

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

**В этом выпуске:**

- ◆ Витимскому заповеднику-40 лет! Поздравления.
- ◆ Новости Минприроды:
  - Международный день биоразнообразия
- ◆ Дела заповедные:
  - Огонь - самый главный враг леса
- ◆ Заповедная природа:
  - Ледоход 2022
  - О фенологии и весне
- ◆ Внимание конкурсы!:
  - Творческие конкурсы международной природоохранной акции «Марш парков 2022»
- ◆ Экологический календарь:
  - Всемирный день окружающей среды
- ◆ Заповедный алфавит:
  - Хариус
  - Халлас



*Фото Л. Четкиной*



**1 апреля** - Международный день птиц  
**19 апреля** - День подснежника  
**21 апреля** - Всемирный день миграции рыб  
**22 апреля** - Всемирный день Матери-Земли  
**26 апреля** - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах  
**27 апреля** - День спасения лягушек  
**30 апреля** - День пожарной охраны РФ  
**1 мая** - Весенняя декада наблюдений птиц (1–10 мая)  
**8 мая** - Всемирный день мигрирующих птиц  
**14 мая** - Всероссийский день посадки леса или День посадки деревьев в России  
**15 мая** - Международный день астрономии; Междуна-

родный день защиты климата  
**16 мая** - День любви к деревьям  
**20 мая** – День рождения Витимского заповедника  
**21 мая** - Всемирный день исчезающих видов  
**22 мая** - Международный день биологического разнообразия  
**25 мая** - День Нерпёнка в России  
**5 июня** - Всемирный день охраны окружающей среды  
**6 июня** - Международный день очистки водоёмов  
**8 июня** - Всемирный день океанов  
**15 июня** - Всемирный день ветра  
**17 июня** - Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой  
**21 июня** - День летнего солнцестояния

## Витимскому заповеднику - 40 лет!



**От всей души поздравляем Витимский заповедник с 40-летним юбилеем!**

Грамотное и чуткое управление территорией, полная отдача и профессионализм каждого сотрудника, широкий выбор разнообразных туристических направлений способствуют привлечению туристов и экологическому просвещению населения. Ответственность, неравнодушие, упорство всего коллектива служит успешному выполнению поставленных перед заповедником задач по сохранению биологического разнообразия горных ландшафтов северного таежного Забайкалья и изучению его природных комплексов. Так держать! В этот праздничный день от всей души желаем каждому сотруднику заповедника добра, мира и радости!

