

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

Итак, вы в Кроноцком заповеднике, вокруг вас – царство дикой природы, природы без человека. Вы здесь гость, а для зверей и птиц – гость незваный. Входя в чужой дом, будьте вежливы, соблюдайте несколько несложных правил, и мы сохраним уникальную природу этого уголка вместе! Все экскурсии по территории совершаются только в сопровождении сотрудников заповедника, выполнение их требований для посетителей обязательно. Поверьте, для ограничений и запретов есть две одинаково важные причины – это безопасность растений и животных и, конечно, ваша собственная безопасность.

Мы рекомендуем иметь с собой репеллент для защиты от укусов комаров и мошек, бинокль для наблюдений за животными.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСКУРСИИ ЗАПРЕЩЕНО:

- сходить с экскурсионных троп и смотровых площадок;
- оставлять мусор;
- собирать растения и их плоды, грибы и минералы;
- привозить с собой любых домашних животных;
- купаться в реке, озере;
- пользоваться сигнальными ракетами;
- портить оборудование тропы;
- разводить костры;
- кормить и приманивать диких животных;
- оставлять пищевые отходы, (продукты храните в герметичной упаковке);
- использовать беспилотные летательные аппараты без согласования с администрацией Учреждения.

Текст: М. Воронцова
Дизайн: А. Слинкина
Фото: С. Горшков, С. Краснощёков, В. Лазарев, М. Рогго,
Н. Соловьёв, И. Шпиленок
Фото обложки: И. Шпиленок

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
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@kronoki.ru
www.kronoki.ru

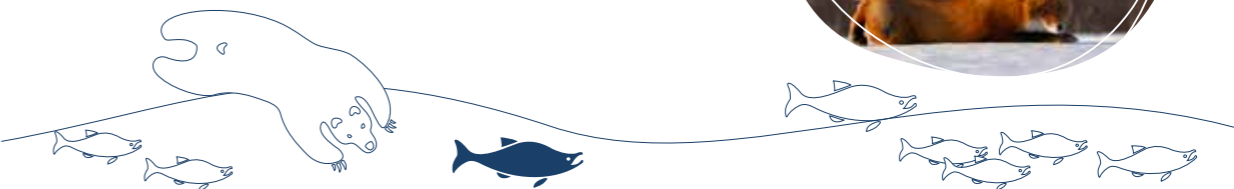


Центральная часть Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника - уникальный по ландшафтному и биологическому разнообразию район полуострова Камчатка. Вулканы, ледники и горные реки; кристально чистые озёра и лиственничные леса; горные, приморские тундры и тихоокеанское побережье создали исключительную по красоте природную галерею для путешественников и учёных самых разных специальностей.

Мы рады представить вам новые маршруты по центральной части Кроноцкого заповедника. Полное погружение в дикую природу, её запахи и звуки, созерцание первозданной красоты позволят путешественникам почувствовать себя первооткрывателями и прикоснуться к заповедному миру.

ОЗЕРО КРОНОЦКОЕ

Кроноцкое озеро – это громадная чаша, наполненная водами чистых рек и ручьёв. Из космоса оно похоже на идеальной формы треугольник. Площадь водной глади – 246 км², максимальная глубина водоема – 136 м. В штиль в озёрном зеркале отражаются 11 островов. Все они названы в честь участников Камчатской комплексной экспедиции Русского Императорского географического общества Фёдора Рябушинского. В озеро впадают около 30 рек и ручьёв, а вытекает единственная река Кроноцкая. Самое большое по площади пресное озеро Камчатки под своей зеркальной поверхностью таит множество загадок. Учёные-ихтиологи исследуют разнообразную и уникальную экосистему высокогорного водоёма. В водах Кроноцкого обитают редкие представители семейства лососей: две жилые формы нерки (кокани) и семь форм гольцов. За исключением белого гольца, который водится также в бассейне реки Камчатки, этих рыб можно встретить только здесь.



