

РАЗРЕШЕНО К ПРОДАЖЕ
Лит. № С. И. ОГНЕВ
от
Подпись

С. И. ОГНЕВ

311936
п. 7-1

ЗВЕРИ СССР И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)



ТОМ
VII

5
П-38

44579 -



1 9 5 0

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА-ЛЕНИНГРАД

Длина носовых костей

6. 1, 5, 5, 6.

7. 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2 мм.

Длина черепной коробки

10. 3, 7, 8.

11. 0, 0, 2, 3, 7, 7 мм.

Высота затылка

5. 9.

6. 0, 1, 1, 1, 2, 4, 5, 6, 7 мм.

Длина верхнего ряда зубов

5. 4, 4, 7, 9, 9, 9, 9.

6. 0, 0, 2, 2 мм.

Географическое распространение. В коллекции Зоологического музея Московского университета имеются экземпляры номинальной формы из следующих районов: из Рын-Песков и Ханской Ставки Астраханской обл., из Индерских гор Уральской обл., из окр. Уштагана Джангалинского района (ю.-з. часть Казахстана), из Бель-Агачского района Семипалатинской обл., из Рубцовского окр. (близ Лебяжьей), из б. Змеиногорского у. Семипалатинской обл. К этому подвиду близки экземпляры из окр. Долинского (Караганда), но они в общем окрашены слегка интенсивнее. В коллекции Зоологического музея Академии Наук я осмотрел экземпляры типичной формы из Кустанайского, Актюбинского, Темирского, Павлодарского уездов, из Воляско-Уральской степи (сборы Эверсмана), из Ханской Ставки, Джамбейты. Интересно, что к номинальной расе надо отнести особей из б. Троицкого у. Оренбургской губ. (сборы М. К. Серебренникова).

Некоторые экземпляры из Челябинского и Кустанайского районов в сериях часто немного интенсивнее окрашены, будучи частью промежуточными между номинальной расой и *L. l. aggressus*. То же надо сказать о саянских и харьковских пеструшках. Все эти подвиды так незаметно переходят друг в друга, что во многих случаях почти невозможно определить, к какой форме их правильное отнести. Все же приходится признать, что экземпляры, живущие в глинистой, чахлой полупустыне, окрашены светлее, чем обитатели злаковых и ковыльно-злаковых черноземных степей.

605. *Lagurus lagurus aggressus* Serebrennikov (1929). Темная пеструшка

1929. *Lagurus lagurus aggressus* Serebrennikov М. К., *Материалы по систематике и экологии грызунов Южного Зауралья*, Ежегодник Зоол. музея АН СССР, т. XXX, стр. 267.

1930. (1926—1928). *Lagurus lagurus* *morpha complexus* Баженов В. С., *Из работ по изучению млекопитающих юго-восточных степей Самарской губ., Средне-Волжская станция*, Бюлл., стр. 57—58, б. Пугачевский (Николаевский) у. Самарской губ.

1938. *Lagurus lagurus occidentalis* Мигулин А. А. (Мигулин О.), *Звери Украины* (Звірі УРСР), стр. 298, Новодолагский р-н Харьковской обл.

1941. *L [agurus] l. [agurus] aggressus* Виноградов Б. С. и Аргиропуло А. И., *Фауна СССР, Млекопитающие, Определитель грызунов*, стр. 195.

Место, откуда описан тип, где хранится тип: Самарская губ., Бузулукский у., дер. Ферапонтовка, М. Серебренников leg., № 18119; колл. Зоол. музей АН СССР.

Количество просмотренного материала: 252 экземпляра.

Диагноз. Общий тон спинного меха серее и заметно интенсивнее, чем у номинального подвида (тон меха спины близок к *hair brown*, pl. XLVI, с примесью *buffy-brown*, pl. XL). На сериях различия в расцветке рассматриваемых форм довольно наглядны. Хребтовая черная полоса выступает ярче, чем у номинальной расы. У некоторых экземпляров она может сильно редуцироваться. В сериях такие особи попадаются, и у них в расцветке спины обычно сказываются глинистые, слегка рыжеватые тона (средние между *saual brown*, pl. XXIX и *buffy-brown*, pl. XL).

Брюшная область у этого подвида белесая, с легкой примесью серого оттенка и с желтоватым налетом (*olive-buff*, pl. XL). Хвост одноцветный, белесо-желтоватый (*olive-buff*). Этот тон слегка затемнен незначительной примесью серо-черноватых волос; кисточка на конце хвоста значительная, по длине примерно равная хвостовому стержню.

Размеры не отличаются от таковых у номинальной расы.

