

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ВИТИМСКИЙ»



Январь

11 января — День заповедников и национальных парков России

12 января — День Красной Книги Российской Федерации

15 января – День зимующих птиц России

17 января - День дикого северного оленя

21 января - День энтомолога

24 января – День зайца-беляка

Февраль

2 февраля — Всемирный день водно-болотных угодий

19 февраля — Всемирный день защиты морских млекопитающих

19 февраля – День орнитолога в России

Март

3 марта — Всемирный день дикой природы

14 марта – Международный день рек

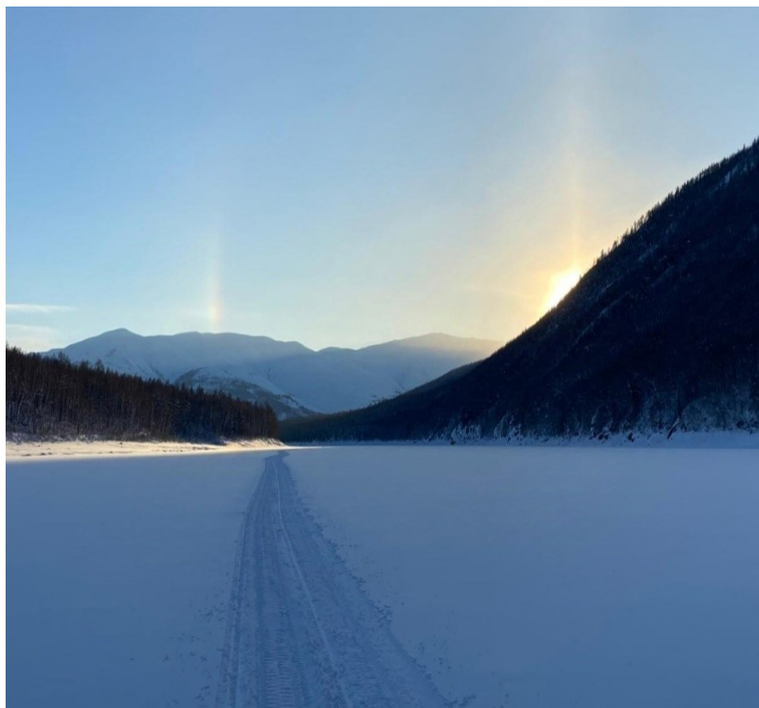
20 марта — День Земли

21 марта — Международный день леса

22 марта — Всемирный день водных ресурсов

В этом выпуске:

- ♦ **Новости Минприроды:**
 - Ужесточена ответственность!
- ♦ **Новости соседей:**
 - День оленевода в Чаре
- ♦ **Дела заповедные:**
 - Подготовка к пожароопасному сезону
 - Огонь наш друг, огонь наш враг!
 - Неделя Заповедного квиза от «Росзаповедцентра»
 - Квиз, туризм, заповедные проблемы
 - Учимся узнавать птиц по голосу
 - День орнитолога в школе №3
 - Мониторинг в заповеднике
- ♦ **Заповедный алфавит:**
 - Дагалдын,
 - Дубровник
- ♦ **Внимание, акции, конкурсы:**
 - Фотоконкурс «В объективе Витимский заповедник»
- ♦ **Первооткрыватели заповедной земли:**
 - Арсений Фёдорович Усольцев
- ♦ **Заповедными тропами предков:**
 - Легенда о Белом Олене
- ♦ **Заповедная викторина:**
 - «Знаешь ли ты Витимский заповедник?»



НОВОСТИ МИНПРИРОДЫ

Ужесточена ответственность!

С 12 октября 2023 года за незаконную добычу, сбор, приобретение, хранение, продажу краснокнижных растений и грибов вводится уголовная ответственность. Наказание по уголовной статье вводится впервые и грозит сборщикам гриба рядовки мацутаке, женьшеня настоящего и родиолы розовой (за исключением популяций Алтайского и Красноярского краёв, Республики Тыва и Магаданской области). Федеральный закон от 14.04.2023 г. № 113 ФЗ вводит уголовную ответственность за уничтожение, незаконный сбор и оборот особо ценных растений и грибов, занесённых в Красную книгу России. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2023 №

1640 конкретизировало, за ущерб каких ценных видов растений и грибов будет грозить уголовное наказание.

Численность женьшеня падает из-за низкой семенной продуктивности и нелегального сбора. По тем же причинам быстро истощаются ресурсы родиолы розовой, которая является лекарственным растением. За последние годы резко сократилась численность и площадь произрастания гриба рядовки мацутаке.

Причиной этого стал бесконтрольный массовый сбор и вывоз ценных растений за рубеж.

За незаконную добычу, сбор, приобретение, хранение, продажу краснокнижных растений и грибов нарушителю грозит наказание в виде обяза-

тельных работ до 480 часов, либо до двух лет исправительных работ или лишением свободы на срок до четырёх лет со штрафом до одного миллиона рублей. За незаконные приобретение или продажу - принудительные работы до пяти лет со штрафом в размере от 500 тысяч до 1,5 миллиона рублей. Наказание многократно ужесточается, если нарушение было допущено лицом с использованием служебного положения, группой лиц по предварительному сговору или с публичной демонстрацией в интернете.

