

Сохраняя природу, сохраняем будущее

20 лет



Природный парк

Ергаки



№ 6 (74) ноябрь-декабрь 2025 г.

Информационный бюллетень



В гостях у друзей
парка «Ергаки»

Юннаты сотрудничают с
дирекцией природного парка
«Ергаки».

стр. 3



События уходящего
года - старт в будущее
Итоги года.

стр. 4-5



Где зимует
майский жук?

стр. 8



**с новым 2026
ГОДОМ!**

Автор фото: Чугаев А.В.

ПРЕДОТВРАЩЕН ПОЖАР В ПАРКЕ "ЕРГАКИ"

10 декабря поздно вечером был зафиксирован факт возгорания кедра в хозяйственной зоне природного парка «Ергаки». Прибыв на место пожара, госинспектора отдела охраны зафиксировали на точке следы присутствия людей и техники. Господа снегоходчики решили перекусить (обнаружены остатки колбасы, бумаги) и развели костер, подпалив сухое дерево. Не сумев (а может и не пытаясь) затушить пламя, туристы покинули место. Возникшая ситуация могла привести к крупному лесному пожару, что повлекло бы к утрате ценных лесных ресурсов и вообще к печальному исходу.

Уважаемые любители зимнего активного отдыха, в частности лица эксплуатирующие снегоходную технику, настоятельно требуем не нарушать режим природного парка «Ергаки». Кататься только по согласованным с Дирекцией снегоходным маршрутам, соблюдать правила пожарной безопасности, и в целом вести себя культурно.

Последствия несоблюдения правил поведения в природном парке «Ергаки» могут повлечь не только административную, но и уголовную ответственность.



ИНФОРМАЦИЯ О МАРШРУТАХ

В соответствии с положением природного парка «Ергаки», катания на сноубордах, лыжах, снегоходах в хозяйственной зоне не запрещено, но хотим отметить, что на территории парка нет сертифицированных горнолыжных трасс, отвечающих требованиям ГОСТа, поэтому дирекция парка предупреждает, что данный вид отдыха может быть небезопасен, особенно для новичков, и по возможности просим воздержаться от катаний с целью исключения несчастных случаев.



РАСШИРЕНИЕ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ЕРГАКИ»

25 ноября 2025 года на заседании Правительства Красноярского края была утверждена новая редакция Постановления Совета администрации Красноярского края от 04.04.2005 N 107-п "Об образовании особо охраняемой природной территории - природного парка краевого значения "Ергаки". Согласно принятым изменениям, площадь парка увеличилась более чем на 50 тысяч гектаров и составляет 393478 га.

В состав природного парка «Ергаки» включена территория уникальной черневой тайги – Кедранского реликтового острова, расположенного в бассейнах рек Большой и Малый Кебезь и примыкающего к северным границам природного парка «Ергаки». На присоединённой территории находятся 3 памятника природы краевого значения, которые также теперь располагаются на территории парка: «Урочище «Сосновый носок», «Маралья скала», «Верховья реки первой Белой» и часть памятника природы краевого значения «Химдым».

Положение о парке дополнено нормой, обязывающей посетителей уведомлять о своем посещении дирекцию, с указанием маршрута передвижения и места стоянок, за исключением транзитного проезда по федеральной автомобильной дороге Р-257 «Енисей», автомобильной дороги «Енисей – Верхнеусинское».

Присоединение данной территории к природному парку «Ергаки» позволит повысить эффективность охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, а также уникальных ландшафтов и экосистем. Весь присоединённый участок входит в состав зоны традиционного природопользования, что также позволит сохранить традиционный уклад жизни местного населения.

Впереди у дирекции парка большая работа по налаживанию системы охраны присоединенной территории, взаимодействие с местными жителя-



ми по организации всех видов природопользования – сбор дикоросов, ягод, грибов, ведение охоты, очистка территории от мусора.

НОВЫЙ ОПЫТ В ОТРАСЛИ – ШАГ В БУДУЩЕЕ



Лесная отрасль объединяет различные направления и течения. Впервые 31 октября директор КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки» Грязин И.В. принял участие в пленарном докладе в СибГУ им. М.Ф. Решетнева во XXXI Всероссийской научно-практической конференции «ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ – ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ», с докладом «Опыт деятельности природного парка «Ергаки», на которой собрались специалисты различных направлений одной большой отрасли. В рамках пленарного доклада прозвучали не менее интересные темы: «Приоритетные инвестиционные проекты в лесном комплексе реализации и эффект для региона», «ЛПК России. Текущая ситуация и перспективы развития», «Опыт проведения научно-технологических работ

по переносу объектов растительного мира, внесенных в Красные книги РФ и Красноярского края на территории природного парка «Ергаки» в связи со строительством ВЛ Шушенская – опорная – Туран», «Тестирование технологии 3D LIDAR SLAM в задачах лесоустройства РФ». Исследования по каждому направлению несут не только большой вклад в науку, но и прогресс развития многих отраслей.

Помимо пленарного доклада параллельно работало 11 секций, в одной из которых, а именно Секция 1 «Мониторинг и оценка лесных ресурсов», участковым государственным инспектором Цветковой А. В. был зачитан доклад «Работы Дирекции природного парка «Ергаки» связанные со строительством новой линии электропередач». С июня по сентябрь 2025 года проводились работы по пересадке около 3 млн. объектов растительного мира. Опыт, который приобрели не только студенты и преподаватели, но и сотрудники природного парка «Ергаки» является первым в России. Дальнейшее наблюдение и мониторинг пересаженных растений, покажут значимость проделанной большой работы.

В связи со строительством ВЛ 220 кВ Шушенская – опорная – Туран, важнейшего объекта для целой республики Тыва, вопрос мониторинга влияния на окружающую среду антропогенного фактора приобретает особую значимость. Важность сохранения уникальной природы и развития технического прогресса непростая задача, в рамках которой не-

обходимо проследить и зафиксировать все изменения флоры, фауны и ландшафта.

В этот же день состоялся торжественный вечер, посвященный реализации первого этапа научно-исследовательского проекта по пересадке объектов растительного мира, включенных в Красную книгу Красноярского края и РФ, с полосы отвода линии электропередачи, проходящей в границах территории природного парка «Ергаки». В ходе концертной программы самым активным студентам, преподавателям, волонтерам и руководящему составу были вручены благодарственные письма и памятные подарки.

