



Фото (с) Мая Ерленбаева

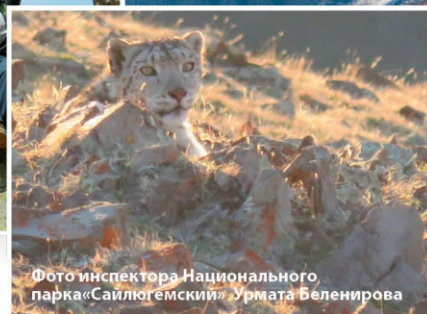


Фото инспектора Национального парка «Сайлюгемский» Урмата Беленирова

В САЙЛЮГЕМСКОМ ПАРКЕ ДОБРОВОЛЬЦЫ ВСТРЕТИЛИ СНЕЖНОГО БАРСА

Участники добровольческой экспедиции «По следам снежного барса» стали очевидцами уникального события: во время полевого выхода им встретился ирбис, после успешной охоты охраняющий горного барана. Редкий представитель семейства кошачьих заметил людей, однако не предпринял никаких попыток скрыться от них. Кто больше был удивлен в данной ситуации? Скорее всего, инспекторы национального парка. Согласно программе экскурсии, им предстояло показать участки, на которых установлены фотоловушки. Встреча с самим снежным барсом стала для всех приятной неожиданностью. Дикий зверь наблюдал за гостями на своей территории, те, в свою очередь, успевали делать кадры с расстояния 50 метров. Не возмутил ирбиса и тот факт, что на него было обращено 20 пар глаз и столько же камер телефонов.

Подобное поведение характерно для снежного барса, отмечают специалисты нацпарка: этот кот не боится людей, из-за

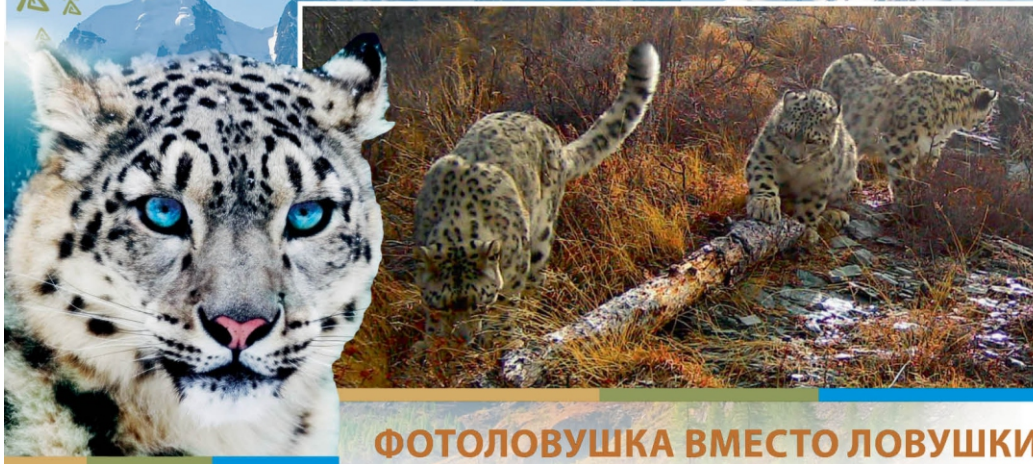
чего редкий хищник становится легкой добычей для браконьеров. При появлении человека снежный барс затаивается или осторожно проходит дальше, глядя ему прямо в глаза. Автоматические регистраторы на Баян-Чагане установлены в 2014 году, однако только в 2018 здесь стали фиксироваться ирбисы.

«Это подросший котенок самки снежного барса, обитающей на соседнем участке, - комментирует заместитель директора по науке, научным исследованиям и мониторингу Сайлюгемского парка Денис Маликов. – В конце 2017 года мы фиксировали ее с двумя котятками. Возможно, это тот же ирбис, видео с которым фотоловушка сняла на Баян-Чагане нынешней весной: животное кувыркалось на каменистом склоне, затем покинуло мониторинговую точку. Возможно, это второй котенок. Следует изучить и сравнить пятна на шкуре обеих особей».

Встречи со снежным барсом в дикой природе единичны. Специалисты, десятилетиями изучающие хищника, ни

разу не видели его своими глазами, довольствуются снимками с регистраторов. На Алтае известно 3 случая, когда кадры снежного барса были получены на фотоаппарат в момент визуального наблюдения. Среди счастливиц - режиссер студии «Ирбис» Иван Усанов и инспектор нацпарка Адар Анчин.

В этот раз снежный барс продемонстрировал себя целой группе, в состав которой вошли добровольцы со всех уголков страны и школьники, победители Всероссийского конкурса «По следам снежного барса». Напомним, ранее экспедиция проходила на хребте Чихачева при содействии Алтайского государственного заповедника. За 6 лет проведения акции добровольцами установлено 15 фотоловушек, обнаружено 7 новых особей снежного барса. По некоторым обстоятельствам в этом году экспедиция впервые состоялась на территории Сайлюгемского национального парка. Удачно, говорят участники. Возможно, снежный барс решил порадовать детей, судьбой которого они интересуются, и планируют предложить научному сообществу свою программу по охране и сохранению ирбиса на Алтае. Встреча с таинственным хищником подтверждает детские предположения – у снежного барса есть будущее.



ФОТОЛОВУШКА ВМЕСТО ЛОВУШКИ

Уникальные снимки с фотоловушек получены в Аргуте, где обитает ключевая группировка ирбисов на Алтае. На кадрах давняя знакомая - самка снежного барса Юнчи с двумя барсятами, изучающими странное для этих мест бревно.

По словам научного сотрудника Сайлюгемского парка Алексея Кужлекова, котятка родилась весной прошлого года и сейчас им около полутора лет. Снежные барсы, как и другие обитатели гор, периодически интересуются «выдающимся» бревном и оставляют на нем свои метки и задиры. Однако мало кому известна история этого маркированного объекта: ранее он использовался браконьерами

для установки проволочных петель.

«Автоматический фоторегистратор в этом месте был установлен 2 года назад после беседы с местными жителями. По их словам, это бревно использовали охотники на снежных барсов для установки проволочных петель. Достоверно известно о гибели двух особей, - рассказал Алексей Кужлеков. – Ирбисы оставляют метки на всем, что выделяется на общем пейзаже: крупных камнях, скалах, деревьях и это бревно тоже привлекло их внимание. Браконьеры установили его на узкой тропе, попав в петли, снежные барсы были обречены на гибель, так как с таким потаском они запутывались в

кустах. На нем и сейчас можно увидеть зарубы и разгрызанные места: ирбисы, попавшие в ловушку, пытались освободиться от груза».