*Пресс-служба Минприроды
России*



Родиола розовая. Фото: Л. Четкина

День оленевода в Чаре

На территории Каларского района Забайкальского края 7 - 8 марта прошел Межрегиональный праздник «День оленевода». День оленевода — это праздник, посвящённый труду и культуре людей, занимающихся оленеводством. Он имеет особое значение для коренных народов Севера и популяризирует их традиции и образ жизни. Мероприятие по традиции проходило при поддержке Ассоциации КМНС Забайкальского края, администрации Каларского округа и компании «Удоканская медь». Культурный фестиваль объединил представителей коренных северных народов из разных регионов: Амурской области, республики Якутия и Красноярского края.

В пятницу Дом культуры с. Чара наполнился эвенкийским колоритом: звучали этнические музыкальные номера в исполнении коллективов Каларского округа и приглашенных гостей из других регионов, проводились конкурс-дефиле национальной одежды «Эведы тэткэ» и выставка декоративно-прикладного творчества.

Коллектив национального парка «Кодар» принял активное

участие в праздновании этого дня. Были оформлены две фотовыставки о культуре и быте эвенков, представлен большой ассортимент сувенирной продукции с логотипом парка. Сотрудники отдела экологического просвещения и туризма провели мастер-класс по изготовлению эвенкийских амулетов.

В субботу на озере Люксюгун с. Кюсть-Кемда развернулись главные события. Мероприятие началось с торжественной церемонии открытия, на которой все желающие приняли участие в обряде очищения и обряде кормления огня. Очень впечатляюще прошли приветствие участников праздника и парад оленьих упряжек. Творческие коллективы представляли свои художественные номера, проводились игровые конкурсы для всех гостей праздника. Общинами были представлены выставки-ярмарки сувениров и изделий промыслов народов Севера.

Оленьи гонки вызвали особый интерес. Заезды проводились на упряжках и верхом. Причем в этом состязании наравне с мужчинами участвовали и женщины. Бесспорно, гонки

на оленях не только захватывающее спортивное событие, но и уникальный способ укрепления культурных традиций и социального взаимодействия среди людей. Это мероприятие принесло радость, как участникам, так

и болельщикам.

Проводились и другие традиционные состязания и игры: метание аркана, прыжки через нарты, перетягивание палки, конкурс на снятие камуса оленя и раскалывание кости.

На конкурс «Уриkit» каждая община предоставила вниманию гостей свой чум с предметами быта, одеждой, своей историей в фотографиях. Все желающие могли продегустировать блюда эвенкийской кухни: бухлер и шашлык из оленины, соленую и жареную рыбу, десерты из брусники и голубики и многое другое.

По окончании мероприятия прошло торжественное закрытие Межрегионального праздника «День оленевода- 2025», на котором награждали победителей и участников различных конкурсов и состязаний.

Проведение таких праздников позволяет привлечь внимание общества к актуальным проблемам оленеводов; объединяет людей из различных общин и способствует передаче опыта между поколениями. День оленевода — это не просто праздник, а важное событие, которое отражает жизнь коренных народов Севера. В этом году праздник прошёл на ура, собрав оленеводов, их семьи и гостей из разных уголков.

Подводя итоги данного мероприятия, хочется выразить благодарность всем организаторам, ведущим, участникам и гостям праздника. День был насыщенным и интересным не только для взрослых, но и для детей, которых на празднике было не мало.

Информационные материалы национального парка «Кодар»



Фото Интернета

ДЕЛА ЗАПОВЕДНЫЕ**Подготовка к пожароопасному сезону—2025**

Готовясь к пожароопасному сезону 2025 г., вспомним год 2024. На территории заповедника произошло 5 лесных пожаров на общей площади 508 га. Тушение природных пожаров осуществляли лесопожарное формирование заповедника и пожарные ОГАУ «Иркутская база авиационной и наземной охраны лесов». Доставку пожарников выполняли вертолеты авиакомпании «Ангара». Авиапатрулирование при появлении термоточек осуществлялось на легкомоторном самолете ООО «ГОСТАВИА».

В марте текущего года направлены письма о пролонгации и заключении соглашений, договоров в Министерство лесного комплекса Иркутской области, МЧС России по Иркутской области, ОГАУ «Иркутская база авиационной и наземной охраны лесов». План тушения лесных пожа-

ров на 2025 год утвержден Министерством природных ресурсов и экологии РФ. Определен состав лесопожарного формирования заповедника - 6 госинспекторов. Оснащение составляет: 190 ед. инвентаря, 104 ед. снаряжения, 7 ед. различной техники, 56 ед. оборудования. 3 сотрудника из числа руководящего состава имеют удостоверения руководителей тушения лесных пожаров.

В марте планируется создать запас ГСМ на пожароопасный сезон и патрулирование территории заповедника. Ведутся работы по ремонту водно-моторной техники. Пополнены пункты сосредоточения противопожарного инвентаря. В настоящее время в заповеднике сплошной снежный покров высотой свыше 1 м. Другие мероприятия в рамках плана подготовки к ПОС 2025 г.; расчистка минерализован-

ных полос, противопожарных дорог на кордонах, обновление информационных противопожарных щитов и аншлагов будут проведены с наступлением тепла после схода снежного покрова.