Сотрудничество с учебными организациями является залогом процветания и улучшения качества работы заповедной системы, к чему и стремятся сотрудники природного парка «Ергаки».



ЗАПОВЕДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И МЕСТНОЕ НАСЕЛЕНИЕ: ОТ ОТЧУЖДЕНИЯ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

С 13 по 17 ноября 2025 года методист отдела экологического просвещения природного парка «Ергаки» Татьяна Шинкаренко приняла участие в семинаре-практикуме для сотрудников особо охраняемых природных территорий, который прошел в Москве. Мероприятие было организовано Экоцентром «Заповедники» в рамках грантового проекта «Заповедные территории и местное население: от отчуждения к сотрудничеству!». В семинаре приняли участие 19 специалистов из трех разных регионов России: Северо-Западного, Приволжского и Алтае-Сибирского.

С 1 сентября 2025 года сразу в нескольких федеральных округах страны, а также онлайн, стартовал новый проект Экоцентра «Заповедники» по вовлечению местного населения в помощь заповедным территориям и сохранение родной природы. Проект реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Целью данной инициативы является оптимизация деятельности особо охраняемых природных территорий (ООПТ) посредством установления продуктивного общения с жителями окрестных населенных пунктов.

На протяжении пяти дней работники заповедных территорий получили ценные знания и новые перспективы в отношении реализации проектов, направленных на вовлечение местного населения в природоохранную деятельность ООПТ. Участники обменялись наработками по привлечению населения к участию в инициативах по охране природы,



акцент был сделан на важности экологической агитации и просвещения. Работники заповедных территорий получили полезные советы по проведению увлекательных уроков, тематических походов и прочих событий, призванных поднять уровень экологической культуры граждан.

«Мы верим, что именно в диалоге рождается доверие. Данный проект помогает увидеть, что заповедная природа и люди рядом — не по разные стороны границы, а в одной команде. Когда местные жители становятся участниками, партнёрами и вдохновителями изменений, заповедные территории обретают живую поддержку, а охрана природы наполняется новым смыслом», — рассказывает один из авторов идеи проекта, сотрудница Экоцентра «Заповедники» Елена Романова.

Полученные знания и навыки помогут в дальнейшей работе по вовлечению местного населения. Участники семинара отметили его высокую практическую ценность и возможность обмена опытом с коллегами из разных уголков России. Семинар стал важным шагом на пути к построению устойчивых отношений между заповедными территориями и местным населением, способствуя сохранению уникальной природы и повышению качества жизни людей, живущих вблизи охраняемых территорий.

Самые активные участники проекта смогут пройти стажировку в Национальном парке «Кенозерский», где их ждёт знакомство с передовыми практиками работы, возможность пообщаться с опытными экспертами, обменяться идеями и на практике увидеть, как совместные усилия преобразуют заповедные территории и поддерживают гармоничное развитие местных сообществ.

Финалом проекта станет конференция «Успешные практики взаимодействия: опыт сотрудничества местных сообществ и заповедных территорий», которая пройдет с онлайн-трансляцией в рамках X слёта Друзей Заповедных Островов. В ходе конференции участники — сотрудники особо охраняемых природных территорий и представители местных сообществ — обсудят лучшие примеры совместных инициатив, а также поделятся опытом построения партнёрских отношений. Особое внимание будет уделено тому, как успешное взаимодействие заповедников и местных жителей способствует развитию регионов и формированию новых возможностей для охраны природы.

В ГОСТЯХ У ДРУЗЕЙ ПАРКА «ЕРГАКИ»



Учимся преодолевать трудности

Вот уже много лет юннаты Верхнеусинского зоологического лесничества «Гнездышко» со своим бессменным руководителем Ольгой Викторовной Федоровой сотрудничают с научными сотрудниками и методистами отдела экопросвещения природного парка «Ергаки».

В нынешнем году, как и обычно, юннатская группа пополнилась новыми членами - ребятами младших классов, и тем не менее, как отзывается о них руководитель, юные исследователи оказались на редкость смелые, любознательные и целеустремленные. Они просто заражают желанием погружаться вместе с ними в мир живой природы и совершать маленькие открытия. Несмотря на свой, казалось бы «несерьезный» возраст, юннаты уже успели отличиться, ими были предоставлены сведения (включая фото) о необычно поздних визуальных встречах рукокрылых, чернозобого дрозда, зяблика ... , но особую ценность для науки представляют новые сведения об обитании вблизи Усинска таких «краснокнижников», как белолобый гусь, орел-карлик, беркут, серый журавль.

В качестве объединяющего мероприятия для нового набора было принято решение совершить восхождение на сопку Змеиная горка (1100 м н.у.м.), что возвышается над прилегающей к Усинскому поселению местностью и наметили поход на 3 ноября.

Накануне резко похолодало и выпал снег, поставив под сомнение саму возможность похода. Но желание обязательно побывать на самом «пике» оказалось намного сильнее, и небольшой коллек-

тив, состоявший из 7 школьников и 3 взрослых, с поставленной задачей благополучно справился. Не сказать, что все прошло гладко, и к моменту выхода на вершину основной состав подумолился изрядно и традиционное в таких случаях «Ура» прозвучало не победным кличем, а как-бы дежурной регистрацией упомянутого факта.

Но ароматный чай и тепло костра, разведенного прямо на вершине, заставили забыть участников похода и про усталость, и промокшую обувь. В итоге - все были довольны. Первое открытие, к которому единодушно пришли юные участники похода, - «Горячий чай на свежем воздухе изрядно способствует формированию коллектива и укреплению отношений в нём». А захватывающий дух вид с покоренной вершины прибавил гордости и уверенности, что все у нас будет хорошо. Сделав снимки на память, восхождение, проходившее под присмотром и при непосредственном участии участкового лесничего Галева Олега Юрьевича и инспектора лесной охраны Архипова Дмитрия Геннадиевича благополучно завершилось.

Все вернулись по своим домам «вовремя и без потерь».

