

Д. Б. Красовский

Из библиотеки
Николая Александровича
Бобринского.

СУСЛИКИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО КРАЯ—СУСЛИКИ ПЛОСКОСТНОЙ
ИНГУШЦИИ (*Citellus pygmaeus boehmii* subsp. nova)

D. B. Krassowsky—DIE ARTEN DER SUSLIKE (DES GENUS CITELLUS) DES NORD-KAUKASUS
DIE SUSLIKE DER INGUSCHIEN-EBENE
(*Citellus pygmaeus boehmii* subsp. nova).

И т. д. II

т. 18

Орджоникидзе

1932

Д. Б. Красовский

СУСЛИКИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО КРАЯ — СУСЛИКИ ПЛОСКОСТНОЙ ИНГУШИИ (*Citellus pygmaeus boehmii* subsp. nova)

Настоящая работа является результатом обследования, проведенного мною в мае (с 5 по 20) 1930 г.¹ в плоскостной Ингушии с целью выяснения степени зараженности этого района сусликами (*Citellus pygmaeus*, Pall), изолированная колония которых неожиданно была отмечена здесь в 1929 году, и сразу же нанесла значительный ущерб полям обследуемого района.

Обследование производилось по заданию Владикавказской Станции Защиты растений от вредителей сельского и лесного хозяйства (СТАЗРА).

Кроме обследования указанной Влад. СТАЗР-ой колонии сусликов в районе сел. Нижние Ачалуки, мною также было предпринято обследование всей северной части Ингушии с той же целью, по маршруту:

Г. Орджоникидзе (б. Владикавказ), сел. Назрань, Н. Ачалуки, Верхние Ачалуки, Хутор Зязикова, Хутор Базоркинский, Вознесенский тракт до ст. Вознесенской, сел. Пседах, сел. Сагопш, Кескем, хутор Северный, сел. Барсуки, Плиево, сел. Базоркино, г. Орджоникидзе.

Таким образом, как видно из списка посещенных пунктов, мною был посещен почти весь район северной части Ингушской Автономной Области и северо-западная часть Алханчуртской долины Чеченской Автономной Области.

Имея в своем полном распоряжении верховых лошадей, мы имели возможность детально осмотреть все участки, выяснить наличие на них сусликов и отметить степень зараженности ими этих участков.

В районе селения Нижние Ачалуки одновременно с обследованием проводилась борьба с сусликом и колония, расположенная здесь, фактически была базой, где мы проводили наши наблюдения над экологией этого зверька в данный отрезок времени.

После этих предварительных замечаний перехожу к непосредственному описанию результатов обследования.

¹ Только чрезмерная перегруженность работой не дала мне возможности раньше опубликовать эти материалы, хотя они в исчерпывающем виде были представлены в б. Владикавказскую СТАЗР-у (теперь МИС ОБВ), в виде отчета по обследованию.

Пользуюсь случаем, чтобы выразить свою глубокую благодарность Г. Н. Красовской-Ментовой за приведение в порядок дневников и записей, сделанных мною за время многочисленных поездок по Ингушетии и доценту I МГУ Вл. Г. Гепгнеру, неоднократно дававшему мне ценные указания при моих работах.

Основания спинных волос серо-черные, переходящие к концам в буланоржавый цвет.

Череп отличен от такового у *Citellus pygmaeus planicola*, несколько меньшей длиной *bullae, molares* и большей шириной черепа, большей шириной межглазничного промежутка; преподнятостью носовых костей и производит впечатление более крепкого, напоминая по своей конфигурации череп *Citellus pygmaeus musicus* (фото № 6).

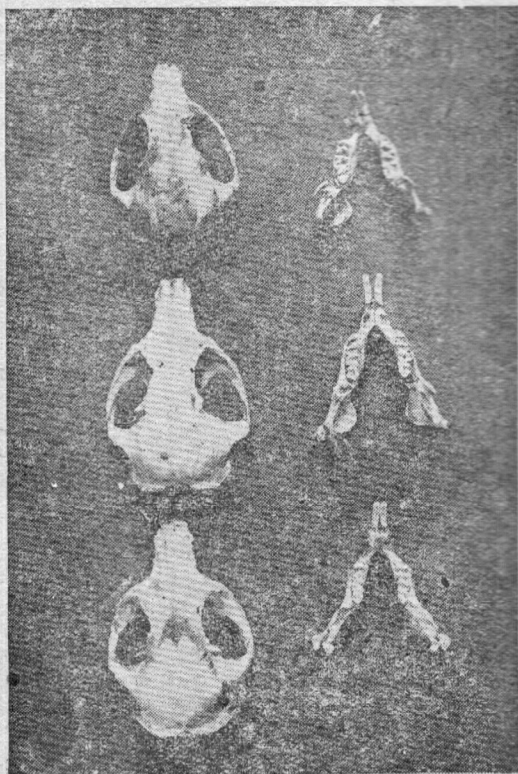


Фото 6. Черепа сусликов.

Сверху вниз. *Citellus pygmaeus planicola*, Sat.

Citellus pygmaeus musicus, Mén.

Citellus pygmaeus boehmii, subsp. nova.

На основании указанных признаков я выделяю ингушского суслика в особый подвид, который называю именем своего учителя Проф. Л. Б. Беме—*Citellus pygmaeus boehmii subsp. nova*.

Тип: № 1 ♂ окр. сел. Нижние Ачалуки. Плоскостная Ингушия, Северный Кавказ 5/V-929 г. Д. Красовский Leg.

Всего собрано, кроме типа 20 экземпляров сусликов, в следующих пунктах плоскостной Ингушии: сел. Н. Ачалуки, хутор Зязикова, сел. Плиево и хутор Озерный.

Диагноз: концилобазальная длина черепа вполне взрослых особей 37,8—41,9 в среднем 40,1; ширина черепа 20,7—22,6; длина *bullae osseae* 8—9; *molares* 9,4—10,2. Окраска спины темно-серо-рыжевато-бурая с преобладанием рыжевато-бурых тонов; окраска брюха—рыжевато-желтая, с преобладанием ржавых тонов; на общем рыжевато-буром фоне выступают темные серо-черные основа-