

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «ЗАПОВЕДНОЕ ПОДЛЕМОРЬЕ»

ВЕСТНИК №12

ЗАПОВЕДНОГО ПОДЛЕМОРЬЯ

январь-июнь
2019 год





УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

В данном выпуске нашего вестника мы подводим итоги работы в первом полугодии 2019 г. ФГБУ «Заповедное Подлеморье».

Формирование у широких слоев общества понимания проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, роли особо охраняемых природных территорий в решении этих проблем, а также их места в социально-экономическом развитии регионов является важнейшей задачей работы нашего Учреждения.

Хотим отметить, что сегодня у ФГБУ «Заповедное Подлеморье» наметилась устойчивая тенденция к формированию групп поддержки среди местного населения, проживающего непосредственно на подведомственных территориях.

Нельзя сказать, что большинство местных жителей испытывает чувство абсолютного счастья и гордости от наличия особо охраняемой территории в районе своего проживания, как это принято на Западе. Многие люди воспринимают это как очередной ограничитель их свобод и прав. Местные жители всегда и во всех особо охраняемых природных территориях мира были и остаются главными критиками деятельности и этому можно привести множество примеров. Однако на сегодня появился некоторый поворот во взглядах на работу Учреждения. Не каждый и не сразу подходит к пониманию задач, идей и проблем парка и заповедника. Не сразу к людям приходит осознание того, что статус ООПТ - это не только запреты и ограничения. Только многолетняя экопросветительская работа в совокупности с изменениями в политической и экономической областях позволила в какой-то мере изменить ситуацию. Чище стало на рыболовных участках, туристических стоянках и маршрутах. Для большей части посетителей стало нормой жизни вывозить с собой мусорные отходы за пределы территорий или хотя бы складировать их в определенных местах. Однако местные жители до сих пор остаются главными загрязнителями территорий на незакрепленных и неохраняемых участках.

Учитывая реальную ситуацию нынешнего периода развития страны и заповедного дела в частности, считаем, что главным принципом, определяющим политику развития «Заповедного Подлеморья», является принцип «не навреди». Сохранив природные ландшафты в их первозданном виде, избежав поспешной «приватизации» прибрежных байкальских земельных участков, мы тем самым обеспечиваем их сохранность для наших детей и для всего человечества. И во многом это зависит от воли, разумности, понимания и поддержки именно местного населения.

Михаил Овчин

Директор ФГБУ «Заповедное Подлеморье»

РАБОЧИЕ БУДНИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНСПЕКТОРОВ



Охрана подведомственных территорий «Заповедного Подлеморья» является важнейшей функцией Учреждения.

За I полугодие 2019 года государственными инспекторами в области охраны окружающей среды службы охраны ФГБУ «Заповедное Подлеморье» в результате рейдовых мероприятий было составлено 44 административных протокола по статьям 8.39 (Нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях) и 8.37 (Нарушение Пра-

вил охоты, правил регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира) КоАП РФ, а также 2 определения по ст. 8.39 КоАП РФ. Изъяты 20 рыболовных сетей и снегоход «Ямаха». На нарушителей режима Забайкальского национального парка наложено штрафов на сумму 132,5 тыс. рублей.

В январе 2019 года были проведены теоретические и

практические занятия с инспекторским составом, в процессе которых рассмотрены новшества в законодательстве и других нормативно-правовых документах, касающихся деятельности отдела. Отработаны различные смоделированные ситуации по задержанию правонарушителей и заполнению первичных материалов по административному делопроизводству и применению в работе



современной электронной техники.

В феврале текущего года три инспектора отдела охраны успешно прошли обучение в «Бурятском лесопромышленном колледже» по программе «Подготовка руководителей тушения крупных лесных пожаров».

На территории Забайкальского национального парка в

районе контрольно-пропускного пункта в конце мая была проведена тренировка лесопожарных формирований ФГБУ «Заповедное Подлеморье». В соответствии с планом тушения были применены автоцистерна пожарная АЦ 1.6-40, малый лесопатрульный комплекс на базе автомашины УАЗ, прокинутая напорная магистраль со скважины ПХС длиной 200 метров. Установлены две РДВ-600 и заполнены водой, с РДВ-600 запущены малогабаритные переносные мотопомпы KOSHIN 25L с прокладкой от каждой мотопомпы двух напорных линий влево и вправо по фронту лесного пожара. Также была применена УПВД «Ермак» с



высоконапорным стволом и основная напорная установка пожарной автомашины. В ходе проведения тренировки было

отработано взаимодействие между группами, распределены



роли каждого участника внутри каждой группы.

