

# СОХРАНИТЬ И ПОКАЗАТЬ

Кроноцкому заповеднику 80 лет



КРОНОЦКИЙ  
ЗАПОВЕДНИК





## СУДЬБА ПРИРОДЫ В НАШИХ РУКАХ

Мы до сих пор пренебрегаем красотой природы и не знаем всей силы ее культурного и морального воздействия на человека...

**Константин Паустовский**

Не будь в России людей, беззаветно любящих природу и выбравших служение ей главным делом своей жизни, сегодня уже исчезли бы многие животные и растения, утратили свою первозданную красоту уникальные природные объекты. Во многом благодаря заинтересованности и упорству научного сообщества и представителей общественных организаций мы сегодня отмечаем 80-летие со дня образования Кроноцкого заповедника.

История заповедника — это череда черных и белых полос: выдающиеся географические открытия и варварское уничтожение природных ресурсов; упразднение и восстановление заповедного статуса; расширение границ особо охраняемой природной территории и создание условий для восстановления популяций животных и растений, испытавших на себе сильней-

ший браконьерский прессинг во время ликвидации Кроноцкого заповедника.

Сегодня сохранение уникальных природных объектов и биологического разнообразия Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского федерального заказника, изучение природных комплексов биосферного резервата, популяризация дикой природы и привлечение к ее защите широкого круга людей, повышение уровня экологической культуры населения — приоритетные задачи ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник». В заповеднике работают люди, которые по-настоящему преданы заповедному делу. Это блестящие специалисты с огромным опытом работы на особо охраняемой природной территории и полные энтузиазма молодые кадры.

С каждым годом растет число людей, заинтересованных в сохранении и изучении нетронутых уголков дикой природы. Огромную роль в превращении тривиальных потребителей природных ресурсов в ценителей и созерцателей уникальной



красоты играют фотографы, кинодокументалисты, блоггеры, работающие в Кроноцком заповеднике.

Спасибо всем нашим друзьям и партнерам за сотрудничество в решении задач Кроноцкого заповедника. Особую признательность хотелось бы выразить сотрудникам научно-исследовательских учреждений, которые проводят уникальные исследования на территории заповедника; волонтерам, с чьей помощью реализуется значительная часть планов ООПТ;

главам районов и муниципалитетов, граничащих с заповедником и Южно-Камчатским заказником, за содействие в экологическом просвещении местных жителей; природоохранным и общественным организациям, турфирмам, авиакомпаниям, представителям культурной, социальной, образовательной сферы — всем тем, кто помогает сохранить и показать бесценное богатство — Природу.

*Тихон Шпиленок,  
директор ФГБУ «Кроноцкий  
государственный заповедник»*

## СТРАНИЦЫ ЗАПОВЕДНОЙ ИСТОРИИ

Первые сведения о местности под названием Кронуки в 1737 году в ходе опроса коренных жителей, камчадалов, получил исследователь Сибири и Дальнего Востока, студент Академии наук, участник Второй Камчатской экспедиции Витуса Беринга Степан Крашенинников.

В марте 1739 года Крашенинников впервые пересек на собачьей упряжке современную территорию Кронуцкого заповедника. Именно он сделал первоописание географических характеристик, климата, флоры и фауны Восточной Камчатки. В его монументальном комплексном труде

«Описание земли Камчатки», по сути первой в истории России научной академической монографии, можно найти упоминания о Кронуцком озере с его уникальной ихтиофауной, о вулкане Большой Семячик и термальных источниках, действующих в его окрестностях, о зеленом островке из пихт, окруженном камненберезовым лесом, который охранялся коренным народом Восточной Камчатки — ительменами.



С. П. Крашенинников



Камчадал в национальной одежде

Соболь (слева)



Б. Я. Дыбовский (в центре)



В. М. Элеш, директор Кронуцкого заповедника, 1941—1945 гг. (справа)



В XIX веке в Кронуки все чаще начали наведываться русские. В отличие от коренных жителей, которые редко охотились и жили, главным образом, за счет рыбного промысла, пришлые люди сразу оценили богатейшие охотугодья и активно взялись за добычу «мягкого золота» — соболиных, лисьих и каланьих шкур. Только в конце XIX века, когда численность популяции соболя сократилась в разы, местные жители спохватились и начали активную деятельность по его спасению. Ограничения и запреты на добычу соболя оговаривались на сельских сходках. Так как лучшим районом для воспроизводства пушного зверя всегда были окрестности Кронуцкого озера, именно эту местность охотники объявили закрытой для промысла. Браконьеров, нарушивших запрет, ждало суровое на-

казание. В 1880 году на Камчатке впервые были установлены сроки, запретные для промысла соболя: с 1 марта по 15 октября. А через два года по ходатайству бывшего польского ссыльного революционера, общественного деятеля, исследователя Сибири и Камчатки, врача Петропавловского округа Бенедикта Дыбовского Кронуки были объявлены территорией, запретной для соболиного промысла.

1 ноября 1934 года по результатам обследования территории Кронуков специальной экспедицией Дальзаготпушнины Президиум ВЦИК РСФСР принял постановление о признании Кронуцкого соболиного заповедника государственным заповедником общесоюзного значения. Эта дата считается официальной датой образования заповедника.

Коллектив  
Кроноцкого  
заповедника,  
1984 г.



6

Во многом судьба Кроноцкого заповедника зависела от руководителей природоохранного учреждения. Во время Великой Отечественной войны, с октября 1941 по октябрь 1945 года, директором заповедника был Вячеслав Михайлович Элеш. В тяжелые для всей страны годы не прекращались полевые исследования, осуществлялась охрана территории, велась хозяйственная деятельность и обустройство территории, вообще в военное время ни один заповедник в СССР не был закрыт или сокращен в площади!

В 1971 году директором заповедника был назначен Владимир Николаевич Савинов. Участник Великой Отечественной войны, он единственный на Камчатке имел орден Богдана Хмельницкого II степени за форсирование Днепра. Под руководством

Савинова произошли ощутимые успехи в природоохранной и научно-исследовательской деятельности. Был расширен штат охраны и сформирован основной состав научного отдела. Особо охраняемую природную территорию обустроили системой кордонов и проходных избушек, провели лесоустройство территории.

В течение 23 лет заместителем директора по научной работе был Анатолий Тихонович Науменко. Благодаря его усилиям территория заповедника была расширена, приобрела статус биосферного резервата, начались работы по включению заповедника в список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО, создавался научный фонд, музей, архивы и научная библиотека.