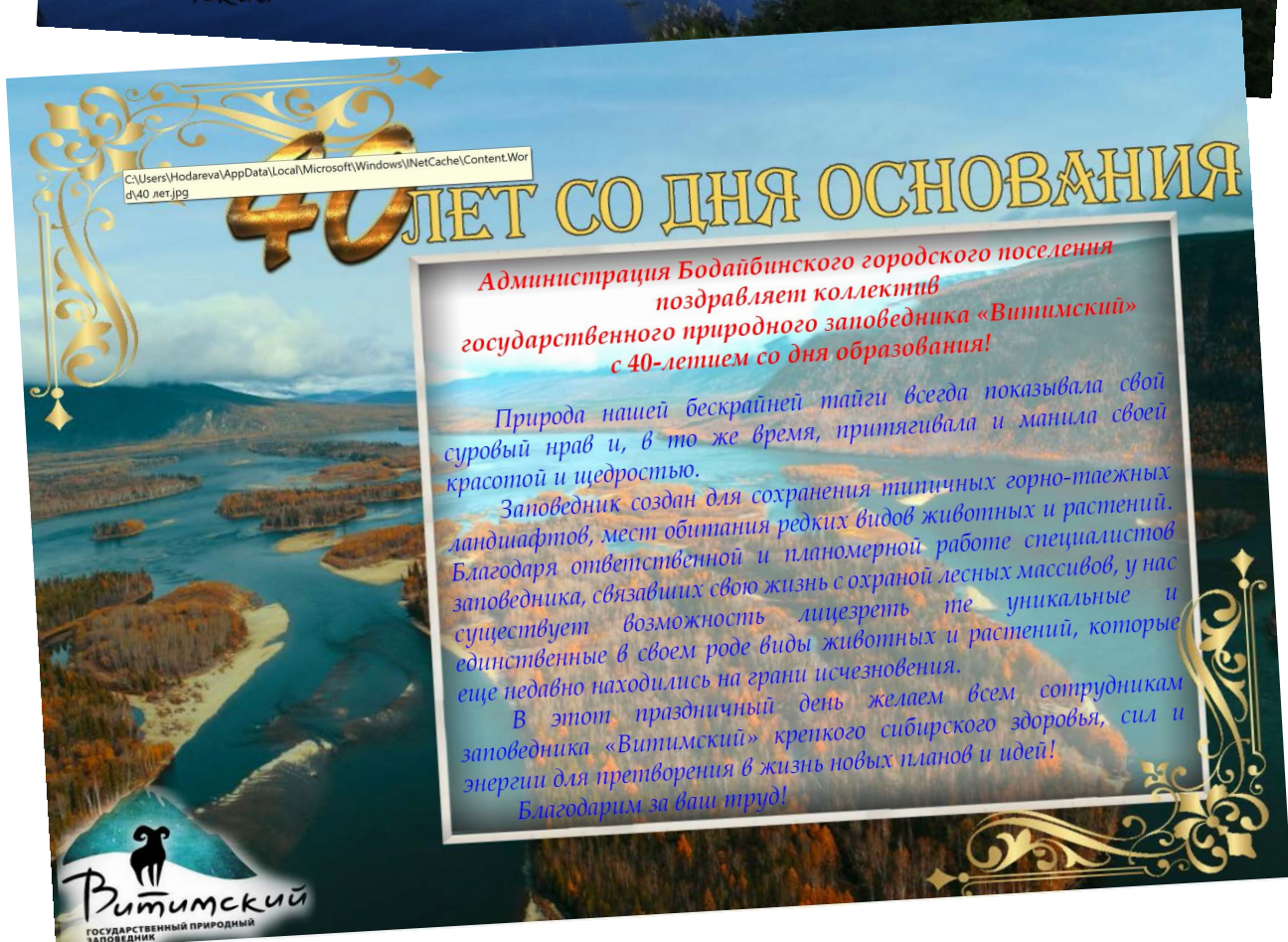


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСЗАПОВЕДЦЕНТР

  
Витимский



C:\Users\Hodareva\AppData\Local\Microsoft\Windows\NetCache\Content.Wor  
d\40 лет.jpg

## 40 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ

**Администрация Бодайбинского городского поселения  
поздравляет коллектив  
государственного природного заповедника «Витимский»  
с 40-летием со дня образования!**

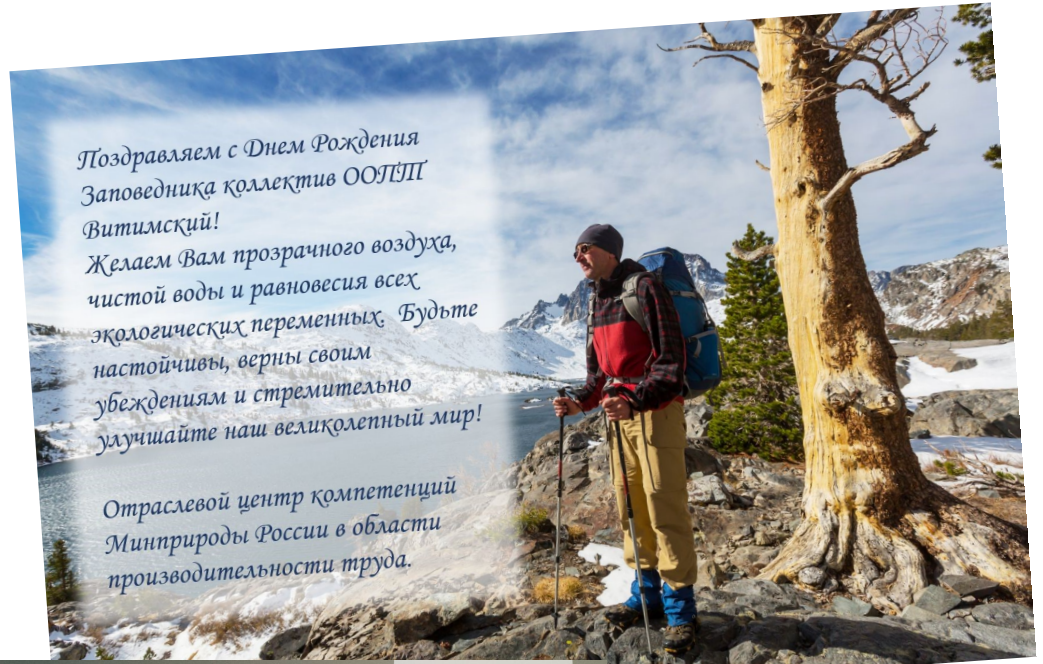
Природа нашей бескрайней тайги всегда показывала свой суровый нрав и, в то же время, притягивала и манила своей красотой и щедростью.

