

ДЛЯ ТЕХ, КТО НЕ ПОТЕРЯЛ ВКУСА К ЖИЗНИ

ПРИРОДА АЛТАЯ

ОБЩЕСТВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ИЗДАНИЕ № 10 (322) 2022 год
31 октября 2022 года

ЕЖЕМЕСЯЧНИК

Фото Людмилы Пожидаевой



Здорово, когда на свете есть друзья!

В номере

1. Вступил в силу закон Алтайского края об экологическом образовании
2. В Барнауле торжественно отметили 85-летие краевого детского экоцентра
3. В октябре успешно прошло два этапа экспедиции «Начни с дома своего»
4. В Алтайском крае завершилась Всероссийская акция «Сохраним лес»
5. Год Роберта Рождественского на страницах нашей газеты продолжается

ПРИРОДА АЛТАЯ



Национальная Экологическая премия «Экомир»



Международный фестиваль журналистов



Конкурс «Сибирь – территория надежд»



Общероссийский конкурс Росприроднадзора



Всероссийский конкурс «Власть народная»



Всероссийский конкурс «Серебряный стриж»



СЖР «За профессиональное мастерство»



Всероссийский открытый конкурс «Эко-Ю»



Всероссийский фестиваль журналистов



Национальная экологическая премия им. Вернадского



Международный конкурс «Золотое перо Руси»

«Начни с дома своего» Экспедиция 2022 года

Природа Алтай

19 октября 2022 года общественная экологическая экспедиция «Начни с дома своего» достигла Республики Алтай. Третий день для зелёных волонтеров прошёл в её столице

– Горно-Алтайске. Выбор этого места как одной из точек работы не случаен. Здесь живут и работают многие давние партнёры движения «Начни с дома своего» и АКДЭЦ.

В Республике Алтай

Основная встреча друзей и единомышленников прошла в формате круглого стола и затронула тему экологического просвещения с использованием ресурсов особо охраняемых природных территорий.

Национальная библиотека

Встреча участников круглого стола была назначена в Национальной библиотеке Республики Алтай имени М.В. Чевалкова. Символично, что на следующий день – 20 октября – в РА отмечали День алтайского языка, который совпадает с днём рождения известного алтайского писателя, поэта, классика алтайской литературы – Л.В. Кокышева.

Именно здесь, у крыльца библиотеки, возле памятника Лазарю Васильевичу участников экспедиции встретила Надежда Валентиновна Козлова, главный библиотечкарь комплексного читального зала Национальной библиотеки Республики Алтай имени М.В. Чевалкова.

Беседу с ребятами Надежда Валентиновна начала с вопросов о том, зачем нужна библиотека сегодня, в век Интернета, зачем сохранять печатное слово и как важна достоверность информации в научном исследовании.

Библиотека – это социальный институт по работе с информацией, где каждый может работать бесплатно. Нашей библиотеке в 2020 году исполнилось 100 лет. Начиналось всё с избы-читальни, точнее с дома священника Сорокина. Именно с него пошло накопление нашего литературного фонда. Библиотека имеет статус национальной. Каждый экземпляр вышедшей книги мы определяем на вечное хранение. Как говорится, для потомков, – рассказала Надежда Валентиновна.

Участниками круглого стола стали сотрудники Национальной библиотеки Республики Алтай имени М.В. Чевалкова, Алтайского биосферного заповедника, Республиканского центра дополнительного образования, педагоги, школьники и студенты.

По традиции всех присутствующих поприветствовала команда общественной экологической экспедиции «Начни с дома своего», а затем начался разговор. Вначале слово было предоставлено сотрудникам библиотеки, которые презентовали свой опыт по экологическому просвещению населения. А поводов в этом году было много. 2022 год – Год снежного барса, 100-летия Ойротской автономной области.

Есть и ещё один юбилей – 100 лет Чуйскому тракту. О

проекте, посвящённом одной из самых красивых дорог в мире, рассказала Лариса Николаевна Мукаева, научный сотрудник библиотеки. Присутствующим был продемонстрирован уникальный фильм о Чуйском тракте, снятый в рамках одного из просветительских проектов библиотеки.

Слово заповеднику

О деятельности Алтайского биосферного заповедника в сфере экологического просвещения и туризма рассказала Светлана Николаевна Щигрева, заместитель директора заповедника:

– У нас развивается уникальный вид экологического туризма – подводный, его называют дайвингом. Сегодня дайверы развивают удивительную экологическую тропу – подводную, убирают мусор со дна озера Алтын-Кёля, например брошенные сети. А в планах сделать этот вид туризма массовым. Интерес представляет, на наш взгляд, и событийный туризм. Яркий пример этого направления – проведение Яблочного Спаса. Вообще, на Яйлинской террасе с 30-х годов прошлого века существует уникальный яблоневый сад. Моя мечта – создать здесь, в заповедном селе Яйлю, визит-центр в форме... яблока!