У злополучного бревна теперь другая миссия: оно также осталось предметом особого внимания животных, однако появление сотрудников национального парка, а вместе с ними фотоловушек на данной территории, отпугнуло браконьеров. Камера автоматической регистрации исправно выполняет свою задачу – фиксирует уникальные моменты из жизни самых загадочных кошек планеты. Единственным вредителем в «барсином» месте остается медведь, который периодически сбивает фотоловушку.

Кроме Юнчи и ее потомства зафиксирован молодой самец, мирно зевающий возле бревна, которое теперь не представляет опасности лесным обитателям.



Фото (с) Алексей Кужлеков

В САЙЛЮГЕМСКОМ ПАРКЕ УВЕЛИЧИЛАСЬ ЧИСЛЕННОСТЬ КРАСНОКНИЖНЫХ БАРАНОВ

С 29 октября по 3 ноября на территории национального парка состоялись ежегодные осенние учеты численности алтайского горного барана (аргали). Специалисты подводят итоги: группировка увеличилась.

В 2016 году на хребте Сайлюгем, где обитает 80% российских архаров, было насчитано 815 особей, в 2017 – 976. По результатам визуального мониторинга в 2018 году на этой территории зафиксировано 1154 горных баранов (+18%).

В этом году сотрудники парка проводили осмотр хребта Сайлюгем. Учетной группой природоохранного учреждения в составе пяти человек было проложено 22 пеших маршрута по ключевым местам обитания редкого барана. Ранее визуальная фиксация одновременно прово-

дилась учетными группами в Тыве, Алтае и Монголии. Таким образом, уточнялась общая численность трансграничной группировки аргали.

«Во время проведения мониторинга численности аргали применяется визуальный учёт, фиксируется каждое животное, - сообщает Алексей Кужлеков, руководитель учетной группы, научный сотрудник Национального парка «Сайлюгемский». - Учёт численности аргали был проведён в период гона, когда животные максимально сбиты в крупные смешанные стада, что значительно облегчает задачу исследователей. В это время самцы примыкают к самкам, как правило, обитающим с молодыми особями, не участвующими в процессе гона. Группы находились практически в тех же местах, что и



Фото (с) Алексей Кужлеков

в прошлом году. Впервые зафиксированы стада в предгорьях. Ранее такие массовые случаи не отмечались, когда аргали спускались в «низины».

Далее фотоотчет от Алексея Кужлекова, одного из немногих фотографов, кому удалось подойти на близкое расстояние к архарам и сделать потрясающие снимки.



Фото (с) Алексей Кужлеков

КОМУ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ ЖИТЬ ХОРОШО?

Всем животным, в том числе, волку. Пищи на охраняемой территории парка достаточно, в его рационе крупные копытные: маралы, козероги и аргали. Там, где запрещено охотиться человеку - охотятся волки.

Ежегодно они уничтожают до 50 горных баранов, занесенных в Красную книгу РФ. Практически во время каждой полевой экспедиции специалисты Сайлюгемского парка фиксируют 5-6 архаров, ставших жертвами хищника. При этом отмечают, волки бросают добычу почти нетронутой.

«Мы находим практически целые останки архаров, хотя волки, как правило, охотятся стаями, - говорит научный сотрудник парка Алексей Кужлеков. - Один голодный волк может употребить до 10 килограммов мяса, после чего обходиться без пищи около двух недель. На территории парка в этом нет необходимости - волки съедают столько, сколько им нужно, оставляя добычу другим хищникам. К сожалению, волки наносят значительный урон численности этого редкого животного».

В осенне-зимний период жертвами волков зачастую становятся взрослые самцы, участвующие в воспроизводстве популяции.

Сотрудники национального парка не раз становились свидетелями охоты стаи

на аргали: волки загоняют одинокого бродящих животных в ловушки: каменные утесы или в русло рек, на замерзший лед - где настигают добычу.

«Весной, когда у самок аргали появляется потомство, волки охотятся на ягнят. При опасности аргалы затаиваются: вероятности спрятаться в этом возрасте больше, чем убежать от хищника. И мы не раз наблюдали за тем, как почуяв волка, стадо стремительно уходило от опасности, а волк «челночит» - ищет ягненка по следу, как охотничья собака», - рассказывает заместитель директора по науке, научным исследованиям и мониторингу национального парка «Сайлюгемский» Денис Маликов.

В настоящее время численность волков на территории республики со-

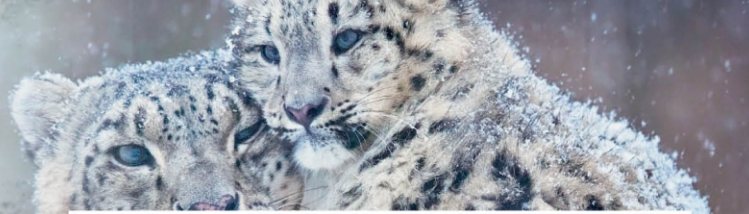
ставляет 1071 особь, основная часть сконцентрирована в Кош-Агачском, Улаганском, Онгудайском и Шебалинском районах. Отстрел остается единственным способом решения проблемы. В прошлом году было уничтожено 506 волков.

Ученые утверждают, серый хищник наносит ущерб не только фермерским хозяйствам, но и диким животным - соотношение волка и копытных достигает 1:60.

И если охота на краснокнижного аргали в мире людей преследуется уголовно, как показывает судебная практика - в виде 300 часов обязательных работ, то в отношении волков - «волчи» законы.



Фото (с) Константин Ермолин



КАК САМКА СНЕЖНОГО БАРСА СПАСЛА БАРСЯТ ОТ ФОТООХОТНИКА

Увидеть снежного барса возможно во время обычной экскурсии, убедились сотрудники Сайлюгемского парка, сопровождая монгольских коллег по местам установленных фотоловушек. Ученые застали снежного барса во время охоты на сибирского горного козла: это была самка ирбиса, преследовавшая группу из трех козлерогов по склону хребта.

Ранее эта особь фиксировалась на камеры автоматической регистрации с двумя котятками, в настоящее время они уже отделились от матери и самостоятельно осваивают близлежащие участки хребта Сайлюгем. В этом году фотоловушки зарегистрировали самку с новым потомством: на ночных кадрах трое котят в возрасте около 6 месяцев.

