

Губернатору  
Сергию Ивановичу  
Орлову  
*авт. автограф*

## К систематике рода HEMIECHINUS FITZ.

Hemiechinus chorassanicus sp. nov.

М. К. Лаптев.

В июне 1925 г. Туркестанской зоологической экспедицией Сред.-Аз. Кометариса в пределах Кошет-Дага в долине р. Чандыра, вблизи ее впадения в р. Атрек был добыт экземпляр ♂ ежа, который по многим признакам отличается от известных до сих пор науке видов рода Hemiechinus Fitz.

### Диагноз:

*H. chorassanicus* aculeis ferrugineis erectis alternatim ter albo atroque cinctis praeterea apice albis cacumine hyalino flavo-brunneo, 34 mm. longis; corpore 265 mm. longo; cauda 42 mm. longa; auribus 52 mm. altis; planta posteriore sine unguibus 43 mm. longa; cranio 57,4 mm. longo, longitudine basali 53,9 mm., latitudine zygomatica 34,4 mm.

Similis *H. albullo* Stol., sed corpore et cranio majore aculeis eorum colore differt.

Habitat in valle fl. Tschandyr in montibus Kopet-dag in prov. Transcasplia,

Характеристика и сравнительные замечания. На основании морфологических данных наш экземпляр относится к роду Hemiechinus Fitz., который согласно Synopsis of genera fam. Erinaceidae Thomas'a<sup>1</sup> обладает следующими диагностическими признаками: «Pterygoids and bullae normal. No median parting an crown. Postglenoids as large, as mastoids, hollow internally. Кроме того игла имеет продольную и поперечную штиховку.

Наиболеешее сходство наш экземпляр имеет с *H. albullus* Stol. благодаря своему белому и мягкому меху нижней стороны тела.

Общая окраска иглистого панциря темно-бурая, конечности в нижней части серые. Морда вблизи хоботка серая, выше светло-рыжая. Уши серые у основания и по средине, к вершине желтоватые. Вибриссы черные.

Иглы у нашего вида по своей окраске, длине и отсутствию изогнутости счень схожи с иглами *Paraechinus macracanthus* Blanf. Их прямизна и присутствие трех темных поясков у большинства игл является диагностическим признаком этого вида, так как эти признаки не встречаются ни у кого более в роде Hemiechinus.

Иглы имеют белую вершину с желтобурым кончиком, за которой следует чернобурый поясок, заnim несколько шире белый, за которым голубовато-серый незначительной ширины, за которым самый широкий белый, затем бледно-серый и, наконец, белый поясок и, иногда, темное основание. Последнее чаще сливается с нижним темным пояском.

<sup>1</sup> Thomas. The Generic Division of the Hedgehogs. An. Magaz. N. H. № 57, 1193 p. 1923.