

УДК 639.111.73

Поступила 19.06.2017 г.  
после исправления - 26.12.2017 г.

## О ПЕРВОМ СЛУЧАЕ РЕГИСТРАЦИИ ОБЫКНОВЕННОГО ШАКАЛА (*Canis aureus*) В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2018 г. Т.А. Блохина<sup>1</sup>, В.И. Глазко<sup>1</sup>, В.М. Кирьякулов<sup>2</sup>

<sup>1</sup>РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Москва, Тимирязевская ул. 44 [zoolog@timacad.ru](mailto:zoolog@timacad.ru)

<sup>2</sup>МСОО МООиР 119311 Москва Строителей 6 корп.7 [mooir@bk.ru](mailto:mooir@bk.ru)

В Московской области при охоте на приваде добыта самка представителя сем. Canidae, которую нельзя отнести к виду *Canis lupus* или *Canis familiaris*. Внешние признаки и результаты генотипирования позволяют утверждать, что добыт шакал обыкновенный (*Canis aureus*). Анализ по высоко полиморфным спектрам фрагментов геномной ДНК позволил установить, что данное животное достаточно близко к особям краснодарской популяции (т.е. относится к тому же виду), но отличается по ряду параметров (т.е. не может быть отнесено к той же популяции). Запросы в службы регистрации животных исключают возможность того, что зверь убежал из зоопарка либо был утерян при перевозке, что подтверждается общим видом, состоянием волосяного покрова и габитусом животного. Следовательно, впервые зафиксирован случай встречи и добыча шакала значительно севернее известных границ его ареала.

**Ключевые слова:** шакал, северная граница встреч, промеры, генотипирование.

## THE FIRST REGISTRATION OF THE JACKAL (*Canis aureus*) IN MOSCOW REGION

T. A. Blohina<sup>1</sup>, V. I. Glazko<sup>1</sup>, V. M. Kirjakulov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Russian state agrarian University-MTAA named after K. A. Timiryazev. Moscow, Timiryazevskaya str. 44 [zoolog@timacad.ru](mailto:zoolog@timacad.ru)

<sup>2</sup>MSOO Measure 119311 Moscow Builders 6 korp.7 [mooir@bk.ru](mailto:mooir@bk.ru)

In Moscow region while lure hunt was procured the female belonging to Canidae family which differs from the species *Canis lupus* or *C. familiaris*. Exterior features and genotyping results claims that it is *Canis aureus*. Analysis of highly polymorphic spectra of fragments of genomic DNA confirms that this animal is close enough to Krasnodar population specimen, belong to this species, but differs in some parameters – i.e. does not belong to the same population. Requests for animal registration services preclude the possibility that the beast escaped from the zoo or was lost during transportation. It is evidenced by the general appearance, the condition of the hair and the habitus of the animal. Therefore, for the first time, the case of meeting and catching a jackal was recorded much more north than the known boundaries of its range.

**Key words:** Jackal, the Northern border of the meetings, measurements, genotyping.