Свежие следы крупной особи в сопровождении миниатюрных лапок очевидцы зафиксировали возле одной из камер, поднявшись на вершину. Пятнистое семейство прошло буквально несколько

минут назад, были уверены специалисты. Вооружившись фотоаппаратом, научный сотрудник Сайлюгемского парка Алексей Кужлеков отправился в погоню за ирбисами.

«Я шел по следам, отпечатки лап потерялись на вершине, где снег сдувает ветром, - рассказал Алексей Кужлеков. - Снежные барсы были совсем рядом и в этом я убедился, когда увидел с расстояния 100 метров самку - она уходила за камни. В этот момент я понял: барсиха меня перехитрила. Она оставила котят в скалах и увела от них в другом направлении. Надеюсь в следующий раз увидеть барсят и сделать снимки на профессиональный фотоаппарат. Летом на данном участке камеры не фиксировали этих особей. Скорее всего, они спустились сюда вслед за козлерогами, основным

кормом снежного барса в этих местах». За одним из подросших котят этой же самки весной наблюдали участники добровольческой экспедиции «По следам снежного барса». Тогда инспектору национального парка Урмату Беленирову удалось приблизиться на расстояние 50 метров и сделать фото ирбиса после удачной охоты на аргали.

Ранее на данной территории парка при помощи фотоловушек исследователи зарегистрировали 4 особи. Сейчас на участке достоверно подтверждено присутствие 7 ирбисов. Специалисты отмечают тенденцию к увеличению численности на территории Сайлюгемского парка, расширяется территория обитания - снежные барсы осваивают новые участки.



05-21-2011



05-23-2018 14:2

«А МНЕ ЛЕТАТЬ ОХОТА ...» или удивительные кадры из мира животных

Камера автоматической регистрации зафиксировала хищных представителей фауны Сайлюгемского национального парка в одном месте. Внимание зверей и птиц привлекли останки крупного копытного. Первыми их заметили пернатые: черный гриф, кумай, беркут и степные орлы, занесенные в Красную книгу.

Посетила «общественную столовую» лиса, которая предпочла мирно де-

лать трапезу с сороками и воронами, и не нападать на них. А вот от крупных пернатых лисица решила держаться подальше. Для степного беркута животное само может стать добычей. Черный гриф, предпочитающий питаться исключительно падалью, видимо, насторожился размерами: длина одной из самых крупных хищных птиц планеты достигает 110 см, размах крыльев - 3 м. Увидев сразу двух грифов, лиса спешно

покинула место.

В течение нескольких дней фотоловушка вела дневник из жизни животных, в свою очередь, ученые национального парка получили новые данные о редких представителях фауны этой местности. Лиса тоже хотела бы быть птицей, пусть и не краснокнижной: с высоты птичьего полета обзор намного лучше.



Пресс-служба Национального парка «Сайлюгемский»

Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Сайлюгемская, д. 1, ОЭЗ «Алтайская долина», +79609673303 +79139900017 eco@sailugem.ru, www.sailugem.ru

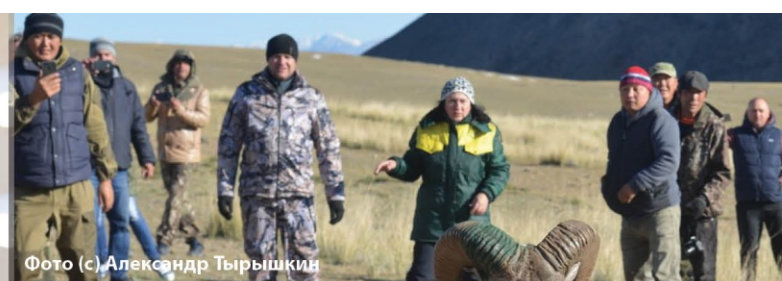


Фото (с) Александр Тырышкин



АЛТАЙСКИЕ ГОРНЫЕ БАРАНЫ ВЫПУЩЕНЫ В ДИКУЮ ПРИРОДУ

В Сайлюгемском парке выпустили аргали из Новосибирского зоопарка. Выпуск состоялся в Кош-Агачском районе Республики Алтай, на территории Национального парка «Сайлюгемский». Программа по сохранению горных копытных – один из проектов, разработанных Евроазиатской региональной ассоциацией зоопарков и аквариумов.

Основная его задача – сохранение редких и исчезающих видов путем интенсивного вольерного разведения и реинтродукции их в природу. Четыре особи алтайского горного барана – потомство зверей, некогда отловленных для Новосибирского зоопарка имени Ростислава Шило. Самцы содержались в отдельном вольере, не являлись экспонатами, контакт с человеком был максимально минимизирован.

Проект Новосибирского зоопарка по

восстановлению численности аргали был поддержан национальным парком, на территории которого обитает самая многочисленная популяция уникальных баранов, занесенных в Красную книгу РФ. Основная часть российских архаров обитает на Сайлюгемском хребте.

Горные бараны были доставлены в Горный Алтай в специальных ящиках и выпущены в урочище Чаган-Бургазы. «Выпуск в дикую природу аргали – наша огромная и давняя мечта с 80-х г.г. В настоящее время они успешно у нас размножаются. Идея зоопарков в этом и заключается, чтобы стать резервуаром для восстановления численности редких видов в дикой природе. Это не последний выпуск. Мы планируем сотрудничать с Сайлюгемским парком по реинтродукции других видов. Это уникаль-

ный проект и уникальные животные. Надеемся, что все у них будет хорошо», – сообщила Ольга Шило, заместитель директора по науке Новосибирского зоопарка им. Р.А. Шило.

Животные рождены в зоопарке в 2015-2016 г.г, сейчас им 2-3 года. Для положительной реализации проекта необходимо, чтобы аргали присоединились к местному стаду. В случае успеха ученые планируют восстанавливать численность в угасающих очагах обитания данного вида.

«Сегодня коллеги из Новосибирска привезли четырех питомцев. Они активны, сразу вступили в свои права, заняли территорию. Думаю, они успешно акклиматизируются, вступят в основное стадо, которое мы охраняем. Будем следить за этими особями и сообщать об их дальнейшей судьбе», – сообщил директор Национального парка «Сайлюгемский» Сергей Пищулин.

Данный проект станет долгосрочным: аргали из Новосибирска будут пополнять численность горных баранов в Республике Алтай. В настоящее время Сайлюгемский парк прорабатывает возможность восстановления численности дикого кота манула и снежного барса за счет животных, содержащихся в российских зоопарках.



