

Утром, 22-го мая 1909 г., в день прихода экспедиции в Хара-хото, в четырех-пяти верстах восточнее развалин этого города, в долине с песчаными буграми, препараторами был пойман очень интересный маленький тушканчик. Прекрасно сохранившийся в крепком спирту, этот «зверек», при исследовании специалистами, оказался новым родом.

ЗАМЕТКА УЧЕНОГО ХРАНИТЕЛЯ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Б. С. ВИНОГРАДОВА О СВОЕОБРАЗНОМ НОВОМ РОДЕ И ВИДЕ ТУШКАНЧИКА ИЗ ХАРА-ХОТО

(*Salpingotus Kozlovi* gen. et spec. nov.).

«П. К. Козловым был добыт, в окрестностях Хара-хото, чрезвычайно своеобразный тушканчик, оказавшийся принадлежащим к неизвестному до сего времени роду и виду, обладающему совокупностью чрезвычайно оригинальных особенностей организации, которые резко отличают его от всех известных родов группы, позволяя сблизить его в некоторых отношениях лишь с родом *Cardiocranius* Sat., описанным К. А. Сатуниным из Нань-Шаня, по экземпляру, добытому одной из предыдущих экспедиций П. К. Козлова. (Ежегод. Зоол. Муз. Росс. Акад. Наук, т. VII, 1902).

род *Salpingotus* gen. nov.

*Тип*: Взрослый самец, добытый П. К. Козловым 22 мая 1909 года, в окрестностях Хара-хото, Центральная Монголия. Колл. Зоол. Муз. Росс. Акад. Наук № 975 — 1910 (66).

*Диагноз рода*: Задняя ступня с тремя пальцами; плюсневые кости (*metatarsalia*) на всем протяжении несросшиеся. Барабанные камеры (*bullae tympani*), в виде двух громадных пузырей, как у *Cardiocranius*. Скуловые дуги в передней половине необычайно расширены, и дают, начиная от середины, длинный, немного изогнутый отросток, направляющийся косо назад и вниз. Скуловые кости своим передним концом не достигают слезной кости (*lacrymale*).

«Чешуйчатая кость (*squamosum*) образует длинный и широкий отросток, идущий по краю орбиты вперед, и доходящий до слезной кости. Нижне-глазничное отверстие шире, чем у *Cardiocranius*, но относительно уже, чем у *Dipodipus* и *Jaculus*, добавочный нижнеглазничный канал (*canalis infarorbitalis*) хорошо