Сегодня трудно поверить в то, что

Туристская  
база в Долине  
гейзеров  
(слева)



О. Борисов в х/ф  
«Дайте жалобную  
книгу», 1964 г.,  
реж. — Э. Рязанов  
(справа)



существование Кроноцкого заповедника дважды (в 1951 и 1961 гг.) было признано высшим руководством страны Советов нецелесообразным. В период ликвидации заповедника в 1963 году был организован Всесоюзный туристический маршрут № 264, часть которого проходила по заповедной территории. Люди протаптывали множество троп, устраивали стоянки на прогретых термальных участках, варварски расхищали редкий минерал гейзерит, который нарастает по несколько миллиметров за десятилетие. Больше всех пострадали гейзеритовые постройки Великана и Сахарного. Вокруг приютов в горах заметно сократились площади, занимаемые кедровым стлаником. Окрестности маршрута покинула группировка снежного барана, в долине реки Гейзерной преста-

ли гнездиться редкие виды птиц: беркут и сапсан. Функционирование маршрута стало серьезно угрожать сохранности уникальных объектов заповедника. То, как был организован туризм в Долине гейзеров, через которую проходил Всесоюзный маршрут, можно увидеть в художественном фильме Эльдара Рязанова «Дайте жалобную книгу», который тогда еще молодой режиссер снял в 1964 году. На кадрах актер Олег Борисов, исполняющий роль журналиста, сидит у костра на фоне парящего склона ущелья. В киноленте также показано, как туристы заготавливают дрова из свежеспеленных берез. Только в 1976 году туристический маршрут был закрыт. После массового нашествия туристов природа продолжает восстанавливаться до сих пор.

7

## ОХРАНА ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

**Б**огатейшие природные ресурсы Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского федерального заказника сегодня находятся в своем первоначальном виде только благодаря непрерывной, четко отлаженной работе государственной инспекции Кроноцкого заповедника.

Особая гордость Кроноцкого заповедника и пример для молодых инспекторов — оперативная группа, созданная 7 лет назад. Начальник опергруппы Сергей Шурунов и братья Лазаренко — Анатолий, Виктор, Геннадий и Александр — приехали на Камчатку из Кавказского заповедника. Именно они в 2007 году встали на пути ор-

ганизованного браконьерства в Южно-Камчатском федеральном заказнике. В первый же год опергруппа провела ряд крупных задержаний. Среди них — поимка браконьеров, которые незаконно добыли около 400 килограммов икры в бассейне Курильского озера, задержание нелюдей, расстрелявших в упор медведицу и трех медвежат ради лап и желчи. По этим фактам были возбуждены уголовные дела. В ходе последующих рейдов были уничтожены сотни метров браконьерских сетей, 14 браконьерских станов, изъяты десятки единиц огнестрельного оружия. На сегодняшний день браконьерство в Южно-Камчатском заказнике практически изжито.

Оперативная группа



Сегодня в отделе охраны работают 42 государственных инспектора. Это защитники природы с многолетним опытом работы на особо охраняемых природных территориях и совсем молодые специалисты, которые благодаря старшим наставникам осваивают навыки, необходимые для патрулирования обширных труднопроходимых территорий.

Сила, скорость и выносливость — залог успеха в проведении сложных много-

дневных рейдов, которые осуществляются круглый год в сложных климатических условиях. Регулярно инспекторский состав оттачивает свои навыки по огневой подготовке, технике и методам выявления нарушений заповедного режима и задержания нарушителей, тушению природных пожаров. Все государственные инспекторы Кроноцкого заповедника находятся в отличной физической форме, которую они подтверждают на ежегодной техучебе, показывая высокие

«Моя работа в Кроноцком заповеднике началась в очень живописном месте — на Семячском лимане. Именно там состоялся мой первый выход в заповедную акваторию в составе морской оперативной группы. Я сразу же понял, что Тихий океан не оправдывает своего названия. За 4 с половиной месяца пришлось неоднократно прочувствовать на себе всю силу стихии и попадать в ситуации, для выхода из которых нужны определенные навыки.

В морской опергруппе тогда работали опытные государственные инспекторы: Сергей Габов, Олег Филиппов и Максим Лукьянов.

Они научили меня жизни в полевых условиях, которые сильно отличаются от привычного городского быта. Я очень благодарен своим наставникам, тот опыт, который я получил, очень помогает в моей работе на территории заповедника и в жизни», — рассказал **Евгений Золотов**, заместитель директора Кроноцкого заповедника по охране.

«В Кроноцкий заповедник я попал волонтером — хотел посмотреть Камчатку, побывать в местах, которые обычный человек вряд ли увидит, чем-то помочь. Я познакомился с государственными инспекторами, увидел, какую важную работу они выполняют, а по возвращении домой подал документы в отдел охраны заповедника. За три года инспекторской службы мне удалось поработать практически на всей территории заповедника, большую часть прошел пешком и убедился, что такую красоту, где почти нет следов человеческой деятельности, где животные не боятся людей, обязательно нужно сохранить», — сказал **Григорий Журавлев**, государственный инспектор Кроноцкого заповедника.

результаты и ставя новые рекорды. В распоряжении сотрудников отдела охраны сегодня современные снегоходы, квадроциклы, катера, средства связи.

Несмотря на каждодневную, изнурительную работу в сложнейших природных условиях государственные инспекторы в душе остаются романтиками. Они по-

и на кордонах заповедника и заказника, в окрестностях которых, не боясь человека, обитают самые разные животные: медведи, лисицы, горностаи, норки и др. В 2014 году Андрей Габов стал финалистом престижного Международного фотоконкурса «Золотая черепаха» в номинации «Человек и природа».

Уничтожение орудий незаконного промысла (слева)



Капканы, изъятые у браконьеров в ходе оперативного рейда (справа)



Патрулирование территории



Работа в сложных климатических условиях (слева)



Регулярные тренировки (справа)



## НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Всевозможные научные исследования проводятся в Кроноцком заповеднике со дня его образования. В советское время в распоряжении сотрудников Кроноцкого заповедника не было снегоходов, вездеходов и катеров. Тем не менее, на лыжах, на собачьих упряжках, лошадях, пешком были обследованы огромные, по большей части труднопроходимые территории. На собачьей упряжке в 1941 году сотрудники заповедника Татьяна Устинова и Анисифор Крупенин совершили свой поход, который увенчался открытием первого кроноцкого гейзера, летом того же года с выючной лошадкой они спустились в ущелье неизвестной реки, впоследствии названной

Гейзерной, и открыли Долину гейзеров. В 1972 году лесники Кроноцкого заповедника Владимир Каляев, Анатолий Киселев и лаборант научного отдела Александр Кононов обнаружили Средне-Семячикские горячие ключи. В 1975 году Долину Смерти во время пеших маршрутов независимо друг от друга открыли вулканолог Владимир Леонов и Владимир Каляев, а в 1985 году лесник Петр Польшгалов и Александр Кононов открыли горячий источник на Первой речке.

