



Государственный природный **заповедник** «Курильский» основан в 1984 г. Он расположен на острове **Кунашир** и островах **Малой Курильской гряды**. Его площадь 654 км². **Заповедник** создан для охраны уникального островного природного комплекса Южных Курил.

Вулкан Тятя



Самый большой из действующих вулканов на территории Курильского заповедника. Высота вулкана составляет 1819 метров, а его форма имеет немного удивительные очертания.

Айны (местные племена) называли вулкан Чача-Нупури (в переводе отец-гора), впоследствии слово Чача переименовали на русский лад и оно звучало как Тятя. Именно так вулкан получил свое название.

Последнее извержение вулкана состоялось в 1973 году. Сейчас фиксируется лишь слабая его активность и в ближайшие годы, скорее всего, вулкан будет спать. Тем не менее, периодически из бокового кратера вулкана вырываются струи газа.

Тятя по праву считается одним из самых красивых вулканов не только России, но и всего мира. Его правильная форма, а

Вулкан Головнина



Вулкан Головнина (547 м) назван в честь В.М. Головнина. Значительную часть дна кальдеры занимает оз. Горячее. В центре кальдеры находится оз. Кипящее.

Вулкан Менделеева



Этот действующий вулкан, расположенный в южной части острова Кунашир, относится к особо охраняемым природным территориям и в 1983 году был удостоен статуса государственного памятника природы. С 1946 года, когда после Второй мировой войны остров стал нашим, он носит имя русского химика Д.И. Менделеева. Но до сих пор в народе его часто величают Спящей Красавицей. Действительно, визуально этот почти 890-метровый вулкан напоминает спящую женщину. Правда, иногда сон этой «красавицы» становится чутким, и тогда окружающие могут наблюдать, как горячий вулканический газ и пар вырываются из трещин или каналов (фумарол) на поверхность. Впрочем, всерьез «горячая дама» просыпалась уже более 100 лет назад — в 1880 году.

Склоны вулкана — это самый настоящий хвойно-широколиственный лес с вкраплениями из кедрового стланика и бамбука.

Водопад Птичий



Водопад Птичий — расположен на острове Кунашир. Является основной достопримечательностью Курильского заповедника. Водопад расположен в месте, где Птичья река впадает в Охотское море. Водопад птичий является самым большим на острове Кунашир, и его высота составляет чуть более 12 метров в высоту, а ширина около 20 метров в период обильных осадков. Своё название река и водопад получили из-за большого количества птиц, весной птиц особенно много.

Флора Курильского заповедника

Каменная берёза



Леса покрывают 80% площади заповедника. Большой частью леса представлены темно хвойными породами - елью иезской и пихтой сахалинской с участием большого количества видов лиственных пород.

Берёза Максимовича



Дерево высотой до 30 метров с **корой** необычного для берёзы цвета: серой или оранжево-серой, напоминающей больше кору **ольхи**. На молодых ветвях кора вишнёво-коричневая. Ствол старых деревьев может достигать в диаметре 1,2 метра.

Бамбучник



Кедровый стланик



Представители рода саза (бамбучники) образуют густые труднопроходимые заросли на лесных полянах и в разреженных древостоях, иногда достигая высоты 2-2,5 м. Совместное произрастание сазы и кедрового стланика (обычное на склонах и внутри кальдеры вулкана Головнина) представляет собой один из парадоксов Курильской природы, наряду с увитыми лианами темнохвойными породами.

Шиповник морщинистый



- На прибрежных валах и дюнах шиповник морщинистый образует своеобразные клумбы, закрепляя приморские пески.

Фауна Курильского заповедника

Островной полоз



Островной полоз достигает длины тела до 1,3 м, хвост составляет 25—30 см. Крупная голова заметно обособлена от достаточно широкого туловища.

В окраске наблюдается **возрастной диморфизм** — с возрастом их окраска заметно изменяется. Взрослые особи сверху голубовато-зеленоватые или серовато-оливковые. Молодые змеи желтовато-коричневые, с рисунком из буроватых, в чёрном окаймлении поперечных пятен по хребту и более мелких — на боках тела. Каждая чешуйка с тёмной верхушкой. На спине всех возрастов хорошо выражены четыре прерывистые продольные полосы. В **Японии** встречаются особи с непрерывными полосами или с крупными шейными пятнами. Брюхо голубовато-серое, блестящее.