Заповедник создан для сохранения типичных горно-таежных ландшафтов, мест обитания редких видов животных и растений. Благодаря ответственной и планомерной работе специалистов заповедника, связавших свою жизнь с охраной лесных массивов, у нас существует возможность лицезреть те уникальные и единственные в своем роде виды животных и растений, которые еще недавно находились на грани исчезновения.

В этот праздничный день желаем всем сотрудникам заповедника «Витимский» крепкого сибирского здоровья, сил и энергии для претворения в жизнь новых планов и идей!

Благодарим за ваш труд!

  
Витимский  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
ЗАПОВЕДНИК



Поздравляем с Днем Рождения  
Заповедника коллектив ООЛП  
Витимский!  
Желаем Вам прозрачного воздуха,  
чистой воды и равновесия всех  
экологических переменных. Будьте  
настойчивы, верны своим  
убеждениям и стремительно  
улучшайте наш великолепный мир!

Отраслевой центр компетенций  
Минприроды России в области  
производительности труда.



Уважаемая Лариса  
Григорьевна!

Примите искренние  
поздравления в адрес  
замечательного коллектива  
заповедника «Витимский»!  
Пусть уверенность в  
завтрашнем дне сопутствует  
Вашей деятельности.

Исполнения заветных желаний,  
свершений и благополучия,  
счастья и крепкого здоровья!  
Вдохновения и прекрасного  
настроения!

Коллектив ФГБУ  
Государственный заповедник «Нурчи»



Уважаемые коллеги!  
От всего сердца поздравляем ваш  
коллектив с Юбилеем!  
Примите наши самые искренние  
поздравления!  
Желаем вам крепкого здоровья,  
семейного тепла и уюта, душевного  
равновесия  
и оптимизма, уверенности и успехов  
во всех начинаниях в вашем  
благородном деле сохранения природы!



ЦЕНТРАЛЬНОСИБИРСКИЙ  
ЗАПОВЕДНИК



Коллектив ФГБУ  
«Государственный заповедник  
«Центральносибирский»

## НОВОСТИ МИНПРИРОДЫ

### Международный день биоразнообразия

Международный день биологического разнообразия отмечается в мире с 1995 года, природоохранная дата была провозглашена Генеральной Ассамблеей ООН.

С 2018 года в нашей стране реализуется федеральный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экотуризма» национального проекта «Экология», одним из направлений которого является сохранение и восстановление редких видов животных. В фокусе природоохранной работы 13 приоритетных видов – белый медведь, амурский тигр, дальневосточный леопард, лошадь Пржевальского, снежный барс, аргали, дзерен, переднеазиатский леопард, сайгак, зубр, стерх, охотоморские популяции серого и гренландского китов.

Минприроды России создана Рабочая группа по вопросам сохранения и восстановления отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в РФ, в состав которой включены секции экспертов по приоритетным видам.

На сегодняшний день Минприроды России утверждены стратегии сохранения сайгака, зубра, дальневосточного леопарда, белого медведя. Актуализирована действующая стратегия сохранения снежного барса. Кроме того, утверждены программа восстановления лошади Пржевальского, временные методические рекомендации по проведению оценки численности сайгака и методические рекомендации по учёту снежного барса. В ближайшее время также будут утверждены страте-

гии сохранения дзерена, аргали, стерха, охотоморских популяций серого и гренландского китов, программа восстановления переднеазиатского леопарда.