Пешие маршруты не утратили своей актуальности. Ежегодно сотрудники научного отдела и государственные инспекторы проводят весенние маршрутные учеты



Гнездо  
белоплечего  
орлана  
(слева)



Лось  
(справа)

основных видов животных по их следовым дорожкам. Представители научных организаций также проходят десятки километров, чтобы провести исследования животного и растительного мира, ландшафтов природного биосферного резервата.

Сегодня перед сотрудниками научного отдела открываются новые возможности для исследований, используется современное оборудование. Уже больше года в Кроноцком заповеднике успешно ведется фотомониторинг. Снимки с фотоловушек, установленных на ключевых участках природного резервата, дают ценную информацию о распространении и численности животных, в том числе редких видов. На кадрах с Лазовского участка чаще других фигурируют лоси и медведи, не только взрослые, но и детеныши, что особенно

радует сотрудников заповедника. В «фотосессиях» также участвуют рыси, россомахи, соболи, лисицы и зайцы. Ценный снимок получен в окрестностях Кроноцкого озера. Там в объектив автоматического фотоаппарата попал дикий северный олень. Этот вид занесен в Красную книгу Камчатки, единственная на полуострове популяция численностью не более 850 особей сегодня сохранилась только в Кроноцком заповеднике. Летом 2014 года целых два месяца в низовьях реки Кроноцкой под круглосуточным наблюдением фотоловушки находилось гнездо белоплечих орланов, где пара вывела двух птенцов. Полученные данные позволяют оценить ритмику кормления, состав кормов, а также количество времени, которое родители проводят с птенцами. Эта информация поможет сотрудникам

Конный маршрут в Долине гейзеров (слева)



В. Николаенко на маршрутных учетах (в центре)



Ф. Казанский на полевых исследованиях (справа)





заповедника разработать метод, позволяющий более детально изучать жизнь птиц, занесенных в Красную книгу России, не причиняя им вреда и беспокойства.

Уникальные возможности для изучения редких видов животных открывает спутниковое слежение. В 2014 году камчатские орнитологи стали победителями международного конкурса проектов ICARUS (International Cooperation For Animal Research Using Space). Научный сотрудник Кроноцкого заповедника Федор Казанский

и профессор Камчатского технического университета Евгений Лобков обосновали необходимость мечения спутниковыми передатчиками дальневосточных кроншнепов и алеутских крачек, гнездящихся в Кроноцком заповеднике.

Оба вида занесены в Красную книгу России и в международный список МСОП, относятся к малоизученным, детали их биологии, места зимовок и миграционные маршруты до сих пор подробно не описаны.

14 «Главная цель нашего проекта — изучить миграционные пути и места зимовок алеутской крачки и дальневосточного кроншнепа, гнездящихся на Камчатке. Кроме того, использование спутниковых передатчиков позволит узнать некоторые интересные детали биологии этих видов, изучение которых традиционными методами весьма трудоемко. Метить птиц на территории заповедника удобнее всего в нижнем течении реки Кроноцкой», — отметил **Федор Казанский**.

Алеутская крачка  
(слева)



Птенцы  
дальневосточного  
кроншнепа (справа)



Аэрофотосъемка  
(слева)



Новое  
подпрудное озеро  
(справа)



«Экосистема Долины гейзеров очень динамична, поэтому необходимо вести регулярные наблюдения за всеми компонентами природного объекта, — сообщила **Анна Завадская**, старший научный сотрудник Кроноцкого заповедника. — Наиболее эффективный метод комплексного мониторинга — использование высокоточных данных космической и аэрофотосъемки. Он позволяет избежать нарушения очень хрупких экосистем, неизбежного при проведении подробных наземных исследований».

Пристальное внимание ученых сегодня приковано к Долине гейзеров, чей облик за последние 10 лет дважды кардинально изменился. В январе 2014 года в верховьях реки Гейзерной сошел очередной мощный оползень, он спровоцировал селевой поток, который прошел по руслу реки и пробил плотину, сформированную оползнем 2007 года. Бирюзовое озеро Гейзерное, которое более 6 лет украшало Долину гейзеров, практически исчезло, нарушилась работа гейзера Великан, получила серьезные повреждения

гейзеритовая постройка Жемчужного, селевыми массами накрыло пульсирующий источник Малахитовый грот.

В сентябре 2014 года была проведена аэрофотосъемка долины реки Гейзерной с вертолета. В зону облета вошли район экскурсионной тропы, а также место, где 4 января произошел обвал горных пород. Съемка велась с высоты 300—350 метров. На снимках хорошо видны изменения рельефа, произошедшие после череды природных событий.





«Все гейзеры и пульсирующие горячие источники на Верхнем Гейзерном поле получили повреждения разной степени, некоторые полностью замыты селевым потоком, — сообщил **Алексей Кирюхин**. — Плотина, сформированная грязекаменной массой, образовала подпрудное озеро. Приблизительный размер водоема — 700 x 200 метров».

Данные, полученные в ходе аэрофото- съемки в сентябре 2014 года, позволят про- иллюстрировать модель произошедших в январе этого года событий, а также акту- ализовать имеющиеся картографические материалы — схему растительного и поч- венного покровов, карту температур почв и др. Они войдут в новое расширенное из- дание Атласа долины реки Гейзерной.

Незадолго до проведения аэрофото- съемки состоялся маршрут старшего науч- ного сотрудника Кронуцкого заповедника, гидрогеолога Алексея Кирюхина к месту схода январского оползня в верховьях реки

Гейзерной. По словам ученого, высока ве- роятность новых природных событий.

Новые научные открытия сделаны в хо- де комплексной экспедиции по исследова- нию уникальной ихтиофауны Кронуцкого озера. На протяжении пяти полевых сезонов ихтиологи, паразитологи, гидрологи, гидро- биологи, гидрохимики, метеорологи прово- дили всестороннее изучение рыб и их среды обитания.

Известно, что в озере обитают два вида: голец и тихоокеанский лосось – нер- ка, образующая здесь жилую форму — ко- кани. Озеро возникло 12 тысяч лет назад в

результате перегораживания долины реки Палеокронуцкой продуктами извержения вулканов Кронуцкого и Крашенинникова. За прошедший с момента образования озера период времени оба вида существенно эво- люционировали и образовали группы узко- специализированных морфотипов.

Все представители уникальной энде- мичной ихтиофауны озера занимают разные пищевые ниши и характеризуются специфи- ческими чертами внешнего строения тела, в особенности ротового аппарата. образо- вавшиеся формы обоих видов изолированы друг от друга либо по месту, либо по срокам нереста.

