

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

УДК 599.365; 574.24:57.034

ФЕНОМЕН СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА
ДО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ У ЕЖЕЙ РОДА *ERINACEUS*
ВО ВРЕМЯ ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ

© 2019 г. М. В. Рутовская^{1,*}, М. Е. Диатроптов², Е. В. Кузнецова¹,
А. И. Ануфриев^{3,***}, Н. Ю. Феоктистова¹, А. В. Суров¹

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия

² Научно-исследовательский институт морфологии человека, Москва, Россия

³ Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск, Россия

*e-mail: desmana@yandex.ru

**e-mail: anufry@ibpc.yandex.ru

Поступила в редакцию 14.12.2018 г.

После доработки 08.02.2019 г.

Принята к публикации 15.03.2019 г.

Ключевые слова: белогрудый еж, европейский еж, температура тела, спячка

DOI: 10.1134/S0044452919040107

Наблюдения за динамикой температуры тела в период зимней спячки у двух видов ежей рода *Erinaceus* выполнены с использованием “Коллекции диких видов млекопитающих” на Научно-экспериментальной базе “Черноголовка” ИПЭЭ РАН в 2011–2018 гг. Девятым самцам и пяти самкам белогрудого ежа (*Erinaceus roumanicus* Barrett-Hamilton, 1900) и двум самцам европейского ежа (*E. europaeus* Linnaeus, 1758) в конце лета внутрибрюшинно имплантировали термонакопители Петровского [1], запрограммированные на регистрацию температуры тела с частотой 1 раз в 20 мин. Животные были отловлены в Московской и Рязанской областях. Ежей содержали в виварном неотапливаемом помещении и уличных вольерах с сентября по апрель. Контроль температуры внешней среды в виварии и искусственных норах осуществлялся с помощью цифровых термографов DS 1921. Процедура эксперимента одобрена комиссией по биоэтике ИПЭЭ РАН № 14 от 15.01.2018.

Начало зимней спячки у обоих видов ежей было отмечено в сентябре–октябре, а окончание – в марте–апреле. В течение спячки (продолжительностью 133–226 сут) регистрировали от 13 до 41 периода гипотермии. Максимальная продолжительность одного периода гипотермии у белогрудого ежа составляла 16.6, у европейского – 15 сут. Периоды нормотермии между первым и последним эпизодом гипотермии в сумме составляли от 7.4 до 22.1% от общего времени спячки. Уже в ноябре с понижением температуры окружающей среды ниже 0°C у отдельных особей температура тела приближалась к нулевым значениям. С ноября по март у 10 из

16 экспериментальных животных зарегистрирована температура тела ниже 0°, с общей продолжительностью в течение спячки с этой температурой от нескольких часов до 23 сут. Минимальная температура отмечена у белогрудого ежа – 1.3°C, у европейского до –0.57°C. Все зверьки успешно перезимовали. Ранее были известны лишь три вида из отряда грызунов, сем. беличьих (*Spermophilus parvus*, *S. undulatus* и *Marmota camtschatica*), температура тела у которых во время спячки опускалась ниже 0° [2, 3]. Таким образом, число видов, способных поддерживать метаболизм в спячке с температурой в полости тела ниже 0°, пополнилось еще двумя видами: *E. roumanicus* и *E. europaeus*.

ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТЫ

Работа выполнена в рамках темы Государственного задания ИПЭЭ РАН “Экологические и эволюционные аспекты поведения и коммуникации животных” АААА-A18-118042690110-1.

СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ

Все применимые международные, национальные и/или институциональные принципы ухода и использования животных были соблюдены.

Настоящая статья не содержит результатов каких-либо исследований с участием людей в качестве объектов исследований.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Петровский Д.В., Новиков Е.А., Мошкин М.П. Динамика температуры тела обыкновенной слепушонки (*Ellobius talpinus*, Rodentia, Cricetidae) в зимний период. Зоол. журн. 87 (12): 1504–1508. 2008. [Petrovsky D.V., Novikov E.A., Moshkin M.P. Dynamics of body temperature in the common mole vole (*ellobius talpinus*, rodentia, cricetidae) in winter period. Zool. Zhurn. 87 (12): 1504–1508. 2008. (in Russ.).]
2. Ануфриев А.И. Экологические механизмы температурных адаптаций млекопитающих и зимующих птиц Якутии. Новосибирск: Издательство СО РАН. 2013. [Anufriev A.I. Ekologicheskie mekhanizmy temperaturnyh adaptacij mlekopitayushchih i zimuyu-shchih ptic Yakutii [Ecological mechanisms of temperature adaptations of mammals and the wintering birds of Yakutia]. Novosibirsk: Izdatelstvo SO RAN. 2013. (in Russ.).]
3. Barnes B.M. Freeze avoidance in a mammal: body temperatures below 0°C in an Arctic hibernator// Science. 1 (244): 1593–1595. 1989.

The Phenomenon of Body Temperature Reduction to Negative Values in Hedgehogs of the Genus *Erinaceus* during Hibernation

M. V. Rutowskaya^{a,#}, M. E. Diatropov^b, E. V. Kuznetsova^a, A. I. Anufriev^{c,##},
N. Yu. Feoktistova^a, and A. V. Surov^a

^aA.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

^bResearch Institute of Human Morphology, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

^cInstitute for Biological Problems of Cryolithozone, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Yakutsk, Russia

#e-mail: desmana@yandex.ru

##e-mail: anufry@ibpc.yasn.ru