Фото (с) Алексей Кужлеков

НА АЛТАЕ УСТАНОВЛЕН ПАМЯТНИК ПОГИБШИМ СНЕЖНЫМ БАРСАМ

Агач Кош-Агачского района Республики Алтай, где обитает крупнейшая группировка снежного барса в России. Монумент посвящен трагической истории самки снежного барса по имени Вита и двум ее котяткам, погибшим в 2013 году, один за другим попав в проволочные петли браконьеров.

«Мы надеемся, что яркий образ Виты с котятками найдет отклик в сердцах местных жителей и станет еще одним элементом просветительских программ WWF на Алтае. Открытие памятника приурочено к традиционному осеннему фестивалю не зря – так мы хотим привлечь внимание максимально широкой аудитории к проблеме сохранения редкого хищника, – говорит Рената Гапенкова, менеджер по устойчивому и ответственному развитию компании Pernod Ricard Rouss».

История барсиной семьи, судьба которых теперь увековечена на Алтае, трагична. С самкой по имени Вита ученые познакомились в 2012 году, когда в долине реки Аргут автоматические камеры

впервые зафиксировали двух ирбисов: самку и самца, позже получившего имя Крюк. Камеры были установлены при поддержке WWF специалистами Алтайского заповедника вместе с местными жителями, среди которых был и житель села Инегень Виктор Самойлов. Его мечтой было увидеть ирбиса воочию и показать его своим сыновьям. Два года эксперты не могли получить изображения снежного барса, а в мае 2012 года Виктор Самойлов, все это время работавший наравне с природоохранниками, трагически погиб, так и не узнав, что спустя несколько месяцев установленная им камера зафиксировала первых снежных барсов. Самка получила имя Вита в честь погибшего волонтера-исследователя, бесстрашного скалолаза и борца за будущее ирбиса в горах Алтая.

Если за жизнью Крюка ученые наблюдают с помощью камер и по сей день, то Виту с 2013 года фотоловушки не фиксировали, о ее судьбе ученые не

Сегодня, 25 сентября, в селе Кош-Агач состоялась церемония открытия статуи снежным барсам в преддверии гала-концерта республиканского фестиваля «Земля снежного барса», посвященного воспитанию бережного отношения к ирбису.

На открытие статуи съехались участники фестиваля со всех районов Республики Алтай в рамках акции «Ирбис-поезд», своеобразной детской эстафеты. Монумент открыли представители Алтае-Саянского отделения WWF, администрации Кош-Агачского района, Сайлюгемского национального парка, природного парка «Зона покоя Уюк», компании FreeArt (г. Новосибирск), изготовившей статую, и новосибирский художник Виктор Павлушин (художник-автор эскиза к статуе).

Статуя установлена в центре села Кош-

Пресс-служба Национального парка «Сайлюгемский»

Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Сайлюгемская, д. 1, ОЭЗ «Алтайская долина», ☎ +79609673303 ☎ +79139900017 ✉ eco@sailugem.ru, www.sailugem.ru



знали ничего. Только в 2015 года местные жители рассказали о найденных в петлях двух котят снежного барса и самке, сначала оставшейся на месте гибели котят, а потом также попавшей в петлю. По всем признакам это была Вита и два ее котенка.

«Для такого редкого хищника, гибель трех особей, а тем более самки с котятами — настоящая трагедия. Увековечить эту историю было решено в назидание местным жителям самого «барсиного» района Алтая, Кош-Агачского,— говорит Наталья

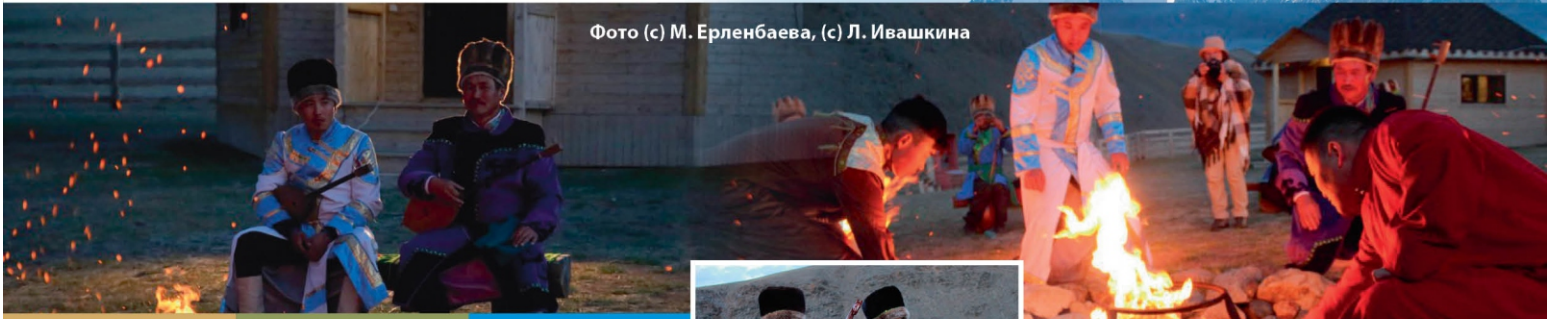
Трофимова, директор Алтае-Саянского отделения WWF. — Браконьерство с помощью проволочных петель остается страшной угрозой на всем ареале вида в России. Сейчас такие удавки ставят, в основном, на кабаргу, но в петли случайно попадают и снежные барсы. Для того, чтобы сохранить ирбиса, нужно, что местные жители стремились к этому не меньше природоохранников».

WWF благодарит компанию Pernood Ricard Rous — партнера по сохранению снежного барса на Алтае, а также: ад-

министрацию Кош-Агачского района Республики Алтай, Сайлюгемский национальный парк, управление территории традиционного природопользования и туризма муниципального образования «Кош-Агачский район», дирекцию особо охраняемых природных территорий Республики Алтай, природный парк «Зона покоя Уюк», художника Виктора Павлушина, компанию FreeArt.

Пресс-служба Алтае-Саянского отделения WWF России

Фото (с) М. Ерленбаева, (с) Л. Ивашкина



ФЕСТИВАЛЬ ГОРЛОВОГО ПЕНИЯ «ГОЛОС КОЧЕВНИКА» В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ

Национальный парк «Сайлюгемский» представляет новый культурный проект под названием «Голос кочевника», принять участие в котором могут исполнители горлового пения как из российских регионов, так и из зарубежных стран. Первый фестиваль состоялся в визит-центре Сайлюгемского парка в урочище Чаган-Бургазы, участниками стали сказители Кош-Агачского района и Монголии - алтайский кай и монгольский хоомей представили исполнители двух регионов.