«Для каждого приоритетного объекта разработана или разрабатывается «дорожная карта» - детальный план мероприятий, основанный на принятых стратегиях по сохранению и программах по восстановлению приоритетных видов. «Дорожные карты» предусматривают проведение учётов численности и мониторинг состояния популяций с использованием современных технологий, усиление охраны, разведение животных в питомниках и центрах восстановления и реинтродукции с последующим расселением для создания новых и усилению существующих вольноживущих группировок, а также ряд других мер», – сказал министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Одним из механизмов федерального проекта является инициатива «Бизнес и Биоразнообразие», которая способствует внедрению в практику компаний корпоративных программ по сохранению биоразнообразия, а в практику природопользования – принципов экосистемного подхода. На сегодняшний день в рамках реализации мероприятий по сохранению редких видов федерального проекта Минприроды России заключены соглашения с компаниями: Зарубежнефть, Роснефть, Лукойл, Норильский никель, Гунвор, Красная поляна и Роза Хутор.

Достижению эффективных результатов в восстановлении редких видов способ-

ствует консолидация усилий органов государственной власти, государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями различного уровня, научных и общественных организаций. Существенную помощь оказывают автономные некоммерческие организации, благотворительные фонды: «Центр Амурский тигр», «Дальневосточные леопарды», Всемирный фонд природы, Фонд «Возрождение природы» и другие. Сотрудничество по широкому спектру вопросов позволяет решать вопросы обеспечения реализации полноценных научных и природоохранных работ в отношении краснокнижных видов.

*Пресс-служба  
Минприроды РФ*



*Фото М. Мухаметжановой*



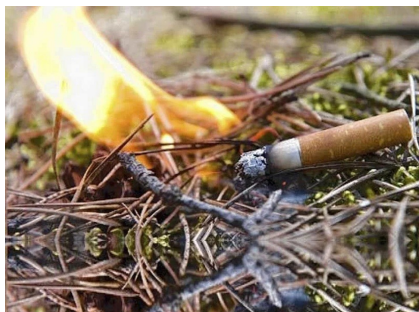
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Огонь - самый главный враг леса

Пожар - самое настоящее бедствие для леса, которое уничтожает все на своем пути - не только деревья, но всех животных, лесную подстилку, травянистые растения, создает угрозу для жизни людей.

Одно из главных негативных экологических последствий пожаров — задымление и загрязнение атмосферы. Животные и люди чаще всего гибнут не от огня, а из-за отравления дымом.

Основным виновником лесных пожаров является человек - его небрежность при пользовании в лесу огнем во время работы и отдыха. Большинство пожаров возникает в местах пикников, сбора грибов и ягод, во время охоты, от брошенной горящей спички, непо-



тушенной сигареты. Во время выстрела охотника вылетевший из ружья пыж начинает тлеть, поджигая сухую траву. Лес после посещения людей часто остается заваленным бутылками, банками и осколками стекла. В солнечную погоду эти осколки фокусируют солнечные лучи как зажигательные линзы. Не полностью потушенный костер в лесу служит причиной последующих больших бедствий.

Статистика природных пожаров последних лет показывает, что их всплеск наблюдается в выходные дни, когда

люди массово направляются отдыхать на природу.

Лесные пожары принято подразделять на низовые (составляют по количеству до 90 %), верховые и подземные (почвенные).

В пожароопасный период в лесу категорически запрещается:

- разводить костры, использовать мангалы, другие приспособления для приготовления пищи;
- курить, бросать горящие спички, окурки, вытряхивать из курительных трубок горячую золу;
- стрелять из оружия, использовать пиротехнические изделия;
- оставлять в лесу промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обгоревший материал;
- заправлять топливом баки работающих двигателей внутреннего сгорания, использовать технику с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых топливом;
- оставлять на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор;
- выжигать траву, а также стерню на полях.

Помните, что лес - это живой организм, который вы можете с легкостью уничтожить. Чтобы этого не случилось, соблюдайте правила пожарной безопасности.

