

Краткие сообщения

УДК 599.365

Обитает ли на востоке Беларуси европейский еж *Erinaceus europaeus* L., 1758?

А.А. САВАРИН, И.Д. БОРОВЦОВ

Осенью 2016 г. в Шкловском районе Могилевской области на дороге отловлен взрослый еж (*Erinaceus* sp.). Окраска волос морды – серо-черная, не характерная для особей *Erinaceus concolor roumanicus*, обитающих на территории Беларуси.

Ключевые слова: восток Беларуси, *Erinaceus europaeus*, вероятность обитания.

Inhabitation of the European hedgehog *Erinaceus europaeus* L., 1758 in the east of Belarus is under consideration. In the fall of 2016, an adult hedgehog (*Erinaceus* sp.) was caught on the road in the Shklov district of the Mogilev region. The color of the muzzle's hair was gray-black that isn't typical of the individuals of *Erinaceus concolor roumanicus* inhabiting the territory of Belarus.

Keywords: east of Belarus, *Erinaceus europaeus*, probability of habitation.

Введение. На территории Беларуси доказано обитание только одного представителя семейства Ежовые (*Erinaceidae*) – северного белогрудого ежа (*Erinaceus concolor roumanicus* Barrett-Hamilton, 1900) [1]. Особи этого подвида отловлены на территории всех областей страны (рисунок 1).



Рисунок 1 – Карта мест (*) поимок северного белогрудого ежа на территории Беларуси [1]

В приграничных районах Брянской и Смоленской областей России, а также Черниговской и Киевской областей Украины обитает только *E. c. roumanicus* [2], [3].

Содержащаяся в отдельных научно-популярных изданиях и даже научных статьях в журналах перечня ВАК информация об обитании в Беларуси европейского ежа (*E. europaeus* L., 1758) не подтверждена коллекционными находками.

Цель работы – пополнить сведения об изменчивости окраски ежей на территории Беларуси, а также указать на необходимость уточнения видовой принадлежности ежей, обитающих в северных районах Могилевской области.

Результаты и их обсуждение. 03.09.2016 г. в Шкловском районе Могилевской области на дороге Р121 (вблизи д. Новое Бращино) пойман взрослый (зимовавший) еж. Об его возрасте свидетельствует рыжеватая окраска игл на голове, общие пропорции тела. Зверек имел очень темную окраску волос морды – серо-черную, без продольных или поперечных светлых полос ниже глаз. Окраска вокруг глаз – значительно более темная, угольно-черная (рисунок 1).



Рисунок 2 – Отловленная особь *Erinaceus* sp.

Несмотря на большой объем выборки (ранее просмотренных ежей, $n > 500$), мы не наблюдали у особей *E. c. roumanicus*, обитающих на территории Беларуси, подобной окраски. Причем, нами отлавливались зверьки и на территории Шкловского, а также близлежащих Могилевского и Чаусского районов.

После кратковременного содержания в домашних условиях в г. Круглое Круглянского района еж был выпущен вблизи д. Ракушево, расположенной в 8 км от г. Круглое.

Так как указанная особь не попала в коллекционные фонды, то достоверно судить о видовой принадлежности ежа (*E. europaeus*?) не представляется возможным. Однако исключать подобной поимки также не следует.

Какова вероятность появления европейского ежа на территории Шкловского и прилегающих районов? В Беларуси традиционно гуманное отношение к ежам. В ряде случаев зверьки живут в домашних условиях и даже дарятся. С другой стороны, нам известны случаи выпуска ежей на «свободу» после содержания их в квартире. Полагаем, что теоретически и практически вероятен завоз ежа с территории России, менее – с северных районов Беларуси. Наличие «своих» небольших группировок (популяций) европейского ежа на территории Беларуси полностью исключать также нельзя.

Для решения вопроса об обитании европейского ежа (*E. europaeus*) необходима организация научной экспедиции в Шкловской и Круглянский районы Могилевской области. Наиболее гуманным представляется поиск погибших зверьков на дорогах с последующим анализом краниологического материала.

Заключение. Анализируемый случай не доказывает обитание *E. europaeus* L., 1758 на востоке Беларуси. Наиболее вероятна аномалия окраски у особи *E. s. roumanicus*, так как предположение о гибридизации двух видов ежей в контактной зоне [4] нельзя считать в полной мере доказанным.

Литература

1. Саварин, А.А. Патологии черепа северного белогрудого ежа (*Erinaceus concolor roumanicus*), обитающего на территории Беларуси / А.А. Саварин. – Гомель : БелГУТ, 2015. – 190 с.
2. Млекопитающие России: систематико-географический справочник / под ред. И.Я. Павлинова, А.А. Лисовского. – М. : Т-во научн. изданий КМК, 2012. – 604 с.
3. Зайцев, М.В. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Насекомоядные / М.В. Зайцев, Л.Л. Войта, Б.И. Шефтель. – СПб. : Наука, 2014. – 391 с.
4. Первое генетическое свидетельство гибридизации обыкновенного и южного ежей (*Erinaceus europaeus* и *E. roumanicus*) в Подмоскowie / А.С. Богданов [и др.] // Известия РАН. Серия биологическая. – 2009. – № 6. – С. 760–765.

Гомельский государственный
университет им. Ф. Скорины

Поступила в редакцию 02.04.2018