Фестиваль дал старт новым знакомствам и возможность освоить новые стили: помимо конкурсной программы в

рамках мероприятия состоялись мастер-классы, на которых коллеги поделились своими техниками исполнения. Музыкант из Монголии Хосбаяр Баярсайхан представил традиционный монгольский хоомей. Он отметил, что алтайский кай уникален в своем роде: сказители рассказывают древние эпосы, сопровождая их горловым пением – и это основной стиль, которым владеет каждый исполнитель:

«Феноменом остается тот факт, что тексты эпосов передавались из уст в уста и сохранились по сей день. К примеру, в Монголии есть только один сказитель,

исполняющий эпосы на староурянской языке, однако для многих современных исполнителей он уже не понятен. Слушая же сказания кайчи, слушатели понимают содержание, так же, как и их предки. Благодаря эпосам сохранился язык и отдельные слова вновь используются в речи».

Организаторы планируют сделать фестиваль горлового пения «Голос кочевника» ежегодным. Датой его проведения выбрано 21 июня – День летнего солнцестояния, почитаемый народами Азии и Востока.

В этот день принято возжигать священный огонь и просить у духов благословения. Алтайцы верили, что сказители, как и шаманы, могут общаться с божественными духами.



НОВЫЙ ГОД В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ

Ежегодно Сайлюгемский национальный парк проводит Чага Байрам (с алт. «белый праздник») для чабанов отдаленных стоянок Кош-Агачского района. Новый год по лунному календарю проходит в урочище Чаган-Бургазы, на территории визит-центра парка.

Праздник начался с благословения духов огня и природы: на дерево повязываются ленты (кыйра), в очаг кладутся ветки можжевельника, огонь и воздух окропляются молоком. Старейшина просит для всех собравшихся благословения на предстоящий год, процветания семье и домашнему скоту. Обряд проводится на

рассвете, новый год по лунному календарю начинается с восходом солнца.

«Приятно наблюдать, что алтайцы чтят свои традиции. Моя семья в четвертый раз участвует в празднике, - говорит жительница животноводческой стоянки Роза Иванова, прожившая в этом урочище 45 лет. - Все должно передаваться из поколения в поколение».

Ни один алтайский праздник не проходит без состязаний батыров. В этот раз помериться в силе и ловкости в национальных видах спорта приехали не только сотрудники парка и чабаны с окрестных стоянок: на алтайский Новый

Фото (с) К. Ермолин, (с) И. Олесюк



год были приглашены журналисты из Новосибирска, Барнаула и Горно-Алтайска, а также обладатели сертификатов на посещение Чага Байрама.

Сотрудники национального парка приготовили для гостей праздничный стол, главными блюдами которого стали мясо, боорсоки и молочные продукты, а дуэт «Эре Чуй» исполнил для собравшихся горловое пение и популярные композиции на алтайском. На Алтае Белый праздник - Новый год продолжается!

Пресс-служба Национального парка «Сайлюгемский»

Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Сайлюгемская, д. 1, ОЭЗ «Алтайская долина», ☎ +79609673303 ☎ +79139900017 ✉ eco@sailugem.ru, www.sailugem.ru



Фото (с) Л. Ивашкина, В. Семенченко

ШКОЛЬНИКИ КОШ-АГАЧСКОГО РАЙОНА УСТАНОВИЛИ В МОНГОЛИИ ФОТОЛОВУШКИ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СНЕЖНЫМ БАРСОМ

В рамках фестиваля «Ирвэсийн эх нутаг» - «Родина снежного барса», состоявшегося в г. Баян-Ульгий, учащиеся кош-агачских школ приняли участие в однодневной полевой экспедиции.

Под руководством эксперта WWF Монголии доктора Мунгхтохтоха ребята совершили однодневное восхождение на вершину Сайр. Местность находится в 80 километрах от г. Баян-Ульгия на территории сомона Толбо. Помимо российских школьников в экспедиции приняли участие учащиеся местной сельской школы, сотрудники Сайлюгемского национального парка.

По словам эксперта, на этом склоне горы Сайр обитает 5-6 ирбисов, что подтверждают отпечатки следов на снегу. Ранее эта часть хребта ни разу не исследовалась с помощью фотоловушек. Один из животноводов, проживающий на стоянке в окрестностях «барсиного» места, утверждает, в прошлом году ирбис напал на его лошадь. Ученые и дети надеются получить фото- и видеокadres пятнистого охотника.

«Впечатляют масштабы исследований и численность снежного барса в Монголии. Помимо фотоловушек ученые используют радиошейники для сохранения редких животных, - сообщает Валентина Семенченко, заместитель директора Сайлюгемского национального парка. - Только на этой вершине обитает около 12 особей. По оценкам экспертов, в Монголии насчитывается 1000-1500 особей редкого хищника, в разы больше, чем в России: в нашей стране, по самым

оптимистичным данным, 70-90 ирбисов». Восхождение на звериную тропу оказалось не из простых - камеры установлены на высоте около 3 тысяч метров над уровнем моря и здесь уже настоящая зима. С помощью камер автоматической регистрации монгольские специалисты планируют охватить все участки обитания снежного барса и установить их точную численность. Мониторинг проводится по единой методике, предложенной WWF России и успешно реализующейся в российской части Алтае-Саян, информация о зафиксированных особях вводится в единую базу данных.



Фото М. Ерленбаевой



В САЙЛЮГЕМСКОМ ПАРКЕ ПРОШЕЛ СЪЕЗД КЛУБОВ ДРУЗЕЙ WWF

«Сохраняя природу - сохраняем будущее» - первый съезд юных экологов, прошедший в с. Кош-Агач, объединил представителей двух особо охраняемых природных территорий: Сайлюгемского национального парка и Катунского биосферного заповедника. В форуме приняли участие члены Клубов друзей WWF и Сайлюгемского парка: «Ирбизек» (Кош-Агач), «ЮЗЭП» (Курай), «Хранители природы» (Чаган-Узун), «КОАПП» и «Степные беркуты» (Кош-Агач). Клубы Катунского заповедника отправили для участников видеообращение.

Приветствуя юных экологов, организаторы отметили: каждый ребенок - это будущее, каким оно будет - определяют представители подрастающего поколения.

В свою очередь детские организации представили свои концепции охраны окружающей среды. Команды рассказали не только о своих экологических достижениях, которыми по праву можно гордиться, но и продемонстрировали творческие способности. После представления визиток «дружья» в очередной раз убедились: здесь собрались единомышленники, члены большой и дружной команды хранителей природы.