В рамках областной агитационной акции «Молодежь Прибайкалья против пожаров» Бодайбинское районное отделение Общероссийской обще-

ственной организации «ВДПО» и ФГБУ Государственный природный заповедник «Витимский» провели конкурс детских рисунков «Берегите природу от огня!». В конкурсе приняли участие более 80 человек. 12-13 мая в НОШ г. Бодайбо специалистами отдела экопросвещения проведена квиз-игра учащимся 3 и 4 классов. Ребятам предстояло отгадать загадки, ответить на вопросы, связанные с правилами противопожарной безопасности в природе, а также разгадать зашифрованные пословицы. Все участники квиза показали хорошие знания и достойную работу в команде. С 27 мая в учреждениях г. Бодайбо открылась пере-



движная выставка работ победителей детского творческого конкурса рисунков «Берегите природу от огня!». А со 2 июня стартовали мероприятия по профилактике пожарной безопасности, на которые были приглашены участники детских летних площадок, созданных на базе городских школ. Мероприятия под названием «Молодежь Бодайбинского района за сохранение лесов!» проводились в Визит-центре и на экотропе заповедника, в рамках ежегодной областной акции «Сохраним леса Прибайкалья!».

*Светлана Баянова*

ЗАПОВЕДНАЯ ПРИРОДА**Ледоход -2022**

На три дня позже средне-многолетних сроков 15 мая начал освобождаться ото льда Витим в пределах заповедника. Уровень реки при вскры-

уровне воды льдины забили многочисленные мелкие протоки и отмели. Подъем воды выше «плотины» из льда позволил преодолеть это препят-

Памятника - во льду. Потепление вызвало таяние снега в горах, проснулись притоки Витима. Заметный подъем воды начался 25 – 26 мая. Ледоход на Витиме закончился.

*Лариса Чечеткина*

*Фото Д. Жетикова*



тии был ниже нормы. В 22-45 вечера 15 мая начало ледохода отметили на Уряхском кордоне. Утром 16 мая уже после 9 часов утра лед двинулся на кордоне Амалык, расположенном примерно в 70 км ниже по реке. Но это были только первые подвижки, потому что в районе Оронских мелей Витим еще стоял. Здесь образовался гигантский затор. При низком

стиие только 17 мая. Началась активная фаза ледохода на всем заповедном участке реки от Уряха до Амалыкского кордона. Вода несколько раз поднималась и опять падала. До 25 мая витимские берега, протоки и отмели были завалены тающим льдом; оронская протока полностью «закупорена» льдинами с Витима, в протоке витимская вода. Озеро Орон от



ЗАПОВЕДНАЯ ПРИРОДА**О фенологии и весне**

Вы никогда не задумывались о том, как нам очень повезло? Мы каждый год 4 раза наблюдаем смену сезонов. А в некоторых районах нашей планеты практически нет привычных нам зимы, весны, лета, осени!

Мы можем наслаждаться каждым сезоном. Весна – время переходной погоды от морозов к летнему теплу. Но погода в этом году нас не очень радует: зима долго старалась напомнить о себе холодными ветрами и внезапно выпавшим снегом.

Витим не торопился освободиться ото льда, и лишь 15 мая в 22-45 на Уряхском кордоне начался ледоход. Более позднее начало ледохода было отмечено 23 мая 1987 года. Ледоход – это стихия! Лыдины, стремясь выйти в лидеры, с грохотом напользают друг на друга. На берегу под теплыми солнечными лучами превращаются в хрустальные столбики, которые с нежным звуком разрушаются и опадают на берег кучкой сверкающих брил-

лиантов. Звуки реки после безмолвия зимы заворачивают случайных слушателей.

Проснулись бурундуки и радуются теплоте весеннему дню. С веселым свистом снуют по кордону.

Вернулись из теплых краев перелетные птицы. На протоке озера Орон можно изучать видовое многообразие водоплавающих птиц. Они останавливаются на отдых, у них еще длинный путь к местам гнездовок на севере нашей необъятной Родины. Здесь можно увидеть гусей, лебедей, гоголей, крякв, крохалей, каменушек и других видов уток. От пестроты галдящих стай невозможно оторвать взгляд. Уже вернулись чайки и крачки. Гоголи в своем брачном оперении ищут подруг для продолжения рода. Некоторые из них остаются выводить своих птенцов на Ороне.

Медведи часто встречаются по берегам, первая встреча следов жизнедеятельности произошла близ кордона Урях 24 апреля. А вот на Амалыке всегда снега бывает гораздо боль-

ше и немного холоднее, чем на других кордонах, поэтому и медведи здесь просыпаются позже. В этом году следы зафиксированы 10 мая.