Отдел охраны активно взаимодействует с другими контролирующими органами (милиция, рыбоохрана, природоохранная прокуратура), осуществляет совместное патрулирование территории, работу по выявлению правонарушений на подведомственных территориях.

Помимо своих прямых обязанностей по охране территории, государственные инспекторы отдела охраны принимают участие в проведении различных проектов, реализуемых ФГБУ «Заповедное Подлеморье» и сторонними организациями.

Служба охраны

ФОТОЭКСПЕДИЦИЯ НА ТЕРРИТОРИЮ ФРОЛИХИНСКОГО ЗАКАЗНИКА



В феврале этого года участники фотоэкспедиции «Вокруг Байкала» посетили территорию Фролихинского заказника. Маршрут экспедиции пролегал по восьми особо охраняемым природным территориям: запо-

ведникам Баргузинским, Байкало-Ленским, Джергинским, национальным паркам Забайкальским, Прибайкальским, «Чикой» и заказникам Фролихинским и Алтачейским.

Фототур прошёл с участием именитых фотографов Геннадия Юсина, члена Союза фотографов художников России - Евгения Полонского и режиссёра специальных проектов телеканала «Охота и рыбалка» - Игоря Чернышева. Тур организован заместителем директора по охране

и надзору ФГБУ «Информационно - аналитического центра поддержки заповедного дела» Артуром Мурзахановым.

В ходе фототура проводились съёмки зимней Фролихи при помощи профессиональной фототехники, квадрокоптера,





подводного съёмочного оборудования. Был снят репортаж для телеканала «Охота и рыбалка».

Сотрудниками «Заповедного Подлеморья» была организована встреча участников экспедиции и школьников города

Северобайкальск. В актовом зале гимназии № 5 собралась целевая аудитория со всех школ города. Фотографы представили свои лучшие работы, сделанные в разных уголках нашей страны, и рассказали ученикам о роли фотографа в природоохранной деятельности.

После выступлений дети ещё в течение часа не отпускали всех участников экспедиции, окружили каждого по отдельности и задавали вопросы.

Артур Мурзаханов: «У меня

давно сложились приятельские отношения с учениками школ г. Северобайкальск и Северо-Байкальского района. Приятно слышать от преподавателей и родителей, что после турне по школам в 2017 году многие дети изъявили желание стать Хранителями природы, а не менеджерами и юристами, как хотели прежде».

Андрей Ермаков
старший государственный инспектор

ЧТО НАМ ГОТОВИТ 25 СОЛНЕЧНЫЙ ЦИКЛ?

Проблема изменения климата продолжает оставаться остро-дискуссионной. Полагается, что природно-климатические процессы, протекающие на Земле, инициируются и регулируются активностью солнца. Солнце излучает энергию. Оно дарит нам свет и тепло, куда ж мы без него?

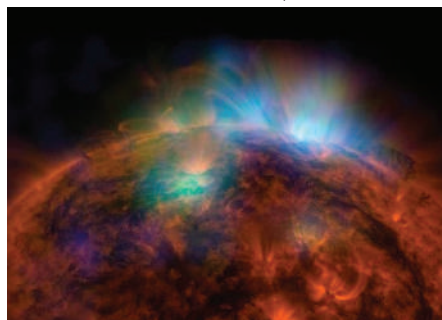
В периоды повышенной активности на солнечном диске наблюдаются тёмные области – солнечные пятна. Количество пятен на Солнце (Цюрихского ряда чисел Вольфа) – один из главных показателей его активности. Во время солнечного минимума пятна могут вообще полностью отсутствовать.

Излучение солнца испытывает колебания, установлена закономерность чередования большого и малого количества пятен – одиннадцатилетняя периодичность. Но периодичность не строгая, так как каждый последующий период не является точной копией предыдущего. Эти неточные периоды называются солнечными циклами, их продолжительность может варьироваться от 9 до 14 лет. Циклы очень тесно свя-

заны друг с другом, и частично налагаются вблизи минимумов активности. Установлено, что наибольшее влияние на живые объекты оказывают именно подьёмы и спады циклической активности. Так, максимумы солнечной активности могут инициировать вспышки насекомых.

Долговременный мониторинг количества солнечных пятен даёт возможность проследить влияние солнечной активности на природно-климатические процессы и нашего региона, и делать прогнозы на будущее. Нас всех волнует то, каким будет лето и зима в этом году, будут ли пожары и т.д.

Итак, наше солнышко, которое последние 2-3 года находилось в минимуме своей активности, с марта 2019 года начало просыпаться – начинается 25 солнечный цикл.



- Мы собрали информацию по динамике Чисел Вольфа для Северного полушария.

