

ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

VII Международный симпозиум

24–28 сентября 2018 г.

г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия



DYNAMICS OF GAME ANIMALS POPULATIONS IN NORTHERN EUROPE

ABSTRACTS

7th International symposium

24–28 September 2018

Petrozavodsk, Republic of Karelia, Russia

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
Институт биологии КарНЦ РАН

ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

**VII Международный симпозиум
24–28 сентября 2018 г.
г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия**

DYNAMICS OF GAME ANIMALS POPULATIONS IN NORTHERN EUROPE

ABSTRACTS

**7th International symposium
24–28 September 2018
Petrozavodsk, Republic of Karelia, Russia**

Петрозаводск 2018
Petrozavodsk 2018

УДК 639.11/.16(48)(063)

ББК 47.1(4)

Д46

Научный редактор *П. И. Данилов*

Editor *P. I. Danilov*

Д46 **Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы:**
Тезисы докладов. VII Международный симпозиум. 24–28 сентября
2018 г., г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия / [Науч. ред.
П. И. Данилов]. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2018. – 267 с.

УДК 639.11/.16(48)(063)

ББК 47.1(4)

Dynamics of the game animals populations in Northern Europe:
Book of abstracts. The 7th International symposium. 24–28 September
2018, Petrozavodsk, Republic of Karelia, Russia / [Ed. P. I. Danilov]. –
Petrozavodsk: KRC RAS, 2018. – 267 p.

ISBN 978-5-9274-0826-9

© Коллектив авторов, 2018

© ФИЦ «Карельский научный центр РАН», 2018

© Институт биологии КарНЦ РАН, 2018

ПОВЕДЕНИЕ БУРОГО МЕДВЕДЯ: ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТСТРЕЛОМ

С. В. Пучковский

Удмуртский государственный университет, Ижевск, Россия

Природные ландшафты все более полно осваиваются человеком, растет вероятность встречи людей с некоторыми крупными млекопитающими. Рост численности бурого медведя (*Ursus arctos*) в России сопровождается увеличением количества проблемных особей этого вида, изменением их поведения и обострением некоторых аспектов конфликта «человек – бурый медведь». Такая динамика конфликта человек – бурый медведь свойственна также Японии, странам Скандинавии и Северной Америки (Пучковский, 2006; 2009; Baskin, Barysheva, 2016). В печати обсуждаются оценки сложившейся ситуации и высказываются рекомендации по ее исправлению. В докладе обсуждаются рекомендации и реальные возможности управления поведением бурых медведей с помощью отстрела разных форм.

В наше время наиболее желательная форма поведения опасного крупного зверя в природе – избегание им человека, которая реализуется как реакция страха (уважения). Многие авторы (Пажетнов, 1993–2016 и др.) придерживаются мнения, что страх медведей к человеку наиболее эффективно поддерживается охотой (отстрелом). Однако всегда ли можно рассчитывать, что отстрел медведей окажет такое воздействие на поведение зверей, которое устроит человека? Почему массовый отстрел шатунов в некоторые годы в ряде регионов Сибири не привел к преобладанию в местных популяциях боязливых к человеку медведей?

Возможны два пути изменения человеком поведенческих свойств особей в популяциях млекопитающих. Эти пути имеют основательную теоретическую базу и подтверждаются практикой животноводства и искусственной эволюции. Один путь осуществляется за счет прижизненных изменений (обучение),

другой – на основе селекции (искусственный отбор по Ч. Дарвину). Соответственно возможны воздействия тактического (конъюнктурного) и стратегического (с перспективой на годы) значения.

Обсуждаются вероятные тактические и отдаленные последствия применения человеком разных форм отстрела: регулирующего отстрела, ликвидации шатунов, разных типов охоты. Наибольшие противоречия в среде охотпользователей, охотоведов и активистов охраны природы вызывает охота на берлоге. Автор аргументирует свое понимание этого проблемного вопроса, вероятного значения охоты разных типов для управления поведением бурых медведей.