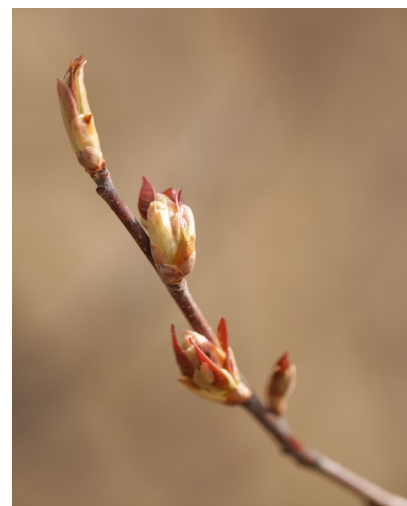
Растения проснулись ото сна. Цветущая ива привлекает толстых неповоротливых шмелей полакомиться нектаром. На муравейнике оживление, обитатели осматривают и ремонтируют свой дом после продолжительной зимы.

Уже украсился лес нежными цветами рододендрона даурского. Скоро расцветет черемуха, и воздух наполнится ароматом. Окончание цветения черемухи ознаменует окончание зеленой весны и наступление фенологическое предлетья. Весной все лесные обитатели обзаводятся семьями, за короткое северное лето им необходимо вырастить, выкормить и выпустить в жизнь детенышей.

Мы ждем наступления лета, а подсказкой нам будет фенологический индикатор – начало цветения шиповника – розы иглистой.

*Марина Мухаметжанова*

*Фото Л. Четкиной*



**ВНИМАНИЕ КОНКУРСЫ!**

**Творческие конкурсы международной природоохранной акции «Марш парков - 2022»**



Подведены итоги творческих конкурсов, проведенных в Бодайбинском и Мамско-Чуйском районах в рамках международной природоохранной акции «Марш парков - 2022». Было проведено четыре конкурса.

- Конкурс рисунков «Природные экосистемы»;
- Конкурс рисунков «Краснокнижные птицы Витимского заповедника»;
- Конкурс эскизов баннеров «Витимскому заповеднику 40 лет»;
- Традиционный конкурс локальных организаторов акции «Марш парков – 2022».

В конкурсах приняло участие 216 человек из 15 образовательных и культурных учреждений города Бодайбо, Бодайбинского и Мамско-Чуйского районов.



Самым многочисленным конкурсом стал конкурс рисунков «Краснокнижные птицы Витимского заповедника». В нем приняло участие – 166 человек.

Самым показательным конкурс локальных организаторов.

Локальные организаторы «Марша парков» - это педа-

гоги представили отчеты о проделанной работе пять педагогов, каждый из которых провел десятки эколого-просветительских мероприятий.

Участникам конкурса вручены дипломы, грамоты, благодарственные письма, сертификаты и сувениры.

У организаторов меропри-



гоги дошкольных, общеобразовательных и культурных учреждений, проводившие в течение года среди своих воспитанников природоохранные и экологические мероприятия. Таких педагогов у нас много, они есть в каждой школе, в каждом детском саду. В этом году на суд

этих и их воспитанников есть прекрасная возможность свершить множество добрых дел, показать свое неравнодушие в оказании помощи заповедной системе России.

*Александр Моськин*

*Фото автора*





ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ**Всемирный день охраны окружающей среды (День эколога)**

5 июня мы отмечаем Международный день охраны окружающей среды – День эколога – профессиональный праздник людей, работающих

той проведения, но и наполнены единым смысловым содержанием: человек и окружающая его среда находятся в постоянной взаимосвязи,

обеспокоены тем, что если загрязнение окружающей среды продолжится так же, как и сегодня, уровень жизни примерно полутора миллиардов самых бедных людей (для которых природные экосистемы являются основным источником средств к существованию) может упасть вдвое в ближайшие 20-30 лет.

**День эколога**

в природоохранных организациях и учреждениях. Тема этого праздника в 2022 году – «Только одна Земля». Этот девиз звучал 50 лет назад в Стокгольме, когда была создана программа по окружающей среде. Оба эти праздника соединены не только общей да-

являются единой и неделимой системой.