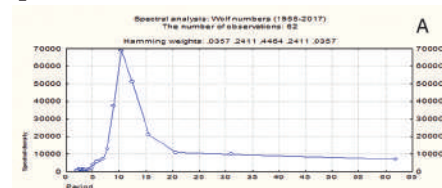
- Выбрали данные по среднегодовой температуре воздуха и атмосферным осадкам для нашего региона (Северного Прибайкалья).

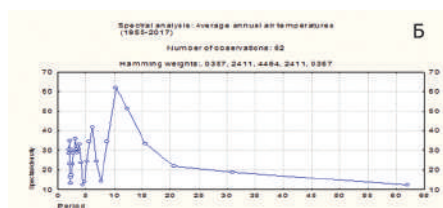
- Из объектов живой природы взяли данные количественных учётов жужелиц за период 1988-2017 гг.

- Для выявления взаимосвязей погодных явлений использовали среднециклические значения солнечной активности за период 1955- 2018 гг.

- Провели спектральный и корреляционный анализы.

Установлено, что среднегодовые температуры в Прибайкалье и солнечная активность движутся в одном ритме – большой 11 летний цикл! Хотя в динамике температуры наблюдаются и более короткие -3, 6 – летние периоды (смотри графики).





Результаты спектрального анализа Фурье солнечной активности и среднегодовой температуры воздуха в Северном Прибайкалье: А – числа Вольфа, Б – средние температуры воздуха.

Высокие среднегодовые температуры воздуха фиксировались в солнечных циклах, в основном, в годы высокой солнечной активности. Мягкие зимы, с отклонением коэффициента жесткости зимы до 42%,

отмечены в период активного солнца в 1958, 1959, 1992, 2014, 2015 гг., а суровые зимы 1963, 1964, 1985, 2009 гг. – в годы неактивного солнца. Годы избыточного увлажнения в летние периоды 1958, 1966, 1988, 2009 гг. отмечались, преимущественно, при минимальной солнечной активности.

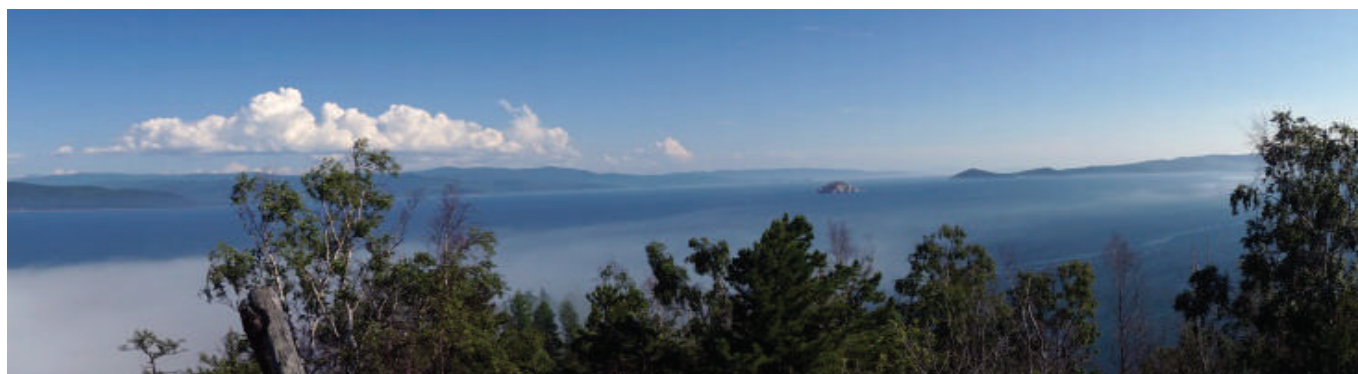
Корреляционный анализ взаимосвязи чисел Вольфа и численности жужелиц также обнаружил их реакцию на уровень активности солнечных циклов. В 22 цикле самой высокой солнечной активности установлены значимые тесные связи численности массовых видов

жужелиц с числами Вольфа.

Позволим себе высказать метеопрогноз для Заповедного Подлеморья. Поскольку мы находимся на начальной фазе подъема солнечной активности 25 цикла, в ближайшие 2 года нас ожидают влажное и умеренно-тёплое лето, холодная и даже суровая зима. Пожаров пока не будет. Численность насекомых (массовых видов жужелиц) будет низкой.

Татьяна Ананина
старший научный
сотрудник, к.б.н.