Подтверждением того, что ребята уже сейчас готовы справиться с любыми экологическими катастрофами, стал квест «Спасение Земли». Мутанты из будущего обратились к участникам с просьбой спасти планету от загрязнения и дети отлично справились с задачей:

очистили воду от нефтепродуктов, спасли мутирующих зверей и растения, научились сортировать мусор и в ходе переработки дали ему вторичное применение. На Земле вновь воцарился порядок, а на символическом Дереве Успеха - достижения участников.

Съезд Клубов Друзей станет ежегодным, как и Слет Друзей, который проходит осенью, заключают организаторы: юным экологам и их наставникам необходим обмен опытом. Опыт, который впоследствии ребята применяют в своих населенных пунктах, пропагандируя бережное отношение к окружающей среде.



СТАНЬ ВОЛОНТЕРОМ, ЧТОБЫ УВИДЕТЬ АЛТАЙ!

Каждый может стать волонтером, вне зависимости от возраста, семейного положения и социального статуса. Но только самые крепкие имеют шансы попасть в волонтерские проекты Национального парка «Сайлюгемский».

Первый и пока единственный национальный парк в Республике Алтай создан в 2010 году, в высокогорном Кош-Агачском районе, на границе России и Монголии. Здесь, на высоте более 3000 метров над уровнем моря, пасутся самые крупные бараны планеты — аргали, харизматичный снежный барс и загадочный дикий кот манул. На территории национального парка обитает более 190 видов птиц, многие из которых занесены в Красную книгу РФ.

Площадь Сайлюгемского парка 118 тыс. га. Животные обрели покой на заповедной территории, искатели приключений и уединения с природой — место силы. Здесь настоящий Алтай: величественный, суровый и непреклонный. Именно поэтому Кош-Агачский район привлекает туристов, ищущих нетронутые уголки дикой природы, и волонтеров, уверенных в собственных силах. «Ежегодно национальный парк проводит не менее трех проектов, участниками которых становятся добровольцы из разных уголков России. Художники, дизайнеры, фотографы, студенты, журналисты и предприниматели отправляют заявки, чтобы получить двухнедельную путевку в самое сердце Горного Алтая», — отмечает Валентина Се-

менченко, заместитель директора парка по экологическому просвещению, рекреации и туризму.

Основная задача волонтеров — помочь сотрудникам Сайлюгемского парка в обустройстве конных и пеших экологических троп. С 2015 года на карте природоохранного учреждения появилось 6 маршрутов: «Тропой алтайских козорогов», «Большое горное путешествие», «Сайлюгем-Карагем», «Наследие Уландрыка», «Путешествие в зону покоя» и «Созвездие трех архаров», предполагающих прохождение как подготовленных групп, так и любительских, рассчитанных от двух дней до нескольких недель. Силами волонтеров тропы расчищаются от камней и кустарников, оборудуются места для стоянки и ночлега, костровища и обзорные площадки. С каждым годом нитки маршрутов становятся протяженнее и комфортнее во многом благодаря добровольцам. Многие из них начинают на протяжении нескольких лет, возвращаясь в новые проекты. Однажды увидев Алтай, хочется возвращаться снова и снова, и каждый раз открывать его

заново: тропы проходят через разные кластеры, в каждом из которых свой неповторимый ландшафт.

«Монотонный стук колёс. Поезд уверенно тащит вагон на восток, домой. Но в мыслях я ещё там — в краю кедровых лесов и снежных вершин, — написал Андрей Лопухов, г. Иркутск. — Любой вид может послужить декорацией фантастического фильма. А краски? Голубые горные озера, шумные бирюзовые реки, изумрудные альпийские луга, ярко красные склоны от карликовой берёзки. Как всё это передать словами?! Это надо видеть! Спасибо, что пригласили меня участвовать в этом прекрасном проекте. Это было одно из самых ярких приключений в моей жизни. Сайлюгем — сказочная страна. Надо её беречь!»

С 2015 года парк посетили более 80 добровольцев, в этом году — более 20. Алтай доступен каждому. Год волонтера в России подходит к концу, однако волонтерские проекты будут продолжаться. Отправляйте заявки и станьте участниками проектов. Создавайте свои истории о путешествии в Сайлюгем!



Фото (с) И. Хайтман

ВЫНЕСЕН ОБВИНИТЕЛЬНЫЙ ПРИГОВОР ПО ДЕЛУ ОБ АРХАРАХ

Мировой судья Кош-Агачского района признал виновными трех жителей села Кокоря в незаконной добыче 3 особей аргали.

Напомним, 14 октября 2017 года во время рейда сотрудников Пограничного управления ФСБ России по Республике Алтай был задержан автомобиль местных жителей, при осмотре которого были обнаружены разделанные туши самки алтайского горного барана и двух ягнят. Первоначальная версия браконьеров о том, что в автомобиле

находятся сибирские косули, не подтвердилась. На место задержания были вызваны специалисты Сайлюгемского парка, которые подтвердили — охотники везут мясо краснокнижного горного барана. Позже была проведена ДНК-экспертиза, которая показала — это, действительно, аргали. Как выяснилось в ходе следствия, осужденные добыли архаров на территории общедоступных охотничьих угодий — в урочище Текелю. По оценкам экспертов, нанесенный животному миру Республики Алтай, оценивается в 1,5 млн. рублей.

Данное преступление было квалифицировано как «незаконная добыча и оборот особо ценных диких животных,

принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации» (ст. 258.1 УК РФ). Мировой судья Кош-Агачского района назначил осужденным наказание в виде 300 часов обязательных работ.

Аргали — самый крупный горный баран на планете. Занесен в Красную книгу РФ как вид, находящийся под угрозой исчезновения. Охота на него запрещена. Крупнейшая группировка алтайского горного барана сконцентрирована на российско-монгольской границе. По последним данным, в России подтверждено присутствие 1295 особей, из них 976 — на территории Сайлюгемского парка.



СОХРАНИМ УНИКАЛЬНЫЙ МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ ВМЕСТЕ!

Если на карте появляется особо охраняемая территория, значит, у кого-то появляется шанс выжить и продолжить существование на этой планете. Так жители Республики Алтай узнали, что высоко в горах обитает снежный барс, находящийся на грани полного исчезновения, самый крупный баран планеты аргали, занесенный в Красную книгу, и на которого ведется беспощадная браконьерская охота. С этого началась история Сайлюгемского национального парка. Сейчас о флаговых видах региона знает каждый ребенок. Ирбис, алтайский горный баран и многие другие редкие виды не исчезают: они под охраной национального парка и стали достоянием не только республики. О них говорят, пишут, в их судьбе принимают онлайн-участие люди из самых разных регионов страны.

