Приложеніе къ протоколамъ засёданій Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ, № 191.

Henno Robinson as an all all and a service of the s

Новый видъ ежа изъ Занавказья

К. А. Сатунина.

Eine neue Art des Jgels aus Transcaucasien

K. A. Satunin.

Осенью текущаго года ¹) я предприняль повздку для изследованія югозападной части Эриванской губерній и южной части Карской Области. Отлагая сообщеніе объ этой повздке и ея научныхъ результатахъ до другого раза, я остановлюсь теперь только на предмете, имеющемъ непосредственное отношеніе къ предыдущей моей статье объ ежахъ Россійской

Имперіи.

У подножья Арарата лежить значительная площадь песковь, покрытыхъ чрезвычайно оригинальною растительностью,
главнымъ образомъ кустарникомъ, называемымъ мѣстными
жителями (адербейджанцами) "абуджѝль"—Calligonum polygonoides, L. Кустарникъ этотъ нигдѣ въ другихъ частяхъ Закавказья не встрѣчается, но распространенъ въ Закасиійской
Области. Изслѣдованіе фауны этихъ песковъ уже давно привлекало мое вниманіе, но только осенью текущаго года мнѣ
удалось осуществить мое желаніе. Въ началѣ сентября я при-

K. C.





¹⁾ т. е. когда статья «объ ежахъ Россійской Имперіи» была уже напечатана (см. Труды Казанск. Общ. Естествонси., т. ХХХІІІ, вып. 6).

быль въ штабъ-квартиру Аралыхъ, мѣстечко, расположенное на самой границѣ этихъ песковъ. Пользуюсь здѣсь случаемъ выразить мою глубочайшую благодарность есаулу М. С. Нарижняку за его любезное содѣйствіе при собираніи животныхъ

и экскурсіяхъ въ этой интересной мъстности.

Первое добытое въ Аралых вивотное — быль ушастый ежъ! Съ перваго взгляда казалось, что находка эта опровертаетъ сказанное мною въ предыдущей статъ о распространении ушастаго ежа на Кавказ и высказанное мною тамъ предположение, что ушастые ежи Съверной Африки и Мезонотамии не могутъ быть тождественны съ ушастымъ ежомъ Киргизскихъ степей — Е. auritus, ибо области, занимаемыя этими ежами, не соединены между собою, такъ какъ въ Закавказьи Е. auritus — нътъ.

Однако детальное изследование собранных въ Аралых ежей показало, что мои теоретическия предположения были совершенно правильны и аралыхские ежи оказались принадлежащими къ новому виду, боле близкому къ закаспискому Е. albulus, чемъ къ Е. auritus степей Северпаго Кавказа.

Замѣчу кстати, что какъ флора, такъ и фауна Аралыхскихъ песковъ содержитъ много элементовъ, свойственныхъ Закаспійской Области, но собранный мною матеріалъ пока еще не обработанъ.

Перехожу къ описанію аралыхскаго ежа.

Erinaceus calligoni nov. spec.

Малый ушастый ежъ.

Этотъ новый видъ является самымъ маленькимъ изъ всёхъ русскихъ ежей, и сильно вытянутый достигаетъ тахітиит 16 ст. (при изм'вреніи циркулемъ) отъ морды до апих, тогда какъ старые Е. auritus при такихъ условіяхъ достигаютъ 21 ст. По наружному виду онъ очень похожъ на молодого Е. auritus и отличается отъ него лишь нъсколько болье свътлою окраскою и сравнительно большими ушами. Отличіе въ окраскъ между этими двумя видами состоитъ въ томъ, что вся нижняя сторона взрослаго Е. calligoni и конечности его—чисто бълаго цвъта, что у Е. auritus бываетъ лишь у молодыхъ. Верхняя часть головы и линія по границъ между игла-

его въ Персіи. Добсонъ приводить измѣреніе какого то ушастаго ежа изъ Вавилона, но выше я говориль уже, что приводимыя имъ измѣренія повидимому указывають на другой видъ. Также объ "Е. auritus", котораго приводить для Мезопотаміи Шмарда,—ничего достовѣрнаго предположить нельзя. Замѣчу еще, что туть же въ Аралыхѣ водятся и обыкновенные ежи (Е. europaeus).

Въ миллиметрахъ.

der de general de longe de la composición del composición de la co	E. aritus ad. Свв. Кавказъ	E. calligoni nov. spec.			albulus. ach. 06x.
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		t. ♂ sen.	u. 3 ad.	x. ♀ juv.	E. albu Sakacu. ad.
Отъ конца носа до anus	210	160	170	142	?
Длина хвоста	21	25	26.5	16	24
Отъ конца морды до средины глаза .	28	26	26	25	29
» » » yxa	46	26	26	25	42
Высота уха отъ основанія наружнаго рая.	- 40	42	42	41	46
Длина задней ступин съ когтями	37	34	36	33,5	37
Самыя длинныя иглы	19	20	20	20	25
точней в индіверсите выстранов в под него в	arnes apqd	occines E nau	инлая абдыл	e araf	e hou
Общая длина	46	43,1	44	43	49,5
Основная длина	43	40,2	40,5	40,8	47
Отъ самой выдающейся части praema- illare до задняго края костнаго неба.	25,5	24	24	24,8	26,8
» » » s foramina infraorbi- talia	12	10,6	11,6	10	12,8
Длина шва носовыхъ костей	14	12	12	12	14
Наибольшая ширина скуловыхъ дугъ.	30	25	24,8	25,1	29,8
» » черепной коробки.	21	18,2	18,6	18	23