ПОЗНАТЬ ТАЙНЫ ОСТРОВОВ СЕВЕРНОГО БАЙКАЛА, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ СВЯЩЕННОЕ ОЗЕРО



Острова Северного Байкала – словно драгоценные жемчужины в ожерелье природных достопримечательностей региона. Они всегда привлекали внимание путешественников и учёных, но подробные сведения об их флоре и растительности практически полностью отсутствуют. На островах формируются особые растительные сообщества, чутко реагирующие на изменение условий и вмешательство человека, поэтому островные экосистемы нуждаются в специальной охране, а для этого их нужно вначале изучить. Благодаря грантовой

поддержке Российского Фонда фундаментальных исследований проект «Изучение особенностей флоры и растительности островов Северного Байкала в условиях природных и антропогенных изменений» сотрудники научного отдела ФГБУ «Заповедного Подлеморья» в содружестве с ботаниками ФГБУН Института общей и экспериментальной биологии БНЦ СО РАН начали исследовать растительный покров легендарных заповедных островов: Чивыркуйского семиостровья, Ушканьего архипелага и о. Богучанский.

Первый год проекта был посвящен островам Чивыркуйского залива. В результате на этих островах было выявлено видовое богатство и распределение растительного покрова. Для Чивыркуйского семиостровья впервые были описаны 177 видов сосудистых растений, выявлены и уточнены местоо-





битания редких видов, внесённых в Красные книги России и Бурятии: щучки Турчанинова, верблюдки курчавокрылой, кизильника Тюлиной, родиолы розовой, мака Попова, дремлика зимовникового. Видовое разнообразие флоры семи островов Чивыркуйского залива довольно высокое и обусловлено пестротой экологических условий и зависит от их площади.

Хотя основу флоры островов составляют виды, широко распространенные в Голарктике и Евразии, на островах произрастают эндемичные растения, которые встречаются только на берегах оз. Байкал.



Так, например, мак Попова – реликт, сохранился ещё с ледникового периода. Растёт на замшелых, сырых отвесных скалах острова Лохматый. Или щучка Турчанинова – плот-

но-дерновинный злак элегантного облика, встречается на 4 из семи островов. Ее раскидистые метелки колышутся байкальским ветром, переливаясь



золотисто-фиолетовым цветом. Корни щучки находятся иногда в холодной байкальской воде, зимой этот злак испытывает все перипетии становления ледового покрова. Словом, это растение поражает воображение своей приспособленностью к суровым условиям прибрежной зоны Байкала. И только изменение этих условий, связанное, прежде всего, с человеческой деятельностью, например, повышение уровня оз. Байкал или ненормированный туризм, могут привести к исчезновению этих видов.

Сегодня исследования, выполненные в ходе проекта, показали, что растительный покров

островов Чивыркуйского залива благодаря заповедному режиму находится в устойчивом состоянии. В составе флоры нет инвазионных видов, небольшое количество антропофитов – видов, встречающихся в фитоценозах вследствие бессознательного или преднамеренного влияния человека, выявлены нами, в основном, в орнитогенных ценозах.

Это только первые итоги проекта. В результате дальнейших исследований будет продолжено изучение растительного покрова на островах Ушканьего архипелага и о. Богучанский, выявлена динамика растительности на островах Северного Байкала в последние 40 лет, что станет основой для построения прогнозов о будущем состоянии островных экосистем и выработки стратегии и тактики сохранения уникального природного наследия нашей страны – оз. Байкал.

Евгения Бухарова
старший научный
сотрудник, к.б.н.

«НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ БЕЗ МУСОРА» - НОВЫЙ ПРОЕКТ В ЗАПОВЕДНОМ ПОДЛЕМОРЬЕ



Пятого июня в профессиональный праздник всех российских защитников природы – День эколога, который отмечается во Всемирный день окружающей среды, в Забайкальском национальном парке запущен пилотный проект «Национальные парки без мусора».

Проект нацелен на системное решение проблемы оставленных бытовых отходов и свалок на территории национальных парков вокруг Байкала.

Данный проект ФГБУ «Заповедное Подлеморье» проводит совместно с Фондом поддержки прикладных экологических разработок и исследований «Озеро Байкал». В его основе лежит принцип «Принёс – забери с собой, не оставляя след». Для этого в наиболее загруженных точках национального парка оборудованы пункты раздельного сбора отходов.

Отсортированный мусор – пластик, металл, стекло, органические отходы и другой мусор – будет сдаваться на дальнейшую переработку. Вторсырьё на переработку безвозмездно будет вывозить компания-оператор «Байкалэкосервис» по обращению с ТБО в Республике Бурятия.

В своём стремлении комплексно подойти к сохранению Байкальской природной территории ФГБУ «Заповедное Подлеморье» совместно с Фондом «Озеро Байкал» обратили внимание на одну из самых острых



экологических проблем: проблему замусоривания и переизбытка отходов.