Истощение экосистем, утрата биоразнообразия, загрязнение почвы и атмосферы не просто вредят природе вокруг нас, все это ставит под угрозу наше благополучие. Экологи



Давно подмечено, что человек бережёт то, что любит, а по-настоящему любит только то, что хорошо знает, поэтому знакомить юное поколение бодайбинцев с природой родного края является для сотрудников Витимского заповедника очень важной задачей. Для ребят из школьных летних площадок оформлена тропа «Тайны заповедного леса», где юные друзья природы могут познакомиться с типичными и редкими представителями флоры и фауны Витимского заповедника.

*Светлана Захарова*

*Фото В. Исаева*



## ЗАПОВЕДНЫЙ АЛФАВИТ

**Х**ариусы - род рыб подсемейства хариусовых семейства лососевых отряда лососеобразных. Свое латинское название *Thymallus thymallus* получили от Элиана за запах тимьяна или чабреца, который издает хариус, схожий с запахом свежего огурца.

Это одни из самых характерных, а также красивых (по утверждению Л.П. Сабанева) представителей фауны Палеарктики. Характерным признаком рода является большой спинной плавник с рядами пятен, задняя часть

**Х**аллас относится к бассейну озера Орон, левый приток реки Сыгыкты. Это одна из многих обычных горных бурных рек заповедника, длиной около 40 км. Образуется слиянием Правого и Левого Халласа. Истоки Правого Халласа находятся у подножья пиков Кодара с отметками до 2827 м. Все ручьи берут начало из ледников или высокогорных озер в непосредственной близости от водораздела рек Витима и Олекмы, границы Иркутской области и Забайкальского края.

Халлас впадает в Сыгыкту на высоте 406 метров над уров-

которого у половозрелых самцов в сложенном состоянии достигает жирового, а иногда и основания хвостового плавников. Рыба имеет однотонную темно-серую спину, по бокам тела некоторых видов разбросаны черные пятнышки. Пищей служат организмы зообентоса: личинки ручейников, веснянок, поденок, хиромид, их имаго, а в теплое время года разнообразные воздушные насекомые. Крупные особи могут поедать малька других рыб. В запо-

нем моря, падение реки составляет 1443 метра. Средний уклон реки - около 40 м/км.

Долина реки V-образная, крутые склоны поросли кедровым стлаником, ерниковыми березками, субальпийскими ивами. Высоко в горы поднимаются по долине рошцы из шерстистой березы, еловые редколесья, образующие верхнюю границу леса в заповеднике. Редкие краснокнижные виды растений: диапенсия обратнойцевидная, рододендрон Редовского, бородиния байкальская, остролодочник кодарский произ-

веднике байкало-ленский хариус обитает в Витиме и его притоках, встречается в высокогорных озерах, где представлен карликовой формой. Интересный факт. Есть мнение, что во время нереста самец создает спинным плавником завихрения воды, способствуя лучшему перемешиванию молока и икры и обеспечивая тем самым качественное и быстрое оплодотворение.

*Денис Жетиков*

растают в тундрах.

В каменных россыпях в цирках и карах рядом с альпийскими лужайками обнаружены колонии краснокнижного черношапочного сурка, здесь же можно встретить тундряную куропатку, горную трясогузку, горного конька, альпийскую завирушку. Обитают здесь и другие звери – пищуха, соболь, медведь, изюбрь. А на самых высокогорных кручах обитает снежный баран, занесенный в Красную книгу РФ.

*Лариса Четкина*

*Фото автора*



Выпуск подготовил:  
А. Четкина, А. Моськин, Д. Жетиков,  
М. Мухаметжанова, С. Баянова, С. Захарова  
Гл. редактор: А. Четкина.  
Компьютерная вёрстка: А. Четкина,  
А. Моськин.  
Фото: Д. Жетиков, А. Четкина, В. Исаев, М. Мухаметжанова, А. Моськин

Тираж 50 экз.  
г. Бодайбо, ул. Иркутская, 4 А

Мы в Сети: <http://витимскийзаповедник.рф>

Instagram: [vitimskij\\_zapovednik](https://www.instagram.com/vitimskij_zapovednik)

YouTube: [https://www.youtube.com/channel/UCldL9nbomDKyLJS3\\_t8yEuQ/videos?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCldL9nbomDKyLJS3_t8yEuQ/videos?view_as=subscriber)

В контакте: <https://vk.com/id471757220>

Одноклассники: <https://ok.ru/group51988756037730>

