

# FAUNE DE L'URSS

*Sous la direction de S. A. SERNOV, de l'Académie  
Rédigé par A. A. STACKELBERG*

## MAMMIFÈRES

Vol. III, n° 4

Fam. DIPODIDAE

*par B. S. VINOGRADOV*

# ФАУНА СССР

*Главный редактор акад. С. А. ЗЕРНОВ  
Редактор А. А. ШТАКЕЛЬБЕРГ*

## МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Том III, вып. 4

*Б. С. ВИНОГРАДОВ  
ТУШКАНЧИКИ*

2(1). У взрослых экземпляров ложнокоренной зуб имеется. Длина задней ступни около 55 мм, кондилобазальная длина черепа около 30 мм . . . . . 2. *S. andrewsi* Gl. Allen.

\* 1. *Scirtopoda telum* Lichtenstein — Емуранчик.

Lichtenstein 1823: 120 (*Dipus*) [Аральское море]; Сатунин, 1920: 214; Виноградов, 1930: 347, 454 и др.; Фенюк, 1928, 1929 (биология и сельско-хозяйственное значение). — *falz-feini* Браунер, 1913: 1. — *turovi* Гептнер, 1934.

В отличие от *S. andrewsi* рассматриваемый вид характеризуется отсутствием во взрослом состоянии ложно-коренного зуба в верхней челюсти (у молодых особей нередко сохраняетсяrudимент этого зуба в виде тонкой палочки) и более мелкими размерами; дл. тела 90—125 мм, дл. хвоста 133—160; дл. ступни 46—51; выс. уха 14—18; кондилобазальная дл. черепа 25—28 мм.

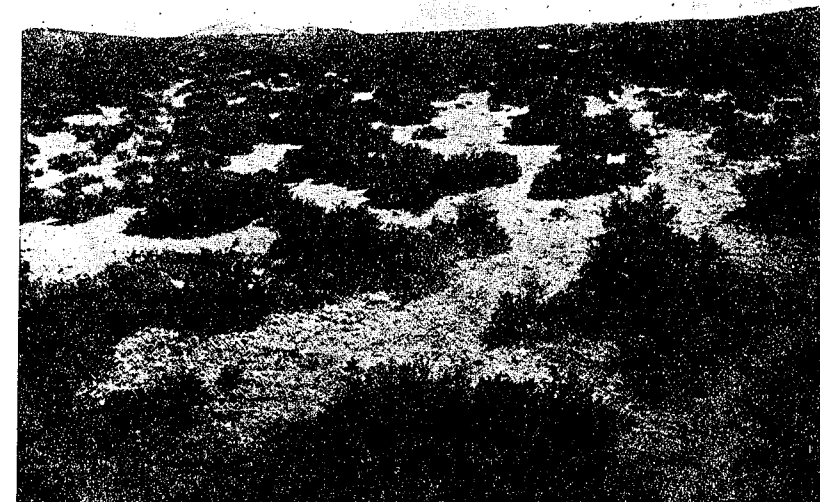
Окраска у более северных и западных форм относительно темная, буровато-серая, у более южных более светлая, охристо-буроватая.

Распространение. Крайним западным пунктом, куда доходит распространение *S. telum* являются Алешкинские пески в низовьях р. Днепра, где распространение этого тушканчика занимает небольшую площадь, оторванную от основного ареала вида. Далее на восток этот вид встречается в северо-восточном Предкавказье, в Калмыцких степях, доходя на север по степям между Волгой и Доном до широты Камышина. Далее на восток этот вид широко распространен в Казахстане до Зайсанской котловины включительно; точные границы распространения на этом пространстве неизвестны. Наиболее северными пунктами нахождения здесь являются окрестности г. Темира и с. Семиозерного Кустанайского окр.; к югу распространение этого вида простирается до Мангышлака, приаральских пустынь, северной окраины Каракумов и Семиречья. Таким образом, ареал распространения *S. telum* представляется в виде относительно узкой, местами прерванной полосы от низовий р. Днепра до оз. Зайсана.

Географическая изменчивость рассматриваемого вида слабо изучена и таксономическое значение нескольких описанных до настоящего времени географических рас *S. telum*, считающихся за подвиды, остается еще неясным. На просмотренном мною сравнительно небольшом материале можно подметить две основных градации в изменении окраски — более темной у более северных и западных форм и несколько более светлой — у южных. К более темной группе относятся следующие 3 формы и к более светлой — четвертая.

1) Низовья Днепра (Алешкинские пески) (*S. t. falz-feini* Brauner, 1913). Экземпляры из указанной местности мною не были исследованы. По описанию Браунера эта форма отличается от аральской („типичной“) более темной окраской. Общая окраска верха „палево-охристая или авеллановая, испещренная довольно густо темносерым“.

2) Донские степи (Федосеевка в 20 км к СВ от Торговой) (*S. t. turovi* Heptner, 1934). Экземпляры мною не были исследованы. По описанию Гептнера, эта форма отличается от живущих к востоку от р. Урала более темным и тусклым тоном верхней стороны тела и относительно мелкими *bullaे tympani*. Автор предполагает, что эта форма темнее, чем *S. t. falz-feini* и имеет меньшие размеры.



Фиг. 61. Щебнистая солянковая пустыня на ю.-з. побережье Балхаша (одно из типичных мест обитания *Scirtopoda telum* Licht.).

Распространение этой формы, по мнению автора, охватывает степи между нижним течением Волги и Доном к северу до Камышина и степи северо-восточного Предкавказья.

3) Северный Казахстан (экземпляры из окрестностей Темира, Наурзумского заповедника Кустанайского окр., Семипалатинска, Зайсана (*S. t. birulae* Martino). Общий тон окраски относительно темный, буровато-серый с оливковым оттенком. Окончания волос черные. Окраска головы сходна с окраской спины. Внешняя сторона бедер темная. Семипалатинские экземпляры в весеннем меху имеют более тусклую окраску.

4) Южный Казахстан (юг Темирского окр. низовья р. Урала, Эмба, северные или приаральские Каракумы) (*S. t. telum* Lichtenstein, 1823). Перечисленные серии относятся к более светлой группе. Общий тон окраски охристо-буроватый, более светлый, чем у предыдущих форм. Окончания волос бурые. Внешняя сторона бедер светлая.

Данные по биологии. *S. telum* является, повидимому, единственным представителем трехпалых тушканчиков, селящимся в довольно раз-