Сотрудники «Заповедного Подлеморья» вместе с представителем Фонда «Озеро Байкал» - проектным менеджером Екатериной Нигорица, пообщались с волонтерами и доставили их на пункты раздельного сбора – контрольно-пропускной пункт и кордон Монахово, где они будут находиться в течение недели. В Забайкальском национальном парке пункты раздельного сбора отходов также открыты в п.Курбулик, кемпинге Мягкая Карга и бухте Сорочья.



В настоящее время выделены площадки для хранения вторсырья, установлены контейнеры для сбора отходов и информационные аншлаги, посетителям раздаются мешки для сбора мусора, заключены

безвозмездные договоры на вывоз вторсырья в переработку с региональными операторами, а также выстроена система поощрений.



Проект включает в себя и просветительскую составляющую. Волонтеры разъясняют посетителям новые правила обращения с отходами в национальном парке.

В проекте примут участие 36 волонтеров. Перед запуском проекта все они проходят обучающий семинар. Для успешного результата разработана система поощрений для посетителей парка. За правильно рассортированное вторсырье посетители будут получать «зелёный» купон, который можно обменять на какую-либо услугу при следующем посещении национального парка. Обученные волонтеры будут

работать на протяжении всего туристического сезона 2019 года. Фондом «Озеро Байкал» разработаны различные информационно-просветительские материалы в формате «ноль отходов»: информационные плакаты, анкеты, инструкции по раздельному сбору для посетителей и руководство для волонтеров и сотрудников национального парка.

Проект имеет долгосрочный результат. Экспертную поддержку в его разработке оказала некоммерческая организация «Ассоциация сохранения национальных парков» (Вашингтон, США).

Переход на новую систему обращения с отходами и повышения экологического сознания - поступательный и поэтапный процесс. Запуск пилотного проекта «Национальные парки без мусора» - это первый этап трансформации подхода к утилизации отходов в национальных парках.

Отдел туризма и рекреации

ЗАПОВЕДНАЯ ШКОЛА

Вот и закончился очередной учебный год. Мы все помним свое первое сентября, первую учительницу, одноклассников, октябрятскую звёздочку, красный галстук, комсомольский значок – всё, что потом отозвалось нам в зрелые годы.



Село Сосновка. Идёт урок. 1939 г.

В те далекие времена в маленьком заповедном селе Давша в небольшом школьном классе обучал учитель своих учеников.

Малокомплектная школа заповедника (класс) располагалась в доме родовой управы, первоначально в с. Сосновка (старое название Кудалды), а затем и в с. Давша (в перенесённом том же здании родовой управы).

В связи с периодическим отсутствием учеников или учителя, школа функционировала не постоянно. Наталья Батуевна Иметхенова трудилась педа-



Село Сосновка. Большой дом слева – здание родовой управы. 1920-е.

гогом в 1950-е годы. Михаил Ильич Жигжитов, профессиональный педагог и писатель, тоже работал в давшинской школе в 1960-е годы.

Наталья Раисовна Голубцова учила ребятшек дольше дру-



Давшинские пионеры и октябрята. Верхний ряд – учительница, слева направо верхний ряд: Володя Онджуль, Тania Татарина, Женя Поздняков, Тania Гребнева, Вова Поздняков, Люба Михалёва. Нижний ряд: Володя Гребнев и Сережа Михалёв. 1960-е.



Ученики и учительница давшинской школы на перемене. Слева направо верхний ряд: Паша Онджуль, Серёжа Михалёв, Валя Михалева, Люба Михалёва, Валера Ермолов, Вера Михалева, Вова Поздняков. Нижний ряд: Володя Гребнев, Тania Татарина. Начало 1960-х.

гих учителей в 1980 - 2000 годы. Сейчас она живёт и работает специалистом в отделе рекреации Заповедного Подлеморья на Южном кордоне. Но и сегодня она не отказывает в помощи ученикам, нуждающимся в разъяснении трудного учеб-

ного материала. Даже по рации приходилось объяснять новые темы.



День Знаний. 1 сентября 2000 г.

Близкое общение с окружающей природной средой сыграло особую роль в жизни детей, выросших в Баргузинском заповеднике. Понятия «Давша», «заповедник» закрепляются в устойчивый ассоциативный комплекс, зачастую определяющий весь ход их взрослой жизни, выбор специальности, возможно, и не связанной с биологией. Экспедиции со взрослыми по заповедным маршрутам – что может быть интереснее для подростка? А ведь во время проведения полевых работ можно плодотворно совмещать научные исследования и экологическое образование. Пройдя полевое

крещение, дети на деле познают «исследовательский подход» к серьёзной научной работе.

