

Огневу

от Ю. Ралль

XII-1935

Млекопитающие Волжско-Уральских песков.

(Из Гос. Ин-та Микроб. и Эпидемиол. Ю.-В. РСФСР. Директор В. А. Бычков).

Ю. М. Ралль.

(С 1 рис. в тексте).

1. Введение.

Для эпизоотологии необходимо знать не только точное систематическое положение изучаемых ею животных, но и фаунистическую структуру биоценоза того или иного энзоотического очага. Виды (species) и даже подвиды (subspecies) характеризуется далеко не одними физиолого-морфологическими чертами, но и всем эколого-историческим строем жизни, с которым связано их экономическое значение. Поэтому определение животного должно указывать, вместе с признаками зубной системы, окраски и размеров, и его экологический облик.

Так, например, образ жизни, поведение, отношение к инфекциям двух юго-восточных песчанок, полуденной и гребенщиковой, совершенно различны. Но все же они относились систематиками долгое время к одному роду (genus) *Gerbillus*, а затем *Meriones*, пока В. Гептнер (1933) не разбил их на два: *Meriones* (куда, в частности, отнеслась *Meriones tamaricinus* Pall.) и *Pallasiomys* (с песчанкой-полуденкой, *Pallasiomys meridianus* Pall.). Это разделение не может не получить поддержки эколога, так как оно правильно отражает экологические особенности данных видов. Не всегда осуществляется эта живая эколого-систематическая связь, но с ростом экологии она получила все предпосылки для своего укрепления.

Материалы по экологии диких млекопитающих—носителей чумы, собранные зоологами Института Микробиологии и Эпидемиологии в Волжско-Уральских песках за 6 лет работы, позволили суммировать также и фаунистические представления о *Маммалиа* этого мало изученного края.

Настоящее сообщение представляет собою переработанную главу (в духе сокращения материала и литературных ссылок) из моей рукописной монографии о биоценозах Волжско-Уральских песков. В коллективной полевой работе участвовали, кроме автора, зоологи А. А. Флегонтова, М. В. Шейкина, лабор. М. П. Демяшев под руководством доц. Б. К. Фенюка и паразитолог С. А. Колпакова.

Группа Glires была обработана мною с особой тщательностью в Зоол. Музее Академии Наук и Моск. Центр. Зоол. Музее, при любезной консультации проф. Б. С. Виноградова, С. И. Огнева и В. Г. Гептнер, предоставивших в мое распоряжение личные коллекции и рукописи. Приношу им свою глубокую признательность.

лк
с.
Ралль 29
28



9. *Alactagulus acontion acontion* Pall.—зайчик земляной (тип.).
10. *Dipus sagitta innae* Ogn.—тушканчик мохноногий.
11. *Mus musculus wagneri* Eversm.—мышь Вагнера.
12. *Microtus arvalis rossiae-meridionalis* Ogn.—полевка обыкновен. средн.-русская.
13. *Lagurus lagurus lagurus* Pall.—пеструшка степная (тип.).
14. *Ellobius talpinus (talpinus?)*—слепушонка (тип.).
15. *Cricetulus migratorius migratorius* Pall.—хомячек серый (тип.).
16. *Allocricetulus eversmanni belajevi* Argo.—хомячек Эверсмманна.
17. *Meriones tamaricinus tamaricinus* Pall.—песчанка гребенщикова (тип.).
- *18. *Pallasiomys meridianus meridianus* Pall.—песчанка полуденная (тип.).
19. *Lepus europaeus caspius* Erxl.—заяц русак каспийский.

Carnivora:

20. *Canis lupus* L.—волк.
21. *Vulpes vulpes (karagan?)*—лисица (караганка?).
22. *Putorius eversmanni* Less.—хорек степной.
23. *Mustela erminea* L.—горноста́й обыкновенный.
24. *Mustela nivalis* L.—ласка обыкновенная.
25. *Meles leptorhynchus arenarius* Satun.—барсук песчаный.

Ungulata:

26. *Saiga tatarica* Pall.—антилопа (сайга).

Кроме того, в окрестностях г. Урды (Рын-пески), по нашим и литературным данным, найдены:

1. *Erinaceus rumanicus* Bar.-Нап.—еж южный.
2. *Cricetus cricetus* L.—хомяк обыкновенный.
3. *Apodemus sylvaticus mosquensis* Ogn.—мышь лесная московская.
4. *Sicista nordmanni* Keys. et Blas.—мышевка Нордманна.
5. *Rattus norvegicus* Erxl.—крыса серая (в постройках г. Урды).

Ряд видов рукокрылых (по данным сводки Огнева (13):

6. *Myotis daubentonii volgensis* Ev..
7. *Nyctalia noctula princeps* Ogn..
8. *Vespertilio murinus murinus* L.
9. *Nyctalus leisleri* Kuhl. и, повидимому,
10. *Eptesicus serotinus turcomanus* Ev., почти отсутствующих на всей площади песков.

В Рын-песках не исключена возможность также нахождения емуранчика, *Scirtopoda telum* Licht., полевой мыши, *Apodemus agrarius* Pall., и представителей сонь, *Muscardinidae*.

Фаунистическая характеристика окрестностей Нов. Казанки и др. аналогичных пунктов с пресными озерами мною опускается, так как они совершенно своеобразны и географически лишь граничат с песками.

Таковым приходится считать видовой состав современной фауны Mammalia Волжско-Уральских песков.

Пользуясь случаем, привожу описание указанной выше новой формы малого суслика, *Citellus pygmaeus pallidus natio arenicola* нова.

Материал: тип. колл. ЗМ Ак. Н. СССР: № 23661 (тип. уроч. Ст. Уштаган, 75 клм. на в. от Нов. Уштагана, ♀, 18.VII-1932); № 22658 (пос. Яманхалинская на р. Урале, ♂, juv., 8.VII-1932); № 23659 (Уштаган, ♀, 31.V-1932); № 23660 (Уштаган, ♀, 31.V-1932); № 23662 (уроч. Чучаки на востоци. границе песков со степью, ♂, 12.VII-1932) и № 23663 (уроч. Сартюбе, Гурьевского р., ♀, 27.VI-1932).

Диагноз. По внешнему облику наши суслики несомненно должны быть отнесены к sbsp. *pallidus* Orlov по бледности своей окраски, имеющей однако своеобразные черты. О том же свидетельствуют и краниологические признаки, сближающие их с sbsp. *pallidus*, как

*) Обоснования терминологии см. в работах Аргоуло (13) и Гептнера (14).