень - сибирский горный козёл; кабан - бегемот.

Для закрепления материала вторая часть мероприятия была посвящена выполнению заданий в игровой форме. Первое задание было самым сложным. Малыши должны были найти на картинках мам и их детёнышей и соединить картинки линиями. Труднее всего было найти детёнышей различных видов оленей – марала, косули, кабарги, лесного северного оленя и лося.

Второе задание выполнялось двумя командами. Первая команда выбирала корм для лося, а вторая для кабана. Команды сыграли вничью, допустив всего лишь по две ошибки.

Заключительным и самым весёлым заданием стала подвижная игра «Коровушка». С помощью считалки был выбран первый ведущий – коровушка. Ему завязали глаза и поставили в центр хоровода. Ребята водили хоровод, и как только ведущий говорил: «Молоко я дам тому, кого я угадать смо-

гу», все останавливались. Тот, на кого указывал ведущий, говорил: «Му-у». Если коровушка отгадывала, кто это сказал, то коровушкой становился тот, кого отгадали. Малыши очень увлеклись игрой, каждый хотел стать «коровушкой», но, к сожалению, занятие подошло к концу.

Для поддержания интереса к природе и расширения знаний о парке ребятам вручили буклеты о зверях и настольную игру на тренировку памяти, где нужно находить парные картинки, посвящённые природному парку «Ергаки». Счастливые и довольные, ребята с удовольствием позировали фотографу.



КАЛЕНДАРЬ ДЛЯ ДРУЗЕЙ

В начале каждого года дирекция природного парка «Ергаки» ходит в гости к своим друзьям и единомышленникам, которые активно поддерживают деятельность парка и помогают сохранить этот живописный уголок сибирской природы. Традиционно акция называется «Экологический календарь» и проводится с активным участием школьников - участников Клуба друзей «Жарки» природного парка «Ергаки» и воспитанников Верхнеусинского школьного лесничества «Гнездышко». Ребята рассказывают о парке, о работе Клуба друзей и вручают красочный календарь с видами Ергаков, изданный дирекцией парка.

Акция стартовала 13 января. Участники клуба «Жарки» из Ермаковской средней школы № 2 со своим руководителем Надеждой Викторовной Гольцевой и методистом отдела экологического просвещения Шишкиной Валентиной Александровной побывали в нескольких учреждениях. Сначала они посетили директора школы Михайлову Юлию Михайловну, затем руководителя Управления образования Исакову Ирину Викторовну, начальника отдела культуры Верфель Жанну Александровну, центральную и детскую районные библиотеки. С особым волнением ребята готовились к встрече с главой Ермаковского

муниципального округа Куйчиком Романом Васильевичем. Он встретил делегацию очень радушно и пожелал ребятам успехов в деле сохранения природы. Также в администрации они посетили заместителя главы по социальным вопросам Добросоцкую Ирину Петровну и председателя Ермаковского окружного Совета депутатов Тиуну Марины Владимировну. Везде ребят встречали радушно, с интересом слушали, поддерживали их общественную работу, были рады настенному календарю. Также по традиции, ребята делали фото на память со всеми участниками акции.

15 января акцию продолжили школьники из Ермаковской средней школы № 1. Со своим бессменным руководителем Савковой Оксаной Андреевной и методистом парка ребята провели несколько интересных встреч. По традиции сначала календарь вручили директору школы Колесниковой Валентине Ивановне, которая постоянно поддерживает инициативы Клуба друзей «Жарки», затем они посетили станцию юных техников и филиал Шушенского музея-заповедника. В музее для ребят даже провели небольшую экскурсию по выставке картин нашего земляка Седова Леонида Павловича, посвященной 100-летию со дня его рождения. Среди его работ есть и пейзажи Ергаков. После

этого школьные активисты побывали в территориальном подразделении администрации, Ермаковском архиве и молодежном центре «Звездный».

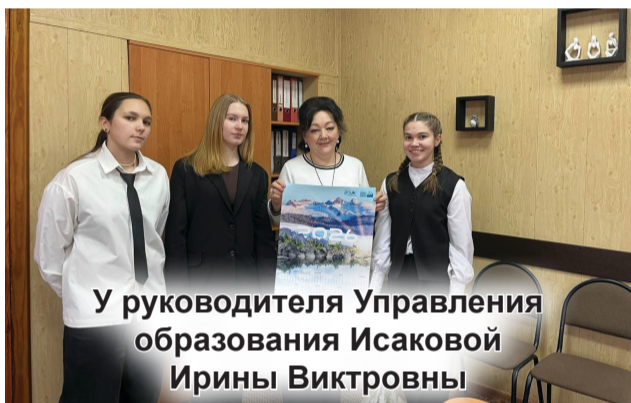
Календарь доехал и до самого дальнего населенного пункта района – села Верхнеусинского. 15 января методист отдела экологического просвещения Шинкаренко Татьяна Михайловна вручила его партнёрам, активно сотрудничающим с дирекцией парка, - заведующей Верхнеусинской библиотеки Бабушкиной Татьяне Ивановне, директору музейного центра Екимову Александру Васильевичу и руководителю школьного лесничества «Гнездышко» Фёдоровой Ольге Викторовне.