О нацпарке «Салаир»

Команда экспедиции – Сергей Иванович Малихин, Наталья Владимировна Батлук и Валентина Ивановна Мещерякова – рассказала о первом этапе общественной экологической экспедиции «Начни с дома своего». Напомним, что она прошла с 4 по 6 октября по Тогульскому и Ельцовскому районам. Местом «притяжения интересов» первого этапа стал национальный парк «Салаир», образованный всего два года назад.

Сергей Малихин высоко оценил эффективную работу с населением на территориях национального парка. Здесь создан общественный совет, учитывается мнение людей. Плоды этой работы будут получены уже через несколько лет, а сегодня у местных жителей появилась надежда на улучшение качества жизни.

Наталья Батлук рассказала об опыте детского экспедиционного туризма, который есть у Алтайского краевого детского экологического центра, о сотрудничестве с национальным парком «Салаир», об уникальной и неповторимой природе Салаирского кряжа. «Задача экологического педагогического сообщества сегодня в том, чтобы изучать и использовать имеющийся потенциал нацпарка

для экологического воспитания нового поколения. Надо привлекать ребят к исследованиям и путешествиям, тогда детские увлечения могут перерасти в профессию. А в будущем мы получим грамотных гидов на ООПТ» – сделала вывод Наталья Батлук.

Валентина Мещерякова после первого этапа экспедиции выдала эмоционально окрашенное определение району, где расположен национальный парк: «Территория заповедных душ». Это стало лейтмотивом материалов, опубликованных на предыдущих страницах газеты по итогам первого этапа экспедиции. «Культурный пласт этих мест самобытен, ещё не испорчен бездушным ширпотребом, он требует изучения и бережного отношения», – сказала Валентина Мещерякова.

Затем в разговор вступили педагоги из Республики Алтай, которые поделились опытом работы по экологическому образованию. Педагог дополнительного образования Республиканского центра дополнительного образования Анастасия Малкова и руководитель экоклуба друзей Алтайского заповедника «Золотые горы» при гимназии № 9 «Гармония» Горно-Алтайска Лидия Панченко рассказали, как они участвуют с ребятами в конкурсах, сотрудничают с ООПТ.

Затем по традиции было высажено дерево дружбы на территории, прилегающей к библиотеке. На этот раз им стала рябина. На этой ноте участники встречи расстались.

Общение с животными

Завершающей частью программы пребывания в Горно-Алтайске стала экскурсия в эколого-биологический отдел Республиканского центра дополнительного образования.

На окраине Горно-Алтайска расположилось небольшое здание на большом зелёном участке. Экскурсию провела Оксана Максарова. Особенно ребятам понравилось общение с животными, а их тут оказалось немало. И все они дружелюбные: страус, еноты, черепахи и пауки, удавы и различные грызуны. Работает здесь увлечённый человек – Александр Ярыгин, лаборант зооуголка, который и помог наладить живой контакт зверей и ребят, рассказал много историй о своих питомцах.

В завершение экскурсии участники экспедиции вместе с сотрудниками эколого-биологического отдела по традиции этого года высадили дерево дружбы на учебно-опытном участке. Теперь в Горно-Алтайске растут три пирамидальных тополя. А было их два, так нам сказали во время посадки.



Надежда Козлова ведёт экскурсию



Песня в подарок



Светлана Щигрева и Сергей Малихин



Рассказы об опыте



Готовим лунки



Третий пирамидальный тополь в Горно-Алтайске

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Интересно



Библиотека – это социальный институт по работе с информацией

История



Начиналось всё с избы-читальни, точнее с дома священника Сорокина

Дата



2022 год – Год снежного барса, 100-летия Ойротской автономной области

Интересно



Теперь в Горно-Алтайске растут три пирамидальных тополя

Заповедные территории

Экспедиция – слово, манящее многих людей. А для сотрудников заповедников это обычная повседневная работа. Сегодняшняя страница рас-

сказывает о двух экспедициях, которые провели летом и осенью текущего года сотрудники Алтайского заповедника.