На данный момент для Кронуцкого озера описаны пять основных форм голь- цов: белые, носатые, большеротые, мало- ротые и длинноголовые и две формы кока-

ни: планктофаги (питающиеся планктоном) и бентофаги (их кормовую базу составляют донные организмы — бентос). Эволюцион- ные процессы продолжают и по сей день, дальнейшее дробление произошло уже внутри каждой формы. Например, среди носатых гольцов выделяются три группир- овки, отличающиеся друг от друга по фор- ме носа, они нерестятся в разных притоках озера. Сейчас в бассейне Кронуцкого озера ученые проводят исследования механиз- мов формирования этого уникального раз- нообразия.

В течение 5 лет исследования экоси- стемы Кронуцкого озера ученым удалось выявить несколько новых форм гольцов и добиться существенных результатов, про- ливающих свет на механику процесса эво- люции разных форм гольцов и кокани.

Гидрологическая лаборатория (слева)



Гольцы Кронуцкого озера (справа)



«Основной вопрос, который нас занимал, — каким образом запускаются процессы эволюции, как происходит устойчивое поддержание столь высокого разнообразия. Предковые виды, от которых произошли эндемичные рыбы Кронуцкого озера, хорошо известны и широко населяют водоемы Камчатки, но у них нет таких отличительных внешних признаков, как у обитателей заповедного водоема. Очевидно, что дробление на морфотипы произошло уже в условиях изолированного водоема. Каким образом происходит устойчивое разделение единой популяции с последующей специализацией отдельных групп — большая нерешенная проблема эволюционной биологии. Результаты, полученные в процессе исследования рыб Кронуцкого озера, свидетельствуют о том, что ключевую роль в эволюционном процессе играют различные факторы на нерестилищах (температура воды, скорости течения и т. д.) и ежегодные циклические изменения обилия кормовых ресурсов: донных беспозвоночных, личинок насекомых и ракообразных», — рассказал **Григорий Маркевич**, руководитель экспедиции, научный сотрудник Кронуцкого заповедника.

## ПОКАЗАТЬ, НЕ НАВРЕДИВ

Познавательный туризм — одно из главных направлений деятельности Кроноцкого заповедника. На территории заповедника сегодня действуют 11 познавательных маршрутов, в Южно-Камчат-

ском заказнике — 10. Это вертолетные, пешие, лодочные, снегоходные и морские экскурсии по красивейшим местам природного резервата.

С каждым годом все большую популярность среди российских и иностранных путешественников завоевывают таинственная Долина Смерти, хрустальные воды огромного Кроноцкого озера, грандиозный комплекс вулкана Большой Семячик, заповедная морская акватория и другие уникальные объекты.

Ежегодно в Кроноцкий заповедник приезжают более 4 тысяч туристов со всей России и из зарубежных государств.

«Каждый раз при посещении особо охраняемых природных территорий мы обязательно говорим туристам, где они находятся, просим всех соблюдать правила поведения. Большинство людей понимает — для того, чтобы и будущие поколения посещали эти места, нужно с уважением относиться к нашей природе», — говорит **Алиса Григорьева**, гид-экскурсовод компании «Витязь-Тревел».

18

Туристы  
в кальдере  
вулкана Узон  
(слева)



Вертолет  
приземлился  
в тундре  
(справа)



Сеть настильных  
троп в Долине  
гейзеров



19

Экскурсионные маршруты разработаны так, чтобы не наносить вреда уникальным природным комплексам.

С целью снижения негативных последствий туризма на природную среду проводятся зонирование охраняемых территорий, проектирование маршрутов с учетом устойчивости природных комплексов, регулирование туристских потоков, введение сезонных ограничений на посещение, создается необходимая инфраструктура.

Сохранить хрупкие гидротермальные системы Долины гейзеров и кальдеры вулкана Узон позволяет сеть настильных троп и смотровых площадок, расположенных на безопасном расстоянии от термальных источников. Таким образом, посетители заповедника не рискуют оказаться под душем из кипятка и сами не наносят вреда хрупким экосистемам.

Ежегодно в брачный период медведей, в сезон размножения птиц и снежных баранов в Узон-Гейзерном районе заповед-

Медведь  
у настильной  
тропы



Самки  
снежного  
барана  
(слева)



Кайры  
(справа)



ника проводится месячник тишины. Ограничения на посещение акваторий вводятся в период гнездования и выведения птенцов в колониях морских птиц и появления дете-

нышей у тюленей, обитающих на островах и морском побережье.

Большую популярность среди фотографов, в основном иностранцев, приоб-

Медвежья семья  
(слева)



Участники  
фототура  
(справа)



ретают в последние годы фототуры в Кроноцкий заповедник и Южно-Камчатский федеральный заказник.

Для того чтобы понаблюдать за животными в естественной среде обитания и сделать уникальные кадры они готовы тратить деньги на дорогостоящий перелет через страны и континенты.

Один из таких фотографов-натуралистов — швейцарец Урс Амрэ. В 2014 году он в пятый раз прилетел на Камчатку, чтобы снимать медвежью рыбалку на Курильском озере и оттачивать свое фотомастерство. Кстати, популярное в Швейцарии имя Урс имеет латинское происхождение от *ursus* — «медведь».

«Я думал, что лето 2013 года будет последним, когда я приезжаю на Камчатку, но не удержался и приехал снова. Я не люблю спать в палатке, но очень люблю это место, пейзажи, медведей. Кто еще в отпуске будет вставать в 4.45 утра? Это очень необычный жизненный опыт. Друзья и близкие удивляются, когда я снова отправляюсь на Камчатку, но, увидев фотографии, начинают меня понимать. Не отношусь ни к профессиональным фотографам, ни к богатым людям, работаю почтальоном. Мне приходится весь год копить деньги на путешествие, и это того стоит. Как-то ночью на кордоне я вышел на улицу, услышал топот за электрозабором и увидел, как три молодых медведя играют и гоняются друг за другом. Я стоял и смеялся, так здорово было на них смотреть. На мой взгляд, дороговизна фототуров — это естественное ограничение для роста потоков туристов в дикую природу. И это хорошо. Тот, кто действительно хочет наблюдать за дикими животными, видеть необузданную красоту Камчатки, найдет возможность посетить этот удивительный край. Скорее всего, я вернусь сюда и в следующем году», — рассказал **Урс Амрэ**.



# УНИКАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ КРОНОЦКОГО ЗАПОВЕДНИКА

# УНИКАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЮЖНО-КАМЧАТСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКАЗНИКА

Семячикский лиман (слева)



Кальдера вулкана Узон (в центре)



Ледники Кроноцкого заповедника (справа)



Долина Смерти (слева)



Вулкан Кроноцкий (в центре)



Тюшевские горячие источники (справа)



Долина гейзеров (слева)



Лиственничный лес (в центре)



Озеро Кроноцкое (справа)



Скалы Кутхины Баты (слева)



Озеро Курильское (в центре)



Остров Уташуд (справа)



Верхне-Кошелевские термальные источники (слева)



Вулкан Камбальный (в центре)



Вулкан Ильинский (справа)



Нижне-Кошелевские термальные источники (слева)



Полуостров Лопатка (в центре)



Вулкан Кошелевский (справа)



## РАССКАЖЕМ, ПОКАЖЕМ, УВЛЕЧЕМ

О красоте камчатской природы слышаны многие. Перед путешественниками, которые только прилетели на полуостров, в любое время года открывается великолепный вид на Авачинскую группу вулканов. В России, наверное, не найдется человека, который бы не знал о Долине гейзеров и камчатских огнедышащих горах, информация о них то и дело появляется в теленовостях. Этим познания большинства жителей нашей страны ограничиваются.

Для того чтобы восполнить этот пробел, рассказать об уникальной камчатской природе в Кроноцком заповеднике

ведется активная эколого-просветительская деятельность. Ежегодно сотрудники заповедника проводят природоохранные акции и творческие конкурсы, в которых принимают участие сотни людей. Это дети и взрослые, жители Камчатки, других российских регионов и даже зарубежных государств.

О самых интересных событиях, происходящих на заповедной территории, мы рассказываем на сайте Кроноцкого заповедника, по телевизору, радио, в социальных сетях, на страницах газет.

В 2013 году после реконструкции открылся Музей природы Кроноцкого запо-

«Мы ищем разные пути для того чтобы познакомить жителей Камчатки, других российских регионов, граждан зарубежных государств с уникальной природой Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского заказника. Огромную помощь нам в этом оказывают фотографы, которые снимают дикую природу заповедных территорий: красивейшие пейзажи, забавные сцены из жизни животных, богатый растительный мир. Эти фотографии мы экспонируем на выставках различной тематики, которые проводятся на разных площадках, в том числе в отдаленных районах Камчатского края. Снимки мы используем в информационных буклетах, которые потом дарим нашим посетителям. В своей работе мы стараемся использовать опыт российских заповедников и зарубежных особо охраняемых природных территорий, с которым знакомимся во время командировок по стране и миру», — рассказывает **Анна Черникова**, начальник отдела экологического просвещения Кроноцкого заповедника.

Заинтересованные посетители музея (слева)



в Музее природы (справа)



Выставка фотографий Южно-Камчатского заказника (слева)



Интерактивная экскурсия на Никольской сопке (справа)



ведника и сразу стал популярным среди местных жителей и гостей полуострова. Ежедневно там проводятся интерактивные экскурсии, посетители смотрят фильмы о природе с полным погружением в формате 3D.

Сотрудники заповедника стараются привлечь как можно больше людей к идее охраны природы, начиная с рожицы воз-

ле дома или сквера в соседнем районе. В 2012 году Кроноцкий заповедник присоединился к Международному природоохранному конкурсу семейных проектов «Adopt a tree! — Возьмите дерево в свою семью». Идея акции в том, чтобы люди узнали как можно больше об экологии деревьев, растущих в городской среде, научились за ними ухаживать.

«Если не охранять Курильское озеро, здесь не будет рыбы, погибнут медведи, птицы — другие животные, которые ее едят, не будет дохода у рыбаков, которые ловят нерку в Охотском море, закроются предприятия, наступит полный кризис», — сказал **Дима Муратов**, школьник из с. Запорожье.

В 2014 году был реализован проект «Новые горизонты Южной Камчатки» — победитель Всероссийского конкурса проектов «Культурная мозаика» Благотворительного фонда Геннадия и Елены Тимченко. Суть проекта в том, чтобы показать жителям рыбацких поселков, граничащих с Южно-Камчатским федеральным заказником, хрупкость окружающей природы, научить их жить с ней в гармонии.

Для местных жителей был организован большой праздник, посвященный их главной кормилице — озерной нерке.

Более 500 человек приняли участие в мастер-классах и тематических занятиях, посмотрели 3D-ролики о заповедной природе. Все желающие смогли примерить на себя образы обитателей Южно-Камчатского заказника — медведя, лисицы, зайца, нерки и других животных — с помощью аквагримера.

А на Курильском озере, где воспроизводится крупнейшее в Евразии стадо нерки, работал экологический лагерь для школьников.

Ребята посетили красивейшие места Южно-Камчатского федерального заказника, наблюдали за медведями, снимали репортажи, учились рисовать пейзажи акварелью и еще больше стали любить свою Камчатку.

Организаторы и ребята из экологического лагеря (слева)



Поход на бухту Северную (справа)



Встреча с Игорем Шпиленком в пресс-центре заповедника



В марте 2014 года первых слушателей принял пресс-центр Кроноцкого заповедника в Петропавловске-Камчатском. Теперь каждую неделю занятия для студентов, школьников и всех желающих проводят сотрудники Кроноцкого заповедника и специалисты из других научно-исследовательских и природоохранных организаций.

Наши гости уже познакомились с работой государственной инспекции, узнали о системе особо охраняемых природных

территорий России, научились бороться с насекомыми — вредителями плодово-ягодных культур. С интереснейшими рассказами о растениях Кроноцкого заповедника, млекопитающих и птицах Камчатки, феноменальных извержениях вулканов и многом другом выступают зоологи, ботаники, вулканологи. В пресс-центре проводятся выставки, мастер-классы, там можно получить информацию о деятельности Кроноцкого заповедника и предложить свои темы для обсуждения.



## УВИДЕТЬ, ПОЛЮБИТЬ, ОСТАТЬСЯ

**Н**е все сотрудники Кроноцкого заповедника родились на Камчатке. Многие приезжают на полуостров, чтобы провести научные исследования, поуча-

ствовать в волонтерской деятельности или просто посмотреть на камчатские вулканы, а потом влюбляются в уникальную красоту здешней природы и остаются навсегда.

