

ФГБОУ ВО "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ

научно-практический и теоретический журнал

Том 14 № 1 2017 январь-март

Журнал основан в декабре 2003 г.
Выходит 4 раза в год

Главный редактор
Еськов Евгений Константинович

Редакционная коллегия:

Т.С. Арамилева, П.И. Данилов, А.В. Проняев (зам. главного редактора),
А.А. Данилкин, Н.С. Корытин, В.М. Кирьякулов, А.Н. Кудактин, В.В. Макаров,
В.Г. Монахов, Б.В. Новиков, Е.С. Равкин, М.Н. Смирнов,
И.Л. Туманов, В.И. Фертиков, С.Ю. Фокин, М.В. Холодова

Редакционный совет:

Э.В. Бендерский, Г.И. Блохин, Ю.Е. Вашукевич, А.М. Волох,
А.В. Давыдов, И.А. Домский, Н.К. Железнов-Чукотский,
В.А. Кузякин, Е.М. Недзельский, С.Г. Приклонский

Адрес редакции: 143900, Балашиха-8 Московской обл., ул. Ю. Фучика, 1,
ФГБОУ ВО "Российский государственный аграрный заочный университет",
тел.(факс): 8(495) 521-45-74. E-mail: ekeskov@yandex.ru

ISSN: 1994-411X

ISSN 1994-411X



Журнал издаётся при финансовой поддержке
Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»

Журнал распространяется по подписке.
Подписной индекс 58389

© Редакция журнала «Вестник охотоведения», 2017 г.

FGBU VO "RUSSIAN STATE AGRARIAN CORRESPONDENCE UNIVERSITY"

THE HERALD OF GAME MANAGEMENT

The theoretical and practical journal

Volume 14 № 1 2017 january – march

The journal was founded in December of 2003

It is published four times a year

The chief editor

Eskov Evgeniy Konstantinovich

The editorial board

Aramileva T.S., Danilov P.I., Pronyaev A.V. (the deputy chief editor),
Danilkin A.A., Koritin N.S., Kiryakulov V.M.,
Kudaktin A.N., Makarov V.V., Monahov V.G., Novikov B.V.,
Ravkin E.S., Smirnov M.N., Tumanov I.L., Fertikov V.I.,
Fokin S.Yu., Holodova M.V.

The editorial council

Benderskiy E.V., Blohin G.I., Vashukevich Yu.E., Voloh A.M.,
Davidov A.V., Domskiy I.A., Zheleznov-Chukotskiy N.K.,
Kuzyakin V.A., Nedzelskiy E.M., Priklonskiy S.G.

Address of the editorial office: 143900, Moscow region, Balashikha,
Yulius Fuchik str. 1, Russian state agrarian correspondence university
Tel/fax: (495) 521-45-74, e-mail: ekeskov@yandex.ru

The journal is published under the sponsorship of Rosokhotrybolovsoyuz
The journal can be subscribed according to the index in the Catalogue of the Rospechat
agency – 58389

СОДЕРЖАНИЕ

Том 14, № 1, 2017

Экология

- Авифауна природного парка «Аслы-Куль» (Республики Башкортостан)
В.А. Валуев 4

Ресурсоведение

- О декабрьских поручениях президента по вопросам охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира
А.А. Данилкин 15
- Соболиная катастрофа – миф или историческая реальность
В.Г. Сафонов, А.А. Сеницын 22

Методы

- Клиническое исследование фекалий крупных млекопитающих
Центрально-лесного государственного природного биосферного
заповедника
О.В. Вавилова, С.С. Огурцов 29
- Размещение учетных площадок по территории угодий для организации учета численности видового состава охотресурсов методом прогона
В.Г. Пысин, В.А. Макаров 35

Обзоры

- Социальное научение как метод формирования поведения домашней собаки
В.В. Гриценко 42
- Активная форма охоты населения Алтая в I тыс. н.э.
(по археологическим и изобразительным источникам)
В.И. Соенов, Н.А. Константинов 55

Борьба с АЧС

- Есть ли альтернатива кабану в охотничьих угодьях? (или ... как не опустошить охотничьи угодья и казну)
А.А. Данилкин 61

Некрологи

- Проняев Александр Вячеславович 74

Рецензии

- Рецензия на монографию М.Н. Смирнова «Северный олень на юге Сибири»
Н.К. Железнов-Чукотский 75