«Питомцы» Ольги Викторовны - воспитанники школьного лесничества продолжили эстафету по вручению экологического календаря парка в сёлах Верхнеусинское и Нижнеусинское. 22 января школьники посетили пункт полиции, участковую больницу, Верхнеусинское территориальное подразделение администрации, лесничество, авиалесоохрану, дом культуры, метеостанцию, Верхнеусинскую и Нижнеусинскую школы.

Ергаки славятся среди туристов не только красотой, но и особой душевной притягательностью. Год от года количество сторонников и любителей природного парка «Ергаки» только увеличивается.



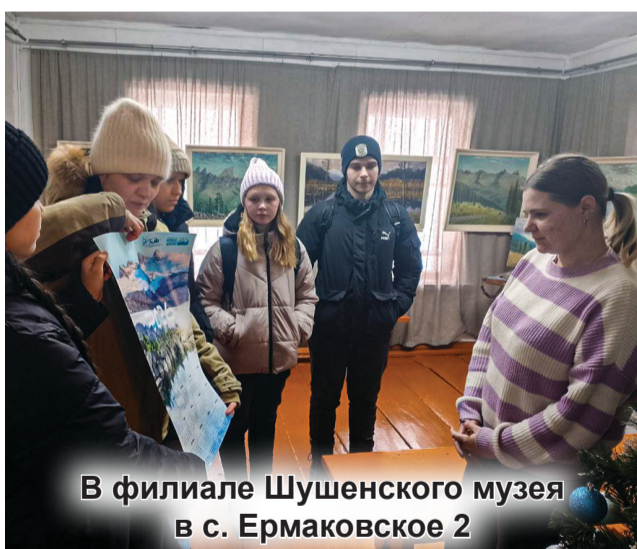
В молодёжном центре Звездный



У руководителя Управления образования Исаковой Ирины Викторовны



МБОУ Верхнеусинская СШ Дошкольная группа 2



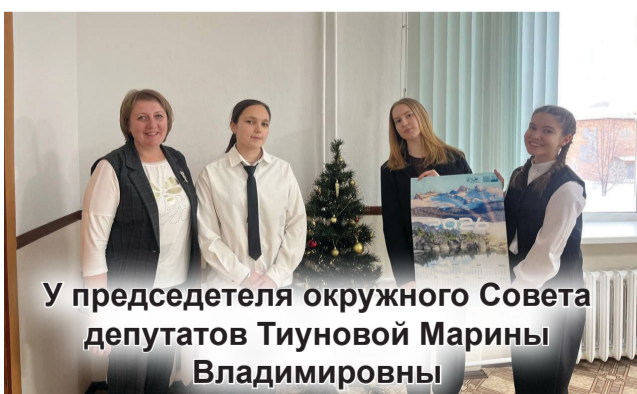
В филиале Шушенского музея в с. Ермаковское 2



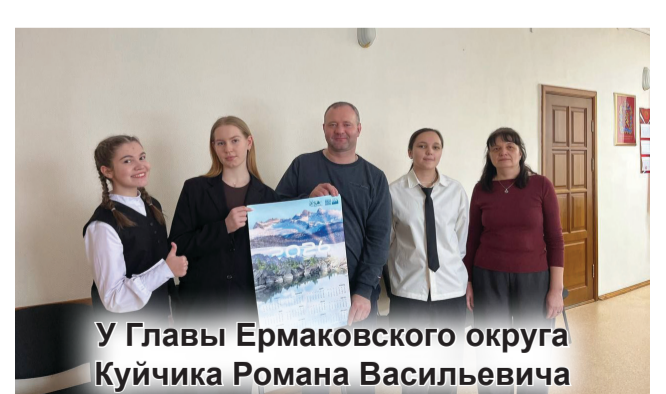
В. Усинский музейный центр



КГБУ Верхнеусинское лесничество



У председателя окружного Совета депутатов Тиуну Марины Владимировны



У Главы Ермаковского округа Куйчика Романа Васильевича

Пресс-служба КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки»