

Материалы к познанию млекопитающих Монголии

I. Тушканчики

А. Г. Банников

Настоящая статья есть результат обработки моих сборов 1942—1945 гг. в Монголии. За указанный период было собрано около 60 экземпляров тушканчиков, относящихся к пяти видам (семи формам). Помимо того, благодаря любезному разрешению В. Н. Скалона, я имел возможность просмотреть собранную им серию *Allactaga sibirica sibirica* из восточной Монголии. Наконец, мною просмотрены экземпляры тушканчиков из коллекций Краеведческого музея в г. Улан-Баторе.

При обработке материала я постоянно получал неоценимые советы, указания и помощь от С. И. Огнева и В. Г. Гептнера. Помимо того, при обработке материала благодаря крайней любезности С. И. Огнева я мог пользоваться рукописью VI тома «Звери СССР и сопредельных стран». Рисунки гениталий выполнены С. И. Огневым, черепов—Н. Н. Кондаковым. Всех упомянутых лиц прошу принять мою сердечную благодарность.

1. *Allactaga bullata* G. Allen

Allactaga bullata G. Allen Gerboas from Mongolia. Amer. Mus. Noviti, N 161, 1925, p. 2.

Этот вид, описанный Алленом с оз. Цаган-нур, был найден экспедицией Эндрюса также в местностях Сайр-усу, в 50 милях к западу, в 100 милях к югу, в 60 милях к юго-востоку от Сайр-усу и в 23 милях к югу от Эрлиена. Далее в 1924 г. В. Казакевичем [2] были добыты экземпляры между рр. Туйин и Тацин, у Ончи Гургуль-обо, Холоин-гашун и Байнбулак. Затем один экземпляр был добыт А. Н. Формозовым [4] у северного склона Ихэ-богдо.

Нами этот вид добыт в следующих пунктах: подножье г. Атас (Заалтайская Гоби), южные склоны Гобийского Алтая между Ихэ-богдо и Бага-богдо, Шара-булак (к югу от Цаган-олома), у восточной оконечности хр. Тайшири-Сэрхэ, в среднем течении р. Дзабхын (Харахуху), в Хуйсин-гоби, Шаргин-гоби и, наконец, у северо-западного берега оз. Хиргиз-нур (см. таблицу измерений). Последний пункт лежит более чем в 400 км к северо-западу от прежних известных местонахождений этого вида. Кроме указанных пунктов, где были проведены сборы, присутствие этого вида—по остаткам черепов в погадках хищников, норам и характерным следам деятельности—отмечались в ряде пунктов. Из наиболее достоверных и интересных упомяну о следующих: окр. Харайрик сомона (Вост. Гоби), Ушин-Хундэй, к западу от Олдоху-хид,

западнее Мунку-хан-сомона и 150—160 км южнее г. Ундурухана), уже относятся к другой форме. То же самое относится к тушканчикам из окрестностей Улан-Батора.

Возможно экземпляры, собранные Аргиропуло [1] в долине р. Кэрulen, являются промежуточными между типичной формой и следующей, описываемой ниже.

Как уже указывалось [4], [2], Аллен [5] ошибочно относил свои сборы из более южных и юго-западных районов Монголии к этой форме.

Таким образом *A. s. sibirica* свойственен только северо-восточной Монголии. На юг эта форма лишь немного переходит р. Кэрulen (см. рис. 5). Что касается западной границы, то вопрос не вполне ясен, видимо эта форма не идет в Монголии западнее Кэнтея. Экземпляр с нижнего течения р. Орхон, которым я располагал, довольно светлый и мелкий, я его не могу считать за типичную форму. Правда, этот экземпляр, как, видимо, и экземпляр, добытый Дорогостайским (поданным Колосова, 1939) в Дархатах, темнее описываемой ниже формы *A. s. semideserta* и является до некоторой степени переходным.

Количество просмотренного материала—39 экземпляров.

Биологические заметки. В условиях Монголии населяет, главным образом, разнотравные степи северного типа, ковыльно-полынные и таноцетовые. В ковыльных степях обычен по понижениям и лощинам. Сухих ковыльно-змеевниковых степей видимо избегает.

3. *Allactaga sibirica semideserta* subspecies nova

Тип: № S-41946 ♂ ad. 1.VIII.1945, коллекция А. Г. Банникова. Зоологический музей Московского университета. Нижнее течение р. Буху-Мурэн у оз. Ачит-нур, зап. Монголия.

Диагноз. *Allactaga sibirica semideserta* характеризуется общим бледным светло-серым тоном меха спины. От близкой формы *A. s. saltator* отличается более серыми тонами меха спины и более крупными размерами тела и черепа. От *A. s. sibirica* отличается более светлой окраской и меньшими размерами тела и черепа.

