

Краткие сообщения

УДК 599.742.4:591.9(476.2-37Ветка)

EDN: SYRNEG

Находки барсука (*Meles meles*) в Ветковском районе Гомельской области

Л.А. ЛЕВШУНОВА, А.А. САВАРИН

В августе 2022 г. и декабре 2025 г. в Столбунском лесничестве Ветковского лесхоза на участках дороги Р-30 зарегистрировано два случая обнаружения барсука. В первом случае особь была смертельно сбита автотранспортом. Во втором – барсук перебежал ночью дорогу. Расстояние между местами находок составляет около 2 км. Благоприятствуют поселению барсука на данной территории, по нашему мнению, прежде всего, низкая рекреационная нагрузка, большая площадь лесных массивов, холмистый рельеф и протекание рек. Требуется особое изучение вероятности поселения барсука в многочисленных рвах, оставшихся после Второй мировой войны.

Ключевые слова: Красная книга, барсук, Ветковский район, находки.

In August 2022 and December 2025, two cases of badger sightings were registered in the Stolbunsky forestry department of the Vetkovsky forestry enterprise on sections of the R-30 road. In the first case, the individual was fatally hit by a vehicle. In the other one, a badger ran across the road at night. The distance between the sites is about 2 km. In our opinion, the settlement of badgers in this area is favored primarily by low recreational load, large area of forests, hilly terrain and flowing rivers. The possibility of a badger settlement in the numerous ditches left after the Second World War requires special study.

Keywords: Red Book, badger, Vetkovskiy district, findings.

Введение. Барсук обыкновенный (*Meles meles*) на протяжении многих десятилетий является охраняемым видом на территории Беларуси. В последнем издании Красной книги страны этот хищник отнесен к IV категории национальной природоохранной значимости [1]. Численность барсука в Беларуси оценочно составляет до 2800 особей [2]. При этом достоверные сведения по численности вида и даже его обитанию в Ветковском районе Гомельской области отсутствуют. В этой связи полученные нами результаты послужат основой для дальнейшего мониторинга распространения вида на приграничной территории.

Цель работы – проанализировать места находок барсука в 2022–2025 гг. в Ветковском районе, внести дополнения по распространению вида на юго-востоке Беларуси.

Результаты и обсуждение. Первая находка барсука была сделана ночью в августе 2022 г. вблизи агрогородка Светиловичи. Мертвая особь обнаружена на участке дороги Р-30 (Гомель-Ветка-Чечерск-Ямное) (географические координаты участка Столбунского лесничества – 52°47'32.6"N 31°19'56.8"E). Судя по внешнему виду, животное стало жертвой дорожно-транспортного происшествия. Данный участок дороги отличается интенсивным движением. В ночное время скорость транспорта часто превышает безопасную для мигрирующих через дорогу животных.

Вторая особь обнаружена в начале декабря 2025 г. В сумерках на этой же дороге Р-30 (координаты места обнаружения – 52°47'37.1"N 31°21'38.8"E) приблизительно в 00:30 была отмечена живая, активная особь барсука. Животное пересекало проезжую часть по асфальтированной дороге, после короткой пробежки свернуло в лесной массив. Дорога на данном участке не освещается.

Скоростное ограничение на участках, где была обнаружена первая особь, – 40 км/ч, а вторая особь – 90 км/ч. Расстояние между местами находок составляет около 2 км.

Рассматриваемые участки лесничества – смешанный лес с преобладанием березы (рисунок 1). Рельеф холмистый, с превышением высот около 1 м. Есть пониженные увлажненные участки, но заболоченных нет.

По территории Столбунского лесничества протекают реки Беседь, Зборхов, Чемерня, Перелевка, Столбунка, Неглюбка. Данное обстоятельство увеличивает биотопическое разнообразие и, следовательно, и пищевую базу хищника.



А



Б

Рисунок 1 – Участок дороги Р-30 (А) и прилегающий к ней лес (Б)

Лесничества Ветковского лесхоза (Велико-Немковское, Ветковское, Светиловичское и Столбунское) имеют значительную общую площадь 103 390 га [3]. Анализируя место находок барсука (рисунок 2), можно предположить, что его локальная популяция сосредоточена западнее и южнее относительно данного участка дороги.