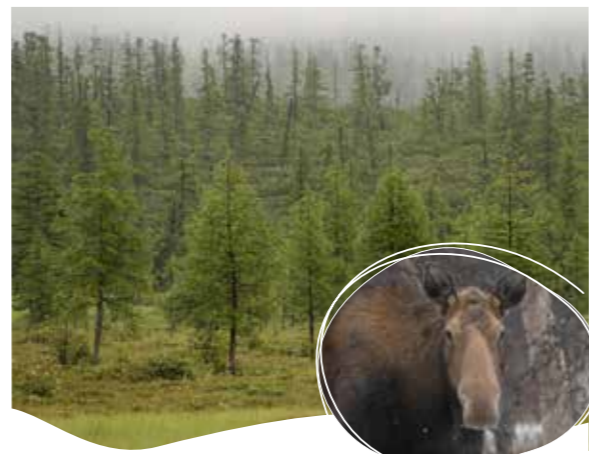


РЕКА КРОНОЦКАЯ

Это единственная река, вытекающая из Кроноцкого озера. Её протяжённость – 39 км. По берегам Кроноцкой раскинулись пойменные леса из тополей, ивняков и ольхи. Местная фауна чрезвычайно разнообразна. Типичные обитатели пойменных лесов - бурый медведь, американская норка, речная выдра, восточносибирский горностай и восточносибирская рысь. Также здесь можно встретить соболя. В низовьях реки расположены обширные заболоченные труднопроходимые низменности. Это места гнездования разных видов куликов, крачек и уток. В верховьях Кроноцкой гнездятся белоплечие орланы – крупнейшие пернатые хищники, эндемики Дальнего Востока. На перекатах реки и отмелях Кроноцкого лимана, в который она впадает, собираются тысячи чаек. Река Кроноцкая, как и большинство рек Камчатки, нерестовая, в ней обитают и воспроизводятся горбуша, кета, нерка, кунджа, мальма, кижуч и корюшка.

КРОНОЦКИЙ ЛИМАН

Кроноцкий лиман – это участок восточного побережья Кроноцкого залива с прилегающей к нему мелководной прибрежной акваторией. На берегах лагуны устраивают лежбища тюлени – ларги. Типичные обитатели Кроноцкого залива – серые киты. Эти мигрирующие животные нередко встречаются на мелководье. А с июля по сентябрь вблизи выступающих мысов скопления нерестящихся полосатых терпугов привлекают рыбоядных косаток. Изредка в период летне-осенней миграции наблюдаются заходы в акваторию горбатых китов. Особое место среди морских зверей, обитающих в Кроноцком лимане, занимают каланы, словно дрейфующие по поверхности воды. Во время отлива на побережье можно увидеть бурых медведей и лисиц, которые находят корм в морских выбросах.



ЛИСТВЕННИЧНЫЙ ЛЕС В БАСЕЙНЕ КРОНОЦКОГО ОЗЕРА

Здесь произрастает массив лиственницы камчатской с единичными деревьями ели аянской. Лиственничники бассейна Кроноцкого озера компактно встречаются в бассейнах рек Лиственничной, Северной и Унаны. Споро-пыльцевой анализ подтвердил гипотезу о существовании здесь на протяжении двух последних тысячелетий елово-лиственничной тайги. Сейчас в границах лиственничников на площади в несколько десятков тысяч гектаров состыковались элементы хвойной тайги, мелколиственных лесов, альпийских лугов и тундр. В бассейне озера Кроноцкого можно найти практически все редкие виды сосудистых растений Камчатки. Здесь многочисленны типичные представители таёжной фауны – белки и лоси, гнездятся свиристели, обитают дубоносы и москочки, чаще, чем в других лесах, встречаются мохноногие сычи и ястребиные совы.

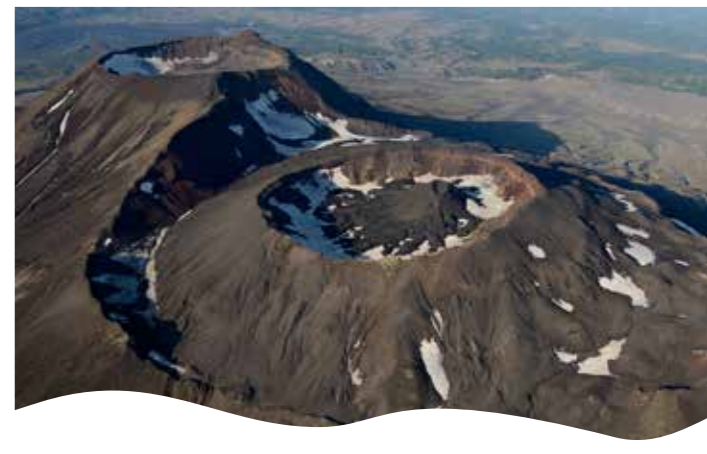
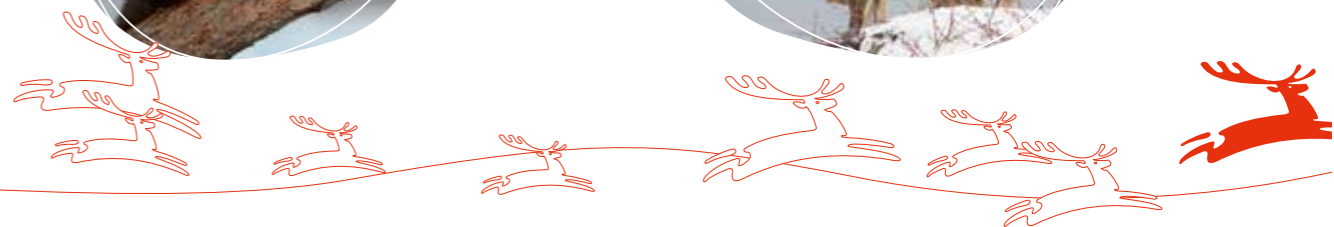
КРОНОЦКАЯ ТУНДРА