Учимся смотреть и видеть, замечать и анализировать

К полудню следующего дня «молодая гвардия» вчерашнего похода собралась у Ольги Викторовны в комнате школьного лесничества. Здесь достаточно много разнообразных и интересных экспонатов, часть которых ни у кого не вызывает никаких сомнений и является лишь кабинетной локализацией обычных предметов и явлений, встречаемых в природе. Но есть и такие, глядя на которые вопросы напрашиваются сами собой. К их числу, пожалуй, можно отнести хоть и небольшую, но достаточно представительную коллекцию черепов млекопитающих. Грызуны, хищники, копытные, рукокрылые и насекомоядные принципиально отличаются друг от друга по образу жизни, что, несомненно, сказывается и на их строении, и, в первую очередь, на черепе. У практических биологов фраза о том, что «череп является паспортом животного» не случайно самая расхожая, и родилась она, отнюдь, не на пустом месте.

Оказывается, только по одному лишь черепу (разумеется, имея определенный опыт), по отсутствию или наличию отдельных его элементов и особенностям их строения, достаточно легко и совершенно



точно можно определить и пол, и возрастную группу зверя. Строение зубов, их состояние и конфигурация, однозначно, подскажут к какой систематической группе относится объект. Именно об этом и рассказал научный сотрудник «Дирекции парка «Ергаки» зоолог Христанков Александр Михайлович, специально приехавший на встречу с новым составом юннатской группы — своими, как он считает, будущими помощниками и коллегами. Показал как по одному только внешнему виду и строению зубной коронки можно определить травоядное это животное, плотоядное или всеядное. Бывают ведь и такие, и не где-нибудь в далеких тропических странах, а которых, порой, можно встретить, едва выйдя за околицу. Рассказал, на какие тонкости необходимо обращать внимание, в первую очередь, и какие можно строить предположения, а то и окончательные выводы.

Разумеется, за одно занятие многому не научишь, но к этому, собственно, организаторы встречи и ее участники и не стремились. Главная задача была пробудить интерес у детей, для которых уже сейчас биология — это не пустой звук или толстый учебник в зеленой обложке, а дисциплина, благодаря которой можно научиться, не только смотреть, но и видеть. А значит научиться и понимать этот мир во всем его многообразии.

СОБЫТИЯ УХОДЯЩЕГО ГОДА – СТАРТ В БУДУЩЕЕ



II Всероссийская конференция

2025 год для природного парка «Ергаки» был юбилейным. 4 апреля парк отметил свою 20-летнюю годовщину. За прошедшие годы сделано очень много для сохранения этого заповедного уголка природы и коллективу дирекции парка есть чем гордиться. В течение 2025 года произошёл ряд важных событий, которые дали новый импульс развитию парка и деятельности дирекции.

Главными судьбоносными событиями для парка стали расширение территории природного парка «Ергаки», а также создание нового краевого парка «Койское Белогорье», начавшего функционировать с 1 марта 2025 г. под управлением КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки».

25 ноября 2025г. было принято Постановление Правительства Красноярского края N 1052-п от 25.11.2025 "О внесении изменений в Постановление Совета администрации Красноярского края от 04.04.2005 N 107-п "Об образовании особо охраняемой природной территории - природного парка краевого значения "Ергаки", утвердившее новое Положение о природном парке «Ергаки». Общая площадь парка «Ергаки» с 1 марта 2026г. увеличится более чем на 50 тыс. га за счет включения территории Кедранского реликтового острова, расположенного в бассейнах рек Большой и Малый Кебезь. Также в Положение о парке была внесена важная для всех посетителей норма, обязывающая уведомлять о своем посещении дирекцию парка с указанием маршрута передвижения и места стоянок. Кроме того, в целях обеспечения безопасности туристов была сокращена площадь туристско-рекреационной зоны путем исключения территории Араданского хребта и восточной части хребта Ергаки (восточнее озера Золотарного).

Впереди у дирекции парка большая работа по налаживанию системы охраны новых заповедных территорий, установлению взаимодействия с местными жителями, в том числе Манско-Уярского и Ирбейско-Саянского округов Красноярского края по организации всех видов природопользования и очистки территории от мусора.

Немаловажным событием для парка, определяющим основные векторы его работы на ближайшие годы, стало получение гранта «Президентского фонда природы» по направлению «Проекты, способствующие сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также мест их обитания». Средства гранта в течение следующих 2 лет будут направлены на сохранение на территории природного парка «Ергаки» устойчивой популяции лесного северного оленя. Это единственный вид из копытных животных парка, занесенный в Красную книгу РФ и Красноярского края. Необходимо выявить, поддержать и восстановить существующие жизнеспособные



Обследование туристских маршрутов для паспортизации



Волонтерский проект «Ветер перемен»

группировки вида.

Во второй раз природный парк «Ергаки» стал в 2025 году площадкой для проведения конференции всероссийского масштаба. С 4 по 7 сентября сюда приехали специалисты в области развития особо охраняемых природных территорий, в частности природных парков, из многих уголков нашей страны на II Всероссийскую конференцию «Природные парки России: итоги деятельности и перспективы развития». Круг обсуждаемых вопросов был достаточно обширным - от организации научных исследований до строительства экологически безопасной инфраструктуры, кроме этого у участников была уникальная возможность для обмена опытом работы по разным направлениям. Также парк продемонстрировал гостям свою туристическую инфраструктуру – обустроенные экотропы, туристические стоянки, новые эколого-просветительские объекты, появившиеся в 2025 году - экотропу «Природа рядом с нами» и детскую экспозицию в визит-центре парка. Эксперты высоко оценили работу дирекции парка по развитию экотуризма и созданию инфраструктуры. Резолюция по итогам работы конференции направлена в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В летний период на территории парка была проведена уникальная, нигде ранее не проводившаяся, масштабная работа по пересадке краснокнижных растений в рамках компенсационных мероприятий при строительстве высоковольтной линии электропередач «Шушенская-опорная – Туран». 28 видов растений, занесенных в Красные книги Красноярского края и РФ, были пересажены с площади более 4 млн. квадратных метров на участки с аналогичными условиями произрастания. Протяженность участка полосы отвода составляет 66 376,5 м. и шириной 64,5 м. Пересадкой растений занимались преподаватели и студенты Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва совместно с научными сотрудниками и инспекторами дирекции парка. Данные мероприятия позволят сохранить охраняемые виды растений, контроль за приживаемостью которых будет осуществляться в течение нескольких лет.