В Минприроды РФ направлена заявка на выделение целевых федеральных средств в 2025 году на авиапатрулирование, тушение пожаров, авиационную доставку лесопожарных формирований.

Михаил Масло

Зам. директора в области охраны окружающей среды



Фото: А. Микуцик

Огонь-наш друг, огонь – наш враг!

И вновь природа готовит нас не только к весне и лету в соответствии со своими ритмами и циклами, но и к сезонным испытаниям. Начинаются профилактические мероприятия и подготовка к пожароопасному сезону. Как уберечь лес от пожара, оперативно ликвидировать пожар в случае его возникновения, провести все необходимые подготовительные работы? Причиной пожаров в заповеднике «Витимский» являются грозы, чаще всего в высокогорьях - в удалённых местах, куда невозможно добраться и где нет людей.

А в окрестностях населенных пунктов или в местах,

доступных для посещения по реке Витим, часто пожары возникают по вине человека.

В целях формирования знаний и усвоения правил пожарной безопасности у дошкольников специалисты отдела экологического просвещения разработали игровые тематические спектакли «Теремок и Уголёк», эстафету «Кто самый быстрый и ловкий». В игровой интересной форме дети ознакомятся с темой лесных пожаров. Все мероприятия будут проходить в понятийном ключе «Огонь – наш друг, огонь – наш враг». Для самых маленьких будет организован просмотр поучительного мультфильма

«Кошкин дом», показывающего, к чему может привести небрежное отношение к огню, незнание правил противопожарной безопасности при нахождении в лесу и отсутствии бдительности.

Юнана Агаркова



Фото: Freepic

ДЕЛА ЗАПОВЕДНЫЕ**Неделя заповедного квиза от «Росзаповедцентра»**

В гостях у Витимского заповедника 24 января побывали бодайбинцы - участники программы активное долголетие «Мы вместе» и члены клуба «Жизнь». Специалисты отдела экопросвещения провели «Заповедный квиз» от Росзаповедцентра, посвященный Дню заповедников и национальных парков России. Сама викторина поначалу показалась непростой для людей, не знакомых с заповедной тематикой вообще, но, включившись в процесс анализа и размышления, участники стали проявлять интеллектуальный азарт. Как возникла на Руси идея создания первых заповедников, какие земли получали статус охранных и заповедных, когда появился первый официальный заповедник в XX веке, какие цели и задачи заповедников в нашей стране, с какого времени отсчитывается история открытия и исследования природных объектов Витимского заповедника? На



все вопросы ответила презентация «История заповедного дела в России и становление заповедной системы».

Фотовыставка с тематическим материалом познакомила гостей с природными объектами, охраняемыми редкими и краснокнижными растениями и животными, эталонными ландшафтами ряда российских заповедников: Витимского, Богдинско-Баскунчакского, Белогорье, Азас.

Во время экскурсии были подведены итоги заповедного квиза.

Максимальное количество баллов набрала Ирина Тихоновна Васильева. Победительницу викторины наградили дипломом, все участники квиза получили грамоты.

Юнана Агаркова

Специалист экопросвещения



ДЕЛА ЗАПОВЕДНЫЕ**Квиз, туризм и заповедные проблемы**

Студенты Бодайбинского горного техникума 21 января участвовали в «заповедном квизе», проведенном специалистами экологического просвещения заповедника.

Заповедный квиз, посвященный Дню заповедников и национальных парков России, включал вопросы по заповедному делу, биологии и экологии редких животных. Дополнительно был проведен командный блиц опрос на предмет знания особо охраняемых объектов, разнообразия флоры и фауны, истории открытия и исследования земель будущего Витимского заповедника. Студенты продемонстрировали хорошую осведомленность о природе родного края. «Заповедном квизе» победила Алиса Нечипоренко, набравшая 20 баллов. Богдан Ибрагимов и Милена Шелемба разделили второе место с 18-ю баллами!

Актуальная тема туризма в труднодоступных и опасных условиях различных заповедников страны и контроля антропогенного влияния на экосистемы разделила участников

мероприятия кардинально.

Одни студенты однозначно и категорично считают, что надо вообще исключить какой бы ни было туризм в оставшихся нетронутых местах природы с целью сохранения их первозданности. Ребята предложили отвести для людей определенные зоны отдыха и туризма на природе в некотором радиусе от города. Обсудили вопрос на тему внутренней культуры и этики, воспитания у людей, жаждущих прикоснуться к красотам природы, соответствующего уровня экологической осознанности хрупкости и уязвимости природных систем. Было предложено реконструировать



Фото: Калия Дустукенова

историко-культурное наследие прежних эпох, формирующее трепетное и уважительное отношение к природе. Ребята предложили пускать в заповедники по особому разрешению только высоко организованных, дисциплинированных, спортивно и физически подготовленных людей, способных адекватно вести себя на трудных и опасных маршрутах.

Логическим финалом не планируемой дискуссии стал вывод о том, что человек разумный, как вид и венец творения, поставлен самой природой оберегать и помнить, что биоресурсы конечны и могут быть невозполнимы. Люди должны найти разумный способ совместными усилиями сохранить уникальность и красоту природы каждого заповедника страны!»