- Правила для авторов** 79

CONTENTS

Volume 14, № 1, 2017

Ecology

- Avifauna of natural park "Asly-Kul" (Republic of Bashkortostan)
V.A. Valuyev 4

Study of game resources

- About the december instructions of the president on the issues of protection, reproduction and use of fauna objects
A.A. Danilkin 15
- Sable crisis - fiction or historical reality
V.G. Safonov, A.A. Sinitsin 22

Methods

- The clinical investigation of feces of feral mammals from the territory of Central-forest biosphere reserve
O.V. Vavilova, S.S. Ogurtsov 29
- Placement of registration areas across the territory of grounds for accounting organization of the number of species composition of hunting resources by the run method
V. Pysin, V. Makarov 35

Reviews

- Social training as the method of formation of behaviour house dogs
V.V. Gritchenko 42
- Active form of hunting of the Altai population in the 1st millennium ad (according to the archaeological and pictorial sources)
V.I. Soenov, N.A. Konstantinov 55

Fight against ASF

- Is there an alternative boars in the hunting grounds? (or how not to empty the treasury and hunting grounds)
A.A. Danilkin 61

Obituaries

- Pronyaev Alexander V. 74

Reviews

- Reviews of monograph M.N. Smirnov «reindeer in the South of Siberia»
N.K. Zheleznov-Chukotsky 75

- For Authors** 79

АВИФАУНА ПРИРОДНОГО ПАРКА «АСЛЫ-КУЛЬ» (РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)

© 2017 г. В.А. Валуев

*Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий, 450571,
Республика Башкортостан, Уфимский район, сан. Юматово, ул. Парковая, 36. E-mail:
ValuyevVA@mail.ru*

Рассмотрена история изучения авифауны природного парка «Аслы-Куль» за 125 летний период. Показан видовой и количественный состав птиц за весенне-летний период 2016 г. С 1891 по 2010 гг. было зарегистрировано 118 видов птиц, из которых в Красные книги были занесены: МСОП – 4 вида, РФ – 5 и РБ – 14 видов. В 2016 г. за весенне-летний период зарегистрировано 125 видов птиц. Из них в Красную книгу МСОП внесено 5 видов, в Красную книгу РФ – 6 и в Красную книгу РБ – 18.

Ключевые слова: Аслы-Куль, Берказан-камьши, Республика Башкортостан, авифауна, обилие.

AVIFAUNA OF NATURAL PARK "ASLY-KUL" (REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN)

V.A. Valuyev

Institute of environmental assessment and bioinformation technologies, Ufa

The history of studying of an avifauna of natural park "Asly-Kul" for the 125th summer period is considered. The specific and quantitative structure of birds for the spring and summer period of 2016 is shown. From 1891 to 2010 118 bird species from which have been included in Red Lists have been registered: MSOP – 4 look, the Russian Federation – 5 and RB - 14 types. In 2016 for the spring and summer period 125 bird species are registered. From them in the Red List of MSOP 5 types, are brought in the Red List Russian Federation – 6 and in the Red List of RB – 18.

Key word: Asly-Kul, Berkasan-Kamysh, Republic Bashkortostan, airstrike, abundance.

О ДЕКАБРЬСКИХ ПОРУЧЕНИЯХ ПРЕЗИДЕНТА ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА

©2017 г. А.А. Данилкин

*Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
119071, Москва, Ленинский пр-т, 33. E-mail: ldan@mail.ru*

Проанализированы декабрьские поручения президента по вопросам охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира. Сделан вывод о недостаточности принимаемых мер и необходимости комплексной реформы биологического ресурсопользования.

Ключевые слова: охотничье хозяйство, поручения президента, охотинспекторы, животный мир, биологическое ресурсопользование.

ABOUT THE DECEMBER INSTRUCTIONS OF THE PRESIDENT ON THE ISSUES OF PROTECTION, REPRODUCTION AND USE OF FAUNA OBJECTS

A.A. Danilkin

*A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution Russian Academy of Sciences
119071, Moscow, Leninsky prospect, 33. E-mail: ldan@mail.ru*

Analyzed the December instructions of the President to questions of protection, reproduction and use of wildlife. If executed properly they will certainly be useful for wildlife, hunting and hunting inspectors. However, in the long term, strengthening the state supervision is not consistent with state social and economic policy and ecosystem principles resource. To exit from the crisis requires a comprehensive reform of the biological resource.

Key words: hunting ground, the orders of the President, inspectors, wildlife, biological resource use.