«Мы с мужем закончили Горьковский университет в 1971 году и по распределению приехали на Камчатку. Приземлились в поселке Жупаново, на берегу Тихого океана. Все вызывало удивление и восторг — безбрежный сияющий океан, необыкновенно красивая бухта с белоснежным прибоем на фоне черных песчаных пляжей, любопытные нерпы, неприступные скалы, каменно-березовые леса... В заповеднике нас приняли очень радушно, три дня дали на обустройство, выделили отдельный дом-засыпушку, сколоченный из ящичных досок, — вспоминает **Людмила Лобкова**. — Помню, был смешной случай. Летом из Прибалтики приехала группа энтомологов, и мы отправились на косу Семячикского лимана, чтобы отобрать пробы насекомых — цикадок. Их нужно отлавливать, встав против света и накрывшись до пояса сачком. За нами долго наблюдали пограничники в бинокли, потом послали наряд для выяснения, чем это мы таким странным занимаемся. Когда мы объяснили, они расхохотались. Так произошло знакомство энтомологов с пограничниками. Мы, наверное, приросли к идее охраны природы, это что-то такое неприкосновенное — природа, которая отдыхает от человека, природа такая, какой она должна быть вечно».



Старший научный сотрудник энтомолог Людмила Ефимовна Лобкова уже более 40 лет изучает насекомых Камчатки и Кроноцкого заповедника. Результатом ее фаунистических работ становятся списки насекомых заповедника и сопредельных территорий, они включают в себя виды, новые для Камчатки и даже для науки. Отдельное внимание в своей исследовательской работе она уделяет теплолюбивым организмам, населяющим термальные площадки и горячие источники Долины гейзеров и кальдеры вулкана Узон. Результатом ежегодных наблюдений Людмилы Ефимовны становятся научные статьи и публикации, представляемые на региональных, всероссийских и международных научных конференциях.

Одно из последних ценных «приобретений» отдела охраны заповедника — Федор Мартусов. Его работу уже успело по достоинству оценить руководство заповедника и коллеги — государственные инспекторы, с которыми он прошел не один маршрут.



«Я родился на Байкале, в поселке Танхой республики Бурятия. После окончания Иркутской государственной сельскохозяйственной академии в 2011 году работал научным сотрудником Байкальского заповедника, специализировался по копытным животным. А весной 2013 года прилетел на Камчатку в качестве волонтера научного отдела Кроноцкого заповедника по приглашению моего тезки, орнитолога Федора Казанского, чтобы помочь в проведении весенних маршрутных учетов водоплавающих птиц и других животных, — рассказал **Федор Мартусов**. — Сложный маршрут я прошел с отличными попутчиками — Федором Казанским и государственным инспектором заповедника Николаем Соловьевым. Учеты мы провели вовремя, но из-за непогоды моя командировка на Камчатку продлилась на три недели. Именно на столько нам пришлось задержаться на кордоне в Долине гейзеров, о чем я ни разу не пожалел. Через год я вернулся на Камчатку и теперь работаю государственным инспектором Кроноцкого заповедника в окружении великолепной природы и при поддержке новых коллег и товарищей».



## ЗАПОВЕДНЫЕ ЛЮДИ

Многие замечательные люди связали свою жизнь с Кроноцким заповедником, вкладывая в дело охраны природы все свои силы и время. Один из них — Виталий Николаенко, научный сотрудник заповедника. 33 года — больше половины жизни он посвятил охране, изучению повадок и экологии камчатского бурого медведя. Свою работу в Кроноцком заповеднике Николаенко начал как инструктор по туризму: водил группы по Долине гейзеров. Виталий Александрович стал одним из инициаторов прекращения организованного, но бесконтрольного туризма, наносящего огромный ущерб хрупким геотермальным комплексам Кроноцкого заповедника. Он наблюдал за изменением режимов работы гейзеров, вел полевые дневники, в которых не только описывал произошедшие за день события, но и иллюстрировал их своими рисунками. Виталий Николаенко собрал ценнейший материал, наблюдая и фотографируя бурых медведей во все времена года: от выхода косяков из спячки до залегания их в берлогу. Главным итогом его исследований стала книга «Камчатский медведь». О Николаенко было снято много документальных фильмов: российских и зарубежных. 26 декабря 2003 года Виталий Александрович трагически погиб, смертельный удар ему нанес медведь.

30

В. Николаенко  
с дочерью  
Екатериной  
(слева)



В. Николаенко  
за любимым делом  
(справа)



И. Шпиленок  
(слева)



Встреча  
с читателями блога  
(справа)



Ценители дикой природы во всем мире узнают о Кроноцком заповеднике, да и о Камчатке из интернет-блога фотографа Игоря Шпиленка, который снимает камчатскую природу уже 10 лет. Свой «Живой Журнал», сразу завоевавший большую аудиторию, он начал вести в 2010 году. Целый год Игорь Петрович прожил на кордоне Аэродром, работал государственным инспектором Кроноцкого заповедника, патрулировал окрестности Кроноцко-Богачевской тундры, вел наблюдения за животными и природными процессами, происходящими на территории заповедника. Ежедневно сотни интернет-пользователей с нетерпением ждали новых фотографий и рассказов, которые начинались словами: «Доброе утро из Кроноцкого заповедника». В 2013 году Игорь Шпиленок отправился в автоэкспедицию, посвященную 100-летию заповедной системы России, чтобы показать всему миру, каких успехов в сохранении редких видов животных, растений и великолепных ландшафтов достигли сотрудники заповедников и национальных парков. 2014 год он посвятил особо охраняемым природным территориям Камчатки, провел несколько встреч с читателями своего блога и камчатскими фотографами.

31





## ДОБРОВОЛЬНОЕ ДЕЛО

2010 года в Кроноцком заповеднике ведется организованная волонтерская деятельность. В решении важных задач особо охраняемой природной терри-

тории уже помогли около 500 добровольцев из России и зарубежных стран. наших помощников объединяет одно — большая любовь к природе.

Невозможно рассказать обо всех интереснейших людях, с которыми судьба свела сотрудников заповедника. Чего стоит волонтер из Германии орнитолог Армин Герген, который в 2010 году помогал проводить исследования белоплечих орланов, крупнейших птиц Камчатки, занесенных в Красную книгу России, в окрестностях Кроноцкого озера. Оказалось, что исследователь не только распознает голоса птиц, но и с точностью их воспроизводит, что



Расчистка троп от июньского снега

«Еду волонтером в Долину гейзеров! Да! Это, пожалуй, самое невероятное и сногшибательное событие в моей жизни! <...> Первые дни я ходил, словно громом сраженный, и не мог поверить в происходящее. Несмотря на обилие работы я каждый миг, каждую секунду, созерцая, поражался всему, чего касался взор. Таких чудес, как здесь, я не видел нигде. <...> Мы немало работали здесь, но и сама работа в таком месте воспринималась, скорее, как награда, чем как обязанность, конечно, не только благодаря уникальности места, но и благодаря тем людям, которые повстречались мне здесь. Замечательные люди, потрясающая команда! Дни в Долине пролетели с немыслимой скоростью и настолько интересно, что и описать-то трудно. Этот месяц гейзеров и озер, друзей, медведей и птиц, месяц совершенно другой, какой-то настоящей, простой, незатейливой, осмысленной и понятной жизни навсегда останется незабываемым подарком в душе одного волонтера, страстно мечтавшего увидеть камчатские гейзеры», — рассказывает **Антон Мезерный** (г. Харьков).

