

О НОВОЙ ФОРМЕ КРОТА СЕВ.-ЗАП. КАВКАЗА¹

Н. К. Депарма

A NEW MOLE FROM N.-W. CAUCASUS

N. K. Deparma

Во время работы по обследованию запасов крота в Краснодарском крае летом 1957 г. мной были добыты кроты, которые по размерам и ряду пластических признаков отличались от известных в литературе (Miller, 1912; Строганов, 1948). Среди них имелись молодые и взрослые особи, в том числе экземпляры с почти предельной стеростью зубов. Наличие комплекса признаков, отличающих обнаруженных кротов от других ранее известных, постоянство признаков, достаточная величина серии (24 экз.) и характер распространения позволяют считать, что это самостоятельная форма. Она описывается в настоящей статье под названием *Talpa minima* sp. nova.

Упомянутая форма выделяется в качестве самостоятельного вида условно, поскольку при современном состоянии систематики кротов Южной Европы и Кавказа, это более целесообразно. Возможно, что в дальнейшем малый крот будет присоединен в качестве подвида к одному из уже известных видов.

Тип № S-61789, самец, 3 июля 1957 г., в коллекции Зоологического музея МГУ.

Terratoris. Сев.-зап. Кавказ, верховья реки Белой, близ поселка Хамышево, 500 м над ур. м. Кроме типа, исследовало 23 шкурки с черепами и 12 скелетов.

Диагноз. Самый мелкий крот из всех обитающих в СССР (см. размеры в таблице). Хоботок длинный, узкий (длина 6—7 мм). Окраска темно-серая, как у обычного европейского крота. Глаза закрыты кожей. Носовой отдел черепа сужен. Мезостилии всех трех коренных верхней челюсти одновершинные; рассеченность их вершин едва различима даже у самых молодых животных, а у особей старше года ее нет; на внешней боковой поверхности мезостиля всех трех коренных никогда нет вертикального желобка. Второй ложнокоренной ниже первого и третьего ложнокоренных. Клыки не более чем в 3 раза выше третьего резца. Средняя пара верхних резцов в 1,5—2 раза шире и несколько выше остальных резцов. Верхняя часть *collum mallei* расшириена: она (по абсолютным размерам) в 1,5 раза шире, чем у *T. caucasicus* *sat.* и *T. caeca orientalis* Ogn. В теле ключицы большое сквозное отверстие. Костной перемычки, соединяющей os *ischium* с os *sacrum* в области вертлужных впадин нет, хотя они близко примыкают друг к другу; щель между указанными костями лучше выражена у самок.

Размеры. Длина тела (от кончика носа до анального отверстия) 82—97 мм ($M = 89$); длина хвоста 17—22 мм ($M = 21,3$); *planta* 12—14 мм ($M = 13,4$); *palma* (длина \times ширина) 12—14 \times 10—13 мм ($M = 12,7 \times 12$); вес 17—28 г ($M = 25,6$). Общая длина черепа 27,3—28,3 мм ($M = 27,8$); наибольшая ширина черепа 13—13,5 мм ($M = 13,24$); ширина рострума над ктыками 2,9—3,3 мм ($M = 3,15$); длина максиллярного ряда зубов 8,6—9,1 мм ($M = 8,85$); длина верхнего ряда molares.

¹ Доложено на заседании зоологической секции 22. I 1959 г.