СОБОЛИНАЯ КАТАСТРОФА – МИФ ИЛИ ИСТОРИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

© 2017 г. В.Г. Сафонов¹, А.А. Сеницын²

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова» (ФБГУ ГНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова) 610000, г. Киров, ул. Преображенская, д.79 E-mail: ¹safonov.vniioz@mail.ru; ²sable_vjatka@mail.ru

Рассмотрены история и причины резкого снижения численности и прекращения хозяйственного использования ресурсов наиболее экономически важных пушных видов – соболя и бобра в России в конце XIX и начале XX столетий, в связи с недавними публикациями, подвергающими сомнению сложившееся мнение о перепромысле этих видов, как одной из основных причин катастрофического падения их численности. Многие публикации известных учёных и результаты специальных экспедиций, созданных для выяснения причин сокращения ареалов и численности соболя и бобра и работавших на севере Западной Сибири, на Алтае, в Прибайкалье и на Камчатке убедительно доказывают, что основной причиной обсуждаемых негативных явлений было избыточное промысловое использование этих видов. Действенные меры по сохранению и восстановлению их популяций были приняты ещё царским правительством: ограничения и запрет промысла, создание специализированных заповедников – в частности Баргузинского в 1916 г. В советское время эти работы были продолжены вовсе не ради «комфортного существования исследователей». Благодаря принятым мерам удалось восстановить численность соболя и бобра. В настоящее время доля соболя в объёме реализации пушной продукции на аукционе в Петербурге составляет более 90%. Однако недостатки современной организации промысла и контроля за уровнем изъятия животных могут привести к повторению пережитой катастрофической ситуации.

Ключевые слова: соболю, бобру, пушной промысел, охрана, реакклиматизация, заповедники, рациональное использование.

SABLE CRISIS - FICTION OR HISTORICAL REALITY

V.G. Safonov¹, A.A. Sinitin²

Professor B.M. Zhitkov's Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming, FGBNU 610000 Kirov, Russia, ul. Preobrazhenskaya, 79 E-mail: ¹safonov.vniioz@mail.ru; ²sable_vjatka@mail.ru

The paper presents the history and reasons of sharp decrease of population numbers and termination of economical use of the resources of the most commercially important fur species - sable and beaver - in Russia at the end of the XIXth and the beginning of the XXth century, in accordance with the recent publications which challenge the opinion of the species overtrade being one of the reasons of their catastrophic quantity decline. Various articles by well-known scientists and the results of special expeditions organized to reveal the causes of decrease of ranges and populations of beaver and sable which worked in the North of Western Siberia, Altai, Baikal region and Kamchatka, prove that the main reason of the discussed negative events was the surplus trade of the species. Effective measures of preservation and recruitment of their populations have been taken as early as in tsarist period: restriction and ban of trade, creation of specialised nature reserves, including Barguzinsky which was founded in 1916. This work was continued during Soviet times not in the least order for “comfortable existence of the researchers”. In response to taken measures the numbers of sable and beaver have been restored. At the moment the proportion of sable in fur sales at auction in Saint-Petersburg reaches 90%. But problems of current trade organization and control of the harvesting level can lead to the repetition of the bypass catastrophic situation.

Key words: sable, beaver, fur trade, protection, reacclimatisation, nature reserves, rational use.

КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФЕКАЛИЙ КРУПНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА

©2017 г. **О.В. Вавилова¹, С.С. Огурцов²**

¹ Великолукская государственная сельскохозяйственная академия (ФГБОУ ВПО ВГСХА),
182100, Псковская обл., г. Великие Луки, пр-т Ленина, д.2, tehhishek@yandex.ru

² Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник, 172513, Тверская
область, Нелидовский район, п/о Заповедник, etundra@mail.ru

Проведено клиническое исследование фекалий диких животных Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника. Цель исследования – определить функциональное состояние органов желудочно-кишечного тракта. Предметом исследования послужили экскременты кабанов, лосей, медведей, рысей и волков. У медведей выявлены признаки нарушения переваривания и всасывания жиров и белка, у лосей – признаки нарушения рубцового пищеварения, связанного с инвазией трематодами семейства Paramphistomatidae. У хищных животных обнаружена высокая переваривающая способность органов желудочно-кишечного тракта и умеренная инвазия *Spirometra* spp., которая не имеет клинических проявлений. У кабанов имеются признаки нарушения переваривания липидов, а также обнаружены яйца гельминтов трематодного и стронгилидного типов.

