

Краткие сообщения

УДК: 57.063:599.742.75(476.2)

EDN: CGUMWB

О находке черепа рыси (*Lynx lynx*) в Буда-Кошелёвском районе Гомельской области

А.М. ОСТРОВСКИЙ

Приведены сведения о находке черепа рыси (*Lynx lynx*) на территории Чеботовичского лесничества Буда-Кошелёвского района Гомельской области. Череп животного был обнаружен 20.05.2023 на заболоченном участке хвойно-лиственного леса с густым подлеском севернее посёлка Крылов. Основные промеры черепа (кондилобазальная длина – 142,0 мм, скуловая ширина – 110,0 мм) свидетельствуют о принадлежности черепа половозрелой особи возрастом более 3 лет.

Ключевые слова: юго-восток Беларуси, рысь, череп, краниологические показатели.

The data on the record of lynx (*Lynx lynx*) skull on the territory of the Chebotovichi forestry of the Buda-Koshelevo district (the Gomel region) are analyzed. The skull of the animal was found on 20.05.2023 in a swampy area of coniferous-deciduous forest with dense undergrowth north of the Krylov village. The main measurements of the skull (condylobasal length – 142,0 mm, zygomatic breadth – 110,0 mm), indicate that the skull belonged to a sexually mature individual over 3 years old.

Keywords: south-east of Belarus, lynx, skull, craniological indicators.

Введение. Рысь обыкновенная *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) – крупный вид семейства кошачьих (Felidae) отряда хищных млекопитающих (Carnivora), редкий представитель териофауны Беларуси, находящийся на южной границе ареала [1]. Занесен в Красную книгу Республики Беларусь (2015). Статус – II категория национальной природоохранной значимости [2]. Является охраняемым животным и на территории Литвы, Польши, Украины и Брянской области Российской Федерации [3]–[6]. Этот аборигенный вид кошачьих встречается практически на всей территории Беларуси, но неравномерно: на севере и юго-востоке отмечается практически сплошное распространение рыси, тогда как в центральной и юго-западной частях республики характер её распространения мелкоочаговый [7].

В этой связи новые находки важны для оценки современного распространения и численности данного вида на территории Беларуси.

Цель работы – внести дополнение в места обитания рыси в Буда-Кошелёвском районе Гомельской области.

Результаты и обсуждение. Череп животного был обнаружен 20.05.2023 г. на заболоченном участке хвойно-лиственного леса с густым подлеском на территории Чеботовичского лесничества (7 квартал) в 2 км севернее посёлка Крылов (52°36'57"N, 30°17'28"E).

В найденном остеологическом материале отсутствовали нижняя челюсть, верхние резцы, клыки и последняя пара коренных зубов (рисунок 1).

Краниометрические показатели получали общепринятыми методами [8]. Промеры черепа измерялись с помощью штангенциркуля с точностью до 0,1 мм.

Основные промеры: общая длина черепа – 158,0 мм, кондилобазальная длина черепа – 142,0 мм, длина костного нёба – 64,0 мм, альвеолярная длина верхнего ряда зубов – 62,0 мм, ширина носового отдела – 42,8 мм, скуловая ширина – 110,0 мм, затылочная ширина – 66,3 мм, межглазничная ширина – 36,0 мм.

Анализ указанных характеристик в сравнении с данными других исследователей [9]–[11] позволяет утверждать, что найденный череп принадлежит половозрелой особи возрастом более 3 лет.

В анализируемом черепе грубых патоморфологических изменений не выявлено. Внутри свода черепа отсутствуют и массивные кальцификаты. Пулевых отверстий не обнаружено, что не исключает вероятность убийства рыси браконьерами.



А



Б



В

Рисунок 1 – Череп рыси обыкновенной:

А – латеральная сторона, Б – дорзальная сторона, В – вентральная сторона

Заключение. Данная находка подтверждает обитание рыси на территории Буда-Кошелёвского района Гомельской области. Найденный череп принадлежит взрослой особи. Патологии в черепе отсутствуют. Точно установить причину гибели невозможно.

Рысь является высокоспециализированным хищником, играющим важную роль в лесных экосистемах, в связи с чем заслуживает особого внимания в рамках реализации природоохранных мероприятий и мониторинговых исследований. В этих исследованиях одним из методов может быть анализ найденного остеологического материала.

Автор благодарит доцента А.А. Саварина (ГГУ им. Ф. Скорины) за оказанную консультативную помощь.

Литература

1. Савицкий, Б. П. Млекопитающие Беларуси / Б. П. Савицкий, С. В. Кучмель, Л. Д. Бурко; под общ. ред. Б. П. Савицкого. – Минск : БГУ, 2005. – 319 с.
2. Красная книга Республики Беларусь. Животные : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды ; гл. редкол.: И. М. Качановский (предс.), М. Е. Никифоров, В. И. Парфенов [и др.]. – 4-е изд. – Минск : Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2015. – 320 с.
3. Lietuvos raudonoji knyga. Gyvūnai, augalai, grybai / Aplinkos ministerija ; vyr. red.: V. Rašomavičius (chief), L. Balčiauskas, E. Budrys [ir kt.]. – Vilnius : Lututė, 2021. – 683 p.
4. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce / Instytut Ochrony Przyrody PAN ; zesp. red.: Z. Głowaciński (red.), M. Makomaska-Juchiewicz, G. Połczyńska-Konior. – Kraków : Poligrafia Inspektoratu Towarzystwa Salezjańskiego, 2002. – 155 s.
5. Червона книга України. Тваринний світ / Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, Національна академія наук України ; редкол.: Г. Г. Філіпчук (гол.), М. М. Мовчан, І. А. Акімов [та інш.]. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
6. Красная книга Брянской области / Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» ; ред.: А. Д. Булохов [и др.]. – 2-е изд. – Брянск : РИО БГУ, 2016. – 432 с.
7. Соловей, И. А. Численность рыси в Беларуси на начало 2022 года / И. А. Соловей // Актуальные проблемы охраны животного мира в Беларуси и сопредельных регионах : материалы II Международной научно-практической конференции, Минск, 11–14 октября 2022 г. / ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» ; редкол.: А. В. Кулак [и др.]. – Минск : А.Н. Варахсин, 2022. – С. 442–446.
8. Казло, П. Р. Краніяметрычная характарыстыка ваўка Беларусі / П. Р. Казло, С. У. Кучмель // Весці АН БССР. – 1985. – № 6. – С. 85–89.
9. Andersen, T. Growth of the skull of Norwegian lynx / T. Andersen, Ø. Wiig // Acta theriologica. – 1984. – Vol. 29, № 8. – P. 89–110.
10. Wiig, Ø. Sexual size dimorphism in the skull of Norwegian lynx / Ø. Wiig, T. Andersen // Acta theriologica. – 1986. – Vol. 31, № 12. – P. 147–155.
11. van Bree, P.J.H. On the skull of a lynx, *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758), found in the Roman Castellum at Valkenburg, Province of Zuid-Holland, The Netherlands / P.J.H. van Bree, A. T. Clason // Bijdragen tot de Dierkunde. – 1971. – Vol. 41, № 2. – P. 130–135.