Систематические замечки. Этот подвид описан М. К. Серебренниковым из центральной части б. Самарской губ. (б. Бузулукский у.). К данной форме Серебренников относит пеструшек из б. Балашовского у., из Вольского у., из б. Воронежской и Тамбовской губ. В. С. Бажанов (1930) описал особую форму с *omplexus* из б. Пугачевского (Николаевского) у. б. Самарской губ., т. е. из тех же мест, где водится *subspecies aggressus*. От вольских экземпляров не отличаются особи из донских степей, а также из долины р. Сала; часть последних несколько светлее популяции настоящих *aggressus* и приближается к номинальной форме. К *aggressus* у близки харьковские пеструшки, а также добытые в Полтавской обл. К этому подвиду надо отнести челябинских, троицких и кустанайских пеструшек, а также добытых близ оз. Чаны; все они водятся в северном окрайке ареала. Безусловно отличаются от *aggressus* экземпляры из Сасовского района, а также из Чувашии (с р. Свияги). Эти особи достигают в своем распространении 55° с. ш.

В серии они легко выделяются своей особенно темной расцветкой (более темной, чем у воронежских и полтавских экземпляров). Эти представители самой северной популяции должны быть выделены в особую нацию: *L. lagurus aggressus natio saturatus nova*. За тип можно считать №. S 22729, ♀, 11/VI 1935 г., Сасовский район Рязанской обл., сел. Вялы-Мордвииковское; Мигалева leg.; коллекция Зоологического музея Московского университета.

Диагноз. При сравнении с номинальной расой, а также с настоящими *L. lagurus* можно отметить, что у самых северных пеструшек ширина скул (у особей одного возраста) уступает вышеописанному (12.5—14.6 мм; М. 13.2) (рис. 276); то же можно сказать про высоту в области затылка (5.7—6.5 мм; М. 6.0) и про длину верхнего ряда коренных зубов (5.3—5.9 мм).

Общий тон волос спины (в летнем мехе) темный буро-серый, с легкой оливково-палевой примесью (*close brown* с от-

тенком olive-brown и natal brown, pl. XL). На боках выступают палевые тона (очень близкие к buffy-brown, pl. XL). Брюшная область грязносерая, с палево-рыжеватым налетом (средним между wood brown и buffy-brown, pl. XL). По хребту проходит хорошо выраженная и относительно довольно широкая черная полоса. Зимний мех заметно длиннее и пышнее летнего; черная хребтовая полоса обычно несколько шире, чем у летних особей; в цвете волос спины в сериях заметнее сказывается рыжеватый оттенок.

Окраска спинного меха молодых несколько светлее, чем у старых, и обычно серее (общий тон близок к hair brown, с оттенком drab, pl. XLVI).

Систематические заметки. *L. l. aggressus* — самый темный подвид среди известных пеструшек; особенно темны особи *natio saturatus*. Можно установить общую закономерность: чем далее к северу, тем расцветка степных пеструшек становится темнее. Среди популяций этих зверьков попадаются и полные меланисты.

Интересно указать на тот факт, что интенсивной окраской спинного меха обладают также особи с юго-западного ареала вида (из окр. г. Бердянска).

Географическое распространение. В коллекциях Зоологического музея Московского университета имеется хорошая серия (*natio saturatus*) из Сасовского района Рязанской обл., из Чувашской респ. (район Буинска, Батырева, т. е. из бассейна р. Свяги, ок. 55° с. ш.). Несомненно, что к этой *natio* принадлежат ряжские и, вероятно, тамбовские пеструшки. Окраска воронежских и полтавских несколько светлее, чем у *saturatus*, и потемнее, чем у вольских. М. К. Серебрянников (1929) относит к *subsp. aggressus* пеструшек из б. Бузулукского у. Самарской губ., отсюда описан тип, а также из северной части б. Саратовской губ. (Балашевский у.). Вольские и самарские особи также принадлежат к *aggressus*. Интересно отметить, что все экземпляры, собранные в степях, прилегающих к Бердянску, несомненно *aggressus*. Что касается донских и сальских, то очень многие экземпляры из этих серий не отличимы от *aggressus*, а некоторые похожи на особей номинальной расы. Эти два подвида связаны совершенно не заметными, трансгрессирующими переходами. К *subsp. aggressus* я отношу тройцких, челябинских и кустанайских пеструшек. Экземпляр из окр. оз. Чап (ок. 55° с. ш.) интенсивно окрашен и принадлежит к темному подвиду.