Тундровые экосистемы занимают значительную площадь на полуострове Камчатка и в Кроноцком заповеднике. Зимой горная тундра отличается суровым климатом, здесь встречаются только те виды растений и животных, которые могут выдержать холод и сильные ветра. Растительность тундры составляют лишайники и мхи, невысокие злаки, осоки, карликовые виды деревьев, ягодные кустарники и кустарнички – шикша, брусника, голубика. Типичные обитатели горных тундр заповедника – дикие северные олени, волки, росوماхи, пищухи, красно-серые полёвки, белые и тундряные куропатки, берингийские суслики, черношапочные сурки. Животные населяют открытые горно-тундровые участки, расположенные на высоте 600 -1600 м над уровнем моря. Также на территории Кроноцкой тундры можно встретить лосей и снежных баранов.



ВУЛКАН КРОНОЦКИЙ

Кроноцкий – самый красивый и высокий действующий вулкан Кроноцкого заповедника, шестой по величине вулкан Камчатки. Он возвышается над уровнем моря на 3 528 м. Образовался вулкан, предположительно, около 50 тысяч лет назад. Сегодня он ведёт себя спокойно, изредка на его вершукше наблюдается фумарольная деятельность, но около 12 тысяч лет назад огнедышащая сопка показала свой нрав. Во время сильнейших извержений молодых вулканов Крашенинникова и Кроноцкого мощные потоки лавы перегородили реку Палеокроноцкую, образовав Кроноцкое озеро – самое крупное по площади водосбора и по площади зеркала пресное озеро Камчатки. Вулкан – изысканное украшение центральной части Кроноцкого заповедника, неизменно вдохновляющее фотографов дикой природы и живописцев.

