

КРОНОЦКИЙ ЗАПОВЕДНИК



1934

Без четверти век

2009



Стремительно меняется окружающий мир, в обществе идет дискуссия о пути развития заповедников. В последние годы с ростом благосостояния населения, развитием туризма, охотничьего в том числе, возникли новые угрозы для животного мира. Прежде всего, это уничтожающие генофонд животных трофейные охоты. Есть множество крупных и мелких проблем. Но главное, что Кроноцкий заповедник движется, развивается. И будущее нас не пугает. Сегодня Кроноцкий заповедник по многим показателям занимает лидирующие позиции в отрасли. Это заслуга всего коллектива – и ветеранов и молодежи.

Каким бы сложным и противоречивым не было прошлое Кроноцкого заповедника, его территория остается одним из почти незатронутых деятельностью человека уголков планеты. Численность многих видов животных и растений выросла, появились и новые виды. Наша задача, какие бы идеи в научном сообществе не взяли верх, как бы ни развивалась государственная политика, – передать Кроноцкий заповедник следующему поколению таким же.

*Директор ФГУ «Кроноцкий заповедник»
Тихон Шпиленок*

Под охраной государства

Федеральное государственное учреждение «Кроноцкий заповедник» находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. В управлении ФГУ «Кроноцкий заповедник» находятся Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник и государственный природный заказник федерального значения «Южно-Камчатский».

Главные задачи ФГУ «Кроноцкий заповедник»:

- охрана территорий Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского заказника;
- организация и проведение научных исследований;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение населения;
- подготовка специалистов в области охраны природы.

В настоящее время в ФГУ «Кроноцкий заповедник» функционирует 4 подразделения: отдел охраны заповедной территории, научный отдел, отдел экологического просвещения и экскурсионной деятельности, отдел обеспечения основной деятельности.



Вехи истории

Кроноцкий заповедник основан в 1934 году (главным образом для сохранения популяции камчатского соболя). Это старейший природный резерват Дальнего Востока.

Север любит смелых: кто-то искал пушнину, а потом нефть – и находил. Дух свободного предпринимательства манил сюда многих. Но были и подвижники, бескорыстные служители Науки, искавшие знаний. Пожелтевшие страницы книги приказов заповедника за 1941 год хранят запись: «Научного сотрудника Устинову Т. И. и ст. наблюдателя Крупенина А. П. считать сего числа выбывшими на полевую работу в район реки Шумной». В те апрельские дни ими и был обнаружен первый гейзер.

Заповеднику приходилось содержать животных, сушить юколу и косить сено, заготавливать и сдавать государству мясо медведей и оленей – партия видела в заповедниках прежде всего «лаборатории по преобразованию природы».

Потом была война и скудные сообщения о положении на фронте. И именно в эти годы зоолог Аверин собирал материал для своей монографии – первого научного труда Кроноцкого заповедника.

Недобрую память оставила Богачевская нефтеразведочная экспедиция. В 1940 году в центральной части заповедника разместили поселок геологов и приступили к разведке «при соблюдении принципа заповедности». Груды металлолома, изрезанная гусеницами тундра

и уничтоженные глухарьи токи напоминают о той аванюре.

Дважды заповедник закрывали – в 1951 и 1961 годах, при Сталине и при Хрущеве. Но научной общественности удавалось добиваться его восстановления. При этом другие заповедники после последующего открытия сокращали свою площадь. Кроноцкий же наоборот увеличивался: сместилась южная граница, позже вошла в состав заповедника трехмильная акватория Тихого океана, Лазовский участок. Южно-Камчатский федеральный заказник со дня своего основания в 1983 году находится в управлении Кроноцкого заповедника.

Годы «застоя» для Кроноцкого заповедника, как и для всей заповедной системы, были вполне благополучными. Плановая экономика, при всем своем несовершенстве, позволяла заповедникам вполне достойно жить и развиваться.

Ушатом холодной воды стал для заповедника экономический спад 90-х годов. Ни о каком строительстве уже не приходилось и мечтать, денег едва хватало на скромную зарплату. Массовая безработица повлекла за собой усиление браконьерского прессы. В заповеднике началась кадровая текучка.

Однако невозможно бесконечно падать. Сегодня можно с полной ответственностью утверждать: Кроноцкий заповедник выбрался из разрухи, впереди – новый этап развития заповедной территории.





Территория

Заповедник расположен на восточном побережье полуострова Камчатка.

Площадь заповедника составляет 1 147 619,37 га, из них 135 000 га – морская акватория.

Сокровищница природы

В границах Кроноцкого заповедника сосредоточены все природные чудеса Камчатки: гейзеры, термальные источники, вулканы (их в заповеднике 25, 12 из них – действующие). Ниже приведен неполный список ключевых природных объектов заповедника.

