

на добрую память от автора.

Отд. оттиск из «Бюллетеня Ср.-Аз.

Гос. Ун-та» № 15. 1926 г.

Материалы к познанию фауны млекопитающих Средней Азии.

Н. М. Дукельская.

Настоящая работа представляет собою результат обработки небольшой коллекции, собранной мною летом 1925 года в Средней Азии, где я работала по заданиям Средне-Азиатской станции защиты растений от вредителей.

Моей основной задачей было обследование вредителей полеводства, садоводства и огородничества, и лишь попутно с этой работой я могла уделять небольшое количество времени для сбора млекопитающих и ведения биологических наблюдений над ними. Надеюсь, что те немногочисленные сведения по систематике и биологии, которые даны в этой статье, принесут некоторую пользу в деле изучения фауны Средней Азии.

Начала я свою работу в конце апреля в Кызыл-Ординском у., Сыр-Дарьинской губ., где в районе станции Чилин велось обследование вредителей саксаула. Характерный пейзаж этого района—холмистые пески, поросшие невысокими кустами саксаула и гребенчука. Между песками узкой полосой проходят возделанные земли, питаемые водой из небольшой речки Чилинки. Кое-где среди саксаульников встречаются мелкие соленые озера, сплошь заросшие камышом.

По ходу работы, в середине мая мне пришлось уехать в Бухару, по мой сотрудник энтомолог А. Н. Желоховцев продолжал в течение лета сборы млекопитающих в Кызыл-Орд. у., в районе станций Терень-Узак и Тартугай Ташкентской ж. д., за что и приношу ему свою глубокую благодарность.

В Бухаре я работала с конца мая до начала сентября на Ширабудинской сельско-хозяйственной опытной станции, расположенной в 4 верстах от Старой Бухары. Здесь велась стационарная работа по изучению вредителей сельского хозяйства, главным образом, хлопка. Ближайшие окрестности Старой Бухары, где я эскурсовала, заняты почти исключительно культурными землями, часть которых пустует из-за недостатка воды. Такую же картину представляют собою окрестности гор. Кермине (68 верст на восток от Ст. Бухары), куда мною была совершена краткосрочная экскурсия в начале августа. Разница заключается лишь в большем богатстве и разнообразии сельско-хозяйственных культур, обусловленных в Керминском у. близостью р. Зеравшана. Кроме того, в конце августа мне пришлось побывать на ст. Каракуль Ср.-Аз. ж. д. (54 вер. на запад от Ст. Бухары). Этот район интересен тем, что здесь проходит граница культурного оазиса и начинаются пески.

Кроме сборов А. Н. Желоховцева мною была использована небольшая коллекция грызунов (12 экземпляров), собранная Н. А. Бобринским в южной Бухаре летом 1914 г. Маршрут его экскурсий проходил по Каршинской ветке Ср.-Аз. ж. д., затем в районе Ширабада и Термеза. Вся коллекция принадлежит в настоящее время Зоологическому Музею Московского Университета.

***Ellobius talpinus ognevi* sbsp. nov.**

Тип: № 31. Ближайшие окрестности Старой Бухары, Н. М. Дукельская. Кроме типа еще 10 экземпляров из того же места.

Диагноз. Хорошо отличается от *Ellobius talpinus typicus* более светлой и серой окраской. Кроме того, у нового подвида череп значительно выше; зубной ряд как верхний, так и нижний, массивнее; m^3 сложный; резцы крупнее и круче опускаются вниз; слуховые капсулы больше и сильнее вздуты.

Описание типа. На верхней стороне туловища мех двуцветный. Основания волос асидно-серые, концы палево-серо-коричневые. Верх головы темнее ешицы, так как палево-серый тон почти отсутствует, и благодаря этому серо-коричневый цвет выражен более интенсивно. На боках туловища и головы общий тон окраски светлеет так, что создается постепенный переход к серовато-белому цвету нижней стороны тела. Вобрисы по окраске разделяются на два пучка, передний—черный и задний—белый. Конечности опушены слабо, они покрыты лишь редкими белыми волосками; подошвы голые. По краям ступни расположен густой ряд длинных щетинок, образующих довольно плотную щетку. Глаза маленькие, почти совершенно закрыты шерстью.

Окраска слепушенок моей серии подвержена личной, а также и, ярко выраженной, возрастной изменчивости. У молодых экземпляров мех верхней стороны тела имеет рыжие тона, которые с возрастом исчезают бесследно.

Кроме перечисленных в диагнозе признаков, можно указать еще на целый ряд особенностей в строении черепа, присущих новому подвиду. Череп высокий, сравнительно короткий и широкий. *Nasalia* значительно уже, чем у *E. talpinus*, особенно в переднем отделе, и срезаны здесь по прямой линии, тогда как у основного вида они образуют остроугольный выступ. Лямбдоидальный шов на границе с *interparietalia* сильно выдвинут вперед и имеет хорошо выраженный гребень даже у молодых экземпляров, так что этот признак от возраста не зависит.

У *E. talpinus* гребень почти совершенно отсутствует. Верхний зубной ряд широкий и массивный, m^3 имеет по два входящих угла на внешней и внутренней стороне. Третий коренной варьирует по форме, но число углов остается постоянным. Нижняя челюсть крупная, *rg. coronoides* меньше чем у *E. talpinus* и не так сильно загнут назад. m_3 имеет на внешней стороне три выступа, тогда как у *E. talpinus* их только два.

У Бихнера приведена таблица рисунков, изображающих различные вариации строения третьего коренного у *Ellobius talpinus* Pall. (Büchner. Mamm. Przewalsk., 1890, pl. XIV). Просматривая большую серию *E. talpinus* (коллекция С. И. Огнева) из Симферопольского у., я могла убедиться, что этот вид характеризуется простым m^3 . Уложение последнего указывает на то, что мы имеем дело с другими формами, которые Бихнер принимал за один вид. Подтверждение этому можно найти в работе Thomas'a,¹ который при описании новых форм *Ellobius*, ссылается на различные рисунки, данные Бихнером в его таблицах, изображающих якобы изменчивость одного вида.

От *E. talpinus transcaspiae* Thom. наш подвиц хорошо отличается более светлой окраской тела, сложным m^3 , более крупным и высоким черепом и большими размерами *bullae osseae*.

¹ Thomas, O. On Mammals from Central Asia collected by Mr. Douglas Caruthers. Ann. Mag. Nat. Hist. London. Ser. 8, 1912.