

599.742.1(571.122–751.2)

Встречи енотовидной собаки в природном парке «Самаровский Чугас» (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра)

Н. Л. Панкова



Панкова Надежда Леонидовна, Природный парк «Самаровский чугас», Югорский государственный университет, ул. Строителей 2, корп. ЮГУ, д. Шапша, Ханты-Мансийский р-н, ХМАО — Югра, 628608; n.l.pankova@mail.ru

Поступила в редакцию 31 марта 2015 г.

Ключевые слова: енотовидная собака, *Nyctereutes procyonoides*, Западная Сибирь, Ханты-Мансийский автономный округ.

Естественный ареал **енотовидной собаки** *Nyctereutes procyonoides* ограничен Восточной Азией (в пределах России — Приморье и Приамурье), но с 1927 г. по 1955 г. проводился выпуск этого зверя на обширной территории — от западных границ России до Урала включительно (Насимович, 1985). К настоящему времени енотовидная собака широко встречается в европейской части России (Хляп и др., 2011), а также на Урале, доходя до Ивдельского р-на Свердловской обл. (Большаков и др., 2000). О распространении этого вида в северной части Западной Сибири известно очень мало. В сводке по млекопитающим ХМАО — Югры В. П. Стариков (2003) указывает енотовидную собаку для юга округа (Кондинский р-н). В литературе встречаются указания на обитание енотовидной собаки в Нижнем Приобье (Октябрьский р-н) (Колычев и др., 2000).

Природный парк «Самаровский чугас» расположен в Ханты-Мансийском р-не ХМАО, вблизи г. Ханты-Мансийск (61°00' с.ш., 69°00' в.д.) и представляет собой кедровый полуостров между обширными поймами Оби и Иртыша. Одна часть территории парка входит в городскую черту (урочище «Городские леса»), другая распо-

ложена между городом и д. Шапша (урочище «Шапшинское»), третья удалена от города и представляет собой два лесных острова в пойме Оби (урочище «Острова»).

Специального учета енотовидной собаки на территории парка не проводилось, однако этот вид в окрестностях г. Ханты-Мансийск известен начиная с 2002 г., когда раненое животное впервые было доставлено в вольерный комплекс природного парка жителями города (впоследствии было еще несколько подобных случаев). Зимой 2007 г. на о. Бол. Чухтинский следы енотовидной собаки регистрировали 4 раза, а 2 марта животное наблюдали визуально (по данным А. С. Яскова). Следующая встреча произошла в сентябре 2012 г. близ северной границы парка, в пойме Оби, в окрестностях д. Шапша. Летом 2013 г. шерсть енотовидной собаки была обнаружена нами в одной из барсучьих нор в урочище «Городские леса». В августе 2014 г. енотовидная собака была зафиксирована фотоловушкой ([приложение](#)), установленной на о. Бол. Чухтинский (урочище «Острова») на барсучьей тропе. В урочище «Шапшинское» во время зимнего маршрутного учета 17 января 2015 г. произошла встреча с представите-

лем этого вида. Животное было встречено на окраине деревни и, судя по следам, посещало сарай, находящийся на одном из ближайших к лесу участков.

Таким образом, еотовидная собака стабильно встречается на территории природного парка «Самаровский чугас» в течение более десятка лет и,

несмотря на суровые климатические условия среднетаежной зоны Западной Сибири, проявляет активность в зимнее время. Численность, распространение, экологические и биологические особенности этого вида на территории ХМАО — Югры требуют специального изучения.

ЛИТЕРАТУРА

Большаков В. Н., Бердюгин К. И., Васильева И. А., Кузнецова И. А. Млекопитающие Свердловской области: справ.-определитель. Екатеринбург, 2000. 240 с.

Колычев В. Б., Синицын А. А., Чесноков А. Д. Малочисленные промысловые млекопитающие Нижнего Приобья // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. Тюмень, 2000. Вып.1. С. 48–55.

Насимович А. А. Еотовидная собака // Песец, лисица, еотовидная собака. М., 1985. С. 116–145.

Стариков В. П. Млекопитающие Ханты-Мансийского автономного округа. Сургут, 2003. 127 с.

Хляп Л. А., Варшавский А. А., Бобров В. В. Разнообразии чужеродных видов млекопитающих в различных регионах России // Рос. журн. биол. инвазий. 2011. № 3. С. 79–88.

Приложение. Снимок еотовидной собаки, сделанный фотоловушкай на о. Бол. Чухтинский
Appendix. Trail camera photo of a raccoon dog taken on the Greater Chukhtinskiy Island

http://ipae.uran.ru/fus_files/2015_FUS_pan_a01.pdf

Records of the Raccoon Dog in the Samarovskiy Chugas Natural Park (the Khanty-Mansiysk autonomous district — Yugra)

N. L. Pankova



Nadezhda L. Pankova, Samarovskiy Chugas Natural Park, Yugra State University, 2, Stroiteley st., YSU block, Shapsha village, Khanty-Mansiysk district, Khanty-Mansiysk autonomous district — Yugra, Russia, 628608; n.l.pankova@mail.ru

The natural range of the **Raccoon Dog** *Nyctereutes procyonoides* in Russia is limited to the Russian Far East (the Ussuriysk and Amur River regions), but as a result of artificial invasion this species has also become common in the European part of Russia and the Urals. Very little is known about the distribution of raccoon dogs in the northern part of Western Siberia. We present data on registrations of raccoon dogs in the Samarovskiy Chugas Natural Park (61°00'02" N, 69°00'22" E) from 2002 to 2015. Despite the harsh climatic conditions of the region, raccoon dogs are active in winter. The abundance, distribution, and environmental and biological characteristics of this species in the territory of the Khanty-Mansiysk autonomous district require special study.

Key words: Raccoon Dog, *Nyctereutes procyonoides*, Western Siberia, Khanty-Mansiysk autonomous district.

REFERENCES

- Bolshakov V. N., Berdyugin K. I., Vasileva I. A., Kuznetsova I. A. *Mlekoopitayushchie Sverdlovskoy oblasti* (Mammals of the Sverdlovsk Region), Ekaterinburg, 2000.
- Khlyap L. A., Varshavskiy A. A., Bobrov V. V. Diversity of alien mammalian species in different regions of Russia, in *Ros. zhurn. boil. invaziy* (Rus. J. of Biol. Invasions), 2011, no. 3, pp. 79–88.
- Kolychev V. B., Sinitsyn A. A., Chesnokov A. D. Small-number commercial mammals of the Lower Ob region, in *Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya*, Tyumen, 2000, no. 1, pp. 48–55.
- Nasimovich A. A. The raccoon dog, in *Pesets, lisitsa, enotovidnaya sobaka* (The Arctic Fox, the Red Fox, the Raccoon Dog), Moscow, 1985, pp. 116–145.
- Starikov V. P. *Mlekoopitayushchie Khanty-Mansiyskogo avtonomnogo okruga* (Mammals of the Khanty-Mansiysk Autonomous District), Surgut, 2003.