Вулкан Кроноцкая сопка (3 528 м над уровнем моря) – один из наиболее величественных вулканов Камчатки, представляющий собой правильный конус с остроконечной вершиной.

Кальдера вулкана Узон – огромная вулканическая чаша размером 9 на 12 км. Узон относится к числу активно действующих вулканов в фумарольно-сульфатарной стадии.

Долина смерти – площадка размером 100 на 30 м в самом верховье реки Гейзерной у подножия вулкана Кихпинич. Из-за сильной концентрации ядовитых газов, главным образом сероводорода, здесь гибнет большое количество животных, туши которых потом долгое время не разлагаются.

Кроноцкое озеро – самое крупное пресное озеро Камчатки. Площадь водосбора 2 330 км, зеркало воды 242 км², средняя глубина 51 м, максимальная глубина 148 м. В озере сформировалась популяция кокани (жилая форма нерки), которая возникла из проходной нерки в результате ее изоляции лавовыми потоками в образовавшемся водоеме.

Долина гейзеров – в глубоком каньоне реки Гейзерной на участке протяженностью 6 км сосредоточены многочисленные горячие фонтанирующие, пульсирующие и изливающиеся источники.

Самый крупный регулярно действующий гейзер – Великан с размером грифона 3 на 1,5 м, столб воды при извержении взлетает на высоту 30 м, а пар поднимается на 300 м.

Роща пихты Камчатской – роща состоит примерно из 30 тысяч деревьев пихты и занимает 22 га. Максимальный возраст деревьев – 225 лет. Роща пихты Камчатской – один из немногих хвойных островов тайги на Камчатке. Этот вид пихты произрастает только здесь.

Семячковский лиман – площадь лимана 780 га. Отличается высоким разнообразием птиц в периоды миграций. Включен в число важнейших водно-болотных угодий, имеющих международное значение (Рамсарская конвенция). В лимане гнездится камчатская (алеутская) крачка, сотни пар уток, куликов и других водно-болотных птиц. В бассейне Лимана зимует до 1 200 особей гусеобразных.



КРОНОЦКИЙ ЗАПОВЕДНИК: Без четверти век



Отдел охраны Кроноцкого заповедника

Сохранение природных комплексов – приоритетная цель и основная задача заповедника. Это и объясняет особо строгий режим, действующий в его границах.

Охрана (в том числе борьба с браконьерством), сбор первичной научной информации, сопровождение научных сотрудников, работа с посетителями – это неполный перечень обязанностей сотрудников отдела охраны заповедной территории.

За последние два года произошло основательное обновление штата отдела охраны, привлечены специалисты из других регионов, а также молодые местные кадры. В 2007 году в заповеднике была создана оперативная группа, в которую вошли приглашенные квалифицированные специалисты, имеющие большой опыт подобной работы на территории других заповедников России.

Сегодня отдел охраны Кроноцкого заповедника это:

- 30 государственных инспекторов, 8 действующих кордонов на двух охраняемых территориях;
- 2 оперативные группы, работающие экстерриториально, то есть, перемещаясь по всей территории заповедника или заказника, без базирования на каком-либо одном кордоне;
- обновленная материальная база отдела: приобретены современные снегоходы, лодочные моторы, снаряжение и экипировка, средства радиосвязи, оружие. Благодаря этому оперативные мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства проводятся в течение всего года в сложнейших климатических условиях;
- 150 дней на сотрудника отдела в полевых условиях за 2008 год, 180 дней на одного сотрудника в 2009 году;
- рейды протяженностью в тысячи километров.

За 2008–2009 годы государственной инспекцией ФГУ «Кроноцкий заповедник»:

- составлено 283 протокола об административных правонарушениях по ст. 8.39 КоАП РФ;
- взыскано штрафов и исков на сумму 965 тысяч рублей;
- возбуждено 4 уголовных дела по материалам, составленным государственной инспекцией заповедника;
- 2 человека привлечены к уголовной ответственности;
- у нарушителей изъято:
 - ☒ 384 кг икры-сырца,
 - ☒ 2 единицы нарезного оружия,
 - ☒ 7 единиц охотничьего гладкоствольного оружия,
 - ☒ 16 сетей (общей протяженностью 620 метров),
 - ☒ 148 самоловов (петель и капканов).



Зимний рейд оперативной группы



Задержанные браконьеры



Уничтожение браконьерских сетей



Составление протокола, изъятие оружия



Владимир Мосолов,
заместитель директора по науке



Наталья Голуб, гляциолог, геоморфолог



Людмила Лобкова, энтомолог

Научный отдел Кроноцкого заповедника

Кроноцкий заповедник – уникальная лаборатория под открытым небом. Естественные процессы, протекающие на этой заповедной территории, изучают специалисты разных профилей и направлений – териологи, орнитологи, энтомологи, сейсмологи, вулканологи.