Главный герой и всеобщий любимец – конечно же, снежный барс. За годы исследований специалистами зарегистрировано на Алтае 35 особей. Каждый ирбис уникален: ученые определяют их по характерным особенностям и рисунку на шкуре. Появление новых барсов – настоящее событие не только для исследователей, но и для всех жителей республики. Сложилась традиция – проведение конкурсов имен для барсов, которые определяются путем голосования в интернет-ресурсах нацпарка. Среди последних – Сай, Люк и Гема, периодические присылающие вести с кадров фотоловушек.

В этом году впервые в истории парка были даны имена аргали. 4 молодых самца из Новосибирского зоопарка им. П.А. Шило были доставлены на Алтай, на историческую родину. Это потомки алтайских горных баранов, в конце прошлого столетия оловленных для зоопарка. Опыт Новосибирского зоопарка стал успешен: специалистами удалось получить потомство в условиях неволи. Эти бараны с рождения были обречены на свободу: контакт с людьми был минимизирован, их не использовали в качестве экспонатов. Молодые самцы содержались в отдельном вольере для дальнейшего выпуска в исконную среду обитания. Пилотный проект на Алтае реализован в рамках программы по сохранению горных копытных, разработанной Евроазиатской региональной ассоциацией зоопарков и аквариумов. Основная его задача – сохранение редких и исчезающих видов путем интенсивного вольерного разведения и восполнение численности в дикой природе.

«Выпуск в дикую природу аргали – наша огромная и давняя мечта с 80-х гг. В настоящее время они успешно у нас размножаются. Идея зоопарков в этом и заключается, чтобы стать резервуаром для восстановления численности редких видов в дикой природе. Это не последний выпуск. Мы планируем сотрудничать с Сайлюгемским парком по реинтродукции других видов. Это уникальный проект и уникальные животные. Надеемся, что все у нас будет хорошо», – отметила Ольга Шило, заместитель директора по науке Новосибирского зоопарка им. П.А. Шило.

Адаптация «городских» прошла успешно. Ирбизек, Талисман, Султан и Айхан стали «дикими»: присоединились к местному стаду и осваивают бескрайние просторы национального парка. Они пополнили численность трансграничной группировки горных баранов, обитающей на стыке России и Монголии. После осеннего мониторинга аргали ученые констатируют: есть тенденция к увеличению поголовья. Если в 2016 году на территории парка было зарегистрировано 815 особей, в 2018 – 1154! У аргали из зоопарка есть все шансы на успешное выживание.

Алтай – это уникальная территория и для изучения редких птиц. В сентябре 2018 года в республике состоялась международная научно-практическая конференция «Орлы Палеарктики: изучение и охрана», в которой приняли участие около 100 орнитологов из 30 стран мира: Австрии, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Германии, США, Финляндии, Эстонии, Японии, России и др. По мнению экспертов, Горный Алтай – орнитологическая площадка мирового масштаба. Высокая плотность хищных птиц позволяет вести наблюдения сразу за несколькими видами орлов: степным орлом, солнечным орлом, могильником, беркутом. На Алтае сосредоточена крупнейшая группировка хищных птиц на довольно локальной территории. Ученые посетили территории, где сосредоточено основное ядро популяции степного орла. Популяция стабильна, отметили они, в то время как в мире численность этих видов сокращается. Дальнейшее благополучие видов, занесенных в Красную книгу, зависит от местных жителей, владельцев земель сельскохозяйственного назначения. Зачастую хищные птицы становятся жертвами ядохимикатов, применяемых для борьбы с грызунами, которые являются основной кормовой базой орлов.

Во время визита в Сайлюгемский парк специалисты наблюдали за филином, в котят которого в прошлом году погибли 3 птенца сокола балобана: Учар, Учат и Учсын (с переводом алтайского «будет летать», «летит» и «пуст летает» – по традиции им были даны имена). Из-за чего программа реинтродукции редкого сокола в Горном Алтае была приостановлена. Проект продолжается в Тыве: российские питомни-

ки предоставляют птенцов, которых впоследствии подсаживают в дикие гнезда птиц. Таким образом, ученые планируют восполнить стремительно сокращающуюся численность краснокишечных пернатых в Алтае-Саянах. Одной из главных причин угасания популяции является браконьерский отлов птиц для соколиной охоты в арабских странах.

По итогам международной научно-практической конференции создана рабочая группа, которой будет разработан Глобальный план сохранения степного орла, принято решение разработать национальную стратегию сохранения данного вида.

Еще одна международная конференция состоялась в конце 2018 года в селе Кош-Агач в визит-центре национального парка «Сайлюгемский»: в ней приняли участие специалисты особо охраняемых природных территорий, расположенных в трансграничной зоне России и Монголии, а также эксперты из Кыргызской республики. Совещание «Мониторинг биоразнообразия в трансграничных особо охраняемых природных территориях Алтае-Саянского экорегиона» позволило определить общую методику для сохранения таких видов как снежный барс и аргали, а также согласовать сроки проведения природоохраненных мероприятий и мониторинга на территории граничащих государств во избежание повторного учета особей. Кроме того, учеными планы двух стран по созданию трансграничного резервата «Сийлхэм-Сайлюгем», территория которого включает Сайлюгемский нацпарк в России и национальный парк «Сийлхэм» в Монголии, специалисты предложили провести в 2019 году тренинг по основам менеджмента планирования для сотрудников трансграничных ООПТ.

Сайлюгемский парк открыт для сотрудничества для всех, кто не безразличен к будущему дикой природы и ее уникальным представителям. Волонтеры и экологический туризм становятся одним из главных направлений развития парка. В этом году территорию природоохранного учреждения, самое сердце заповедного острова, посетили школьники из российских регионов. Финалисты Всероссийского конкурса «По следам снежного барса» отправились в экспедицию на Алтай, к местам обитания ирбиса. В заочном этапе конкурса приняли участие 170 учащихся из 50 регионов России. В конкурсном эссе «Как сохранить снежного барса в России?», организованного Российским движением школьников, участники представили свои предложения по сохранению и увеличению популяции ирбиса. И только четвертым из них представилась возможность принять участие в добровольческой экспедиции. Учащиеся совместно с сотрудниками парка и добровольцами посетили участки, где установлены фотоловушки для наблюдения за ирбисом. И это был первый случай, когда во время экскурсии удалось увидеть снежного барса в естественной среде обитания. Группа очевидцев наблюдала в бинокль за животным после удачной охоты на горного барана.