Нет ничего удивительного в том, что многие ребята заповедника активно участвовали и участвуют в школьных и студенческих олимпиадах, конференциях. Лена Александрова, Оксана Казка, Лена Казка, Илья Голубцов, Кирилл Гороховский, Вика Ананина, Лена Гребнева самостоятельно разрабатывали исследовательские экологические проекты, которые занимали призовые места. Детские контакты сохранились до сих пор. Давшинские дети (в том числе и гости) создали группу «Дети Давши», где делятся воспоминаниями, фотографиями. Нельзя научить понимать и любить природу на расстоянии. Заповедная школа и общение с природой, познание её тайн является, возможно, наиболее эффективным средством воспитания высоко нравственных людей.

Татьяна Ананина
старший научный
сотрудник, к.б.н.

ВСТРЕЧА С БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПОЙ



25 мая на берегах Байкала отмечают один из самых трогательных экологических праздников - «День нерпёнка». На подведомственных территориях ФГБУ «Заповедное Подлеморье» нерпу можно встретить практически всегда. А в Забайкальском национальном парке

находится её самое крупное летнее лежбище на Байкале.

В 2003 году в городе Иркутске прошёл первый праздник «День нерпёнка». А затем этот день включили в календарь экологических дат не только в Иркутской области, но и во многих регионах России. Целью праздника является воспитание у молодого поколения бережного отношения к природе Байкала, чувства любви и сострадания к живым существам.

В ясный солнечный день «Байкальская нерпа» и ребята из Клуба друзей Заповедно-

го Подлеморья, воспитанники школы «Экос» ГДДЮТ вышли на улицы города Улан-Удэ рассказать его жителям о празднике. Заряд хорошего настроения дарили участники акции горожанам: каждый прохожий встречал «нерпу» тёплой улыбкой, а водители приветство-





вали её сигналом автомобиля. Все желающие участвовали в викторине, вопросы которой были посвящены байкальскому тюленю. Для тех, кто правильно отвечал на них, ребята дарили сувениры от ФГБУ «Заповедное Подлеморье».

В рамках сотрудничества ФГБУ «Заповедное Подлеморье» с Научным обществом учащихся (НОУ) «Малая Академия» МБОУ «СОШ №11» города Северобайкальска прошёл ряд мероприятий в рамках всероссийской экологической даты - «День нерпёнка». Тьютор художественного направления НОУ «Малая Академия» А.П.Золин и сотрудник картинной галереи М.В.Халина провели для ребят, проявляющих интерес к живописи, обучающие мастер-классы по рисованию нерпят в разных техниках. Наиболее удачные работы участников отмечены памятными сувенирами Заповедного Подлеморья.



В школе г. Северобайкальска была установлена фотовыставка «Заповедное Зазеркалье. Подводный мир Байкала», где

методист отдела экологического просвещения Олеся Бочарова провела экскурсии для учащихся. Посетители выставки узнали об истории происхождения праздника «День нерпёнка», его целях и задачах, биологических особенностях единственного млекопитающего озера Байкал. Фотовыставка вызвала большой интерес у ребят.

Не остались в стороне и юные защитники природы посёлка Усть-Баргузин. В подготовительных классах при Усть-Баргузинской СОШ прошли классные часы, на которых ребят познакомили с местом рождения и проживания нерпёнка - логовищем. Муляж логова и плюшевый белёк наглядно дают представление о том, в каких условиях рождаются и живут байкальские нерпята. Дети посмотрели видеофильм «Путь нерпёнка», в котором демонстрируется его жизнь, снежное логовище и замечательные подводные съёмки, где тюлень ловко плавает и ныряет. А в Центре детского образования детей «Подлеморье» ребята из объединения «Лесная школа», кроме просмотра видеofilmа, играли в медиа-игру «Чудо Байкала – загадочный

зверь» и разгадывали кроссворд.

Орлова Света, учащаяся экологического центра: «Мне

очень понравился праздник! Интересно было наблюдать за жизнью нерпёнка в видеофильме и разгадывать кроссворд «Удивительная нерпа». А игра про байкальских тюленей оказалась познавательной и весёлой! Но всё же, очень хочется увидеть живую нерпу в озере Байкал. Я надеюсь, что моя мечта



та в будущем осуществится!»

