

Две новые формы из отрядов *Chiroptera* и *Insectivora* для Воронежской области

Л. С. и В. С. Лавровы

Первое описание фауны Воронежской области было сделано еще в 1855 г. известным зоологом Н. А. Северцовым в его работе: «Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии».

Через 50 лет в 1894—1895 и частью в 1896 г.г. А. А. Слантьев производил зоологические сборы и обследование Воронежской губернии. В виде отчёта, с указанием наиболее интересных фактических данных, появилась его книга: «Зоологические исследования на участках экспедиции Лесного Департамента в 1894—1896 г.г.» (Труды экспедиции Лесного Департамента. Научный отдел, т. IV, в. 2, 1898 г.).

И, наконец, в течение периода с 1920 до 1922 г. экспедицией проф. С. И. Огнева были обследованы: часть Бобровского уезда, леса Графского лесничества, Воронежского у., районы Каменной Степи, Новохоперский у. и пойма реки Дона, Павловского у.

Воронежский Государственный Бобровый Заповедник находится около ст. Графской, по Ю.-В. ж. д. и занимает площадь в 32 тысячи га. Он является как бы лесным островом в открытой степи.

Детальным исследованием этого богатого участка никто не занимался и только С. И. Огнёв в немного затронул фауну заповедника, который тогда еще в качестве заповедника не существовал.

Попытку изучить фауну Воронежского государственного бобрового заповедника сделал в 1933 г. Воронежский государственный университет, в связи с поставленной темой в план научно-исследовательских работ заповедника. Работа проводилась бригадой кафедры зоологии Воронежского университета под руководством проф. К. К. Сент-Илера (К. К. Сент-Илер «Опыт изучения фауны Воронежского государственного бобрового заповедника» Труды Воронежского государственного университета т. VIII, в. III, отдел зоологический, 1935 г.).

Но здесь преследовалась главным образом цель не фаунистического обследования, а выяснение количества кормовых запасов заповедника для выпуска скунсов, черно-серебристых лисиц, американских норок и енотовидных собак, а также гидробиологические исследования реки Усманки.

Список млекопитающих, приведенный проф. С. И. Огневым в его работе в 1924 г., не увеличивался с тех пор ни одной новой формой. Проф. К. К. Сент-Илер, приводя в своей работе этот список, ограничивался лишь пометкой тех видов, которые ему пришлось лично встретить.

Нами была сделана попытка точнее исследовать мелких млекопитающих в 1936—1938 г.г.

Первым, вновь встреченным видом, является усатая ночница *Myotis mystacinus brandtii* Eversm.

Проф. С. И. Огнёв (1928) описывая *Myotis mystacinus brandtii*

dtii Eversm. говорит о географическом распространении ее: «Сведения о распространении этого вида в пределах средней России довольно отрывочны». Так он указывает на ее распространение в Московской области, где местами, по его словам, она обыкновенна, в Рязанской, Западной, Курской, Саратовской и Куйбышевской областях.

За время колыцевания около 500 экземпляров различных летучих мышей мы поймали среди других 77 усатых ночниц.

Мыши ловились как в дуплах, так и под крышами зданий в сообществе с *Pipistrellus nathusii* Keys. et Blas.

Колонии состояли исключительно из самок.

Вторая новая форма, встреченная нами в Воронежской области малая кутора — *Neomys fodiens soricoides* Ognev. Единственный экземпляр этого интересного подвида был случайно найден мертвым 16 декабря 1937 г. на территории Государственного бобрового заповедника, на берегу речки Усманки.

В дополнительном материале проф. С. И. Огнева к 1-му тому «Звери СССР и прилежащих стран», помещенном в т. III, о распространении этой куторы он говорит:

«Вернемся теперь к рассмотрению новых данных по распространению *Neomys fodiens soricoides* Ognev, согласно исследованиям И. Г. Пидоплиски. Область относительно сплошного распространения этой формы охватывает в юго-западном крае всю область к северу до линии Прокскуров — Белая Церковь, отсюда граница дугой тянется на юго-восток к Звенигородке и далее к югу восточнее р. Буга, где пересекает р. Татлык и теряется по направлению к Херсону». Теперь ареал распространения малой куторы надо снова увеличить, включив леса Графского Бобрового заповедника.

Наш экземпляр имеет следующие измерения: длина тела — 68, хвост — 45, задняя ступня (без когтей) — 13,5, ухо — 6, общая длина черепа — 18,8, кондилобазальная длина — 18,2, основная длина — 16,7, ширина — 10,2, межглазничный промежуток — 4,2, длина носовых костей — 6,9, высота черепа — 5,9, длина верхнего ряда зубов — 9,2.

ЛИТЕРАТУРА

1. Огнев С. И. Звери Восточной Европы и Северной Азии, т. I, 1928 г.
2. Огнев С. И. Звери СССР и прилежащих стран, т. III, 1935 г.
3. Огнев С. И. и Воробьев К. А. Фауна позвоночных Воронежской губернии, 1924 г.
4. Сент-Илер К. К. Опыт изучения фауны Воронежского государственного бобрового заповедника. Труды Воронежского государственного университета, т. VIII, в. III, 1935 г.

Deux formes appartenant à l'ordre *Chiroptera* et à l'ordre *Insectivora* constatées pour la première fois dans la région de Voronèje

L. S. et V. S. Lavrov

Résumé

Les auteurs ont trouvé dans les limites de la Réserve des Castors (près de la station Grafskaïa du chemin de fer Sud-Est) — une *Neomys fodiens soricoides* Ognev. Cette découverte élargit considérablement vers l'est la propagation de cette rare variété (par rapport aux données connues auparavant).

Outre cela les auteurs ont trouvé une vaste série de *Myotis mystacinus brandtii* Eversm. Cette forme de chauve-souris n'avait pas été découverte jusqu'à présent dans la Réserve des Castors.