Ключевые слова: фекалии, дикие животные, копрограмма

THE CLINICAL INVESTIGATION OF FECES OF FERAL MAMMALS FROM THE TERRITORY OF CENTRAL-FOREST BIOSPHERE RESERVE

O.V. Vavilova¹, S.S. Ogurtsov²

¹ Velikie Luki state agricultural Academy, 182100, Pskov region, Velikie Luki, Lenin av., 2,
tehhishek@yandex.ru

² Central-Forest Biosphere Reserve, 172513, Tver region, Nelidovsky district, Zapovednik village,
etundra@mail.ru

The laboratory analysis of wild mammal's feces from the territory of Central-Forest Biosphere Reserve was made. The main aim of the present research is estimation of functional condition of gastrointestinal tract of animals. Materials were collected from wild boars, moose, brown bears, lynxes and wolves. In bears samples we found signs of indigestion and malfunction of assimilation of fats and proteins. In moose samples was found obviously signs of indigestion in rumen probably connected with invasion by flukes from Paramphistomatidae family. In carnivores were found high grade of digestion in gastrointestinal tract and moderate invasion by *Spirometra* spp. with has not clinical signs. In wild boar samples were signs of indigestion of lipids as well as trematode-like and strongylidae-like eggs.

Key words: feces, wild mammals, laboratory analysis.

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧЕТНЫХ ПЛОЩАДОК ПО ТЕРРИТОРИИ УГОДИЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА ОХОТРЕСУРСОВ МЕТОДОМ ПРОГОНА

©2017 г. В.Г. Пысин¹, В.А. Макаров²

¹Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области,
400005, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 19,
E-mail: viktor.pysin@yandex.ru

²Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова
610035, г. Киров, ул. Преображенская, 79,
E-mail: wild-res@mail.ru

В статье, посвященной проблемам организации учета численности видового состава охотничьих ресурсов методом прогона, рассматриваются различные аспекты размещения учетных площадок по территории угодий. Авторы приходят к выводу, что учет прогоном на учетных площадках прост в исполнении, достаточно точен при условии расположения учетных площадок на территории угодий адекватно их качеству и площади. Наилучшие результаты получают на площадках от 50 до 200 га при их мозаичном размещении. Дикие животные инстинктивно выбирают наиболее оптимальные параметры среды проживания по сезонам года. В зимний период, когда проводятся учетные работы по определению численности видов охотничьих ресурсов, животные концентрируются в тех угодьях, факторы среды обитания которых наиболее благоприятны им в данный момент. Поэтому определение зоны определенного показателя численности при учетах происходит автоматически при разделении учетных карточек на группы (высокой, средней или низкой численности) с ориентацией только на концентрацию животных на учетных площадках.

Ключевые слова: координаты, площадка, прогон, зоны экстраполяции, емкость угодий, свойственные угодья, концентрация.

PLACEMENT OF REGISTRATION AREAS ACROSS THE TERRITORY OF GROUNDS FOR ACCOUNTING ORGANIZATION OF THE NUMBER OF SPECIES COMPOSITION OF HUNTING RESOURCES BY THE RUN METHOD

V. Pysin¹, V. Makarov²

¹*Kommittee of natural resources and environment of the Volgograd region,
19 Kommunisticheskaya St., Volgograd, 400005, Russia,
E-mail: viktor.pysin@yandex.ru*

²*All-Russian Research Institute of Hunting economy and Fur-Farming after prof. Zhitkov B.M.
79 Preobrazhenskaya St., Kirov, 610000, Russia,
E-mail: wild-res@mail.ru*

In the article devoted to problems of the accounting organization of species composition's number of hunting resources by a run method various aspects of registration areas' placement across the territory of grounds are considered. Authors conclude that the accounting at the registration areas through the run method is simple in realization and enough accurate if location of the registration areas in the territory of grounds is adequate to their quality and space. The best results achieved on sites from 50 to

200 hectares at their mosaic placement. Wild animals instinctively choose the most optimal parameters of the living environment on seasons of year. During the winter period when registrations on determination of species' number of hunting resources carried out, animals are concentrated in those grounds where habitat factors most favorable for them at the current moment. Therefore, definition of the zone with certain indicator of quantity is done automatically in the process of account during separation of record cards into groups (of high, average or low number) with focus only on concentration of animals at registration areas.