Юнана Агаркова



Фото: Калия Дустукенова

ДЕЛА ЗАПОВЕДНЫЕ**Учимся узнавать птиц по голосу**

Специалисты отдела экологического просвещения 28 февраля провели интересное занятие, посвящённое Дню орнитолога, в Бодайбинском горном техникуме. Студенты ознакомились с историей развития науки «орнитология» и возникновением традиции отмечать День орнитолога именно 19 февраля. Термин «орнитология» был введён итальянским натуралистом в XVI веке Улиссом Альдровандусом, который в последствие издал первую трёхтомную «Орнитологию». Освещая дальнейшую историю становления орнитологии, как науки, специалисты отдела экопросвещения разъяснили основы систематики шведского натуралиста Карла Линнея, который придумал очень удобную и простую систему таксономических единиц (класс, отряд, семейство, род, вид). Было интересно узнать о том, какие орнитологические исследования велись на территории Витимского заповедника со времён его основания такими учёными как И. С. Белянина, С.В. Иванова, Ю.А. Дурнев, С.Л. Волков, итогом которых стал список птиц из 262 видов. В завершении лекции поговорили о специфике



работы орнитолога, в частности, о методах исследования птиц, их пищевых привычек, зависимости от среды обитания, особенностей физиологии, и, конечно, о спасении краснокнижных видов. Вторая часть занятия прошла в форме игры-викторины. В первом раунде ее были представлены три картинки, по названиям которых нужно было угадать вид птицы, используя ассоциативный метод. Второй раунд состоял из ряда вопросов по физиологическим, поведенческим и фенологическим особенностям птиц. А третий раунд представил студентам прекрасное

многоголосье разнообразных пернатых, диапазон пения которых удивил всех присутствующих. Задание состояло в том, чтобы побыть немного самим учёным-орнитологом и определить по звучанию вид птицы. Ребята оживлённо и активно участвовали в игре.

Фото: Калия Дустукунова

Юнана Агаркова
Специалист экопросвещения

ДЕЛА ЗАПОВЕДНЫЕ**День орнитолога в школе № 3**

Сотрудники заповедника 26 января встречались с учениками начальных классов МКОУ СОШ № 3 г. Бодайбо. Беседа была посвящена Дню орнитолога. Кто такие ученые орнитологи, какими методами ведутся наблюдения за птицами? Ребята узнали, что в орнитологических исследованиях используются фотоловушки, телескопы, бинокли, подзорные трубы. А иногда приходится вести простые наблюдения с помощью карандаша и полевого дневника. После проведения познавательной беседы детям предложили увлекательную игру-викторину «Юный орнитолог». Первая часть этой игры состояла из набора трёх картинок, соединив названия которых, можно было определить вид птицы. Разобравшись в том, каким образом можно



Фото: Галина Присакарь

угадать название птицы, дети быстро увлеклись игрой, угадывая всё больше правильные ответы. Вторая часть игры представляла собой ответы на вопросы, касающиеся особенностей разных птиц. В заключении игры детям была дана

возможность ненадолго представить себя в дикой природе и, как юный орнитолог, определить на слух, какая птица поет.

Юнана Агаркова



Фото: Галина Присакарь

Мониторинг в заповеднике

Сотрудники заповедника круглогодично снимают метеорологические показатели, проводят фенологические наблюдения за основными объектами и явлениями природы в природных комплексах заповедника. Все результаты мониторинга отражаются в Календаре природы заповедника. По данным многолетних наблюдений, обычно зима наступает во второй половине октября - с 11 по 26 октября. В этом году уложилась в обычные сроки. Фенологическая зима в заповеднике наступила 24 октября 2024 года; отправная точка зимы - установление постоянно-го снежного покрова.

Зима - самый продолжительный фенологический сезон в заповеднике. Она длится более 6 месяцев, со второй половины октября до начала апреля.

Характерный признак глубокой зимы в нашей местности - ветви кедровый стланик нагибаются к земле под тяжестью снега. Зима - период спячки ряда животных: медведей, бурундуков, сурков. Известное выражение «спит, как сурок» имеет под собой реальную основу. Наш краснокнижный черношапочный сурок в высокогорьях спит не меньше 8 месяцев в году.

Некоторые бодрствующие зимой мелкие млекопита-

ющие перемещаются под толщей снега; там много корма, и они менее заметны для хищников. Но некоторые куньи - соболя, горностаи тоже могут строить подземные ходы в поисках пищи. Рябчики и куропатки спят в снегу.

Зима 2024-2025 гг. в заповеднике относительно мягкая, метелей и буранов было очень мало. В декабре наблюдались 2 волны холода, которые сменялись ослаблением морозов. Первый температурный минимум приходился на 4 декабря: -40°C на Амалыке и -38°C на Уряхе. Низкая температура продержалась 3 дня. Следующее понижение температуры наблюдалось с 20 по 26 декабря. Среднемесячная температура декабря -22°C .

В декабре осадки в виде снега отмечались 13 дней, к концу месяца высота снежного покрова увеличилась в 2 раза, и на Уряхе составила 24 см.