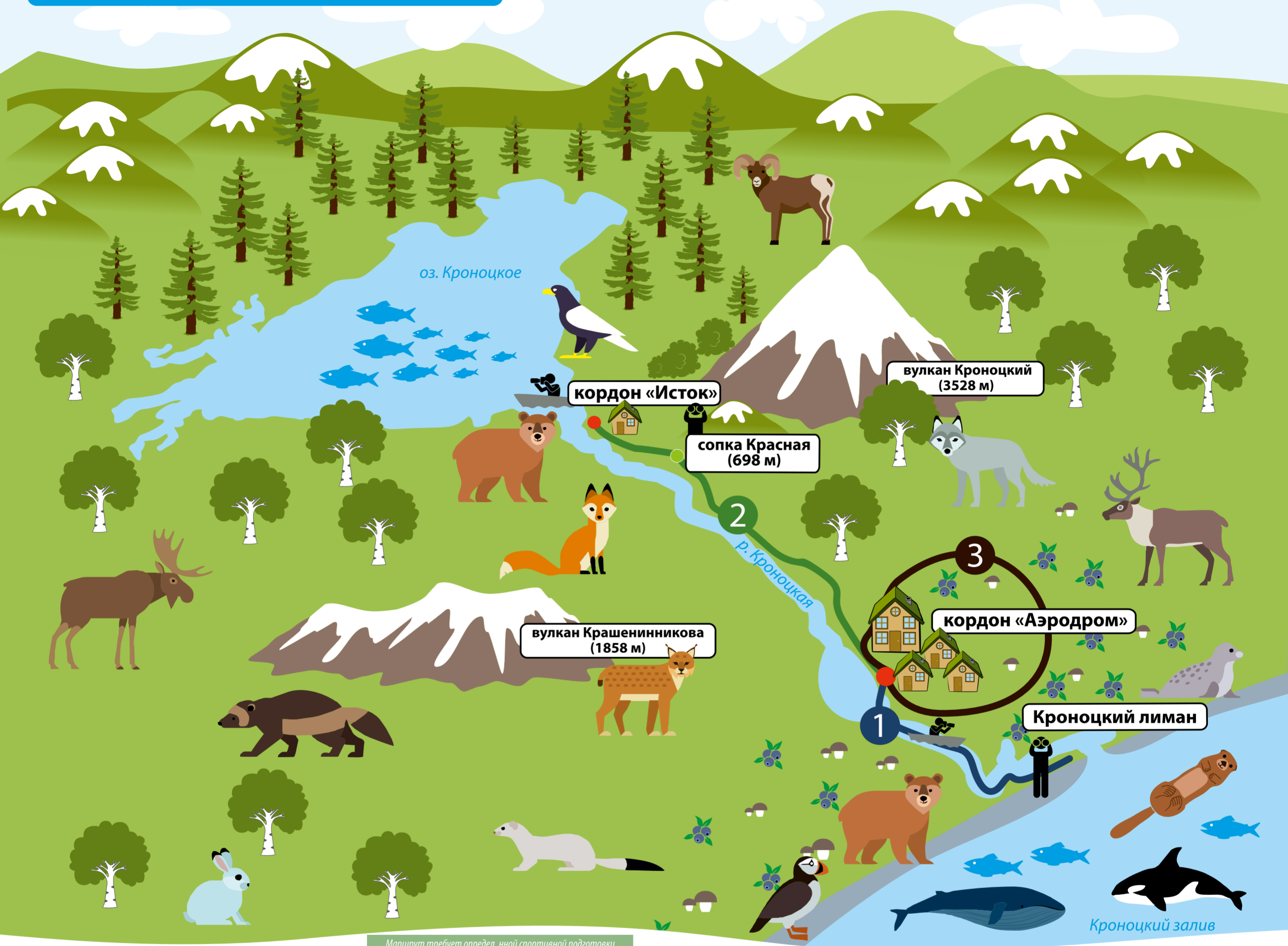


ВУЛКАН КРАШЕНИННИКОВА

Вулкан Крашенинникова – действующий стратовулкан, по форме напоминающий усечённую пирамиду и состоящий из двух сросшихся конусов. Высота Южного конуса составляет 1857 м, Северного – 1760 м. Вулкан вырос в центре огромной кальдеры, образовавшейся в результате катастрофического извержения 39 тысяч лет назад. Сначала начал работать Южный конус, затем к нему присоединился Северный. Вулканологи рассматривают вулкан, названный в честь исследователя Сибири и Камчатки Степана Крашенинникова, как некий учебно-музейный экспонат. В истории необычного по форме географического объекта есть почти всё, чем знамениты разные вулканы мира. Это кальдерообразование, взрывные и эффузивные извержения, цепочки шлаковых конусов, побочные прорывы и многое другое.



ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КРОНОЦКОГО ЗАПОВЕДНИКА



1

К КРОНОЦКОМУ ЛИМАНУ

Комбинированный маршрут общей протяжённостью 18 км включает в себя путешествие на лодке по реке Кроноцкой от кордона «Аэродром» до Кроноцкого лимана и пешую прогулку по заповедному побережью. Речная экскурсия позволит посетителям понаблюдать за массовым нерестом лососей и медвежьей рыбалкой, а во время пешей прогулки по берегу лимана гости заповедника познакомятся с обитателями морской стихии – китами, тюленями, околоводными и водоплавающими птицами.

2

ОЛЕНЬИМИ ТРОПАМИ

Пеший маршрут протяжённостью 27 км посреди живописной Кроноцкой тундры. Путь пролегает через лиственные леса в бассейне реки Кроноцкой, горную тундру, кедровые и ольховые стланики. По дороге к Кроноцкому озеру, конечной точке маршрута, путешественники совершат подъём на сопку Красную. С её вершины открывается великолепный вид на вулканы Гамчен, Тауншиц, Кроноцкий и Крашенинникова. На берегу Кроноцкого озера гости заповедника смогут познакомиться с уникальной экосистемой высокогорного водоёма и совершить лодочную прогулку.

3

НА РЕКЕ КРОНОЦКОЙ

Экскурсия по берегу реки Кроноцкой протяжённостью 8 км: 4 км вниз по течению и столько же в обратном направлении. В период нереста лососей экскурсанты смогут наблюдать за ходом рыб под водой, медведями, рыбаками с берегов, и птицами. Преодолев первую часть маршрута вдоль главной водной артерии центральной части заповедника, посетители совершат прогулку по Кроноцкой тундре. Здесь можно увидеть медвежье семейство на ягодниках, понаблюдать за дикими северными оленями, пасущимися на открытых пространствах.

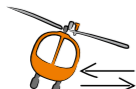
Уважаемые посетители!
НА ВСЕХ МАРШРУТАХ СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- НЕ БРОСАЙТЕ НА ЗЕМЛЮ СПИЧКИ, ОКУРКИ, СТЕКЛО, БУТЫЛКИ, МУСОР;
- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПРОМАСЛЕННЫЕ ИЛИ ПРОПИТАННЫЕ БЕНЗИНОМ, КЕРОСИНОМ ИЛИ ИНЫМИ ГОРЮЧИМИ ВЕЩЕСТВАМИ МАТЕРИАЛЫ.



14+

9-10 ч.



3 ч.

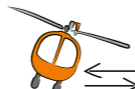


июль - сентябрь



14+

2 дня



3 ч.



июль - сентябрь

14+

6-7 ч.



3 ч.



июль - сентябрь