Юбилейная XV Добровольческая экспедиция

«По следам снежного барса»

Участники посвятили её Году снежного барса в Республике Алтай и 90-летию Алтайского заповедника



Изучение северного оленя

Сотрудники Алтайского заповедника летом изучали Абаканскую группировку лесного подвида северного оленя. Напомним, в начале лета 2022 года на территории Алтайского заповедника прошла плановая экспедиция по проекту WWF «Северный олень Алтая» продолжительностью 12 дней. Во время полевых работ было пройдено расстояние в 145 километров по горно-таёжной местности.

По пути обследовались места обитания оленя, проводилось обслуживание автоматических фотокамер устанавливались новые камеры, осуществлялась охрана территории.

С трёх установленных ранее фотоловушек было получено и проанализировано почти 10 тысяч снимков, которые не подтвердили обитание здесь этого редкого вида. По мнению **Юрия Калинкина**, ведущего научного сотрудника заповедника и руководителя экспедиции, малый срок работы камер (53 дня) оставляет надежды, что в будущем северный олень здесь будет зарегистрирован.

Для точек мониторинга выбирались благоприятные для вида места обитания. Ещё в сентябре 2020 года поблизости от мест установки фотоловушек (в 10 км на территории Хакасии), с вертолёта была замечена группа из 21 оленя.

Одну из ловушек обнаружил медведь и немного поиграл ею, после чего она уже не подлежит ремонту. Фотоловушки устанавливались на специально созданных для этих целей искусственных солонцах.

Благородный олень как более пластичный и сильный вид вытесняет из благоприятных мест обитания своего собрата – северного оленя. Не выдерживает конкуренции последний и на солонцах, поэтому охват мониторингом как во временном, так и в территориальном плане.

В настоящее время перед учёными стоит задача наладить мониторинг состояния оставшихся группировок северного оленя на территории Алтая. Известно три очага обитания вида в Республике Алтай, два из них расположены на территории Алтайского заповедника.

Юрий КАЛИНКИН, ведущий научный сотрудник Алтайского заповедника, кандидат биологических наук

Фото предоставлены пресс-службой заповедника



Полевые работы по мониторингу снежного барса проходили на хребте **Чихачёва** в Кош-Агачском районе Республики Алтай со 2 по 11 сентября 2022 года. В экспедиции приняли участие четыре сотрудника Алтайского биосферного заповедника и 13 добровольцев из разных регионов России. Руководство осуществлял старший научный сотрудник Алтайского биосферного заповедника **Сергей Владимирович Спицын**.

Справились в сжатые сроки

Полевые работы проходили в рамках программы мониторинга снежного барса в РФ на личные средства добровольцев, а также при финансовой и информационной поддержке фонда WWF, Алтайского заповедника, Ассоциации волонтерских центров.

Благодаря участию опытных добровольцев, хорошей погоде и параллельной работе двух групп на разных участках удалось справиться с поставленными задачами в максимально сжатые сроки. Участники экспедиции проверили сеть фотоловушек (44 камеры в 20 локациях), установленную в начале сезона во время предыдущей поездки на хребет **Чихачёва**.

Хоргай, Гута и другие

По предварительным результатам просмотра снимков с камер на хребте **Чихачёва** в Республике Алтай документально зафиксировано в летний учётный период семь снежных барсов.

К нашему сожалению, среди этих особей мы не увидели старейших барсов – **Хоргая** и **Гуты**. Последняя фиксация **Хоргая** на территории Республики Алтай была почти год назад –



в средней части западного макросклона хребта **Чихачёва** 10 октября 2021 года. Вообще, последний раз **Хоргай** отмечен на тувинской стороне хребта **Чихачёва** 21 марта 2022 года. Жив он или нет, окончательно станет ясно позже, когда свои фотоловушки проверят на тувинской стороне хребта **Чихачёва** наши коллеги из заповедника «Убсунурская котловина», – отметил **Сергей Спицын**.

Самка по кличке **Гута** не наблюдается уже второй год. Возможно, она находится на монгольской территории. Такие долгие отлучки случались и ранее. Освободившийся участок **Хоргая** стал активно осваивать неизвестный нам самец снежного барса, который был зафиксирован в нескольких местах хребта **Чихачёва**.

Молодой самец **Карагай**, который, по нашим предположениям, мог занять освободившуюся территорию после ухода **Хоргая**, всего один раз появился за лето в средней части хребта **Чихачёва**.

Самка с двумя годовалыми котятками (предположительно, те же особи, что попали на фотоловушку 8 января 2022 года) один раз за лето прошла в южной части хребта **Чихачёва**. Ещё два неизвестных самца не-

надолго заходили из Монголии на алтайскую часть хребта.

Что наблюдали и отметили?

