

Японский колонок – итатси
Mustela (Kolonocus) sibirika itatsi Temminck, 1844

Небольшой хищник, весом от 160 до 940 г, из семейства Куницеобразные.

На территории г. Южно-Сахалинска встречается на западных окраинах.

Самцы итатси значительно крупнее самок и тяжелее их почти в три раза. Длина тела взрослых самцов - около 36-39 см., а самок - 25-27 см. Разница в величине размеров между обеими полами, превышают аналогичные показатели по другим куньим.



Излюбленные места обитания итатси - приречно-пойменные и долинные леса с густым подлеском из кустарниковых и травянистых растений. Успешно селится на вырубках, в горах и возле водоёмов, где есть рыба и амфибии. В городах может жить даже в продовольственных складах, производственных помещениях рыбозаводов и животноводческих комплексов, где обычно образуется повышенная плотность обитания серой крысы. Следует также отметить, что итатси активно преследует этого грызуна, поэтому он очень полезен в хозяйственной деятельности человека.

Кроме серой крысы, этот зверёк поедает различных мышевидных грызунов, насекомых, амфибий, а в водоемах успешно ловит рыбу. Итатси отлично плавает, и, в отличие от других куньих, подолгу может передвигаться под снегом, не показываясь на поверхности.

Итатси хорошо переносит неволю, легко приручается и очень чистоплотен. В домашних условиях его кормят по рациону норок и хорьков.

Беременность длится около двух месяцев, в помёте 2-9, в среднем - 4,6 детёныша. Нераспавшиеся выводки отмечались в июне. Самостоятельную жизнь молодые начинают в сентябре-октябре.

В 60-х годах на Сахалине обитало около 500-700 особей. Резкое сокращение численности произошло в 70-е годы. Современное состояние сахалинской популяции неизвестно.

Основными причинами сокращения численности и распространения итатси на Сахалине является, видимо, снижение кормовых свойств биотопов вследствие комплексного воздействия антропогенных факторов, а также конкурентно-враждебные взаимоотношения с американской норкой и соболем (более пластичными и физически сильными куницеобразными со сходной экологией), широко расселившимися на Южном Сахалине.

Принятые меры охраны. Исключён из списка объектов охотничьего промысла на территории Сахалинской области. Внесён в Красную книгу Сахалинской области.

Необходимые меры охраны. Внесение в Красную книгу России, сбор информации о современном распространении и изучение биологии с целью разработки специальных мер охраны.