Key words: *coordinates, area, run, extrapolation zones, capacity of the grounds, attributable grounds, concentration*

СОЦИАЛЬНОЕ НАУЧЕНИЕ КАК МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ДОМАШНЕЙ СОБАКИ

© 2017 г. В.В. Гриценко

*Российский государственный аграрный заочный университет,
143900, Московская область, Балашиха, ул. Юлиуса Фучика, д.1, E-mail: mirr@ok.ru*

Социальное обучение является выгодной стратегией накопления индивидуального опыта. Оно сокращает время освоения нового для субъекта поведения, делает процесс обучения более легким и безопасным. Несмотря на возросший интерес к социальному обучению до сих пор не существует единой классификации его форм и механизмов, а также общепринятой терминологии. Обычно выделяют такие формы социального обучения как contagion, социальное облегчение, локальную активацию и активацию стимула, observational conditioning, эмуляцию цели, поведение следования, активное инструктирование и подражание (имитацию). Социальное обучение возможно и между животными различных видов и классов (межвидовое социальное научение). Домашней собаке как высоко социализированному виду животных характерны все виды социального обучения, однако их значимость и эффективность различаются. Способность домашней собаки к социальному обучению, когда демонстратором выступает человек, связана, вероятно, с соответствующим отбором в процессе одомашнивания и явлением imprinting. Социальное научение, как метод формирования поведения издавна используется при воспитании и дрессировке собак. В некоторых случаях его эффективность превосходит другие методы дрессировки.

Ключевые слова: социальное обучение, contagion, социальное облегчение, локальная активация и активация стимула, observational conditioning, эмуляция цели, поведение следования, активное инструктирование и подражание, домашняя собака, дрессировка.

SOCIAL TRAINING AS THE METHOD OF FORMATION OF BEHAVIOUR HOUSE DOGS

V.V. Gritcenko

*Russian state agrarian correspondence university,
143900, Moscow Region, Balashikha, street Juliusa Fuchika, d.1, an e-mail: mirr@ok.ru*

Social training is favourable strategy of accumulation of individual experience. It reduces time of development of behaviour new to the subject, does training process easier and safe. Despite the increased interest to social training till now there is no uniform classification of its forms and mechanisms, and also the standard terminology. Usually allocate such forms of social training as contagion, social simplification, local activation and stimulus activation, observational conditioning, purpose emulation, behaviour of following, active instructing and imitation (imitation). Social training is possible and between animals of various kinds and classes (interspecific social training). To a house dog as to highly socialised kind of animals all kinds of social training, however their importance and efficiency are characteristic differ. Ability of a house dog to social training when as the demonstrator the person acts, is connected possibly with corresponding selection in the course of domestication and the phenomenon imprinting. Social training as the method of formation of behaviour is long since used at education and training of dogs. In certain cases its efficiency surpasses other methods of training.

Key words: social training, contagion, social simplification, local activation and stimulus activation, observationalconditioning, purpose emulation, behaviour of following, active instructing and imitation, a house dog, training.

АКТИВНАЯ ФОРМА ОХОТЫ НАСЕЛЕНИЯ АЛТАЯ В I ТЫС. Н.Э. (ПО АРХЕОЛОГИЧЕСКИМ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМ)

©2017 г. В.И. Соенов, Н.А. Константинов

*Горно-Алтайский государственный университет,
649000, Горно-Алтайск, ул. А. Ленкина, 1. E-mail: soyonov@mail.ru*

К настоящему времени накоплен довольно представительный корпус археологических и изобразительных источников по активной форме охотничьей деятельности населения Алтая в гунно-сарматское и тюркское время. Их изучение позволяет реконструировать методы, виды, приемы активной охоты. Судя по наскальным рисункам, изображавшим охотничьи сцены, население практиковало как индивидуальные, так и коллективные формы охоты. Основными способами охоты в I тыс. н.э. являлась охота с луком и использование подготовленных собак. Среди знатных слоев населения была популярна охота с ловчей птицей, относящаяся к престижным видам охоты. Изобразительные источники гунно-сарматского и тюркского времени содержат сцены загонной охоты, верховой и пешей охоты гоном. На основании анализа этнографических и изобразительных источников сделан вывод, что из-за сложного горного рельефа Алтая для местного населения облавная охота была не характерна, очень популярная у населения соседних центрально-азиатских степей. Охотничья деятельность того периода носила мясной, пушной и мясопушной характер. Судя по всему, значение охоты не ограничивалось только хозяйственной стороной, она выполняла также важные функции в мировоззренческой, военной и социальной сферах.

