

С. И. ОГНЕВ

ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АЗИИ

Т О М

II



1 9 3 1

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ (ГЛАВНАУКА)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКВА — ЛЕНИНГРАД

№ М. 1768 ♂ 13/VII 1925 г. Хасав-Юрт, Дагестан, колл. С. И. Огнева: L.—45; C.—44; pl.—9; A.—18; antibr.—39,1 мм. Общая длина черепа — 16,2; кондильная длина — 14,9; ширина скул — 10,5; межглазничный промежуток — 4,1; ширина черепа — 8,2; высота черепа — 7,2; длина верхнего ряда зубов — 6,2 мм.

ДОПОЛНЕНИЯ КО ВТОРОМУ ТОМУ

Meles meles heptneri subsp. nov. Барсук Гептнера

Место описания типа: стан. Александровская в 18 км к сев.-зап. от г. Кизляра (№ М. 142 ♂ 23/V 1926 г. В. Г. Гептнер, колл. С. И. Огнева); котик — ♀ 23/V 1926 г. Ibidem.

Диагноз. — Легко отличается от типичного *Meles meles meles* весьма бледной, тусклой, грязно-серовато-охристой окраской (тона более грязного и тусклого, чем *cinnamon-buff*). Черные полосы от каждого глаза к уху относительно сужены, но все же захватывают нижние края ушей. По ширине эти полосы занимают как бы промежуточное положение между таковыми у *Meles meles* и *M. leptorhynchus*.

Структура черепа, как у *M. meles*, но у некоторых экземпляров замечается наклонность к неполной редукции первых ложнокоренных зубов верхней и нижней челюсти.

Общая длина черепа ♂♂ 144, 145,2, ♀♀ 133; кондильная длина черепа ♂♂ 139,7—140,3, ♀♀ 123; наибольшая ширина скул ♂♂ 74—82, ♀♀ 75,5; наибольшая ширина черепа ♂♂ 59,9—63,3, ♀♀ 56,3; поперечная ширина *foram. infraorbit.* ♂♂ 7—8, ♀♀ 7,8; продольный промер этого отверстия ♂♂ 9,2—10, ♀♀ 8,9; длина верхнего ряда зубов ♂♂ 45,7—48, ♀♀ 42,8, длина заднего верхнего коренного зуба ♂♂ 16,6—18,4, ♀♀ 15,7; наибольшая ширина заднего верхнего коренного зуба ♂♂ 12,9—14, ♀♀ 12,2 мм.

Длина тела и головы (экземпляра ♂ из окр. Кизляра) 700 мм; хвоста (без концевых волос) 180; длина задней ступни 110; передней ступни 85; уха 52 мм. Измерения ♂ из дельты Волги: длина тела и головы 780; хвоста 200 мм.

Систематические заметки. — На стр. 466—467 этого тома я описал довольно подробно характерные признаки окраски и структуры черепа кизлярских барсуков. Однотипный череп я смог осмотреть в коллекции А. Н. Формозова из Кара-Ногайской степи. По имевшемуся у меня материалу мне казалось возможным описать особую форму барсука, явно отличную от *M. m. caucasicus* Ogn. по особенностям своей тусклой грязно-серовато-охристой расцветки.

От *M. leptorhynchus arenarius* вновь описываемый барсук легко отличается структурой черепа (формой foramen infraorbitale), наличием первых ложнокоренных и характером темной окологлазничной полосы, захватывающей основание уха.

Мои предположения о существовании особой расы подтвердились, когда я смог осмотреть шкуру и череп барсука, добытого 3/VII 1929 г. в дельте Волги в Дамчикском участке Астраханского государственного заповедника. Этот последний экземпляр, переданный мне для просмотра К. А. Воробьевым, совершенно идентичен по признакам своеобразной окраски с кизлярскими *Meles*.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ. — Описываемая раса встречается в районе Кизляра, в Кара-Нугайских степях и доходит до устья Волги. Особенно интересно нахождение барсука в Волжской дельте. Здесь зверь держится в необычной стаии: в густых камышах, заливаемых полой водой. Было бы в высшей степени интересно проследить границу распространения на север *M. m. Heptneri* и выяснить соотношения границ обитания этой новой формы и *M. leptorhynchus arenarius*, который встречается в Астраханской полупустыне.

Meles leptorhynchus arenarius Satun. Барсук песчаный

Летом 1929 г. В. В. Смешновой, собиравшей зоологические коллекции в Бузулукском бору (б. Самарской губ.), удалось обнаружить довольно значительное количество барсуков данной формы, встречающихся в различных частях этого интересного леса. Кроме того один барсук был добыт в 30 км к северо-западу от Бугуруслана. Эти интересные находки, сделанные В. В. Смешновой, отдвигают значительно к северу границу распространения песчаного барсука в области Заволжья.