В январе среднемесячная температура составила -28°C . Самый холодный день на Амалыке - 10.01.2025г. (температура опускалась до -48°C), на Уряхе 11.01.2025 г. - -45°C .

Первая декада февраля оказалась очень холодной. Самый холодный день февраля 9.02, на Уряхе установлен зимний температурный рекорд -48°C . На Амалыке был отмечен абсолютный минимум -52° . Среднемесячная температура составила $-26,4^{\circ}\text{C}$.

К концу февраля высота снежного покрова составила 41 см на Уряхе. Снегомерная съемка показала плотность снега - $0,164 \text{ г/см}^3$. Запас воды в снежном



покрове равен - 77,7 мм.

Глубокая зима - самый продолжительный и холодный период года. В это время жизнь замирает. И только в конце февраля с увеличением длины светового дня начинают проявлять активность птицы. 2 марта была слышна отчетливая барабанная дробь большого пестрого дятла. Он уже выбирает самое звонкое дерево, чтобы весной известить других самцов о занятой территории, а прекрасных дятловых дам пригласить на смотрины. Кто громче стучит, у кого больше территория, тот и завоюет сердце дамы.

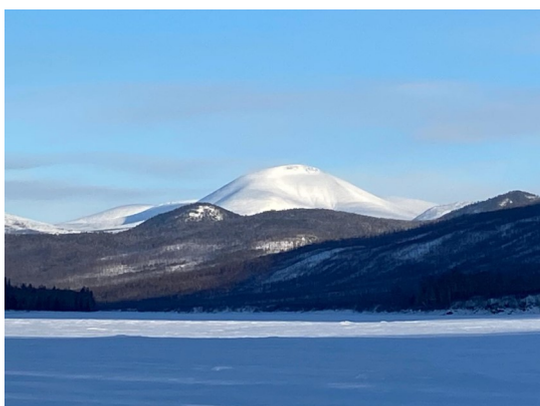
На белом снежном покрове можно увидеть истории жизни различных животных. Инспектора заповедника читают послания, оставленные лесными обитателями, заполняют дневники, фенобланки, оформляют карточки встреч.

С первой каплей в заповеднике наступает следующая фенологическая фаза - предвесенье. На Уряхском кордоне 11 марта уже была отмечена первая робкая капель на южных скатах крыш некоторых строений.

Марина

Мухаметжанова

Мл. научный сотрудник



ЗАПОВЕДНЫЙ АЛФАВИТ

Дагалдын – левый приток р. Левой Сыгыкты в 12 км выше слияния Правой и Левой Сыгыкт на Центральном Кодаре. С эвенкийского «**дагалдын**» переводится как «приток», «место слияния рек». Имеет также значение – «сойтись», «сблизиться». Время встречи зимы и весны в Эвенкии носит названия Бакалдын.

Наш Дагалдын – далеко не единственный в Сибири и на Дальнем Востоке. Дагалдыны есть в Амурской и Иркутской областях (в том числе, в Бодайбинском районе), в Красноярском крае, Эвенкии, на Баргузинском хребте в Бурятии. Кроме р. Дагалдын в заповеднике есть одноименное озеро по его руслу в 5 км ниже истока. Речка протяженностью около 19 км. Высота в устье – около 660 м, в истоке – более 2000 м. Вершины окружающих горных пиков достигают отметки 2616 м над уровнем моря. Уклон составляет около 120 м на километр. При таком падении эта речка не может быть спокойной: бушующие пороги, стремительные перекаты, водопады встречаются на всем ее протяжении.

Лариса Четкина



Фото: Л. Четкина

Дубровник (*Ocyris aureoles* Pallas, 1773)

Мелкая птичка семейства овсянковых с желтой грудкой и темно-коричневой головкой и темной полоской посередине зоба. Самочки дубровника – скромно одетые, похожи на воробьев. Они и обустривают гнездо, чаще всего, прямо на земле – в естественной ямке. А если ямок нет, то самка выщарапывает углубление в земле сама. Очень редко гнездо создается на стеблях травянистых растений или верхушках кустарников. Но в любом случае, гнезда располагаются не высоко над землей. У дубровника выражено стремление к агрегированным поселениям, когда несколько пар селятся поблизости друг от друга.

Перелетная. Кочевки дубровника начинаются в конце июля – начале августа. Зимует в Индокитае. Прилетает позже многих остальных птиц, и его красивая мелодичная песня завершает весенний концерт пернатых. Есть один большой недостаток у дубровника – малая пластичность; не умеет приспосабливаться к новым условиям. Птица очень чувствительная к изменениям в окружающей среде. Она покидает сразу такие места гнездования, например, при зарастании лугов, или при распашке их.

В последние десятилетия 20-го и 21-го века обычные и многочисленные в прошлые годы дубровники стали очень редкими. Причины антропогенного характера – в Китае появилась мода иметь в каждом доме чучело дубровника в качестве семейного талисмана или оберега. И птиц стали нещад-

но отлавливать. Мощным негативным фактором стала сельскохозяйственная интенсификация, массовое использование пестицидов в местах пролета и зимовок в Китае, Непале, Вьетнаме. С зимовок птиц стало возвращаться все меньше. В степях и лесостепях Байкальского региона ухудшение условий гнездования в последние засушливые годы, сокращение площадей водноболотных угодий, деградация пастбищ и сенокосов, природные пожары негативно влияют на численность дубровника.

