

# СОХРАНЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ЖИВОТНЫХ И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

**Материалы 7-й Международной  
научно-практической конференции**



*Москва*

*14–15 февраля 2017 г.*

ФГБОУ ВО РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА МИНСЕЛЬХОЗА РФ  
ОТДЕЛЕНИЕ «ОХРАНА ПРИРОДЫ И БИОРАЗНООБРАЗИЯ» РАЕН  
ГНУ ВНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА  
имени проф. Б.М. ЖИТКОВА  
МОСКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДАРВИНОВСКИЙ МУЗЕЙ

# **Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России**

Материалы 7-й Международной  
научно-практической конференции

Москва 2017

УДК [502/74+639.1.0521.052] (470)

ББК {28/6+47.1} (Рос)

С 54

*Редакционная коллегия:*

проф. Г.И. Блохин; проф. И.А. Домский;

проф. А.П. Каледин; проф. В.Г.Кривенко; проф. Л.В. Маловичко;

член-корр. РАН, проф. В.Г. Сафонов, член-корр. РАН, проф. Ю.А.Юлдашбаев

### **Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России.**

Материалы 7-й Международной научно-практической конференции. — М., 2017. В сборнике представлены материалы научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России», прошедшей в Москве 14–15 февраля 2017 г. и организованной Российским государственным аграрным университетом – МСХА имени К.А. Тимирязева, отделением «Охрана природы и биоразнообразия» РАЕН, ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова, Московским городским обществом охотников и рыболовов, Государственным Дарвиновским музеем. Рассмотрены современные проблемы сохранения разнообразия и численности животных; состояние и перспективы развития охотничьего хозяйства России. Большое внимание уделено направлениям и методам сохранения разнообразия животных; особенностям развития охотничьего хозяйства России; биологическим, территориальным и правовым аспектам управления ресурсами животных; значению охотничьих животных для современного общества; проблемам биологического образования и просвещения. Для зоологов, охотоведов, специалистов в области экологии, этологии, разведения животных, всех, кто интересуется проблемами сохранения фауны и охотничьего хозяйства.

### **Conservation of animal diversity and wildlife management of Russia.**

Documents of the 7 International scientific-practical conference. — Moscow: 2017.

In this book the conference papers are presented. The conference «Conservation of animal diversity and wildlife management in Russia» took place in Moscow from 14 till 15 of February 2017. It was organized by Russian State Agrarian University – MTA, All-Russian Research Institute of Game Husbandry and Animal Breeding named after prof. B.M. Zhitkov, Moscow society of hunters and fishers and State Darwin Museum. Problems of today of conservation of animal diversity and quantity; state and future development of wildlife management in Russia were considered. A great part of attention was given to trends and ways of conservation of animal diversity; peculiarities of development of Russian wildlife management; biological, territorial and lawful aspects of animal resources management, and importance of game animals for the modern society, problems of biological education.

This book is for zoologists, wildlife managers, ecologists, etologists, wild animal breeders, and for all who is interested in problems of fauna conservation and wildlife management.

Фото даурской куроляпки на обложке: *Романов П.Н.*

Материалы публикуются в авторской редакции.

ISBN 978-5-9675-0548-5

©РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2017

6. Хохлов А.Н., Траутвайн И.Г., Ильях М.П. О добыче степной кошки на юге Калмыкии// Фауна Ставрополя. Выпуск 15. — Ставрополь, 2011. — С. 112–114.
7. Хохлов А.Н., Хубиев А.Б. О современном распространении и численности переднеазиатского леопарда в Карачаево-Черкесии//Природные ресурсы и экологическое образование на Северном Кавказе. — Ставрополь, 2016. — С. 3–7.

## ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ КАБАНА В СОЧИНСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ В ВЗАИМОСВЯЗИ С ПРИРОДНЫМИ И АНТРОПОГЕННЫМИ ФАКТОРАМИ

Шапошников Ю. А.

ФГБУ «Сочинский национальный парк», *shaposhnikovyuriy@gmail.com*

Являясь широко распространенным, фоновым видом лесов Российского Причерноморья дикие кабаны не так давно были самыми многочисленными копытными Сочинского национального парка (СНП) и некоторых сопредельных с ним территорий. За период наблюдений, проводимых в СНП с 1998 года, численность вида на протяжении последующих 5 лет стабилизировалась на уровне около 500–600 животных. С началом запрета спортивной охоты в 2003 году, популяция кабана ежегодно возрастала, и к 2009 году превысила 2000 особей (рис.1). При этом наибольший прирост кабанов отмечался в северо-западной части СНП в пределах Лазаревской группы участков лесничеств, что обусловлено наиболее благоприятными средовыми факторами в этих биотопах. Помимо естественного возобновления вероятно, на эту территорию происходили миграционные заходы животных из прилегающих Туапсинского и Апшеронского районов, где в указанный период так же наблюдалось стабильное увеличение численности кабанов. Подобные условия способствовали обмену особями, что в свою очередь препятствовало репродуктивной изоляции вида и благоприятно отражалось на последующем воспроизводстве популяции.