В целом, год прошёл очень продуктивно для дирекции парка «Ергаки». По данным регистрации парк посетило почти 115 тысяч туристов. За лето сотрудники парка не только отремонтировали уже существующие экотропы, но и построили более 2,5 километров новых - в районе оз. Светлое, по направлению к водопаду Мраморный, от часовни в сторону смотровой площадки на хребте Кулумыс. В том числе обустроено полотно новой экотропы около визит-центра парка, получившей название «Природа рядом с нами» и предназначенной для ознакомления детей и взрослых с ландшафтами парка, изучения биологических и географических особенностей местности. Общая протяженность этой тропы составляет 400 метров. В 2026 году планируется оснастить её интерактивными информационными площадками. Общая длина оборудованных экотроп на конец 2025 года составила более 18,7 км.

В этом году началась работа по паспортизации туристических маршрутов парка, которая регламентируется законодательством РФ. В июле прошёл полевой этап по обследованию удаленных маршрутов силами студентов и работников Ин-



Волонтерский проект «Чистый парк»

ститута 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. Это повысит уровень безопасности при планировании и прохождении туристических маршрутов парка.

Как и в предыдущие годы, в летний период большую помощь парку оказали волонтеры. XVIII по счету волонтерский проект «Ветер перемен» в этом году впервые прошёл сразу в двух ООПТ – в природном парке «Койское Белогорье» и природном парке «Ергаки». Студенты-добровольцы из РТУ МИРЭА (г. Москва) помогли с уборкой мусора в окрестностях п. Кой, а затем занимались ремонтом и покраской металлических лестниц в Ергаках.

Незаменимую помощь ежегодно оказывают сотрудникам парка – методистам и работникам визит-центра – волонтеры, участвующие в проекте «Природа и человек». Это вариант индивидуального волонтерства в парке, когда один-два человека в течение 2 недель помогают с регистрацией туристов в визит-центре а также на начале экотропы, знакомят их с правилами поведения, проводят инструктаж. Волонтеры-мужчины, как правило, в рамках этого проекта помогают с благоустройством туристических стоянок. В 2025 году проект «Природа и человек» прошёл уже в 5-ый раз и состоял из 3-х смен.

Череду волонтерских проектов логически завершает «Чистый парк», проводимый в конце августа. Название говорит само за себя - добровольцы помогают навести порядок на туристических стоянках и тропах в конце туристического сезона. Волонтеры из Абакана и Новосибирска на этот проект приезжают уже не в первый раз. Помимо уборки, традиционно они принимают участие в акции по посадке семян кедра, на местах бывших турстоянок. В августе на озере Каровое и подходах к нему добавились ещё 4 тысячи молодых деревьев.

Эколого-просветительская деятельность является важной частью работы парка. Специалистами отдела экологического просвещения ежегодно проводится не менее 650 мероприятий для туристов, посещающих территорию парка и местного населения. В рамках празднования 20-летия парка в 2025 году прошёл ряд мероприятий: конкурс ретро-фотографий «Чёрно-белые Ергаки. 2.0», юбилейная фотовыставка «Сохраняя природу «Ергаков» в музейно-выставочном центре села Ермаковского,



Отдел науки



Коллектив Дирекции природного парка

детский конкурс рисунка «Туристические Ергаки», эстафета на снегоступах для школьников и другие. В визит-центре с туристами проведено более 150 экскурсий по музею, более 300 бесед по правилам поведения и инструктажам по технике безопасности.

Для информирования туристов за год было выпущено почти 20 тыс. экземпляров информационной полиграфической продукции: буклет о птицах парка, о природных достопримечательностях, настольная семейная игра по Ергакам, памятка туристам по пожарной безопасности, 6 выпусков периодического информационного бюллетеня «Ергаки». В конце года был издан обновленный красочный альбом-путеводитель о природном парке «Ергаки».

Руководящий состав и специалисты дирекции парка в течение года принимали активное участие в мероприятиях не только регионального и всероссийского, но и международного уровня. Впервые в этом году парк «Ергаки» был представлен на Международной туристической выставке-форуме «Интурмаркет. Байкал» в г. Иркутске. Дирекция парка была единственным учреждением, представляющим особо охраняемые природные территории, что вызвало живой интерес со стороны посетителей выставки. Дирекция природного парка получила много предложений о сотрудничестве.

Методист отдела экологического просвещения Татьяна Шинкаренко вошла в 400 финалистов международного конкурса гидов-экскурсоводов «Проводники смыслов. Экскурсоводы Победы», посвященного 80-летию Великой Победы. И в финале одержала победу в номинации «Лучший менеджер туризма».

Самый молодой сотрудник дирекции природного парка «Ергаки» - участковый государственный инспектор Цветкова Алёна стала представителем парка на первом Всероссийском слёте молодых работников природоохранных учреждений «Заповедные люди» в Петропавловске-Камчатском.

Директор учреждения Игорь Грязин принял участие в XXXI Всероссийской научно-практической конференции «Лесной и химический комплексы – проблемы и решения» в г. Красноярске, где выступил с докладом об опыте деятельности природного парка «Ергаки».

Отделом охраны за год проведено 299 контрольно-надзорных мероприятий на территории природного парка «Ергаки» и природного парка «Койское Белогорье». В рамках биотехнических мероприятий на территории парка «Ергаки» была обустроена новая подкормочная площадка в долине р. Ус,

осуществлён посев смеси трав, овса, подсолнечника на площади 2 га в урочище Таловка, заложен 21 солонец для копытных животных, проводилась также подкормка овсом. В целях охраны животного мира и среды его обитания в 2025 году было проведено 20 зимних маршрутных учетов животных, их общая протяженность составила 364,2 км. Проведён учет северного оленя на площади в 15000 га, учет бурого медведя на 100 км учетных маршрутов, учет крупных млекопитающих на открытых склонах гор на 4 площадках, 3 учета кабана в местах его концентрации, а также учет бобра, выдры и норки.