«Мы убедились, что в Сайлюгемском парке редкие животные чувствуют себя защищенными. За один день полевого выхода мы увидели на склоне крупное стадо аргали, занесенного в Красную книгу, их было около 100. Затем заметили парящих в небе 5 черных грифов, тоже краснокишечных. И в этот момент инспектор национального парка увидел снежного барса. Около 15 минут мы разглядывали его, а он нам позировал. Эта встреча запомнится на всю жизнь», – поделился Михаил Метелев, участник Российского движения школьников из Свердловской области.

Впервые с экспедицией Сайлюгем посетила авторская школа «НООГЕН». «НООГЕН» – это и учреждение, и образовательная технология, и культурный феномен, созданный в Новосибирске и собравший команду профессионалов с целью организовать для детей умный отдых. На протяжении 15 лет специалисты придумывают и проводят каникулы для детей и подростков самого разного формата. В этом году впервые состоялась выездная экспедиция в Республику Алтай. В рамках летней школы подростки собрали в Кош-Агачском районе информацию о национальном парке. В дальнейшем эти данные будут переданы для портала «Сибирь и точка». Открытия и исследования детей помогут читателям узнать о флоре и фауне Сайлюгемского парка, обозначить объективные угрозы для их сохранения, обратить внимание на функции, которые необходимо усилить.

Целью нашей экспедиции было найти современные способы взаимодействия национального парка и людей. Мы обошли окрестности в урочище Саржаматы, сняли и смонтировали видеопутеводитель с элементами квеста: на нем обозначено более 10 точек, нажимая на которые, можно увидеть видео и узнать интересные факты о животных и растениях этой местности. Придумали 9 серьезных комиксов, рассказывающих о работе и проблемах сотрудников парка и его обитателей. Главными героями первых серий стали Барсик, Барашек и Волчонок. И это идеи детей, которые они самостоятельно воплотили», – говорит Наталья Белова, организатор образова-

тельных программ авторской школы «НООГЕН» (г. Новосибирск).

Взаимодействие с детьми выстраивается путем кропотливой работы. На сегодняшний день в Кош-Агачском районе практически в каждой школе создан экологический клуб Сайлюгемского парка, всего их 8. На этих детей возлагают огромные надежды. Без их участия не проходит ни одна экологическая акция, благодаря им в «барсином» районе ведется активная антибраконьерская пропаганда.

«В Кош-Агачском районе Республики Алтай, где находится наш парк обитает не менее 15-17 снежных барсов. Учитывая, что всего в России их 70-90 – это ключевая группировка ирбиса. В конце прошлого века популяция практически была истреблена местными охотниками. И только сейчас, когда снежный барс на грани исчезновения, население задумалось о его дальнейшей судьбе. В этом есть огромная заслуга подрастающего поколения. Когда в защиту снежного барса выступают дети, родители точно не пойдут ставить петли на животных», – комментирует заместитель директора по науке, научным исследованиям и мониторингу национального парка Денис Маликов.

Переломным в сохранении ирбиса на Алтае стал момент, когда первый охотник-барсятник, добывавший редких животных с помощью проволочных петель, встал на его защиту. Бывший браконьер вместо капканов и ловушек теперь устанавливает фотоловушки вместе с учеными и инспекторами национального парка. Программа реализуется на Алтае Всемирным фондом дикой природы (WWF) при поддержке компании Pernod Ricard Rous. В настоящее время удалось выявить несколько охотников на ирбиса, так называемых «барсятников», и после переговоров отобрать пять человек. Каждый охотник получил автоматическую камеру, прошел инструктаж и подписал специальный договор, который обязывает участников программы уничтожать все петли в округе, регулярно снабжать экспертов информацией о встрече с ирбисом, фиксировать следы, высылать информацию с фотоловушек. В конце года те участники, которые фиксируют снежных барсов на вверенных им территориях (то есть звери живы и здоровы), получают фиксированную премию – эквивалент дохода от продажи шкуры. В программе участвуют жители отдаленных труднодоступных сел Кош-Агачского и Улаганского районов, расположенных в непосредственной близости к местам обитания снежного барса.

Когда на территории парка и на прилегающих участках устанавливаются фотоловушки, создается «эффект присутствия» и это отпугивает браконьеров. К сожалению, не всегда есть возможность охватить автоматическими регистраторами все места обитания снежного барса. На помощь приходят волонтеры. Участниками Добровольческой экспедиции «По следам снежного барса» на Алтае установлено около 20 фотоловушек, приобретенных на собственные средства. Помогают компании, которые отправляют в национальный парк необходимое оборудование, чтобы ирбис безопасно мог осваивать новые территории. Первыми корпоративный «привет» получила туристическая компания «LB TOUR» (г. Москва): от снежного барса и стада аргали. Животные запечатлены на камеры, приобретенные для национального парка весной этого года. Во время ознакомительного тура по Сайлюгемскому парку, представители организации имели возможность наблюдать за самкой снежного барса, ожидающей потомство. Кадры с фотоловушки оставили неизгладимое впечатление, и компания внесла свой вклад в мониторинг, изучение и сохранение редкого хищника на Алтае: приобрела 5 камер автоматической регистрации. Новые фотоловушки были установлены на участке, ранее не изученном при помощи камер наблюдения.

В ноябре специалистами парка проверены данные с трех регистраторов: место оказалось «барсиным» и «аргалиным». Дневные прогулки горных баранов и ночные вылазки ирбиса тому подтверждение.

«В апреле 2018 года компания «LB TOUR» провела первый ознакомительный тур для партнеров, ведущих туроператоров Москвы и Санкт-Петербурга, с посещением Сайлюгемского парка. Компанией была установлена первая корпоративная фотоловушка, далее – еще 4. И вот, мы получили чудесные снимки и спешим поделиться своей радостью. Мы ведем активную миссию по сохранению популяции снежного барса на Алтае. Своих клиентов мы знакомим с деятельностью Сайлюгемского парка, рассказываем о колоссальной важности его работы, вносим свой вклад при помощи установок новых фотоловушек и, тем самым, помогаем сохранению редких видов», – делится Елизавета Бордыкова, генеральный директор компании «LB TOUR».

Защитники снежного барса и аргали: ученые, инспекторы, добровольцы и жители республики. Когда число неравнодушных людей значительно превышает численность тех, кого необходимо сохранить – обязательно будет результат. И это главный итог национального парка.