Участники экспедиции отметили расширение зоны отгонного скотоводства на хребте **Чихачёва**. Яки и коровы стали выпасаться в тех местах, где не было стоянок более 20 лет, а паслись только архары и горные козлы. Около одной стоянки скотоводов произошёл пожар, выгорела значительная площадь пастбищных угодий.

Участники экспедиции наблюдали несколько небольших групп сибирских горных козлов и одиночных особей в южной части хребта **Чихачёва**. Самая большая группа составила 23 головы. Общая численность сибирских горных козлов в южной части хребта – не более 40 голов.

Наблюдали также два маточных стада аргали в 24 и 40 особей. На фотоловушках зафиксировались несколько взрослых самцов аргали. Общая численность аргали в этой части хребта в летний период составляла не более 70-80 голов.

На хребте **Чихачёва** увеличилось число встреч медведей на разных локациях (не менее трёх разных осо-



бей). Напомним, что прошлым летом впервые за всю историю наблюдений на этом хребте в Республике Алтай была зафиксирована одна регистрация бурого медведя.

Стоит отметить, что во многих местах был зафиксирован фотоловушками азиатский барсук вплоть до 3200 метров над уровнем моря. Также надо сказать про появление в высокогорье этим летом таких редких гостей, как кабан и косуля.

Радоваться особо нечему

По словам **Сергея Владимировича**, несмотря на довольно значительное количество зарегистрированных барсов, радоваться особо нечему. Только одна особь держалась на участке мониторинга постоянно. Причина – низкая ёмкость угодий из-за слабой кормовой базы.

Увеличилось количество видов – пищевых конкурентов снежного барса. К традиционным «нахлебникам» (волки, россомахи и лисы) добавились ещё и медведи!

В ближайшее время будет проведена работа с архивом снимков с разных очагов обитания для окончательной идентификации неизвестных нам особей снежного барса.

Информация: **В. ЗАМЕТНА, С. СПИЦЫН**
Фото участников экспедиции **Т. ШУКИТЕ** и **В. НЕМЦОВА**

Для справки. Мониторинг методом фотоловушек на хребте **Чихачёва** (в местах обитания одной из ключевых для России трансграничных группировок снежного барса), ведётся с осени 2011 года.

Спецвыпуск

Цифры



В экспедиции приняли участие 4 сотрудника Алтайского биосферного заповедника и 13 добровольцев из разных регионов России

Заметки



Полевые работы проходили в рамках программы мониторинга снежного барса в РФ на личные средства добровольцев

Интересно



Участники экспедиции отметили расширение зоны отгонного скотоводства на хребте **Чихачёва**

Цифры



С трёх установленных ранее фотоловушек было получено и проанализировано почти 10 тысяч снимков

Алтайский заповедник

На этой странице «встретились» многие наши друзья. Например, **Евгений Веселовский** и **Андрей Немцев**. Знакомы нашим читате-

лям и имена **Юрия Калинкина**, **Сергея Ерофеева**. Это активные люди, отдающие себя служению природе.

Северные олени и другие звери попали в фотоловушку



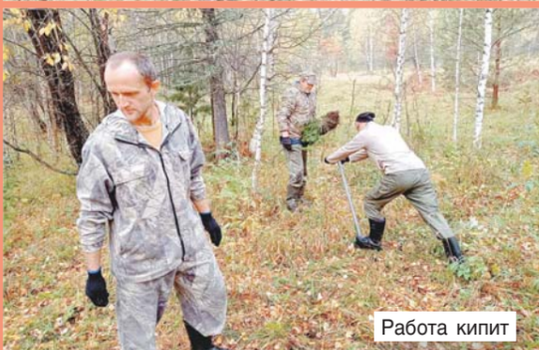
Минута отдыха. Фото Евгения Иванушкина



В дикой природе



Посадка кедр



Работа кипит



Нужная точка

В сентябре 2022 года прошла очередная экспедиция по изучению северного оленя*. За 22 дня полевых работ сотрудниками Алтайского заповедника был пройден маршрут протяжённостью 404 километра. Благоприятные погодные условия позволили выполнить весь комплекс намеченных работ.

По пути следования участники экспедиции провели обслуживание фотоловушек, установили новые камеры, провели наблюдения в местах обитания северного оленя в удалённой части заповедника по границе с Республикой Тыва.

С фотоловушек получено почти 50 тысяч снимков животных, среди которых северный олень, горный козёл, марал, лось, кабан, медведь, косуля, волк, лисица и другие обитатели заповедника. Кроме зверей автономные фотокамеры

сфотографировали и нарушителей заповедного режима, по этим снимкам будут проведены следственные мероприятия.