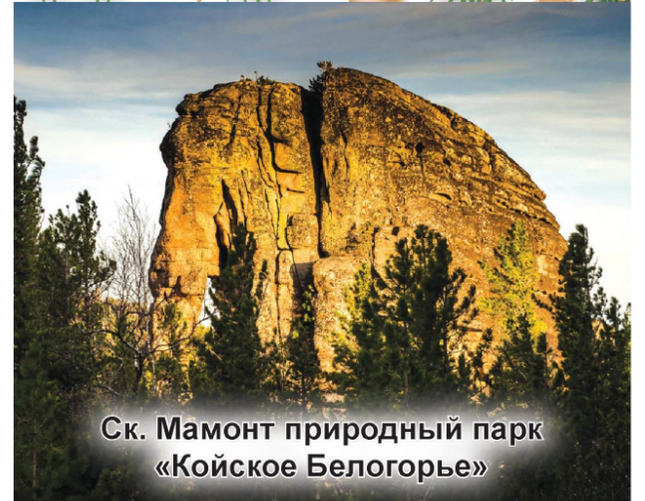
Как и в предыдущие годы, одной из первоочередных задач научного направления работы природного парка «Ергаки» нашего учреждения является выявление видового разнообразия флоры и фауны парка, инвентаризация представителей всех систематических групп животных, растений и грибов, обитающих как на территории самой ООПТ, так и в прилегающих угодьях. Необходимо сразу заметить, что прошедший сезон был достаточно удачным на интересные фаунистические находки: так в районе оз. Светлое впервые для нашей территории встречена молодая особь рыжего дрозда.

Проведена ревизия материалов по видовому разнообразию насекомых. В настоящий момент в электронной базе данных уже насчитывается 601 вид насекомых, реально обнаруженных на территории парка «Ергаки».

Не менее важным является и то, что в пределах парка «Ергаки» реальными находками подтверждено обитание здесь 18 видов насекомых, занесенных в Красную книгу Красноярского края (издания 2022 года) и ее дополнительного списка.

Научные сотрудники дирекции природного парка «Ергаки» в течение года «отметились» участием в работе 6 научно-практических конференций разного уровня, в том числе и посвященной 20-летию природного парка «Ергаки». Подготовлено и опубликовано 10 научных статей.

В 2025 году специалисты дирекции парка активно занимались повышением своей квалификации. В последнее время беспилотные летательные аппараты применяются в различных сферах деятельности, в том числе и в природоохранной. Двое сотрудников парка, включая директора, прошли программу профессиональной подготовки по специализации «Оператор беспилотных авиационных систем» на базе Дивногорского техникума лесных технологий. Квадрокоптеры планируются использовать для пресечения браконьерства на территории парка, при мониторинге территорий, учете



Ск. Мамонт природный парк «Койское Белогорье»



Северные олени

млекопитающих и для обнаружения лесных пожаров.

Уже второй год подряд сотрудники отдела экологического просвещения повышают свою квалификацию на семинарах-практикумах на базе «Объединенной дирекции заповедника «Саяно-Шушенский» и национального парка «Шушенский бор». В этом году от дирекции природного парка «Ергаки» в семинаре приняла участие начальник отдела экологического просвещения Заковряшина Ольга.

В нашем сложном и быстроменяющемся мире обмен знаниями и опытом становится важным элементом культуры деятельности любой организации, поэтому сотрудники парка используют любую возможность, чтобы перенять лучший опыт коллег, или поделиться своим. Так, делегация парка принимала участие в круглом столе по развитию познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях в государственном заповеднике «Азас», где делились опытом представители ООПТ Тывы, Хакасии и юга Красноярского края. В конце ноября парк принимал гостей из Новосибирской области, которые приехали с целью изучения успешного опыта по развитию туристской инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях.

2026 год коллектив парка встречает с оптимизмом и рабочим настроем. Планируется увеличение штатной численности сотрудников для обеспечения функционирования природного парка «Койское Белогорье». По традиции так же будут организованы волонтерские проекты, планируется дальнейшая работа по паспортизации троп, маршрутов. А так же запланировано участие в туристических выставках в городах Екатеринбург и Москва.



Отдел экопросвещения



Работа по пересадке краснокнижных растений



Туристы у Висячего камня

«ЕРГАКИ» ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ



целью изучения успешного опыта по развитию туристской инфраструктуры и особо охраняемых природных территорий. В рамках данного визита ключевым объектом для посещения делегацией стал визит-центр природного парка «Ергаки», который является примером в сфере экологического просвещения и современного подхода к организации туризма на территории ООПТ.

Специалистами дирекции природного парка во главе с директором Игорем Грязиным для визитёров была организована встреча. В конференц-зале представили презентацию, посвящённую деятельности ООПТ, руководитель учреждения рассказал о работе дирекции, ответил на ряд вопросов коллег.

Для гостей из Новосибирской области провели экскурсию по визит-центру с посещением экспозиционного зала о природе парка - музея «Ергаки», а так же коллегам была показана новая локация визит-центра для детей.

Встреча прошла конструктивно. Обмен опытом позволяет поделиться идеями, методами и лучшими практиками, что может привести только к улучшению качества организации деятельности.



Мир стремительно меняется, поэтому обмен знаниями и опытом становится важным элементом культуры деятельности любой организации.

27 ноября состоялся рабочий визит Администрации Маслянинского муниципального округа Новосибирской области в лице специалистов в сфере туризма в Ермаковский муниципальный округ с

ВОЛОНТЁРЫ - ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ



10 декабря в Ермаковском доме культуры прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню волонтера. Вначале были вручены медали нашим бойцам за проявленный героизм и мужество в зоне специальной военной операции, а так-

же погибшим при исполнении воинского долга.

Затем на районной сцене чествовали жителей, кто безвозмездно помогает другим – собирает гуманитарную помощь для бойцов СВО, плетёт сети, пишет письма, ищет потерявшихся людей, организует патриотические мероприятия, помогает сохранить экологию и многое другое.



Дирекцию природного парка «Ергаки» представила начальник отдела экологического просвещения Ольга Заковряшина, которая рассказала про организацию волонтерской деятельности в парке и вручила благодарственные письма педагогическим коллективам и учащимся школ, наиболее активно участвовавшим в волонтерских мероприятиях, – Ермаковским школам №1 и №2, Араданской основной школе и Верхнеусинской средней школе.

О работе волонтеров по обустройству экологических троп в парке зрители смогли узнать из небольшого видеоролика, снятого студентами Российского технологического университета (РТУ МИРЭА г. Москва) и неоднократно принимавших участие в ежегодном волонтерском лагере «Ветер перемен».

