

21. Манул. *Felis manul* Pallas, 1778

1778. *Felis Manul*, P a l l a s P., Reise (lurch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. III, Anhang: 2.

Д и а г н о з . Мелкие кошки с относительно длинным хвостом, равным приблизительно половине длины тела. Подошвы голые. мех на теле и хвосте чрезвычайно пушистый и длинный. Уши очень короткие, широкие, закругленные сверху и в значительной мере скрыты в мехе тела. Общая окраска меха грязно-желтовато-серая, с сединой и черноватым налетом. Лоб и темя испещрены многочисленными мелкими черными пятнышками. По бокам морды идут две черные полосы, из которых верхняя сперва поднимается к наружному углу глаза, а затем обе идут параллельно по щекам, оканчиваясь почти над ухом. По шее проходит темная полоса, ограничивающая белую окраску горла. На задней половине тела заметны темные поперечные полосы. Хвост с черными кольцами; конец хвоста черный. Череп очень широкий и короткий. Барабанные камеры крупные, выпуклые и закругленные спереди; передняя (тимпанальная) часть не меньше задней (мастоидной) и между ними имеется более или менее ясная бороздка. Барабанные камеры выдвинуты вперед так, что передний их край расположен впереди задних отростков челюстного сочленения. В верхней челюсти первый ложнокоренной зуб всегда отсутствует. Верхний хищнический зуб с рудиментарной внутренней лопастью, снабженной маленьким зубчиком, только у молодых особей.

Длина тела 50—60, хвоста 23—26 см. Общая длина черепа 84,5— 92,7; скуловая ширина 66,1—74,1; длина барабанных камер 20,3— 22,4; длина верхнего ряда зубов 28, 2—29,5 мм. Вес 2,5—3,5 кг.

Р а с п р о с т р а н е н и е. Манул, как обычный вид монгольских степей, известен давно. Е. Тимковский (1824) писал, что в ущелье Манга-тай (близ Хары) водится «много диких степных кошек, по-монгольски манулами называемых». Позже Г. Радде (1862) указывал, что этот вид кошек обычен в Восточной Монголии (к югу от оз. Торей-нур) и близ Косокола. У оз. Косокол встретил манула Г. Потанин (1881). Н. Кашенко (1910) упоминал об экземплярах манула к югу от Кяхты. Из этого района два экземпляра хранятся в коллекциях Зоологического музея Академии наук, в тех же коллекциях есть экземпляры из окрестностей Улан-Батора и из Ушик-Бур (сборы П. Козлова). Для южных склонов Танна-ола приводят манула А. Тугаринов (1916) и И. Шухов (1925). Несколько позже, говоря о промысловых видах Кэнтея, Е. Козлова-Пушкарева (1933) писала, что в собственно Кэнтее манула мало и он не заходит севернее устья Тетюна, но очень многочислен в верховьях Орхона в Хангае, Как сообщил нам П. Тарасов, он добыл манула в Хурэ-Марл (Юго-Западный Хангай).

Опросные сведения и просмотренные шкуры на первичных заготовительных пунктах убедили нас в том, что эта кошка распространена в Монголии весьма широко по сравнению с другими видами. По-видимому, манула нет только в таежных районах Кэнтея и Прикосоголья, в альпийской зоне Хангая и Монгольского Алтая и в резко выраженной пустыне к югу от Монгольского и Гобийского Алтая.

М е с т а о б и т а н и я . Наиболее типичными местами обитания манула следует считать увалистые сухие степи, богатые выходами коренных пород, останцами или сухими водотоками. Весьма обычен он и для нижнего пояса горной степи и полупустыни, придерживаясь в первой пологих склонов гор и речных долин, поросших кустарником. В лесу, как и в настоящей пустыне, отсутствует. В горы поднимается до 3000 м (Гобийский Алтай).

О б р а з ж и з н и . Основу питания составляют грызуны. При исследовании 502 экскрементов в Забайкалье (А. Фетисов, 1937) пищухи были встречены в 89%, мышевидные грызуны — 44%, суслики — 3%, зайцы — 2%, насекомоядные — 1% и птицы — 2%. В желудке самца манула, добытого нами у Цэнхэр-Мандал сомона (100 км

восточнее Улан-Батора) 26 ноября 1942 г., было найдено 16 полевок Брандта общим весом 410 г. В желудке другого манула, добытого в окрестностях Улан-Батора охотником 3 января 1943 г. и переданного нам для вскрытия, были найдены две даурские пищухи, пять полевок Брандта и один даурский хомячок. Как сообщил нам П. Тарасов, у манула, добытого в сентябре в Хурэ-Марл (Юго-Западный Хангай), желудок был набит горными полевками.

Будучи ночным хищником, на охоту выходит рано. В. Скалон (1949) описал свою встречу с манулом в июле, около 7 часов вечера. Манул, добытый нами у Цэнхэр-Мандал сомона, был замечен в сумерках. В январе и феврале 1943 г. нам приходилось трижды наблюдать манула перед вечером, за час-два до наступления темноты.

Гнезда устраивает чаще в расщелинах скал, под каменными плитами, реже в норах. Использует норы тарбаганов, охотно спасаясь в них при малейшей опасности.

По словам охотников, котят обычно три-четыре, но бывает и до шести штук. Появляются они в мае или в конце апреля (рис. 7).

Значение как промыслового зверя среди других кошек — наибольшее. По данным А. Свечникова (1912), в начале этого века из Монголии вывозилось до 50 000 шкур в год. В 20—30-х годах, по материалам В. Блохина (1935), вывозилось следующее количество шкур:

Годы	Количество шкур	Годы	Количество шкур
1927	4 300	1931	1800
1928	8 400	1932	2 000
1929	6 500	1933	1 000

В 40-х годах заготавливалось 600-650 штук в год, но, кроме того, значительное количество добываемых шкур оставалось на руках у охотников. Наибольшее количество шкур дают Хангай и Восточная Монголия.

В настоящее время манула добывают чаще случайно при ружейной охоте. Реже ловят капканом.

Несомненно велико значение манула, как истребителя грызунов.



Рис. 7. Котенок манула. Фото В. В. Кучерука

П о д в и д ы м а н у л а

21а. *Felis manul manul* Pallas, 1778

1778. *Felis Manul*, P a l l a s P. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches, III, Anhang : 2. — 1841. *Felis (Otocolobus) manul*, В г а н д т F . , Bull. Sc. publie par l'Academie des Scienc. de St. Petersb., IX : 37. — 1905. *Trichaelurus manul mongolicus*, С а т у н и н К . , Ежегодн. Зоологич. Музея АН, IX : 496. (Монголия). — 1917. *Otocolobus manul mongolicus*, Р о с о в К . , Proc. Zool. Soc. London, I : 302. — 1916. *Otocolobus manul manul*, Б и р у л я А., Ежегодн. Зоологич. музея АН, XXI : 151. — 1935. *Otocolobus manul manul*, О г н е в С., Звери СССР и прилежащих стран, III : 177.

Т и п. «Татарско-монгольские пустыни».

Д и а г н о з. Общий тон меха серый, с заметной палево-рыжеватой примесью и налетом черноватых и белесых тонов. На нижней части спины черноватые поперечные полосы совершенно отсутствуют или выражены слабо, носовые кости черепа сужены к основанию, не образуя перехвата на средних частях. Пресфеноидная кость посредине ромбически расширена.

И с с л е д о в а н н ы й м а т е р и а л. Семь коллекционных экземпляров и несколько десятков шкур на пушных складах и у охотников.

Р а с п р о с т р а н е н и е. См. выше.