В Витимском заповеднике дубровник в прошлом веке был обычным гнездящимся видом, а сейчас изредка встречается на весеннем пролете.

Дубровник был включен в Красную книгу России, 2020, получил категорию 2 и статус – сокращающийся в численности и распространении вид; КР – находящийся под критической угрозой исчезновения. Вид включен в Красный список МСОП, Приложения конвенций по охране перелетных птиц и их местообитаний, заключенных Правительством РФ с Правительствами Японии, Индии, КНР, Южной и Северной Кореи.



Фото: Интернет

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!**Фотоконкурс «В объективе Витимский заповедник»**

В заповеднике подведены итоги ежегодного конкурса «В объективе Витимский заповедник – 2024». Напомним, что в фотоконкурсе участвуют только сотрудники заповедника. Это прекрасная возможность переключиться со своей основной заповедной службы на роль фотохудожника, и на мгновение побыть певцом природы. Ловец кадров запечатлевает не только панорамные красоты, но и проявляет свои уникальные личные творческие способности в поисках редких необычных ракурсов, раскрывающих бесконечное многообразие живого мира со всех сторон. Мир природы таит свои секреты, и даже мох на старом дереве может вдохновить на поиск новых творений, потому что именно таким его видит фотохудожник. Сами снимки делаются исключительно на территории заповедника. На конкурс были представлены 122 фотографии работников заповедника по че-



Фото: Л. Чететкина

тырём номинациям:

- «Мир растений» - 30 фотографий;
- «Мир животных» - 30 фотографий;
- «Редкий кадр, экземпляр» - 33 фотографий;
- «Моя заповедная служба» - 29 фотографий;

В номинации **«Мир растений»** победителем стал Александр Микуцик, участковый инспектор, с фотографией «Но нельзя рябине ...с гор таких спуститься». В номинации **«Мир животных»** первое место занял «Дозор», автор младший научный сотрудник Марина Мухаметжанова. В номинации **«Редкий кадр, экземпляр»** первое место занял опять Александр Микуцик и его работа – «Летнее северное сияние на Уряхе 2024 август». В номинации **«Моя заповедная служба»** победителем стала бухгалтер Оксана Суворова, автор работы «На посту».

Лучшие фотоработы будут представлены на фотовыставке «В объективе Витимский заповедник» на одной из площадок города.

*Елена Маркова
Методист отдела
экопросвещения*



Фото: А. Микуцик

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ ЗАПОВЕДНОЙ ЗЕМЛИ



В XIX веке исследование богатств и недр матушки Сибири становится всё более необходимым для развития страны. В связи с этим в 1851 году формируется Сибирский отдел Русского географического общества, членом которого был Арсений Фёдорович Усольцев.

«Основная идея учредителей Общества – привлечь к изучению родной земли и людей её обитающих все лучшие силы русской земли» (П.П. Семенов-Тянь-Шанский). Главной задачей Русского географического общества в первом его Уставе было признано: «...собрание и распространение географических сведений вообще и, в особенности, о России, равно как распространение достоверных сведений о нашем отечестве в других землях...».

Родился Арсений Фёдорович в 1830 году. 27 августа 1851 года Арсений Фёдорович окончил Константиновский межевой институт Москве, в чине инженера-прапорщика, далее поступил в Московскую обсерваторию. За свою жизнь Усольцев провёл несколько экспедиций по Сибири и Дальнему Востоку. 170 лет прошло с момента той самой экспеди-

ции, в результате которой Усольцеву удалось обнаружить на севере далёкие загадочные высокие горы. Экспедиция, в которой участвовал Арсений Фёдорович была организована Сибирским отделом Императорского Русского географического общества. Усольцеву было поручено провести ряд метеорологических, астрономических и топографических работ.

Будучи военным топографом, астрономом и геодезистом Арсений Фёдорович исследовал район Приамурья и вел метеорологические наблюдения, составлял карты местности и описывал природу и быт эвенков. Изучал климат, описывал местную флору и фауну, анализировал возможности хлебопашества.

Выйдя со своим отрядом из Нерчинска по реке Нерча Арсений Фёдорович провёл съёмку долины и опись реки Нерча до истока. Далее он двигался на северо-восток к горам Олекминского Становика. Оттуда через хребты Черского и Яблоновый по прито-

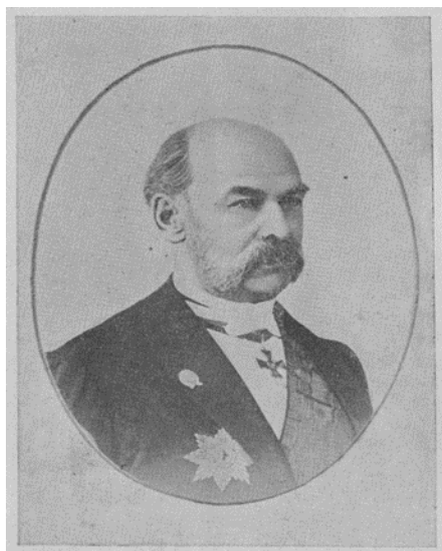


Фото: Нерчинский краеведческий музей

ку реки Витим. Арсений Фёдорович произвёл съёмку 450 километрового верхнего участка Витима до истока.