Пеструшки из Долинского (район Карагандинска, южнее 50° с. ш.) ближе к номинальной расе, чем к *aggressus*; то же надо сказать

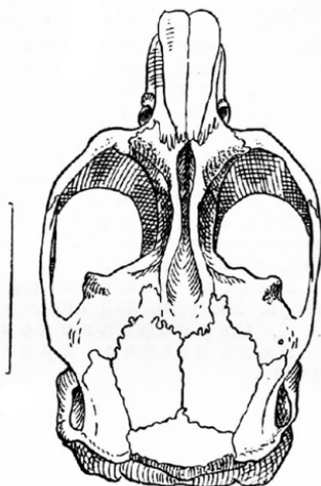


Рис. 276. Череп степной пеструшки (*Lagurus lagurus*) из Батыревского р-на Чувашской респ.

Рис. С. И. Огнева

о змеиногогорских пеструшках. Повидимому, большинство *Lagurus*, распространенных южнее 50° с. ш. и, вероятно, на юго-востоке (в Казахстане), систематически не отличимы от номинального подвида.

606. *Lagurus lagurus abasicus* Serebrennikov (1929).
Минусинская пеструшка

1927. *Lagurus lagurus* subsp. Виноградов Б. С., *Мелкие млекопитающие Минусинского округа и Урянзая*, Ежегодник Гос. музея им. Мартьянова, т. V, в. 1, стр. 39 (Степные районы Минусинского края).

1929. *Lagurus lagurus abasicus* Серебренников М. К., *Материалы по систематике и экологии грызунов Южного Зауралья*, Ежегодник Зоол. музея АН СССР, т. XXX, стр. 267—269.

1930. *Lagurus lagurus abasicus* Dukelsky N., *Zur Kennntnis der Säugetierfauna Westsibiriens*, Zool. Anzeiger, Bd. 88, H. 1/4, S. 80. (окр. сел. Монок и Восточного Минусинск. окр.).

1930. *Lagurus lagurus abasicus* Зверев М. Д., *Обзор грызунов южных частей Минусинского и Хакасского округов*, Зоол. сб. Среднесибирск. геогр. об-ва, стр. 81.

Место, откуда описан тип, где хранится тип: средняя Сибирь, Минусинский окр., дер. Дмитриевка (в Абаканской степи), № 18244. М. К. Серебренников leg.; колл. Зоолог. музея АН СССР.

Количество просмотренного материала: 153 шкурки и черепа.

Д и а г н о з. Череп заметно больше, чем у других форм, скулы расставлены шире, *bulga ossae* покрупнее, затылок выше (рис. 277).

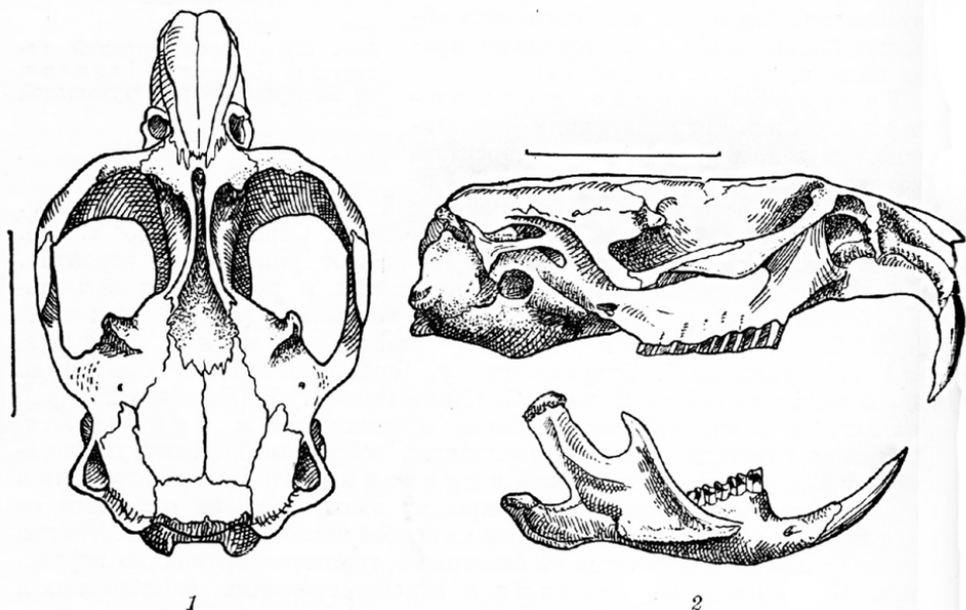


Рис. 277. Череп степной пеструшки (*Lagurus lagurus abasicus*), ♂ sen. По экз. из сел. Восточного, в 35 км к ЮВ от Минусинска.

1 — сверху, 2 — сбоку.

Рис. С. И. Огнева