

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ  
им. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН  
ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ПРИ РАН  
ПРОГРАММА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ПРЕЗИДИУМА РАН  
«НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ СОХРАНЕНИЯ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ РОССИИ»

**СУСЛИКИ ЕВРАЗИИ  
(РОДЫ SPERMOPHILUS,  
SPERMOPHILOPSIS): ПРОИСХОЖДЕНИЕ,  
СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ,  
ПОВЕДЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ ВИДОВОГО  
РАЗНООБРАЗИЯ**

МАТЕРИАЛЫ РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ

(16–17 ноября 2005 г., г. Москва)



Товарищество научных изданий КМК  
Москва ♦ 2005

# ОСТАТКИ СУСЛИКОВ В ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПЕЩЕРЫ ОСТАНЦОВАЯ (о-в САХАЛИН)

И.В. Кириллова<sup>1</sup>, А.С. Тесаков<sup>2</sup>

Remains of ground squirrels in Late Pleistocene deposits of the  
Ostantsovaya Cave (Sakhalin Island)

I.V. Kirillova, A.S. Tesakov

<sup>1</sup>Палеонтологический институт РАН, 117647, Москва, ул. Профсоюзная, 123  
*ikiril@paleo.ru*

<sup>2</sup>Геологический институт РАН, 119017, Москва, Пыжевский пер., 7  
*tesak@ginras.ru*

Пещера Останцовая расположена в центральной части острова Сахалин в районе горы Вайда (Окадский известняковый массив), 049°51' с.ш., 143°31' в.д. Этот археологический памятник с териофауной позднеплейстоценового и голоценового возраста был раскопан С.В. Горбуновым (Тымовский краеведческий музей) в 1994–1997 гг. Раскопки проводились по условно выделенным горизонтам (слоям) с интервалом 0,5 метра, с полной выборкой грунта и его тщательной ручной разборкой, благодаря которой в остеологической коллекции, помимо остатков крупных млекопитающих (медведь, северный олень, снежный баран [толсторог] и др.), есть также кости мелких форм (рукокрылые, зайцеобразные, грызуны, куницы).  $^{14}\text{C}$  датировки остатков бурого медведя дают следующие цифры: 8040 (кость с глубины 0,3 м), 9620 (4,2 м), 12685 (4,6 м), 11400 (5,0 м). Т.о. все уровни глубже 3,5 м (т.е. слой 7 и более глубокие), по-видимому, относятся к позднему плейстоцену.

Нами изучены остатки грызунов из заполнения наклонного карстового колодца, расположенного во внутренней части пещеры. Они обнаружены на семи уровнях из 12; во всех отмечено присутствие элементов современной таежной фауны, таких как красная и красносерая полевки, северная пищуха, бурундук. Изученные материалы из седьмого и более глубоких слоев содержат, кроме того, остатки видов, не свойственных современной териофауне Сахалина. Эти формы указывают на позднеплейстоценовый или раннеголоценовый возраст вмещающих отложений. В двух слоях (7, 8) идентифицированы кости копытного лемминга (*Dicrostonyx torquatus*), а в четырех

(7, 9, 10, 11) черепные остатки (нижние челюсти, зубы) наземного беличьего, отнесенные нами к суслику подрода *Urocitellus*. Остатки характеризуются крупными размерами: длина нижнего зубного ряда по альвеолам — 11,5, 12,0 и 12,8 мм, что превышает средние значения для recentного *Spermophilus undulatus* и близко к соответствующим значениям *S. parryi*. Однако наличие только одного заднего корня у  $P_4$  позволяет предположить присутствие именно *S. undulatus*, поскольку *S. parryi* имеет, как правило, два задних корня на этом зубе.

Наряду с остатками северного оленя и толсторога, находка ископаемых сусликов на Сахалине является еще одним свидетельством распространения тундро-степной и горной фаун в позднем плейстоцене и раннем голоцене острова. Вымирание суслика на Сахалине, по-видимому, произошло в голоцене и было связано со значительным облесением ландшафтов и резким сокращением оптимальных для этого вида открытых биотопов.