Вернувшись в Нерчинск, Усольцев вновь выходит в поход, двигаясь через Олекминский Становик к большим порогам Чары близ хребта Удокан. Таким образом была открыта юго-восточная часть Станового нагорья. И вот, наконец, к северу от Чары, Арсений Фёдорович обнаруживает ещё одну горную цепь, которую впоследствии Кропоткин назовет Кодаром. Кропоткин так оценивает исследования Усольцева: «Наиболее серьёзной была экспедиция топографа Арсения Усольцева. В 1857 году он дошёл до долины реки Чары, притока Олёкмы, перевалил хребет Кодар, поднялся по Чаре до порогов, а потом вышел в долину Чюльбана и на Витим, откуда вернулся у устью Муи. С берега Витима Усольцев увидел величественный монолит хребта Кодар, по узким ущельям которого охотники-тунгусы вывели отряд в Чарскую котловину. Это был необыкновенно ценный для познания неведомой страны маршрут».

Источник информации: книга «По следам Кропоткина» В. А. Маркина

Юнана Агаркова

Специалист экопросвещения

Легенда о Белом Олене (Равновесие в природе)

Давным-давно за далёкими горами, на бескрайних просторах тундры, стояло стойбище эвенков. Жили они в чумах. Мужчины охотились, женщины выделывали шкуры, шили одежду и обувь. Младшие дети беззаботно играли, старшие помогали родителям. Так проходили дни, месяцы и годы. Эвенки жили, и им казалось, что всё хорошо.

Однажды вечером младшая дочка одного охотника тяжело заболела. Мать лечила дочку травами, но они не помогали. Девочке с каждым днём становилось всё хуже. Родители пригласили шамана из соседнего стойбища. Всю ночь камлал шаман, но девочке стало совсем плохо. «Видимо, глубоко засел в её тело злой дух», — мрачно сказал шаман. Родители, встревоженные состоянием девочки, обратились к старейшинам. Седовласые старики думали, что ответить бедным родителям. «Шаман не помог, видимо, судьба — умереть ребёнку...» — подумали они. Но самый старый из них сказал: «Есть последнее средство: идите оба к Белому Оленю. Только он сможет спасти девочку. Единственное условие — чтобы его увидеть, надо обладать чистым сердцем...» — Где его искать? — спрашивают мать и отец.

— Только ваше сердце может подсказать, — ответил старик. Рассердился отец: «Как пойти туда, не зная куда, ведь дочь может умереть!» Мать вся в отчаянии, слёзы так и потекли. Старик подошёл к матери и сказал: «Пойми, женщина, это ваш последний шанс. Отчаяние и гнев не помогут найти дорогу к Белому Оленю». Родители собрались в путь. Долго они шли, видели много

стад оленей, но нигде не было Белого Оленя. Пришли они к заброшенному чуму. Уставшие и голодные легли спать. Ночью услышали топот копыт. Выглянули из чума и увидели, как будто вдалеке показалось что-то белое. Отец присмотрелся, а это Белый Олень пасётся. Мать вскрикнула от радости. Вышли они из чума и стали приближаться к оленю, а олень всё дальше и дальше от них. Так они и не догнали его. Взмолились отец и мать, упали на землю. Вдруг слышат голос откуда-то: «Очистите своё сердце, в нём слишком много зла!» Отец не поверил: «Я ничего плохого не делал!». А голос ему в ответ: «А кто убивал зверя без меры? Ведь природа даёт охотнику зверя столько, сколько ему нужно. А ты зря убивал...»

И вспомнил отец, как ходил с друзьями на охоту, убивал много уток, гусей. Как они радовались удаче. Хотя половина добычи могла прокормить их семьи. Вспомнил он это, и стало так тяжело на сердце, что невозможно было вздохнуть. Мать тоже не поверила голосу: «Я всегда была хорошей хозяйкой, женой и матерью. В чём ты меня можешь обвинить?!» Голос ответил: «Хозяйка, может ты и хорошая, да больно ревнивая и завистливая. Вспомни, что ты думала, когда увидела соседку в новой красивой одежде, когда вокруг неё вились молодые люди?» Мать вспомнила и потемнела лицом. «Да, было...» — тихо со стыдом сказала она. Долго они лежали на земле, вспоминая прожитые годы. Неприятно им это вспоминать, хотя и давно это было. А ощущение такое, как будто это случилось вчера. Отец понял,



что хотел сказать ему таинственный голос — не бери больше, чем можешь отдать. Во всём должно быть равновесие. Он нарушил главный эвенкийский закон, и природа обеднела зверем. Мать с пунцовым от стыда лицом поняла: не ревнуй, не завидуй, иначе тебе обернётся во сто крат. Ведь зависть и ревность — желание зла другому человеку. Как только они поняли, что жили не так, перед ними вновь появился Белый Олень. Он был так прекрасен! И смотрел он так по-доброму, что слёзы у родителей невольно сами полились, не останавливаясь. Все увидели белый излучающий свет, исходящий от оленя. Свет проник в маленькое тельце девочки, словно изгоняя что-то тёмное. Девочка тяжело вздохнула и открыла глазки. Как все обрадовались! Родители были безмерно счастливы! Они благодарили Белого Оленя и клятвенно обещали, что теперь будут жить, не нарушая законы природы, и беречь свои сердца от любого зла. Белый Олень улыбнулся им, кивнул головой на прощание и исчез.