О празднике и его главном герое – нерпёнке узнали воспитанники детских садов. Дошколята из детского сада «Ёлочка» п.Усть-Баргузин с удовольствием изготовили аппликацию из скрученных салфеток «Забавный нерпёнок». В результате у всех получился озорной белёк. Методист отдела экологического просвещения Наталья Макавеева ещё раз обратила внимание детей разного возраста на необходимость охраны не только байкальского тюленя, но и среды его обитания – озера Байкал. А также напомнила, что в нашей заботе и добром отношении нуждаются все представители животного мира, окружающие нас.

Праздничные мероприятия завершились, они несут, прежде всего, воспитательный характер. Теперь о байкальской нерпе, как о представителе уникальной фауны озера, знают многие.

Отдел экологического просвещения и взаимодействия со СМИ



МАРШ ПАРКОВ В НОВОМ ФОРМАТЕ

«Марш парков» – это ежегодная международная природоохранная акция, которая объединяет всех неравнодушных людей вокруг идеи поддержки охраняемых природных территорий. В этом году «Марш парков» в «Заповедном Подлеморье» прошёл в новом формате.



19 апреля ФГБУ «Заповедное Подлеморье» запустило в г.Улан-Удэ акцию «Заповедный трамвай», которая привлекла внимание многих горожан и гостей Бурятии. Акцию поддержали МУП «Управление трамвая» г.Улан-Удэ, Республиканский эколого-биологический центр учащихся, школа «Экос» Городского дворца детского и юношеского творчества. В этот день пассажиры экологически чистого транспорта познакомились и узнали больше о подведомственных территориях Заповедного Подлеморья.

В празднично украшенном «заповедном трамвае» пассажиров ожидала фотовыставка «Заповедные жемчужины Подлеморья». Их вниманию были представлены стихи, легенды и отрывки из романа «Подлеморье» в исполнении ребят из Клуба друзей Заповедного Подлеморья. Литературные композиции чередовались с рубрикой «А знаете ли Вы?».

Ярким и оживленным событием, вызвавшим наибольший интерес у участников

акции, стала викторина с главным призом - фотоальбомом «В стране баргузинского соболя». Вопросы разной сложности объединили незнакомых людей, которые активно помогали друг другу. Главный приз по праву достался отцу замечательных дочерей, активных друзей «Заповедного Подлеморья» и юных экологов!

Победитель акции: «Мои дети, старшая и младшая дочери, интересуются вопросами экологии, наша семья бережно относится к окружающей среде, мы используем экосумки, поддерживаем раздельный сбор мусора, а также любим и часто ездим на озеро Байкал... Я проехал полный маршрут, чтобы ознакомиться с фактами и творчеством о Байкале, историей Заповедного Подлеморья».

Акция «Заповедный трамвай» прошла в городе впервые и по признанию пассажиров была интересной и познавательной, а ещё «Заповедное Подлеморье» приобрело больше друзей, ведь в трамвае проехало 100 человек!

Не менее интересным мероприятием стала первая интеллектуальная игра «Схватка умов «HomoBaicalensis» по темам



экологии, биологии, географии, особо охраняемых природных территорий и байкаловедения.

23 апреля в новом зале Музея природы Бурятии собралось пять команд - сотрудников БУ

«Бурприрода», Республиканского эколого-биологического центра учащихся, школы «Экос», Музея природы и ФГБУ «Заповедное Подлеморье». Вопросы для игры подготовил Георгий Фомин, организатор интеллектуально-развлекательных викторин и член клуба интеллектуальных игр г. Улан-Удэ.

Безусловно, не проверка знаний и эрудированности собрала единомышленников и коллег по охране природы, а возможность в приятной атмосфере поближе познакомиться и найти новые возможности эффективного сотрудничества.

Владимир Мушталеv, старший государственный инспектор БУ «Бурприрода»: «Впечатления от мероприятия самые положительные, было интересно и очень познавательно. Некоторые вопросы оказались реально сложными, над которыми пришлось поломать голову. На мой взгляд, такие мероприятия необходимо проводить, здесь происходит тесное знакомство, неформальное общение, налаживание личных контактов, а также второй момент – наверняка каждый открыл для себя что-то новое и попробовал посмотреть на знакомые предметы под другим углом».

Выражаем благодарность спонсорам: рекламному агентству «Диана», «БайкалЭко-Продукт» и «Экотур», а также поздравляем своих коллег - участников команды «Соболь», завоевавших в сложной борьбе кубок победителя.