Ключевые слова: Алтай, охотничья деятельность, гунно-сарматское и тюркское время, археологические и изобразительные источники.

ACTIVE FORM OF HUNTING OF THE ALTAI POPULATION IN THE 1ST MILLENNIUM AD (ACCORDING TO THE ARCHAEOLOGICAL AND PICTORIAL SOURCES)

V.I. Soenov, N.A. Konstantinov

*Gorno-Altai State University,
A. Lenkin st., 1, Gorno-Altai, 649000, Russia. E-mail: soyonov@mail.ru*

At the present time have accumulated a fairly representative number of archaeological and pictorial sources about the active form of the hunting of the Altai population in the Hun-Sarmatian and Turkic time. Their study allows reconstruction methods, types, techniques of active hunting. Judging by cave paintings depicting hunting scenes, the population practiced both individual and collective forms of hunting. The main methods of hunting in the 1st millennium AD was bow hunting and the use of dogs. Among the aristocracy was popular falconry related to prestigious kinds of hunting. Pictorial sources of the Hun-Sarmatian and the Turkic time contain scenes beat hunt, walking and horseback rutting hunt. Based on the analysis of ethnographic and pictorial sources concluded that because of the difficult mountainous terrain to the local population of the Altai battue hunting was not typical, very popular among the population of the neighboring steppes of the Central Asia. Hunting activities of that

period was of meat, fur, meat-and-fur character. Apparently, the value of hunting was not confined to the economic role; it also had an important function in the ideological, military and social spheres.

Key words: *Altai, hunting activity, Hun-Sarmatian and Turkic time, archaeological and pictorial sources.*

ЕСТЬ ЛИ АЛЬТЕРНАТИВА КАБАНУ В ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ? (или ... как не опустошить охотничьи угодья и казну)

©2017 г. А.А. Данилкин

*Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
119071, Москва, Ленинский пр-т, 33. E-mail: ldan@mail.ru*

Обсуждается План действий по предотвращению заноса на территорию РФ африканской чумы свиней и ее распространения на территории РФ, утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 30 сентября 2016 года № 2048-р, и обзорный доклад специалиста «Центрохотконтроля» П.М. Павлова «Перспективы замещения кабана в охотничьих хозяйствах». Обоснован вывод, что все предусмотренные Планом меры, касающиеся животного мира, малоэффективны или не нужны. Главное звено в цепи распространения АЧС не кабан, а человек, а основная проблема, препятствующая ликвидации ее эпидемии – безалаберность, бездеятельность, вопиющий непрофессионализм и безнаказанность чиновников. Альтернативы кабану в охотничьих угодьях нет и быть не может в принципе. Существенно увеличить численность копытных при нынешней абсолютно неэффективной системе охотничьего хозяйства и абсурдном управлении ресурсами животного мира нереально даже при больших объемах финансирования. В сложившейся обстановке нужно не «пилить» бюджет, а направить все выделенные средства на организацию племенных оленьих фермерских центров.

Ключевые слова: африканская чума свиней, дикий кабан, дикие копытные, животный мир, охотничье хозяйство.

IS THERE AN ALTERNATIVE BOARS IN THE HUNTING GROUNDS? (or how not to empty the treasury and hunting grounds)

A.A. Danilkin

*A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution Russian Academy of Sciences
119071, Moscow, Leninsky prospect, 33. E-mail: ldan@mail.ru*

We discuss the Action Plan to prevent the introduction into the territory of the Russian Federation of African swine fever and its extension to the territory of the Russian Federation, approved by order of the Russian Government dated 30 September 2016 № 2048-p, and the report of the expert review "Tsentrohotkontrol" P.M. Pavlov "Outlook replacement boar in hunting areas". The conclusion that all the measures foreseen in the Plan relating to the animal world, are ineffective or do not need. The main link in the chain of spread of ASF is not a wild boar, but a man, and the main problem hindering the elimination of its epidemic - carelessness, inaction, blatant unprofessionalism and impunity for officials. Alternatives boar in hunting areas is not and can not in principle.

Key words: African swine fever, wild boar, wild ungulates, wildlife, hunting.

ПРОНЯЕВ АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ



УДК 639.1

Поступила в редакцию 06.12.2016 г.

**РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ М.Н. СМИРНОВА
«СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ НА ЮГЕ СИБИРИ»
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР, КРАСНОЯРСК, 2016. 231 С.**

©2017 г. Н.К. Железнов-Чукотский