Дирекция природного парка «Ергаки» благодарит всех волонтеров, кто когда-либо оказывал помощь парку!

СТАТЬ ВОЛОНТЁРОМ



5 декабря мировое сообщество отмечает Международный день добровольцев. В этот день следует поблагодарить всех тех людей, которые безвозмездно трудятся и помогают обществу. На сегодняшний день имеется множество организаций, вступив в которые, можно заниматься тем или иным родом деятельности, на благо социуму и природе. Ключевым моментом является искреннее стремление помогать нуждающимся, не рассчитывая на вознаграждение.

В рамках празднования Всемирного Дня волонтера для учащихся 6-8 классов Семенниковской средней школы было проведено эколого-просветительское мероприятие «Волонтерство в природном парке «Ергаки». Основной задачей урока стало знакомство и продвижение волонтерского движения на примере природного парка «Ергаки».

Заповедные территории России имеют большие возможности для развития экологического волонтерства. Увидеть красоту природы и участвовать

в ее сохранении возможно благодаря различным волонтерским проектам и программам, которые предлагает в том числе и природный парк «Ергаки».

Константин Хилько, методист отдела экологического просвещения природного парка «Ергаки», рассказал ребятам о возможностях добровольного участия в жизни парка. Он объяснил, как стать волонтером, как добраться до парка и в каких проектах можно принять участие, а также где найти информацию о волонтерских программах «Ергаков». Сотрудник дирекции познакомил школьников с историей возникновения волонтерского движения на особо охраняемой природной территории, рассказал о значительных результатах добровольческой деятельности за разные годы и подробно описал суть волонтерской работы непосредственно на территории парка.

В настоящее время в природном парке успешно реализуются три основных волонтерских инициативы. Первым, еще в 2008 году, был дан старт проекту «Ветер перемен». Его фокус - улучшение инфраструктуры, экологических маршрутов парка. В задачи волонтеров лагеря «Ветер перемен» входят: обустройство экотроп, обновление покраски беседок и скамеек, обозначение маркировкой туристических путей, ликвидация надписей на скалах, установка и поддержание в порядке аншлагов и указателей, а также уборка мусора.

Второй проект «Чистый парк» является более молодым, его запустили в 2020 году. Он направлен на очистку туристических стоянок и троп в природном парке в завершение летнего туристического сезона, он осуществляется совместными усилиями добровольцев и сотрудников парка.

Третье направление волонтерской деятельности - проект «Природа и человек», появилось в 2021 году. Его главная задача - экологическое просвещение посетителей парка, информирование и регистрация туристического потока.

Природный парк «Ергаки» - особо охраняемая природная территория краевого значения, где хорошо развито волонтерское движение. Не случайно этот природный парк трижды удостоивался звания лучшей заповедной территории по взаимодействию с добровольцами на Всероссийском конкурсе «Лучший эковолонтерский отряд» в категории «Природный парк».

Статус волонтера - это не только предмет гордости, но и серьезная ответственность. Выражаем искреннюю признательность всем, кто не безразличен к окружающему миру, кто готов поступиться личными приоритетами ради оказания помощи и поддержки другим. Добровольцы являют собой подлинный образец милосердия, гуманности и самоотверженности.



ДЕНЬ БЕЗ БУМАГИ

1 ноября 2025 года в детском саду №5 села Ермаковское прошло эколого-просветительское мероприятие, посвященное «Международному дню без бумаги».

С каждым годом экологическая ситуация на нашей планете ухудшается, ведь чтобы обеспечить всех бумагой, вырубается огромное количество деревьев, а как известно дерево растет ни месяц, ни год, а целые десятилетия. Экологическое мероприятие «День без бумаги» и было проведено, чтобы показать детям насколько важно сохранять деревья.

Главная цель мероприятия заключалась в том, чтобы привлечь внимание к проблемам чрезмерного потребления бумаги, научить детей рационально использовать её и осознать ценность бумаги и ресурсов, из которых её делают.

В начале мероприятия дети посмотрели презентацию о том, как производится бумага, из чего она



сделана, узнали о значимости деревьев для всего живого на планете. В презентации наглядно был продемонстрирован весь трудоёмкий процесс изготовления бумаги: от срубки деревьев, транспор-

тировки и обработки древесины до получения конечного результата – белоснежного листа.

В ходе беседы дети узнали о том, что бумагу после её использования можно собрать и сдать на вторичную переработку, и тем самым из старой – получить новую.

После презентации дети смогли визуально посмотреть свойства бумаги. Ребятам показали, как бумага легко рвется и мнется, но в то же время может быть достаточно прочной, если сложить ее определенным образом. Дети активно участвовали в опытах и экспериментах с бумагой, задавали вопросы и высказывали свои предположения.

Мероприятие завершилось вручением памятных подарков – настольной игры и красочных буклетов. Дети унесли с собой не только новые знания и впечатления, но и осознание своей ответственности за сохранение природных ресурсов и будущего нашей планеты.

ЛУЧШЕ ГОР МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО ГОРЫ



27 ноября методист отдела экопросвещения Татьяна Шинкаренко провела в Разъезженской средней школе экологическое мероприятие под названием «Лучше гор могут быть только горы» для учащихся 5-11 классов.

В ходе встречи ребята познакомились с географическим расположением природного парка «Ер-

гаки», его уникальной флорой и фауной, а также узнали о важности сохранения этого природного богатства для будущих поколений. Особое внимание было уделено рассказу о самых известных и живописных вершинах Ергаков: Спящем Саяне, Зубе Дракона, Параболе, Птице – это не просто географические объекты, а символы величия и нетронутой красоты природы.

Татьяна рассказала об их геологическом происхождении, а также поделилась легендами и мифами, связанными с этими горами. Дети узнали, как вершины формировались на протяжении миллионов лет и как они влияют на окружающий ландшафт и климат. Мероприятие сопровождалось яркой презентацией с фотографиями гор, что позволило участникам лучше оценить их красоту и величие. По окончании мероприятия была прове-

дена интерактивная викторина, где дети проверили и закрепили свои знания, угадывая вершины по изображениям.

