

## 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. Вараксин, 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.