

## НОВЫЕ ЖИВОТНЫЕ КАМЧАТКИ

Еще первые исследователи Камчатки С.П. Крашенинников и Г. Стеллер обратили внимание на своеобразие животного мира полуострова. В отличие от материковой части северо-востока Сибири на полуострове отсутствовали такие характерные для таежной зоны животные, как лось, белка, летяга, бурундук, тетерев, рябчик и другие. Состав фауны свидетельствовал, что формирование ее происходило в изоляции от материковой части. Дальнейшие исследования показали: Камчатка в доледниковый период была островом и лишь позже соединилась с материком узким перешейком тундровых топей, который препятствовал проникновению сюда многих представителей континентальной фауны. Поэтому на полуострове ее состав несколько обеднен. В фауне млекопитающих насчитывалось 26 видов животных, в то время как в соседних материковых районах – 55 видов. На полуострове отсутствовали лягушки, совсем нет рептилий (ящериц, змей). Встречается лишь один вид земноводных (углозуб).

Около двух веков животный мир полуострова оставался таким же, как во времена Крашенинникова-Стеллера. (Правда, исчезла морская корова по вине людей, но она обитала у Командорских островов, у берегов полуострова Камчатка она не обитала.)

По мнению ученых, полуостров – один из немногих уголков на земном шаре, где формирование фауны еще не завершено. Это обстоятельство натолкнуло ученых и охотоведов на мысль обогатить фауну акклиматизировав здесь ряд новых видов животных, которых есть условия и так называемые свободные экологические ниши в природном сообществе. Тем более, что сама природа постепенно стала заполнять эти ниши.

Двадцатый век стал знаменательным в этом отношении. В первой половине столетия на полуостров самостоятельно проникли белка и рысь, во второй половине – акклиматизированы с помощью человека лоси, канадские бобры, ондатра, американская норка, появились воробьи.

Сделаны попытки акклиматизации тетеревов и рябчиков, правда пока неудачные.

Рассмотрим подробнее, как это происходило.

В начале 20-х гг. на полуострове зарегистрировано появление белки. В охотничий сезон 1923-1924 гг. на севере Тигильского района было добыто 235 белок. В отчете Камчатского окрревкома за 1926-1927 гг. говорилось: «В прошлом белки не было в Тигильском районе, появилась она там несколько лет назад, и есть надежда, что в будущем будет иметь промысловое значение».

По рекомендации охотоведов на полуострове был введен запрет на добычу белки. Это способствовало быстрому увеличению ее численности и расселению.

Известно, что под давлением бескормицы тысячи белок время от времени отправляются в дальние странствия в поисках новых мест обитания. Якутская белка, обитавшая к востоку от

Колымы, на мощной миграционной волне хлынула в сторону полуострова Камчатка и смогла преодолеть тундровый перешеек с небольшими островками леса.

В этот период наблюдалось резкое падение численности соболя. Это помогло расселению новосела. По свидетельству натуралиста П.Т. Новограбленова, в 1930 г. белку встречали в долине реки Авачи. К 1935 г. Этот ценный пушной зверек заселил весь полуостров. Правда, в южной части полуострова, где в основном растет каменная береза, белка продержалась недолго. Здесь и кормов недостаточно, и защитные условия слабые. Зато елово-лиственничные леса в пойме р. Камчатки оказались для нее благоприятными. Белка размножилась и с середины 50-х гг. стала промысловым животным. В отдельные годы охотники добывали ее до 8,5 тыс. штук. Специалисты считают, что в пределах области численность белки (от депрессии до максимума) составляет от 10 до 30 тыс. штук.

Когда происходят вспышки численности белок и молодняк в поисках новых мест обитания отправляется в странствия, этих зверьков можно встретить в Елизовском районе и даже на сопках в окрестностях Петропавловска.

Если наибольшая плотность белки отмечается в хвойных лесах долины р. Камчатки, то излюбленным местом обитания рыси стали каменноберезняки, где, как правило, много зайца-беляка, глухарей, куропаток, которыми питается этот хищник. Появление рысей у границ полуострова специалисты зарегистрировали в конце 30-х гг. в период наивысшей численности зайцев. В 1952 г. Первый экземпляр рыси был добыт в бассейне р. Еловки в центральной части полуострова. С этого времени ее по несколько штук регулярно добывают в различных районах. В 1960-1963 гг., когда численность зайца-беляка была очень высокой (заготовки превышали 20 тыс. штук) охотоведы зарегистрировали и рост численности рысей. Бывают случаи, что рысь заходит в населенные пункты и даже в Петропавловск – в 2003 г. она оказалась на дереве рядом с шумной улицей. Охотоведам пришлось отловить ее и выпустить в лесу за городом.

Обилие на полуострове озер, болот, пойм рек, чрезвычайно богатых растительным кормом, натолкнуло охотоведов на мысль акклиматизировать здесь ондатру. Выбор на нее пал неслучайно. Высокая плодовитость, красота меха и большая приспособляемость определили ее приоритет. Кстати, первые пробные работы по акклиматизации ондатр в СССР были осуществлены еще в 1928 г. на одном из Соловецких островов в Белом море и на Камчатке – на о. Карагинском и в Беринговом море. Тогда на остров было выпущено 35 зверьков, завезенных из Канады Акционерным Камчатским обществом. Они положили начало островной популяции.

