

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН
ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. АКАДЕМИКА В.Е. СОКОЛОВА ПРИ РАН



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРИОЛОГИИ

**ХII СЪЕЗД ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ИМ. АКАДЕМИКА В.Е. СОКОЛОВА ПРИ РАН**

**Материалы конференции с международным участием
2–6 февраля 2026 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН**



Товарищество научных изданий КМК
Москва 2026

Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии (XII Съезд Териологического общества им. академика В.Е. Соколова при РАН). Материалы конференции с международным участием, 2–6 февраля 2026 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН. М.: Тов-во научных изданий КМК. 2026. 526 с.

Сборник включает материалы докладов участников конференции с международным участием «Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии» (XII Съезд Териологического общества им. академика В.Е. Соколова при РАН) (2–6 февраля 2026 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН). На конференции были рассмотрены следующие вопросы: систематика, филогения и видообразование у млекопитающих, филогеография и структура вида, зоогеография и фаунистика, экология млекопитающих, использование ресурсов и сохранение млекопитающих, поведение и коммуникация млекопитающих, экологическая физиология млекопитающих, медицинская териология, паразиты и болезни млекопитающих, морфология млекопитающих, палеотериология.

Организационная и финансовая поддержка проведения Конференции с международным участием «Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии» (XII Съезд Териологического общества им. академика В.Е. Соколова при РАН):

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН), Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (ИОНХ РАН), Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук (ФИЦ Биотехнологии РАН), Центр океанографии и морской биологии «Москвариум» (Москвариум), Фонд охраны природы и сохранения редких видов животных и растений «Природа и люди» (Фонд «Природа и люди»), ООО «ЭС-ПАС», Компания Hunan Global Messenger Technology Co., Ltd.

Страница конференции на сайте Териологического общества
им. академика В.Е. Соколова при РАН:
<https://therio.ru/conference/theriosyezd-2026/>



На обложке: рисунок К.К. Флерова «Хомячок джунгарский в летнем меху».

КРАНИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНОГО ОЛЕНЯ *HYDROPOTES INERMIS* (SWINHOOE, 1870) ИЗ НОВОЙ ПОПУЛЯЦИИ НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

Омелько В.Е.¹, Дарман Ю.А.^{2,3}, Седаш Г.А.⁴

¹Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН

²Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

³Национальный парк «Земля леопарда» им. Н.Н. Воронцова

⁴Общественный фонд «Фонд Илбирс»

valry@inbox.ru

Водяной олень *Hydropotes inermis* (Swinhoe, 1870) относится к отряду китопарнокопытных – *Cetartiodactyla*, семейству оленьи – *Cervidae*. Ареал разделен на два изолированных участка: китайский водяной олень (*H. i. inermis*) – в низовьях р. Янцзы в центральной части КНР, корейский водяной олень (*H. i. argyropus*) населяет Южную и Северную Корею. Но многие ученые сомневаются в их различии на подвидовом уровне (Koh et al., 2009; Kim et al., 2014, 2015). С начала XXI в. происходит экспансия водяного оленя с Корейского полуострова территорию юго-западного Приморья РФ, и юго-востока провинции Цилинь КНР (Дарман, Сторожук, Седаш, 2019; Li et al., 2022; Li et al., 2023).

Нами впервые получены краниометрические характеристики водяного оленя из новой популяции на территории России в сравнении с данными из Центрального Китая и Южной Кореи. Работа выполнена на 15 черепах от оленей, погибших в разное время от браконьеров, хищников или сбитых на дорогах в Хасанском районе Приморского края. Были выделены четыре возрастные группы на основе состояния прорезывания и стирания коренных зубов. Для исследования использованы 50 промеров – стандартные (Данилкин 1999), дополнительные (Kim et al. 2013; Kim et al. 2015) и оригинальные – длина и ширина клыка. Для наиболее многочисленной выборки (самцы возраста старше года, n=8) были вычислены средние значения, ставшие основой для сравнительного анализа. Для оценки различий промеров использовался одновыборочный *t*-критерий Стьюдента. Статистическая обработка данных проводилась в ПО R при уровне значимости $p < 0,05$.

По 18 промерам черепа водяной олень из Приморского края оказался статистически значимо крупнее, чем из центрального Китая и южной Кореи – в среднем на 6,4 % (от 3,5 до 13,2 %). Эти промеры связаны с длинами черепа, висцерального и мозгового отделов черепа, шириной и высотой в области основания черепа. Один промер черепа – межглазничная ширина – у оленей в России оказался таким же, как у оленей из Центрального Китая и значимо меньше, чем у оленей из Южной Кореи.

Характерной особенностью самцов водяного оленя является наличие длинных изогнутых саблевидных клыков при отсутствии рогов. При определении половой принадлежности водяного оленя по клыкам стоит учитывать не только их длину, которая в силу возраста или сохранности у самцов может быть небольшой, а учитывать и их ширину у основания, которая у самцов может колебаться от 5 до 14 мм в зависимости от возраста, а у самок не превышает 3 мм.

По краниометрическим характеристикам водяной олень оказался значительно мельче сибирской косули с юга Дальнего Востока (сравнивались только самцы), промеры которых на 35–40 % больше. В то же время, большинство параметров у водяного оленя в среднем на 20 % больше, чем у дальневосточного подвида кабарги, только ширина черепа отличается всего на 5–8 %.