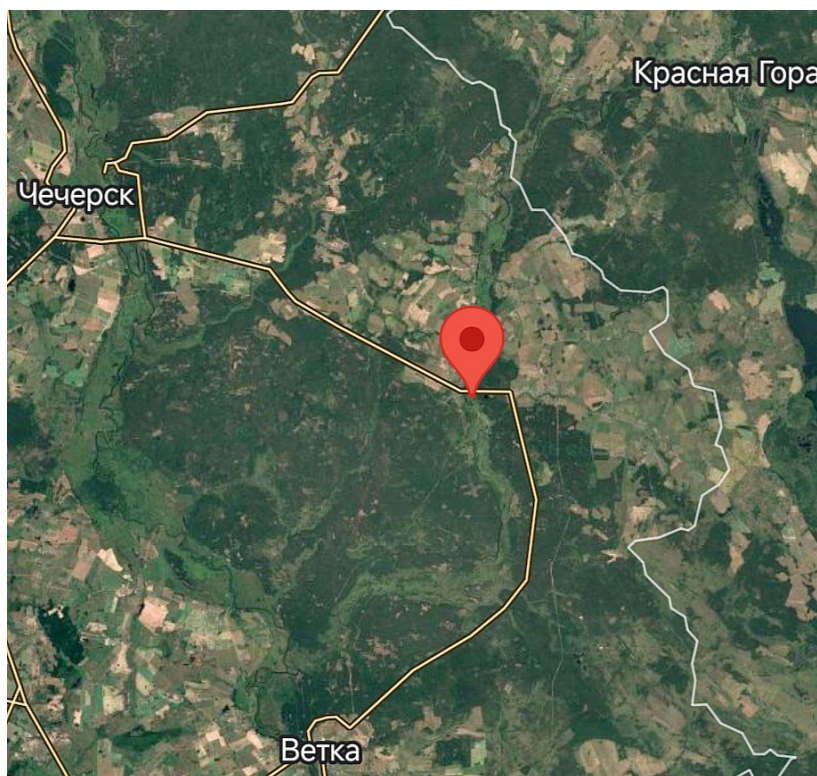


Рисунок 2 – Место обнаружения барсука в Ветковском районе

Следует заметить, что преобладающая часть территории Ветковского спецлесхоза имеет загрязнение почв Cs-137 от 5 и более Ки/км² [3]. Радиационный фактор приводит к снижению рекреационной нагрузки на лесные экосистемы, следовательно, и на популяцию барсука. Аналогичная ситуация наблюдается и в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике [4].

Заключение. Приведенные сведения о двух встречах (в 2022 г. и 2025 г.) подтверждают обитание барсука в Ветковском спецлесхозе. Благоприятствуют поселению барсука на данной территории, по нашему мнению, прежде всего, низкая рекреационная нагрузка, большая площадь лесных массивов, холмистый рельеф и протекание рек. Требуется особого изучения вероятность поселения барсука в многочисленных рвах, оставшихся после Второй мировой войны.

Гибель барсука на дорогах в Гомельской области подтверждают и другие исследования [5]. Полагаем, что после уточнения мест обитания барсука в Столбунском и других лесничествах на соответствующих участках дорог также следует ограничить скорость движения, особенно в ночное время, с установкой предупреждающего знака «Дикие животные».

Литература

1. О редких и находящихся под угрозой исчезновения видах диких животных и дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь: постановление М-ва природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь от 14 марта 2025 г. № 10 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W22543109> (дата обращения: 03.02.2026).

2. Атлас млекопитающих Беларуси / В. В. Шакун, И. А. Соловей, И. А. Крищук [и др.] ; под общ. ред. В. В. Шакуна; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск : Беларуская навука, 2026. – С. 111.

3. Радиоактивное загрязнение территории лесного фонда лесхоза // Ветковский спецлесхоз. – URL: <http://xn---ctbalmcmeigbo4ah9agf6d.xn--90ais/lesnichestva> (дата обращения: 06.03.2026).

4. Биологическое разнообразие животного мира Полесского государственного радиационно-экологического заповедника / М. Е. Никифоров [и др.] ; под ред. акад. М. Е. Никифорова; Нац. акад. наук Беларуси, НПЦ по биоресурсам, Полес. гос. радиац.-экол. заповедник. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 407 с.

5. Парахневич, К. Е. О находках барсука (*Meles meles*) в Светлогорском районе Гомельской области / К. Е. Парахневич, А. А. Саварин // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2024. – № 6 (147). – С. 113–114.