В водоемах полуострова основные работы по акклиматизации ондатры развернулись с 1959 г. Первая партия – 93 зверька, отловленных в Приморье, была выпущена в Хламовитское озеро в дельте р. Авачи. Затем ондатру завезли в водоемы Усть-Камчатского, Усть-Большерецкого, Пенжинского, Мильковского и других районов. За период с 1959 по 1970 г. было выпущено около

2300 штук. Ондатра широко распространилась и заселила все пригодные для ее обитания места. Продуктивность водно-болотных угодий в среднем возросла более чем в три раза. Госпромхозы области заготавливали по 15-20 тыс. шкурок в год.

В 1976 г. охотоведы завезли из Ставрополя и выпустили в бассейне р. Морошечной Тигильского района партию более красивой черной ондатры.

Вторым видом, получившим прописку на полуострове с помощью человека, стала американская норка. Впервые ее завезли в 1960 г. 180 зверьков, отловленных в Комсомольском районе Хабаровского края были доставлены самолетом на полуостров, а затем выпущены на р. Андриановке Мильковского района. В дальнейшем работники объединения «Камчатпромохота» вели расселение по водоемам зверьков, выращенных на фермах совхоза «Авачинский» и госпромхоза «Петропавловский» Более тысячи зверьков стал новоселами. Ныне норка занимает прочное место в списке фауны полуострова.

Самой сложной операцией оказалось переселение лосей. От района обитания лесных великанов до мест выпуска – полторы тысячи километров. Единственным транспортом, на котором можно было перевозить лосей, были вертолеты. Северо-восточный лось гораздо крупнее европейского. Здесь зарегистрированы сохатые до 700 кг весом. Проникнув из района Колымы, лоси заселили поймы р. Анадырь и Пенжина. Однако перебраться на полуостров самостоятельно не смогли. На помощь пришли охотоведы и ученые. В 1977 г. они начали эксперимент по отлову и переселению лосей. Работы велись под руководством главного охотоведа области М. А. Останина и старшего научного сотрудника Камчатского отделения ВНИИОЗ В. И. Филя. Участники экспедиции на вертолете вели поиск лосей и усыпляли их с помощью шприца с обездвиживающим веществом. После передержки в загонх животных помещали в клетки. Шесть часов полета на вертолете Ми-8, и лоси оказывались в таежной долине р. Камчатки. Большую помощь в переселении лосей оказали сотрудники Центральной научно-исследовательской лаборатории Главохоты РСФСР. За пять лет (с 1977 по 1982 г.) было перевезено 50 лосей. Прошла четверть века и лоси широко размножились в центральной части полуострова. По оценкам специалистов, численность их сейчас составляет около двух тысяч.

А в 2003 г. в Мильковский район завезена с Алтая небольшая группа маралов. Здесь под руководством охотоведа Ю. Пономарева проводится эксперимент по акклиматизации этих животных в таежной долине Камчатки.

С 1977 по 1985 г. на полуострове проведены работы по акклиматизации канадских бобров. Из Ленинградской области было завезено десять групп этих животных общей численностью 230 штук. Их выпустили в водоемы шести районов области. За новоселами организовывали наблюдения научный сотрудники Камчатского отделения Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства А. Валенцев и В. Савенков.

Их вывод подтвердился, новички успешно прижились, в водоемах появился новый ценный вид промысловой фауны.

Еще один новосел полуострова - воробей. Впервые несколько этих птиц жители Петропавловска заметили в мае 1979 г. По свидетельству орнитолога Е. Лобкова и директора Елизовского зоопарка А. Шевлягина, в том же году зарегистрировано гнездование воробьев у мельничного комбината в Петропавловске. Считается, что птицы приплыли на одном из теплоходов из Приморья. Осенью численность воробьев не превышала 17 особей. Конкурентов у полевых воробьев не было и они быстро размножились. А в августе 1981 г. орнитолог-любитель А. Шевлягин завез на полуостров из Москвы 24 домовых (городских) воробья.

Птицы широко расселились, проникнув даже на север - в Корф и Тиличики. Орнитологи считают, что сейчас их на Камчатке около ста тысяч штук.

Появился на полуострове и новый представитель земноводных – озерная лягушка. По свидетельству кандидата биологических наук А. Токранова, она нашла пристанище в Халактырском озере. Очевидно, лягушка была завезена в конце 80-х - начале 90-х гг. с молодью сазана и карпа. В озере, подогреваемом сбросовыми водами с ТЭЦ-2, лягушки нашли благоприятные условия для размножения и зимовки.

Как видно, фауна Камчатки продолжает обогащаться новыми видами животных.

1. *Новограбленов П. Т. Белки на полуострове Камчатка // Известия государственного Русского общества 1930.*
2. *Дьячков В. Белка Камчатской области // Охота и охотничье хозяйство. 1986. №6. С. 13-14.*
3. *Грибков П. В. О распространении рыси на Камчатском полуострове // Вопр. Географии Камчатки 5-й вып. 1967. С. 149-152.*
4. *Останин М., Чижев М., Размахнин В., Папонов В., Макушкин А. Акклиматизация лося на Камчатке // Охота и охотничье хозяйство. 1978. №11.*
5. *Валенцев А., Савенков Б. Канадский бобр на Камчатке // Охота и охотничье хозяйство. 1978. №6.*
6. *Жилин М. Новоселы обживают Камчатку // Камчатский комсомолец. 1979. 7 апр. С. 3.*
7. *Жилин М. Новоселы в краю вулканов // Охота и охотничье хозяйство. 1987. №1. С. 14-16.*
8. *Токранов А. М. О гадах камчатских // О «бесчеиуйном звере» и других обитателях камчатских вод. Петропавловск-Камчатский, 2004. С. 43-47.*