Ученики с интересом слушали о том, какие редкие виды растений и животных обитают в горах, как изменение климата влияет на горные экосистемы и что каждый из них может сделать для сохранения этого уникального природного наследия.

В завершение каждый ученик получил красочный буклет с легендами о природном парке «Ергаки» и последний номер информационного бюллетеня. Татьяна отметила, что подобные мероприятия играют важную роль в формировании экологического сознания и ответственного отношения к окружающей среде у подрастающего поколения.

СОХРАНИТЬ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ

2025 год ознаменован 80-летием Победы в Великой Отечественной войне. Отделом экологического просвещения дирекции парка в течение года проводится цикл мероприятий, посвященных деятельности заповедников в эти тяжёлые для страны годы. 28 ноября методист по экологическому просвещению побывала с таким мероприятием в Новоозёрновской основной школе. Аудитория состояла из школьников 5-9 классов. Ребята со всей серьезностью и вниманием слушали и вспоминали подвиги наших предков, отдавших свои жизни за сохранение природы нашей Родины.

Война так или иначе затронула все заповедные территории того времени. Многие из них оказались в зоне оккупации, часть – в прифронтовой полосе. Из рассказа методиста ребята узнали несколько военных историй о таких заповедниках, как «Лес на Ворскле», «Семь островов», «Столбы», Кавказский, Тебердинский, Крымский заповедники и другие. Даже в условиях военного времени сотрудники оберегали животных и растительный мир заповедных уголков. Многие ушли на фронт и погибли в боях с фашистами, а часть егерей по-

гибла от рук бандитов и предателей. Детям была представлена презентация с фотографиями, где запечатлены сотрудники заповедников в годы войны, кинохроника военных лет, посвященная освобождению заповедных территорий Кавказа.

Немецкие захватчики вырубали уникальные заповедные леса, охотились на редких животных, в основном на крупных млекопитающих, сооружали на заповедных землях укрепления – рыли окопы, строили блиндажи. Как только территории заповедников освобождались от фашистско-немецких захватчиков, на них незамедлительно устанавливался заповедный режим и принимались меры по обеспечению их работы как природоохранных и научных учреждений. Нужно отметить, что в годы войны ни один заповедник не был закрыт или сокращен по площади, наоборот, в 1943 году появились два новых – «Предуралье» и «Кунгурская ледяная пещера» (на территории нынешнего Пермского края), а в 1945 году были созданы Дарвинский и Московский заповедники.

По сей день на территориях многих заповедников, где велись боевые действия, можно найти



свидетельства той страшной войны – ямы от снарядов, блиндажей, сгнившие остатки снаряжения. Чтобы подрастающие поколения помнили о подвиге предков, для них заповедниками проводятся экскурсии по местам боёв. Там, где погибли и захоронены советские солдаты, установлены памятники и обелиски.

НЕВЕЛИКА ПТИЧКА-СИНИЧКА



12 ноября традиционно отмечается Синичкин день. Он посвящен нашим очаровательным маленьким птицам - синичкам, которые вместе с другими зимующими видами птиц прилетают к нам с наступлением холодов.

Синичкин день официально был утвержден в 2006 году по инициативе Союза охраны птиц России. К зимующим нашим птицам относятся си-

ницы, щеглы, сойки, поползни, дятлы, воробьи, снегири, свиристели и клесты. В этот день жители разных населенных пунктов страны готовятся к встрече «зимних гостей». Люди заготавливают для них подкормку - несоленое сало, нежареные семечки тыквы, подсолнечника, просо, овёс, ягоды, а также читают стихи про птиц, отгадывают загадки, ну и, конечно же, делают и развешивают кормушки.

В рамках этого праздника методист отдела экологического просвещения Хилько Константин провел эколого-просветительское мероприятие в Желобинской средней школе для ребят из младших классов.

Сотрудник парка рассказал ребятам о празднике «Синичкин день», об истории и целях его создания, о народных традициях и празднествах в этот день, ну и конечно о главной героине этого праздника - о синице. Беседа происходила с показом презентации, дети узнали, как можно по-

мочь пернатым в условиях холодной сибирской зимы. Ребята активно участвовали в обсуждении различных видов кормушек, отвечали на вопросы, чем можно, а чем нельзя кормить птиц. А самое главное, о чем узнали ученики это, почему птицы так важны для экосистемы, и как сами ребята могут заботиться о птицах зимой. В завершении занятия школьникам, ранее принявшим участие в конкурсе кормушек, были вручены дипломы и призы, а всем остальным розданы буклеты о птицах и зверях природного парка «Ергаки». Финальной точкой мероприятия стала акция по установке кормушек на территории школы.

«Покорми птиц зимой - они послужат тебе весной», - так о пернатых друзьях, спасенных от голода зимой и сберегающих урожай от насекомых-вредителей, говорили предки. В наши дни суть осеннего события не изменилась. Люди готовят кормушки, а также угощают птиц «синичкиными лакомствами».

ГДЕ ЗИМУЕТ МАЙСКИЙ ЖУК?

Так уж устроено Матерью Природой, что насекомым, в отличие от позвоночных животных, прежде чем предстать пред наши очи и прочим белым светом в типичном, привычном или просто узнаваемом виде, необходимо пройти несколько стадий развития. Это яйцо, личинка, куколка и, наконец, имаго - взрослое насекомое. Продолжительность каждого из этих этапов зависит как от генетического наследия, характерного для определенного вида, так и от условий, в которых приходится ему проживать, и может достигать от одного года до нескольких лет.

В любом случае, насекомым до взрослого состояния в наших широтах одного летнего сезона, как правило, недостаточно, поэтому приходится переживать зиму, или даже несколько зим, другими словами - «зимовать», что называется по-настоящему. А с приходом весны продолжить своё дальнейшее пребывание в этом мире, став уже настоящим сформировавшимся, полноценным представителем своего класса. Кстати, такое явление, как зимовка, может застать насекомое на различных этапах его развития. А зима, как известно, частенько приходит неожиданно, «когда ее совсем не ждешь», и приходится животным мобилизовать все внутренние силы организма и изыскивать скрытые резервы, дабы пережить суровые времена. Но основная же масса самых разнообразных видов за долгие годы эволюции не просто научилась преодолевать трудности, но и включать зимовки, как составной элемент, в программу своего жизненного благополучия. Некоторые виды зимуют в стадии яйца, другие в стадии личинки, куколки или во взрослом состоянии. В любом случае, подготовка к зимовке - это перестройка всего организма, выработанная в процессе эволюции, как приспособление, в том числе, к местным климатическим условиям.

