

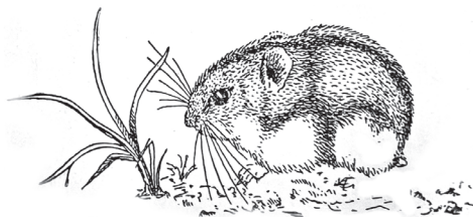
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН  
ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. АКАДЕМИКА В.Е. СОКОЛОВА ПРИ РАН



# **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».

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

*Рожнов В.В.*

(ИПЭЭ РАН, Москва, президент Териологического общества  
им. академика В.Е. Соколова при РАН)

*Большаков В.Н.*

(ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург, почетный президент Общества)

*Феоктистова Н.Ю.*

(ИПЭЭ РАН, Москва, ученый секретарь конференции)

*Антоневич А.Л.*

(ИПЭЭ РАН, Москва, ученый секретарь Териологического общества  
им. академика В.Е. Соколова при РАН)

Абрамов А.В. (ЗИН РАН, Санкт-Петербург)

Абрамсон Н.И. (ЗИН РАН, Санкт-Петербург)

Баклушинская И.Ю. (ИБР РАН, Москва)

Банникова А.А. (Биофак МГУ, Москва)

Брандлер О.В. (ИБР РАН, Москва)

Крускоп С.В. (Зоомузей МГУ, Москва)

Лавренченко Л.А. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Лисовский А.А. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Дупал Т.А. (ИСЭЖ СО РАН, Новосибирск)

Магомедов М.-Р.Д. (ПИБР ДНЦ РАН, Махачкала)

Матросов А.Н. (РНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов)

Мещерский И.Г. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Найденко С.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Охлопков И.М. (ИБПКЗ СО РАН, Якутск)

Панченко Д.В. (ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск)

Савельев А.П. (ВНИИОЗ, Киров)

Павленко М.В. (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток)

Стахеев В.В. (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону)

Суров А.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Темботова Ф.А. (ИЭГТ РАН, Нальчик)

Тесаков А.С. (ГИН РАН, Москва)

Титов С.В. (ПГУ, Пенза)

Транквилевский Д.В. (Роспотребнадзор, Москва)

Фрисман Л.В. (ИКАРП ДВО РАН, Биробиджан)

Холодова М.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Чабовский А.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Шефтель Б.И. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Эрнандес-Бланко Х.А. (ИПЭЭ РАН, Москва)

## ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ ЛОСЯ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

**Черкасова Е.Р., Корытин Н.С.**

Институт экологии растений и животных УрО РАН  
*cherkasova\_er@ipae.uran.ru*

В начале 1990-х гг. в Свердловской области произошло резкое снижение численности лося, продолжавшееся в течение 5 лет, с 1992 по 1997 гг. Причины падения численности остаются недостаточно выясненными. Предположили, что одним из факторов, повлиявших на снижение численности, может быть нерациональное воздействие промысла, приводящее к искажению структуры оставшейся части популяции.

Для изучения избирательности промысла лося в течение охотничьего сезона были использованы данные корешков лицензий за охотничьи сезоны с 1988/89 гг. по 1995/96 гг. Эти годы были выбраны для анализа в связи с относительно высокой интенсивностью промысла (добывалось до 14% от общего числа учетных животных) при уровне удельной смертности в 24-30%. Каждый охотничий сезон был разделен на три промежутка. Деление осуществляли по числу лицензий (общее число лицензий сортировали в календарном порядке и делили на 3 равные группы). Сеголеток из анализа исключали. По промежуткам был подсчитан средний возраст и средняя масса туши самцов и самок. Сущность метода заключается в том, что об отсутствии избирательности промысла будет говорить случайное неизменяющееся соотношение структурных групп популяции среди добытых в начале, середине и в конце охотничьего сезона. О преимущественной добыче какой-либо структурной группы будет говорить факт снижения ее доли в течение промыслового сезона.

Сравнение изменений массы тела и возраста животных в последовательных выборках в течение сезона охоты показало однонаправленный характер изменений этих признаков у лосей, добытых в разные годы. В течение большинства рассмотренных охотничьих сезонов наблюдается отчетливое снижение как средней массы тела, так и среднего возраста животных.

При суммировании всех материалов по годам выявлен ряд достоверных различий по массе тела и возрасту животных, добываемых в разные периоды. В Свердловской области обнаружено значимое снижение среднего возраста добытых животных как среди самцов, так и среди самок. Для самцов характерно более яркое и более значительное снижение среднего возраста. В начале сезона охотники добывают лосей, возраст которых старше, чем возраст животных в конце сезона добычи.