Легенда из сборника «Легенды и сказки Севера»

Авторы-составители Марина Никифорова и Александра Попова.

ЗАПОВЕДНАЯ ВИКТОРИНА**Викторина «Знаешь ли ты Витимский заповедник?»**

I. Какой хребет пересёк в 1883 году Жозеф Мартен – французский путешественник, член Русского географического общества?

- 1) Северо-Муйский
- 2) Яблонный
- 3) Кодар
- 4) Байкальский хребет

II. Что в переводе с эвенкийского языка означает «Кодар»?

- 1) Великан
- 2) Дар Богов
- 3) Непреступный
- 4) Камень, скала

III. Кем была организована первая подготовленная научная экспедиция Института географии РАН СССР в 1958-1959 г.г. в Северное Забайкалье с целью исследования ледников Кодара?

- 1) Усольцевым А. Ф.
- 2) Преображенским В. С.
- 3) Беляниным В. Н.
- 4) Скалоном В. Н.

IV. Каким выдающимся географом и учёным, было введено в обиход название хребта «Кодар»?

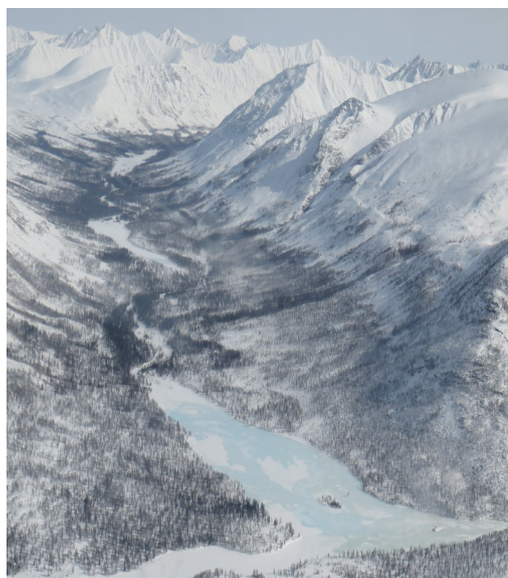
- 1) Преображенским В. С.
- 2) Жозефом Мартеном
- 3) Усольцевым А. Ф.
- 4) Кропоткиным П. А.

V. Самая длинная река Витимского заповедника, которая целиком расположена на территории заповедника?

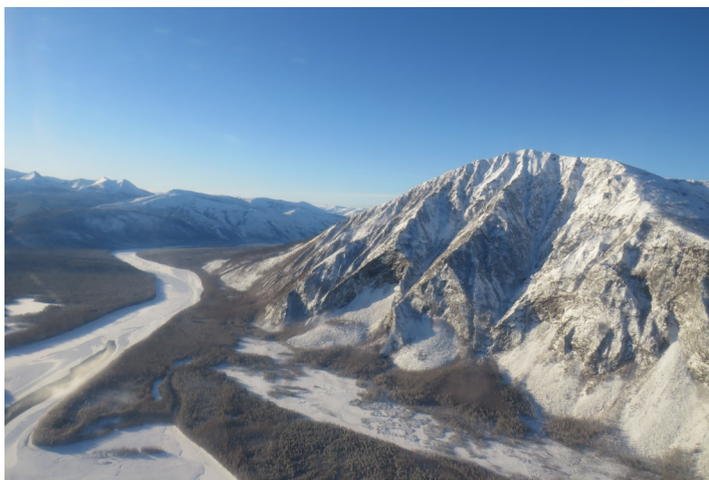
- 1) Сыгыкта
- 2) Култушная
- 3) Амалык
- 4) Витим

VI. Какая основная древесная порода лесов Витимского заповедника?

- 1) европейская лиственница
- 2) лиственница Гмелина
- 3) лиственница Кемпфера
- 4) тонкочешуйчатая лиственница



Прявагычты өтүөтүр: 1.3, II.4, III.2, IV.4, V.1, VI.2.



Выпуск подготовили:
Ю. Агаркова, М. Мухаметжанова, А. Чечёткина,
Е. Маркова, М. Масло

Главный редактор: А. Чечёткина.
Компьютерная вёрстка: Е. Маркова .

Авторы фото: А. Чечёткина,
А. Микуцик, Г.Присакарь, А.Кириллова, К.Дустукенова
Тираж 50 экз.

Адрес: г. Бодайбо, ул. Иркутская, 4а
Эл. почта: vitim_zap@irmail.ru
vitim_zap_eko@mail.ru
Телефон: 8(39561)5-73-83

Официальный сайт: [витимскийзаповедник.рф](https://vitimskiyzapovednik.rf)

 ВКонтакте: https://vk.com/vitim_zap
 Telegram: https://t.me/vitim_zap