Рассказывая о зимовке жуков, необходимо, хотя бы вскользь, упомянуть добрым словом анабиоз - такое состояние, при котором все жизненно важные процессы в живом организме замедляются или вообще на некоторое время приостанавливаются. Из организма выводится от 50 до 70 процентов воды, которая при замерзании может повредить клетки и, как следствие, погубить весь организм. В результате же обезвоживания насекомые получают возможность переносить неблагоприятный период с очень низкими температурами.

Для полноты представления добавим немножко конкретики о некоторых видах отряда жесткокры-

лых, или, проще говоря, о жуках, переживающих зиму в условиях Южной Сибири достаточно удачно. Подавляющее большинство из них, готовясь к зимовке, не зарываются в землю на большую глубину, так как это связано с серьезными энергетическими затратами да и просто технически весьма сложно выполнимо. Однако, есть и такие, кто не боится трудностей и забуривается в почвенный слой достаточно глубоко. Примером тому может служить всем хорошо известный, так называемый **майский жук *Melolontha hippocastani*** из семейства пластинчатоусых. Полное развитие майского жука осуществляется в течение 3-5 лет, из которых первые 3-4 зимовки - на стадии личинки разных возрастов. Весной они поднимаются из зимовальных камер в верхние слои почвы, где питаются корешками растений. На четвертый год личинка последнего возраста закапывается в землю на глубину до 1,5 м, где и происходит с ней главная метаморфоза, и личинка окукливается - т.е. становится куколкой, из которой и сформируется всеми узнаваемый довольно крупного размера (3 см) жук. Весной он с трудом выбирается на поверхность почвы и начинает свой полет к кормовому растению, в основном, березе или сосне.



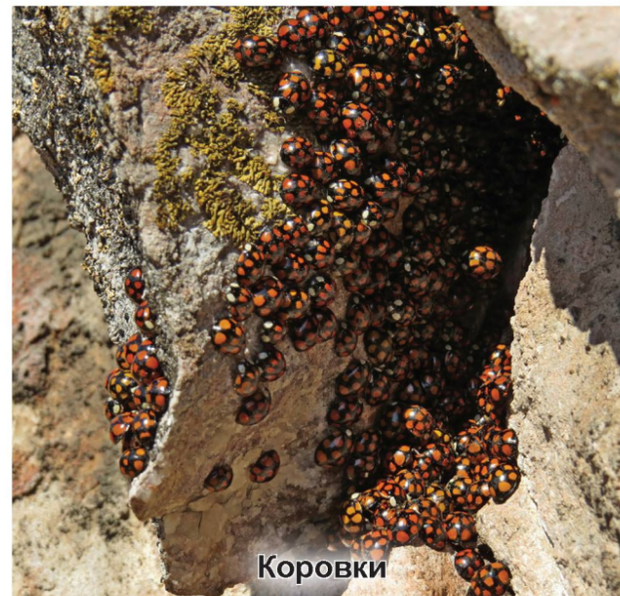
Карабус

В условиях леса большинство видов жуков зимуют, не зарываясь в землю на столь значительную глубину. Крупные жужелицы из рода **карабус *Carabus aeruginosus***, например, сооружают себе зимнюю квартиру, используя для укрытия особенности местного микрорельефа. Для этого вполне могут подойти как поваленные стволы деревьев, покрытые толстым слоем мха, так и достаточно крупные плоские камни, под которыми жук устраивает зимовальную камеру, освобождая некоторое пространство и уплотняя стенки. И, если глубокой осенью или ранней весной отвернуть большой камень, то можно обнаружить не только это специфическое убежище, но и ее хозяйина.

К подобного рода действиям прибегают и жуки ***Silpha carinata*** из семейства **мертвоедов**, создавая себе зимовальную камеру в древесной гнили поваленного дерева. Однако, как правило, при обустройстве места для зимовки жуки стараются выбирать «микровозвышенности», например, стволы поваленных деревьев, кочки, земляные бугры. Подобные условия, в какой-то мере, исключают затопление талыми водами, что при раннем пробуждении насекомого может пагубно отразиться на его состоянии. Кроме того, весной возвышенности оттаивают и прогреваются в более ранние сроки, а это создает комфортные условия с достаточной температурой для пробуждения насекомого от анабиоза и возвращения его к активной жизни.



Мертвоед



Коровки

Некоторые виды коровок, например, такая как **гармония изменчивая *Harmonia axyridis***, уходя на зимовку во взрослой стадии, имеет свойство образовывать большие скопления, иногда до нескольких сотен экземпляров. Так в национальном парке «Ергаки» да и на территории природного парка «Ергаки» нам неоднократно приходилось наблюдать большие зимовочные скопления в расщелинах скал на крутом склоне горы. Необходимо заметить, что сам факт подобного рода скопления коровок до сих пор для науки является загадкой, которая ждет своих исследователей.

В заключении следует отметить, что практически все виды насекомых, уходя на зимовку, выбирают устойчивые грунты, питательные подвиги в зимнее время и с наименьшей степенью промерзания. По известным только им приметам, но пока еще непонятным человеку, они избегают мест, где зимними ветрами сдувается снеговой покров, а также мест с подвижными покровами. Такими местами являются склоны со скальными осыпями, крутые земляные отвалы, места весенних водотоков по склонам гор, холмов и т.п. В условиях степей, где мощность снежного покрова минимальна, а местами его просто нет, жуки для переживания холодного времени года часто используют норы грызунов, таких например, как суслики, хомяки. Зимую в хорошо разработанных поймах рек, в пойменных лугах и песках, насекомые не застрахованы от половодья, при котором затапливаются большие территории. Но, даже при таком экстриме, эти животные, находясь в состоянии анабиоза, могут оставаться под водой от нескольких дней до 2-3 недель без ощутимого для себя вреда. Вот такие рекордсмены по выживанию эти самые, казалось бы, обычные, и в то же время, удивительные создания - жуки.

Лощев С.М., Хританков А.М.,
 научные сотрудники КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки»



Майский жук