К ВОПРОСУ О ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ОРГАНОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ У ДИКИХ ПЛОТОЯДНЫХ ПРИ НЕМАТОДОЗАХ

**Д. Рассохин¹, О. Б. Жданова^{2,3}, И. И. Окулова^{2,1},
Л. А. Написанова³, О. В. Часовских^{1,4}, Л. Р. Мутошвили^{1,4}**

¹ ФБГОУ ВО Кировский ГМУ, 610000. Карла Маркса, 137

² ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. профессора Б. М. Житкова, (ФАНО), Киров, Россия

³ ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт паразитологии им. К. И. Скрябина, (ФАНО), Москва, Россия

⁴ ФБГОУ ВО Вятская ГСХА

На севере Российской Федерации в последние десять лет наблюдается тенденция появления и роста заболеваемости гельминтозами, поражающих сердечно-сосудистую и дыхательную систему плотоядных (*Filariosi cardiopulmonarie*), вызываемых возбудителями: *Angiostrongylus vasorum*, *Eucoleus aerophilus*, и представителями семейства *Filaria*. Наиболее известный и опасный для человека зооноз – дирофиляриоз зарегистрирован в 53 субъектах РФ и активно продолжает продвигаться в северные районы.

- Лебедева Д. И. 129
 Луговая Н. С. 71
 Людвиг Т. 72
 Макарова О. А. 74
 Малёв А. В. 89
 Мамонтов В. Н. 72, 76, 124
 Мануйлова О. А. 84, 103
 Марков Н. И. 77
 Матанцева М. В. 78
 Матлова М. А. 5
 Медведев Н. В. 80, 82
 Мейдус А. 72
 Мизин И. А. 74
 Мишин А. С. 84, 102, 103
 Морозов А. В. 106
 Морозов М. А. 85
 Москвитин С. С. 61
 Москвитина Н. С. 62, 117
 Мутошвили Л. Р. 17, 100
 Написанова Л. А. 17, 100
 Нейфельд Н. 72
 Окулова И. И. 17, 86, 100, 106
 Осипов Ф. А. 94
 Паасиваара А. 91
 Павлов А. 72
 Павлюшчик Т. 72
 Пажетнов Валентин С. 89
 Пажетнов Василий С. 89
 Пажетнов С. В. 87
 Панков А. Б. 90
 Панкова Н. Л. 77, 90
 Панченко Д. В. 16, 27, 51, 52, 70, 74,
 91, 109, 113
 Партанен Ю. 93
 Переясловец В. М. 117
 Петросян В. Г. 94, 122
 Петрусенко Ю. Н. 62
 Печникова Н. Д. 96
 Печорина Э. Ф. 51, 106
 Пиминов В. 72
 Погодин Н. Л. 77
 Пруидзе Р. В. 97
 Пучковский С. В. 99
 Рассохин Д. 100
 Романова А. И. 114
 Ромашов Б. В. 102, 103
 Ромашова Н. Б. 102, 103
 Рыбальченко С. А. 54
 Сабурова Л. 72
 Савельев А. 93
 Савельев А. П. 105
 Сергина С. Н. 11, 14, 106, 121
 Сивков А. 72, 108
 Симонов С. А. 12, 43, 78, 109
 Сипиля Т. 80, 82
 Соколовская М. В. 5, 6, 8
 Соловьев В. А. 97
 Солоха А. В. 110, 111
 Стрельников Д. П. 105
 Суров С. Г. 96
 Тирронен К. Ф. 14, 27, 51, 70, 91,
 109, 113
 Толстогузов А. О. 114
 Туманов И. Л. 115
 Туманов И. Я. 60
 Тютеньков О. Ю. 61, 62, 117
 Узенбаева Л. Б. 51, 52, 106
 Урошевич Б. М. 118, 119
 Урошевич М. М. 118, 119
 Урошевич М. Н. 118, 119
 Фёдоров Ф. В. 11, 16, 72, 120
 Фури М. 118
 Хенттонен Х. 93
 Хижкин Е. А. 11, 121
 Хляп Л. А. 9, 94, 122
 Холодов Е. В. 124
 Холодова М. В. 125
 Хохлова Т. Ю. 126
 Хужанов К. Р. 85
 Часовских О. В. 17, 100
 Шрегель Дж. 70
 Экономов А. В. 105
 Якимова А. Е. 11, 51, 128
 Яковлева В. А. 64
 Яковлева Г. А. 129
 Яковлева М. В. 72, 126, 130
 Яровенко А. Ю. 130
 Яровенко Ю. А. 130