Цель этих долгосрочных и разносторонних исследований – оценка состояния эталонных природных комплексов и экологической обстановки, разработка научных основ сохранения уникальных природных комплексов.

За 70 лет работы накоплены обширные научные фонды, архивные и исторические материалы, коллекционные зоологические и гербарные сборы. Всего за годы существования заповедника опубликовано свыше 400 научных работ, монографий, книг и около 300 научно-популярных статей.

В разное время на территории Кроноцкого заповедника прошли школу науки и полевых исследований многие ученые. Здесь в разные годы работали такие известные ученые как Ю. Аверин, В. Гаврилов, Е. Черникин, В. Марков, А. Севостьянов, В. Каляев, Е. Лобков, А. Науменко и многие другие.

Сегодня научный отдел Кроноцкого заповедника это:

- коллектив научных сотрудников с многолетним стажем работы на заповедной территории;
- специалисты различного профиля, включая зоологов, геоботаника и гляциолога, имеющих опыт длительной работы в условиях дикой природы с использованием современных приборов и оборудования;
- консультации по вопросам охраны природы и состоянию популяций редких видов для учреждений Камчатки и Дальнего Востока;
- научное сотрудничество с ведущими научно-исследовательскими и учебными учреждениями Дальнего Востока и России;
- участие в издании региональных сборников и справочников по редким видам животных и растений.

Наиболее важные работы научного отдела за последние несколько лет:

- подготовка и издание научного сборника «Животный и растительный мир Долины гейзеров»;
- участие в подготовке и редактировании нового издания Красной книги Камчатки;
- реализация проекта «Организация экологического мониторинга индикаторных видов на ООПТ Камчатки»;
- участие в проектировании лососевых заказников Камчатки;
- работа по Проекту «Организация биологического мониторинга состояния популяции снежного барана на ООПТ Камчатки».



Отдел экологического просвещения Кроноцкого заповедника

Задача отдела экологического просвещения – показать людям уникальную заповеданную предками дикую природу, тем самым объяснив им необходимость существования заповедного режима. Существует множество способов приобщения людей к делу охраны природы: отдел экопросвещения работает с общественностью в трех основных направлениях.

☑ **Экскурсионная деятельность.** Сотрудники отдела экопросвещения разрабатывают и постоянно модернизируют экскурсионные маршруты по территории заповедника, разрабатывают концепции оформления экотроп, издадут сопроводительную печатную продукцию – буклеты и памятки.

☑ **Взаимодействие со средствами массовой информации.** Отдел экопросвещения предоставляет журналистам информацию о деятельности заповедника, его природных объектах; организует интервью с сотрудниками отделов науки и охраны, проводит пресс-конференции, организует выезды журналистов на территорию заповедника.

☑ **Работа с детьми.** Сотрудники отдела экопросвещения в течение всего года активно работают со школьниками и детьми дошкольного возраста: проводят выездные занятия в детских садах и школах, приглашают детей в визит-центр заповедника. Совместно с учительским корпусом заповедник проводит детские тематические конкурсы рисунков и литературных работ, организует экологические праздники.

В рамках работы отдела экологического просвещения:

- разработан и запущен сайт Кроноцкого заповедника, ведется регулярное обновление новостной ленты;
- в рамках совместного проекта Кроноцкого заповедника и Всемирного фонда дикой природы (WWF) в долине реки Гейзерной установлена веб-камера, которая передает фото- и видеоизображение на сайт Кроноцкого заповедника несколько раз в сутки;
- разработана концепция новых эколого-познавательных маршрутов в Долине гейзеров и кальдере вулкана Узон;

Смотрите, что происходит во всемирно известной Долине гейзеров прямо сейчас!

www.kronoki.ru

КРОНОЦКИЙ ЗАПОВЕДНИК: *Без четверти век*





Достояние всего человечества

5 февраля 1985 года заповедник получил международное признание в рамках программы UNESCO «Человек и биосфера» (МАБ) и был включен в международную сеть биосферных резерватов.

5 декабря 2006 года территория заповедника была включена в Список объектов всемирного природного наследия UNESCO в номинации «Вулканы Камчатки».



КРОНОЦКИЙ ЗАПОВЕДНИК: *Без четверти век*

Контактная информация

684000, Россия, Камчатский край,
г. Елизово, ул. Рябикова, 48
Приемная: (41531) 7-39-05
Отдел экопросвещения: (41531) 7-16-52

Сайт Кроноцкого заповедника:
www.kronoki.ru

E-mail: zapoved@mail.kamchatka.ru
kronokipressa@gmail.com

*В оформлении буклета использованы фотографии
Н. Голуб, В. Злотникова, В. Мосолова, М. Репина,
Д. Шпиленка, И. Шпиленка, Т. Шпиленка.*