Лесной подвид северного оленя занесён в Красные книги России и Республики Алтай, охота на него запрещена, места обитания ограничены. В последние годы ведутся работы по организации мониторинга за оставшимися группировками этого редкого вида.

– Причины сокращения численности и ареала лесного подвида северного оленя до сих пор однозначно не выяснены, исследователями выделяются два основных фактора: охота и изменение климатических условий. Полученные снимки оленей будут проанализированы, по половозрастной структуре выборки животных будут сделаны выводы о состоянии группировки, – говорит **Юрий**

Николаевич Калинкин, к. б. н., ведущий научный сотрудник Алтайского заповедника.

Выполнение исследовательской программы полевых работ было обеспечено предварительно проведённым конным рейдом патрульной группы заповедника. Госинспекторы, помимо охраны территории, развезли на конях продукты и снаряжение, заготовили дрова на зимовьях.

* Работы экспедиции прошли при поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF России).

Юрий КАЛИНКИН, к. б. н., ведущий научный сотрудник Алтайского заповедника.

Развёрнутый фоторепортаж о прошедшей экспедиции вы можете посмотреть на сайте заповедника.

Кедровая роща для заповедной деревни Яйлю, или Никто не забыт и ничто не забыто

16 апреля 2022 года Алтайскому государственному природному биосферному заповеднику исполнилось 90 лет. С юбилеем старейший заповедник России решили поздравить учащиеся Барнаульской классической школы. В честь этого события они передали в село Яйлю, центральную усадьбу Алтайского биосферного заповедника, весьма неожиданный подарок – около 2000 кедровых саженцев.

Саженцы были выращены в Республике Алтай в Турочакском лесхозе. Они полностью районированы для Телецкого озера и на момент пересадки достигли четырёхлетнего возраста.

Место для посадки определил заместитель директора Алтайского заповедника по охране, а по «общественному совместительству» – староста села Яйлю **Сергей Петрович Ерофеев**. И это место не случайно.

Несколько десятилетий назад здесь росли ценные кедровые леса, которые были постепенно вырублены в период, когда посёлок не находился в составе заповедника. Сейчас это уже бывший покос **Василия Петровича Пыжанкина**, ветерана Великой Отечественной войны, разведчика, участника обороны Ленинграда, всю свою послевоенную жизнь проработавшего в охране заповедника.

Двадцать лет назад ушёл из этого мира тубалар **Василий Пыжанкин**. Покос уже частично зарос молодыми берёзами и соснами, и юные саженцы



Яйлю

кедра с благодарностью устроились в их тени, чтобы через несколько десятков лет превратиться в мощную заповедную кедровую рощу в память о солдате, защитнике Отечества, и Хранителе природы Алтая.

Посадочными работами руководил неутомимый **Сергей Петрович Ерофеев**. Под его чутким и строгим руководством группа сотрудников заповедника быстро справилась с поставленной задачей, и маленькие пушистые шапки саженцев кедровых украсили заросли берёзняки и частые поляны бывшего покоса.

В совместной акции, прошедшей 27 сентября, приняли участие сотрудники Алтайского биосферного заповедника, жители села Яйлю. Это инспекторы охраны **Иван Михайлович Кунгуров**, **Вали Шамильевич Сибгатуллин**, **Николай Викторович Волошин**, **Борис Олегович Заболотный**; работники хозотдела – **Валерий Николаевич Шутков**, **Алексей Ста-**

ниславович Калоша, **Алексей Петрович Сухоруков**, **Алексей Алексеевич Калоша**; экскурсовод **Евгений Дмитриевич Веселовский** и представитель Барнаульской классической школы **Андрей Петрович Немцев**.

Посадка кедровой рощи была осуществлена при финансовой поддержке Центра экологических инноваций и всероссийского проекта «Подари Дерево».

Барнаульская классическая школа выражает искреннюю благодарность жителям заповедного села Яйлю, сотрудникам Алтайского биосферного заповедника и лично директору **Игорю Вячеславовичу Калмыкову** за предоставленную возможность принять посильное участие в увековечивании памяти защитника Отечества и в восстановлении ценных кедровых лесов Телецкого озера – символа России.

Андрей НЕМЦЕВ, Евгений ВЕСЕЛОВСКИЙ
Фото авторов

Выпуск осуществлён при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям

Спецвыпуск

Цифры



За 22 дня полевых работ сотрудниками Алтайского заповедника был пройден маршрут протяжённостью 404 километра

Сведения



Лесной подвид северного оленя занесён в Красные книги России и Республики Алтай

Цифры



С фотоловушек получено почти 50 тысяч снимков животных

Заметки



Саженцы были выращены в Республике Алтай в Турочакском лесхозе