К 2008 году высокая численность, а следовательно и плотность населения кабана, достигавшая в ряде лесничеств национального парка 30–35 особей на 1000 га., потребовала принятия и последующего проведения мероприятий по регулированию численности вида, в ходе которых только по официальным данным было добыто более 580 особей. Учитывая, что часть кабанов неминуемо оказывалась подранками, добор которых в условиях горного рельефа резервата весьма затруднен, некоторые особи в последствии могли погибнуть, или же ослабленные

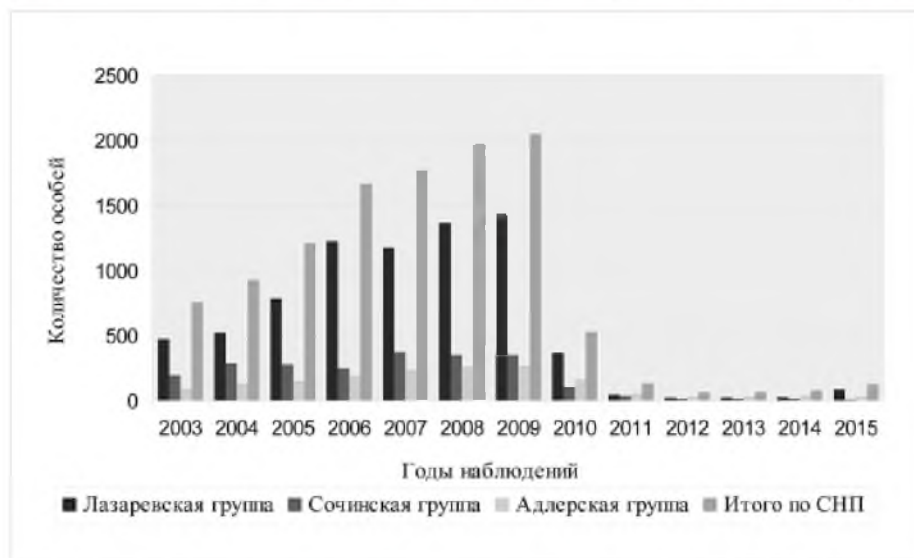


Рис. 1. Динамика численности дикого кабана в СМП в 2003–2015 гг.

добывались хищниками. Следовательно в сезон 2008–2009 г.г. реальные цифры убили кабанов в СМП определенно выше. Регуляционный отстрел снизил последующий прирост численности вида, однако проведен был по видимому с опозданием. В конце 2009, начале 2010 годов произошла массовая гибель кабанов в следствии вспышки инфекционного заболевания, предположительно африканской чумы свиней. В этот период егерской службой национального парка было обнаружено 28 падших кабанов, трупы которых уничтожили путем сжигания. Естественно учесть всех погибших животных не представлялось возможным в виду труднодоступности территории СМП. В то же время продолжились мероприятия по регулированию численности вида, в результате которых было отстреляно 284 особи.

В рамках проведения мониторинга по выявлению вируса африканской чумы свиней на территории СМП в 2009 году было отобрано и передано в службу ветеринарного надзора 18 проб, исследования которых указали на отсутствие данного вируса. В 2010 году две сданных пробы так же показали отрицательный результат. В 2011 году пробы на исследование не направлялись. В 2012 и 2015 г.г. отобранные (3 и 1 соответственно) пробы оказались отрицательными. Таким образом в СМП не выявлены факты

инфицирования диких кабанов африканской чумой. Однако на территории поселений г. Сочи, граничащих с национальным парком, случаи гибели домашних свиней от африканской чумы регистрировались неоднократно. Так с 4 по 12 января 2009 года в селе Пластунка в четырех личных подсобных хозяйствах произошел падеж 11 свиней. В начале ноября 2016 г. в Адлерском районе у границы национального парка обнаружено захоронение 13 туш домашних свиней, погибших от африканской чумы. Владелец животных в последствии был установлен.

Гибель диких кабанов в СНП, возможно как и прежде явилась следствием вспышки европейской или классической чумы свиней. В прошлом столетии вспышки классической чумы регистрировались на Западном Кавказе в 1935 — 1936, 1946 — 1949, 1971 — 1975, 1980 — 1984 годах. Источником заражения были домашние свиньи, кормящиеся в лесу. В местах высокой зимней концентрации инфекция приобретала характер эпизоотий. В 1971 — 75 и 1980 — 85 годах в Краснодарском крае погибло около 2 тысяч кабанов (Дуров, 1986).

Обладая высокой плодовитостью, дикие кабаны способны довольно быстро восстанавливать численность популяции. Однако выживаемость сеголеток в первый год жизни во многом зависит от достаточного количества калорийных кормов, что в условиях СНП в свою очередь связано с урожайностью дуба, бука, каштана. Недостаток кормов может стать причиной значительных кормовых миграций, способствуя перераспределению животных по территории резервата и за его пределы. К тому же при столь низкой численности довольно ощутимы последствия хищничества волка и медведя. В горах Кавказа на долю волка приходится 16 % погибших особей. Однако фактический отход больше, поскольку поросят волки съедают полностью, а остатки взрослых особей трудно обнаружить в зарослях, где они обычно находятся (Дуров, 1986).

В 2012 году численность кабана в СНП оказалась на минимальном уровне за годы наблюдений, во всех группах лесничеств, составив всего около 60 особей. В последующие годы, на фоне прекращения гибели животных от инфекции, наметилась некоторая положительная тенденция в динамике численности вида. Ежегодный прирост поголовья кабанов в СНП возрастает пропорционально росту общей численности популяции вида в пределах национального парка и на прилегающих территориях.