он и продемонстрировал сотрудникам заповедника. За этот талант на его Родине орнитолога называют не иначе как Баварский соловей. В 2014-м буквально влюбила в себя участников проекта «Новые горизонты Южной Камчатки» студентка СПбГУ София Алби. Энергичная, красивая и жизнерадостная девушка не боялась никакой работы: помогла провести День озерновской

нерки для жителей рыбацких поселков, в эколагере на Курильском озере организовала занятия живописью и йогой для детей и руководителей проекта, готовила вкуснейшую еду. Мы благодарны всем волонтерам Кроноцкого заповедника, которые по-настоящему полюбили природу Восточной Камчатки, и всегда ждем их возвращения в новых полевых сезонах.

«Мне безумно хотелось увидеть Долину гейзеров, но направили меня в качестве волонтера на Курильское озеро. И я несколько не огорчилась и не пожалела, что так сложилось. <...> Да, порой приходилось валиться с ног от усталости. На кордон опускаются сумерки, и первые звездочки пробиваются сквозь тучи, а ты все еще с ног до головы в пыли носишься с веником и ведром или обливаешься потом, стоя у плиты, чтобы накормить не менее уставших за долгий рабочий день мужчин. <...> Никакие фотографии, книги, фильмы, рассказы никогда не смогут передать все эти невероятные чувства, эмоции, поглощающие тебя целиком в свою пылающую бездну, когда ты стоишь посреди всего этого величия и торжества природы и ощущаешь себя всего лишь ничтожной, никчемной песчинкой. Я благодарна судьбе за возможность жить, путешествовать, радоваться и мечтать. Я благодарна руководству Кроноцкого заповедника за возможность вживую увидеть и прикоснуться к волшебству природы», — говорит **Ирина Руденко** (г. Пермь).

Волонтеры участвуют в экологических акциях (слева)



Хозяйственные работы (справа)





## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ЗА ГОД

### Охрана:

- Выявлено 51 нарушение особого режима охраны на подведомственных территориях, ответственность за которые предусмотрена ст. 8.39 КоАП РФ.
- Возбуждено 11 административных дел за невыполнение законных требований должностного лица, ответственность за которые предусмотрена ст. 19.7 КоАП РФ.
- Наложено административных штрафов на сумму 857 тыс. рублей, взыскано в бюджеты муниципальных районов Камчатского края 154 тыс. рублей.
- Предъявлены и возмещены иски на сумму причиненного вреда 12,5 тыс. руб.
- У нарушителей изъято:
  - 13 рыболовных сетей общей протяженностью 250 м,
  - 9 экземпляров незаконно добытой рыбы лососевых пород,
  - 20 кг икры рыб лососевых пород.

### Наука:

- Проведены весенние маршрутные учеты животных (ВМУ), протяженность маршрутов составила более 250 км.
- Проведено обследование долины реки Гейзерной.
- На территории ООПТ осуществили работу 74 научных сотрудника из 10 сторонних научно-исследовательских организаций.
- Издан «Атлас долины реки Гейзерной в Кроноцком заповеднике».
- Издан 3-й выпуск сборника трудов Кроноцкого заповедника.
- Издан определитель рыб пресных водоемов Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского федерального заказника.
- Реализован проект «Новые горизонты Южной Камчатки» — победитель Всероссийского конкурса проектов «Культурная мозаика малых городов и сел».
- Проведена аэрофотосъемка долины реки Гейзерной.

### Экологическое образование:

- Проведены природоохранные акции «Покормите птиц», «Марш парков», «Adopt a tree! — Возьмите дерево в семью!», «Белая тропа», «Путешествие в Кроноцкий заповедник».
- В поселке Озерновском организован праздник «День озерновской нерки».
- При поддержке Ассоциации особо охраняемых природных территорий Камчатского края издана книга М. Я. Жилина «Тропа к гейзерам».
- В пресс-центре Кроноцкого заповедника проведено 14 тематических занятий.
- Проведено 7 выставок фотографий, 3 выставки детских творческих работ.

### Познавательный туризм:

- Кроноцкий заповедник посетили 3027 человек.
- Южно-Камчатский федеральный заказник посетили 1635 человек.
- Заключены 92 договора на осуществление волонтерской деятельности.
- Музей природы Кроноцкого заповедника посетили 1175 человек.
- Проведена ежегодная аттестация гидов-экскурсоводов, аттестовано 28 человек.

### Хозяйственная деятельность:

- Начато строительство нового административного здания и визит-центра ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник» в г. Елизово.
- В заповеднике построены новые настильные тропы.
- На основных кордонах заповедника есть выход в Интернет.
- На кордоне Аэродром установлен комплекс жилых зданий модульного типа.



## ЭТО НАША ИСТОРИЯ

270 лет назад, в 1744 году, исследователь Камчатки, в частности современной территории Кроноцкого заповедника, Георг Вильгельм Стеллер на шхерботе «Елизавета» отбыл с полуострова Камчатка в Охотск.

160 лет назад, осенью 1854 года, Карл фон Дитмар с тремя проводниками первым из исследователей достиг кальдеры Узон, посетил легендарную Пихтовую рощу и обнаружил ранее неизвестные горячие ключи в низовье реки Старый Семячик.

150 лет назад, в 1864 году, в камере смертников в Варшаве как один из эмигрантов польско-литовского восстания 1863 года ожидал своей участи будущий основатель Кроноцкого заповедника Бенедикт Дыбовски.

100 лет назад, 17 декабря 1914 года, в п. Сероглазка г. Петропавловска-Камчатского родился Анисифор Павлович Крупнин, сооткрыватель (вместе с Т. И. Устиновой) гейзеров Кроноцкого заповедника.

90 лет назад, в 1924 году, впервые в научной литературе упоминается о находке признаков нефтеносности Богачевского района.

80 лет назад, в 1934 году, Нижне-Се-

мячикские источники обследовала экспедиция Камчатского облздора. Впервые выполнен химический анализ этих термальных ключей.

80 лет назад, в зиму 1933/1934 годов, территорию Кронок обследовал охотвед областной конторы Дальзаготпушны И. Танцюра.

70 лет назад, в 1944 году, в заповеднике основан маяк на мысе Кроночком.