Размеры типа. Длина тела и головы 142 мм, длина хвоста 192 (214) мм, длина задней ступни 68 мм; длина уха 40 мм, наибольшая длина черепа 38.0 мм; кондилобазальная длина черепа 35.0 мм; склеровая ширина 23.8 мм; ширина черепа переди слуховых отверстий 18.1 мм; межглазничный промежуток 11.1 мм; высота черепа в затылочной области 14.5 мм; длина носовых костей 14.5 мм; ширина носовых костей 4.6 мм; диастема верхняя 11.4 мм; длина bullae ossae 8.3 мм; ширина bullae ossae 8.2 мм; длина верхнего ряда зубов 7.3 мм.

Количество материала, послужившего для описания. Кроме перечисленных в таблице измерены еще 9 экземпляров.

Систематические заметки. Описываемая форма *A. s. semideserta* по размерам тела, как и по окраске занимает промежуточное положение между *A. s. sibirica* и *A. s. saltator*, причем по окраске она ближе к *A. s. saltator*¹, однако общий тон серее, не такой ореховый, как стых тонов. Знамя у описываемой формы более тусклое, окраска стержня

¹ Сравнение проводилось с серией *A. s. saltator* из Чуйской степи, сборы А. М. Колосова. Коллекция Зоологического музея Московского университета. Размеры этой формы в приводимой ниже таблице даны на основе тех же материалов.

гун (северо-восточные склоны хр. Чурган-саихан), у южных склонов Чубийского Алтая—Хотон-судал, Дзосту-ула, в урочище Ихэ-дзарм (Залтайская Гоби), в Шаргиин-гоби. Судя по малым размерам черепов, что были собраны нами у Бурун-баяна, Хобдо-худука и окр. Сайн-усу (Сайншанда), в указанных местах обитает та же форма. Следы какого-то мохноногого тушканчика отмечены мною однажды в песках района Хадасан. Далее к северо-западу, в котловине Больших западных озер, найдена уже другая форма этого же вида.

В коллекциях Ученого комитета МНР имеются экземпляры этой формы из окр. г. Оичи-Гургув 25.VII.1924. Казакевич. № 1^a, 1^b, с южных склонов хребта Нэмэгэту и Ноин-богда 10. IX. 1927; 15.X.1927. Симуков. № 359, 360, 361.

Количество просмотренного материала. Кроме приведенных в таблице измерений, еще пять экземпляров.

Биологические заметки. Характерными местообитаниями этого тушканчика являются слабо закрепленные пески, поросшие саксаулом, тамариксом или бугристые пески с кустами солитрянки Шобера. Селится и на маломощных пылевых песках по котловинам. Наибольшие плотности этого вида отмечены мною в бугристых песках, где на маршруте в 0.5 км наблюдалось до 9 нор. Возможное истинное количество нор несколько большее, ибо этот мохноногий тушканчик в противоположность нижеописываемой форме, как правило, забивает свои норы изнутри песчаной пробкой, так что нора спаружки плохо заметна и легко может быть пропущена при подсчете. Отмечу, что суточный ареал мохноногого тушканчика видимо значительно меньший, чем таковой у *A. sibirica* и особенно *A. bullata*. Мохноногого тушканчика заметить довольно трудно, а если это удается, то чаще видишь его бегающим у кустика или роющимся внутри куста, чем быстро скатывающимся через открытое пространство в противоположность другим только что упомянутым видам. О том же говорят не вполне удачные попытки проследить величину суточных ареалов по следам.

В желудках мохноногих тушканчиков мы находили: неподдающуюся определению зелень, ягоды солитрянки Шобера, семена бобовых и один раз остатки жуков. У самок, добытых в середине июня и августе, матки имели темные пятна—следы прошлой беременности.

6. *Dipus sagitta ubsanensis* sub species nova

Тип: № S-41958 ♂ ad. 25. VII 1945, коллекция А. Г. Баникова. Зоологический музей Московского университета. Пески Бориг-дель у оз. Бага-нур, северо-западная Монголия.

Диагноз. *Dipus sagitta ubsanensis* характеризуется сравнительно крупными размерами тела, при относительно небольшом черепе и тусклой песчано-буровато-серой окраской. От *D. sagitta soowerbyi* отличается более крупными размерами и более темными сероватыми тонами меха спины. От *D. s. zaissanensis* отличается меньшими размерами черепа, значительно более серой тусклой окраской и отсутствием охристо-рыжих тонов.

Размеры типа. Длина тела и головы 136 мм, длина хвоста 163 (188) мм, длина задней ступни 65 мм, длина уха 20.5 мм, наибольшая длина черепа 33.4 мм, кондилобазальная длина черепа 30.6 мм, скапловая ширина 22.3 мм, ширина черепа впереди слуховых отверстий 18.5 мм,