Малочешуйчатый лазающий полоз



Малочешуйчатый лазающий полоз — вид змей из семейства ужеобразных, относящаяся к роду лазающих полозов.

Общая длина достигает 110—150 см. Голова немного вытянутая, туловище стройное, хвост короткий. По бокам туловища проходят 4 яркие тёмные полосы, отсутствуют лишь у меланистов. Брюхо оливкового или розового цвета, у меланистов — тёмно-серого с металлическим блеском. Молодые полозы имеют коричневую окраску и чёткий контрастный рисунок, который с возрастом исчезает. Радужная оболочка глаз тёмно-красная, а у меланистов — чёрная.

Обитает в зарослях бамбука, на опушках леса, морском побережье, склонах вулканов, вблизи геотермальных источников. Встречается на высоте до 350 метров над уровнем моря. Питается лягушками, змеями, в том числе особями своего вида, иногда мелкими грызунами или птицами.

Японский полоз



В длину достигает почти 80 см, а хвост — 16 см. Голова заметно обособлена от туловища.

Молодые особи желтовато-серые, с коричневыми или чёрными пятнышками или краями чешуй и сложным тёмным узором на верху головы. Взрослые змеи серовато-коричневые, красновато-бурые или шоколадного оттенка. Брюхо зеленовато-серое или розоватое, с прямоугольными чёрными пятнами, расположенными порой почти в шахматном порядке. Боковые края брюшных щитков, как правило, тёмные.

Обитает в районе гидротермальных источников, близ вулканов, по опушкам леса, каменистым осыпям, берегам ручьёв, зарослях бамбука. В питании преобладают грызуны, встречаются также птенцы и яйца птиц. Численность вида на о-ве Кунашир оценивается приблизительно в несколько сотен особей. В связи с этим японский полоз был внесён в [Красные книги СССР](#) и России.

Восточный щитомордник



Общая длина достигает 45—81 см, максимальная длина 91 см. Голова сверху покрыта крупными щитками, которые образуют плоский щит. Зрачок глаза вертикальный. Чешуя на туловище с рёбрышками и двумя апикальными порами. На голове чешуя образует своеобразный гребешок. Спина серо-бежевого, буро-серого или коричневого цвета с широкими охристо-коричневыми кольца или ромбовидными, парными эллиптическими пятнами. В середине эти пятна светлые, а снаружи окаймлены чёрной полосой. По бокам тела есть ряд тёмных округлых пятен.

Любит влажные, открытые места, опушки леса, высокотравные луга и болота, границы рисовых полей. Активен днём. Питается мелкими грызунами, лягушками, птицами, изредка рыбой.

Мясо щитомордников в сушёном виде употребляется в пищу японцами и корейцами. Кроме того, оно считается у них целебным средством против некоторых болезней и поэтому высоко ценится.

Японский журавль



Японский журавль, или уссурийский журавль, или маньчжурский журавль — птица семейства журавлей. Японский журавль считается вторым по малочисленности видом журавлей после американского. В настоящее время вид находится под угрозой вымирания и включён в списки Международной Красной Книги и Красной Книги России, а также находится под запретом международной торговли.

Рыбный филин



Рыбный филин — вид, находящийся на грани исчезновения. Называется также дальневосточным рыбным филином.

Размеры рыбного филина крупные: общая длина около 70 см, длина крыла 51—56 см. Селится в лесах, в дуплах деревьев, вблизи рек. Питается в основном рыбой. Обычно выхватывает добычу когтями из воды, пикируя на неё, но иногда стоит на мелководье или бродит по перекатам. Рыбные филины активны не только в сумерках, но и днём.

Сивуч



Сивуч — крупнейший представитель семейства ушастых тюленей. Также известен как северный морской лев Стеллера.

В Красной книге РФ занесены во 2-ю категорию. На территории России численность сивуча начала резко снижаться с 1970-х годов по не до конца установленным причинам. В 2000-х годах на острове Райкоке проживало до 15% Курильской популяции сивучей России. Крупные лежбища есть и на Командорских островах.

Тюлень островной или Курильский, Антур



Антур (Курильский тюлень, островной тюлень) - ластоногое, семейство настоящих (безухих) тюленей. Наиболее крупный из настоящих тюленей (длина тела взрослых тюленей достигает 2 м.), внешне очень похож на Ларгу. Но в отличие от Ларги, Антуры размножаются не на льдах, а на скалистых берегах. Детеныши линяют в утробе матери и появляются на свет пятнистыми.