70 лет назад, в 1944 году, первый руководитель научного отдела Кроноцкого заповедника Ю. В. Аверин перевез большую часть собранных зоологических коллекций из Кронок в Зоомузей МГУ.

60 лет назад, в 1954 году, вышла публикация вулканолога В. Н. Виноградова «О режиме камчатских гейзеров» и обширная сводка вулканолога С. И. Набоко «Гейзеры Камчатки».

50 лет назад, 20 января 1964 года, принято решение Камчатского облисполкома «Об организации Кроноцкого и Таловского охотничьих заказников на территории Елизовского района».

50 лет назад, в 1964 году, в Петропавловске-Камчатском под председатель-

ством первого директора Института вулканологии, член-корреспондента АН СССР Б. И. Пийпа состоялось II Всесоюзное вулканологическое совещание. В принятой резолюции имелся отдельный пункт о необходимости восстановления Кроноцкого заповедника.

50 лет назад, в 1964 году, начаты работы по проектированию институтом «Ленгидропроект» строительства Кроноцкой ГЭС.

50 лет назад, в 1964 году, на Кроноцком озере основан полевой стационар ТИПРО.

40 лет назад, в 1974 году, в заповедник через южную границу впервые проникла американская норка.

40 лет назад, в 1974 году, за год до открытия Долины Смерти были получены первые сведения о находках павших крупных животных (медведь и россомаха) в верховьях р. Гейзерной.

40 лет назад, в 1974 году, заповедник посетили космонавты В. В. Терешкова и А. Г. Николаев с дочерью.

40 лет назад, в 1974 году, сотрудниками ЛГУ во главе с Ю. Н. Нешатаевым начаты широкомасштабные геоботанические исследования территории заповедника.

30 лет назад, в 1984 году, в заповеднике впервые (после 1882 года) достоверно наблюдался морж (район Восьмой Речки).

Также впервые (и пока единственный раз) в акватории наблюдалась черная гринда.

30 лет назад, в 1984 году, «Почта СССР» выпустила марку с изображением Кроноцкого маяка.

30 лет назад, в 1984 году, вулканологи впервые посетили и описали ранее обнаруженные сотрудниками заповедника Средне-Семячские термальные источники.

30 лет назад, в 1984 году, заложен парк у административного здания заповедника в г. Елизово.

20 лет назад, в 1994 году, издано репринтное издание выдающегося труда С. П. Крашенинникова «Описание земли Камчатки».

10 лет назад, 25 сентября 2004 года, состоялось последнее на сегодня восхождение альпинистов на вулкан Кроноцкий (группа С. П. Серого, г. Владивосток).

4 января 2014 года в Долине гейзеров сошел очередной селевой поток, частично замыло площадки у гейзера Великан и источника Малахитовый грот. В результате очередного разрушения плотины и падения уровня подпрудного озера возобновил работу гейзер Малый. В верховьях реки Гейзерной в результате образования плотины появилось новое подпрудное озеро.



# ЗВЕРЕК

Зверьки сидели в ямке под корягой, прислушиваясь к шорохам леса. Черные кончики ушей чутко вздрагивали при каждом звуке. Когда неподалеку раздался выстрел, зверек с краю резко сорвался с места. Он побежал, не разбирая дороги, что было сил. Сзади слышались шаги и лай собаки, но его не стали преследовать.

Он бежал меж кустиков голубики, роняя с них круглые листочки; проносился по остаткам снега, который был старше зверька; вздымал вихрь прошлогодних осиновых листьев...

Наконец он не смог уже бежать дальше и в изнеможении упал на тропу, прямо под ноги человеку.

— Ты чего это, братец? — человек присел на корточки и прищурился. Зверек прижал уши, белые бока его бешено вздымались и опускались. — Совсем малыш, — вздохнул человек. Осмотревшись, он осторожно завернул зверька в куртку и, подхватив мешок с сетями, повернул обратно.

На кордоне, заваривая чай в большой кружке, Михалыч говорил коллеге:

— Зайчишка-то не наш, видать, охотники выгнали. Как знал, где спастись, в заповедник прискакал... Сетку вот снял на Семячике. Хорошо, пустая.

Пока не окреп, зайчонок жил у людей, которые вскармливали его молоком. Но вскоре инспектор снова завернул его в куртку и отнес в лес. Зайчонок прижался к земле и ощупывал носом воздух.

— Ну, ну, пошел! — крикнул Михалыч и громко затопал по дощатому настилу. Заяц вздрогнул и большими прыжками исчез в чаще.

Они виделись еще раз осенью, когда инспектор проверял фотоловушки. Прямо перед ним на тропу выскочил заяц и, обогнув его по дуге, скрылся в кустах. Зверек вырос, шубка его была теперь рыжевато-серой, и только кончики ушей оставались черными. Узнали ли они друг друга?

А впрочем, какая разница?..

*Дмитрий Бобылев,  
участник конкурса литературных произведений,  
посвященного 80-летию Кроноцкого заповедника,  
г. Серов Свердловской области*

# МАРШ ПАРКОВ — 2014

*Виктория Арабина,  
9 лет, г. Вилючинск  
(слева)*



*Владислав Сивинцев,  
9 лет, г. Петропавловск-Камчатский  
(в центре)*



*Владислава Шангина,  
11 лет, г. Вилючинск  
(справа)*



*Зотова Анастасия,  
7 лет, г. Петропавловск-Камчатский  
(слева)*



*Ксения Репета,  
12 лет, г. Вилючинск  
(в центре)*



*Полина Дмитриева,  
11 лет, с. Коряки  
(справа)*



*Таисия Мельникова,  
6 лет, г. Петропавловск-Камчатский  
(слева)*



*Хорхордина Татьяна,  
6 лет, г. Вилючинск  
(в центре)*



*Воробьева Алиса,  
14 лет, г. Вилючинск  
(справа)*



Текст: М. Воронцова, А. Никаноров  
Дизайн: Н. Скидан

В буклете использованы фотографии  
М. Воронцовой, Ф. Казанского, С. Краснощекова,  
оперативной группы Кроноцкого заповедника, Н. Соловьева, И. Шпиленка, Д. Дорофеева,  
Н. Зиновьева, А. Кирюхина, А. Матвеева, Ю. Артюхина, В. Гуменюка, Д. Шпиленка, Г. Юсина,  
А. Габова, Т. Шпиленка, Ю. Орендочко, А. Мезерного, А. Черниковой, архива Кроноцкого заповедника  
На обложке фото И. Шпиленка

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник»  
Камчатский край, г. Елизово, ул. Рябикова, 48.  
Тел./факс: 8 (415 31) 7-16-52; 8 (415 31) 7-39-05  
zapoved@mail.kamchatka.com  
www.kronoki.ru