Параллельно с изменением среднего возраста добытых животных в течение сезона охоты происходит значимое снижение средней массы тела лосей, как среди самок, так и среди самцов. Изменение кривых снижения массы имеет значительное сходство с кривыми снижения возраста. Сопряженность изменений – факт очевидный, поскольку увеличение массы тела у копытных происходит в течение всей жизни.

Полученные результаты позволяют утверждать, что мы наблюдаем значимое снижение среднего возраста и средней массы тела лосей в течение периода промысла. Из популяции преимущественно изымается наиболее продуктивное ядро, что с высокой долей вероятности может приводить к снижению репродуктивного потенциала и прироста численности на следующий год.

Холодова М.В.	474	Чубур А.А.	487	Щелканов М.Ю.	506
Хошкина А.С.	137	Чукмасов П.В.	488	Щелчкова М.В.	38
Храмцов В.Н.	110	Чумакова Е.Н.	489	Щеховский Е.А.	507
Хруцова А.М.	57, 67, 147, 370, 383, 475, 476	Чумаченко Е.П.	490	Щипанов Н.А.	106, 171, 508, 513
Хрящева Н.Э.	498	Чунков М.М.	250, 264, 339, 458, 491, 492, 515	Эвер А.А.	74
Хужанов К.Р.	192	Шадрина Е.Г.	69, 430, 493	Экономов А.В.	509
Цапко Н.В.	73, 126, 477	Шайдуров К.В.	494	Эрих Д.	440
Чабовский А.В.	478, 479	Шакула Г.В.	495	Эрнандес-Бланко Х.А.	59, 95, 294, 295, 395
Чакилев М.В.	488	Шакун В.В.	8, 410, 411, 412, 496	Юзефович А.П.	89, 215, 282, 510
Чалбакай А.А.	472	Шапкин О.А.	61, 119, 497	Юсупов Р.Р.	107, 472
Чапаев А.Х.	124	Шаповалов Т.В.	498	Юсупова Д.И.	137
Чаринцева К.Я.	480	Шариков А.В.	330	Якимов В.Н.	211
Чаш У.-М.Г.	336	Шарко Ф.С.	24	Якимова А.А.	511
Чекашов В.Н.	195	Шафоростова М.А.	461	Якимова А.Е.	21
Чекунова А.И.	379	Швец О.В.	442	Яковлев Р.В.	197
Чепрасов М.Ю.	481	Шекарова О.Н.	67, 426, 476, 478, 499	Яковлева М.Л.	512
Черепанова Е.В.	206	Шенброт Г.И.	425	Якунин С.Н.	186
Черкасова Е.Р.	482	Шереметьева И.Н.	43, 420, 463, 505	Якушов В.Д.	106, 513, 514
Черная Л.В.	189, 190	Шефтель Б.И.	154, 463, 514	Ялковская Л.Э.	46, 264, 339, 515
Чернова О.Ф.	38	Шибанова П.Ю.	294, 500, 501	Яныбаев Н.М.	15
Черноусова Н.Ф.	483	Шиенок А.Н.	502, 503	Яровенко Ю.А.	516
Чернышова О.В.	168, 445, 484	Ширяева Е.Л.	504	Яцентюк С.П.	419
Чернявская П.А.	401	Шитиков Д.А.	132	Ячменникова А.А.	14, 35, 266, 307, 460
Черняков Д.А.	382	Шишкин А.С.	191	Adiya Ya.	519
Чертопруд Е.С.	400	Шишкина Л.А.	498	Diallo I.B.	251
Чехова Г.А.	80	Шкурихин А.О.	404	Dore R.	251
Чибиряк М.В.	53, 87, 88	Шпекко В.С.	505	Enkhmaa E.	519
Чипанин Е.В.	107, 201	Шулепина А.А.	450	Enivogui G.L.	251
Чистополова М.Д.	59, 395	Щегольков А.В.	211	Traoré M.S.	251
Чистякова Н.В.	485, 486				

Научное издание

Материалы конференции с международным участием

**МЛЕКОПИТАЮЩИЕ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ:  
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРИОЛОГИИ**

(XII Съезд Териологического общества им. академика В.Е. Соколова при РАН)

Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2026. 526 с.

Отпечатано в типографии «Галлея-Принт»  
Объем 43,5 уч.издл. Тираж 400 экз.