В административном здании учреждения состоялся заповедный квест «По страницам Подлеморья» - ещё одно новое мероприятие в рамках



акции. Такой формат позволил в игровой форме познакомиться с природными богатствами Заповедного Подлеморья. Руководители станций - сотрудники отделов экологического просвещения, науки, охраны и туризма подготовили для гостей настоящее приключение. 68 школьников 6-7 классов из Усть-Баргузинской средней общеобразовательной школы прошли разные тематические станции - подводную, орнитологическую, познавательную, звериную, пожарную, сортировочную, охранную и театральную. Ребята находили птиц на деревьях и определяли их в бинокль; искали «браконьеров» в

темноте с помощью приборов ночного видения, роль которых выполняли плюшевые нерпы; угадывали животных по описанию и их следы; сортировали мусор по срокам его разложения; в соответствии с названием рыб находили их по фотографии; разматывали пожарные рукава и тушили импровизированный огонь; показывали своё актёрское мастерство, в форме пантомимы изображая насекомых, птиц и животных. На каждой из станций команды получали по одному слову, из которого на последнем этапе нужно было сложить природоохранный девиз.

В результате проведённого

квеста участники смогли пополнить свои знания о Заповедном Подлеморье. Для нас, организаторов, это был отличный шанс узнать, насколько хорошо ребята разбираются в вопросах экологии, знают о природе родного края, умеют работать в команде. Все участники получили сертификаты и памятные призы, а победитель ещё и диплом. В завершении акции для всех гостей прошёл флеш-моб, где ребята с воздушными шарами выстроились в форме слов «МАРШ ПАРКОВ».

Отдел экологического просвещения и взаимодействия со СМИ

В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ ОТКРЫЛИ СКУЛЬПТУРУ



24 июня в Забайкальском национальном парке состоялось торжественное открытие скульптурной композиции «Эжим» (с бурятского языка «Моя мама»), которую изготовил скульптор из Бурятии, член Союза художников России Баир Сундупов, при финансовой поддержке АО «Разрез Тугнуйский» СУЭК. Бронзовая скульптура установлена на въезде в национальный парк на контрольно-пропускном пункте.

У скульптора свой неповторимый стиль, в котором отражается его основная идея творчества. Работа Баира символизирует любовь к природе и призывает сохранить её богатства для будущих поколений.

Скульптура вызвала восторженную оценку всех собравшихся.

Среди почётных гостей на открытии был автор скульптуры Баир Сундупов и российский ультрамарафонец и путешественник, член Русского географического общества Дмитрий Ерохин, который прибыл в посёлок Усть-Баргузин, чтобы подготовиться к новому мировому рекорду по прохождению вокруг Байкала пешком. Дмитрий планирует пройти 2000 километров по берегу Байкала за 50 дней. В национальном парке Дмитрий посетил кордон Монахово и п.Курбулик, познакомился с Баргузинским и Чивыркуйским заливами озера Байкал, осуществил подъём на полуостров Святой Нос - один из самых красивейших уголков Байкала, пройдя маршрутом «Тропа испытаний».

Перед гостями выступила Народная артистка Республики Бурятия Бадма-Ханда Аюшеева, она исполнила песню на

бурятском языке «Эжыдээ». Её уникальный голос и очаровывающая манера пения завоевали сердца многих. По просьбе зрителей певица исполнила и другие песни, завершив своё выступление «Ёхором».

Кроме того, в эти дни на территории Баргузинского района проходит третий Межрегиональный художественный проект «Баргуджин Токум». 23 и 24 июня его участники выезжали на пленэр на территорию Забайкальского национального парка. В мероприятии принимают участие 57 художников из Монголии, Москвы, Красноярска, Иркутска, Татарстана, Хакасии, Тывы, Читы и Бурятии. Возвращаясь с пленэра, все они стали свидетелями этого события и с удовольствием оценили работу известного скульптора Бурятии.

Любовь Шрагер
методист отдела экологического просвещения,
пресс-секретарь



Газета «Вестник Заповедного Подлеморья»

Учредитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция Баргузинского государственного природного биосферного заповедника и Забайкальского национального парка», ФГБУ «Заповедное Подлеморье»

Редактор - Любовь Шрагер. В выпуске использованы фотографии О.Каменской, В.Урбазаева, Е.Бухаровой, Л.Шрагер, Н.Маковеевой, Р.Рыкзыновой, А.Суханова, фото из архива Заповедного Подлеморья

Адрес учредителя: 671623, Республика Бурятия, Баргузинский район, п.Усть-Баргузин, ул. Ленина, 71, тел.: 8 (30131) 91-5-75, 92-1-70, 91-578, факс: 8 (30131) 91-5-75, 91-578, www.zapovednoe-podlemoye.ru, e-mail: info@pdmr.ru

Дизайн, верстка: РГ «Домино», г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 54а, тел.: 8 (3012) 22-22-21. Тираж: 500 экз. Распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии «Домино».