

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Петрова Тимофея Александровича
«ЖИТОПАРНОКОПЫТНЫЕ (CETARTIODACTYLA) НАЦИОНАЛЬНОГО
ПАРКА «ЗЕМЛЯ ЛЕОПАРДА» И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»,
выполненной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 1.5.12. – Зоология

Актуальность темы диссертационных исследований Петрова Т.А. связана с вопросами изучения динамики популяций диких парнокопытных, их роли в экосистемах, понимания внутривидовых и межвидовых взаимоотношений. Весьма актуальной проблемой остается сохранение биологического разнообразия, что является одной из ключевых задач современной зоологии.

Научная новизна работы определяется тем, что автором впервые с помощью комбинированного подхода к сбору данных получены, проанализированы и обобщены следующие материалы: данные по абсолютной численности, плотности и пространственной структуре популяций парнокопытных, полученные с помощью авиаучёта, дополненные данными о популяционных характеристиках, полученных в результате продолжительной, непрерывной работы фотоловушек. Впервые получены данные о динамике численности, плотности и пространственном распределении популяций фоновых видов парнокопытных на юго-западе Приморского края. Кроме того, впервые были получены данные о динамике численности, плотности, и распространении водяного оленя, кабарги и амурского горала.

Теоретическое и практическое значение работы. Полученные результаты имеют важное значение при разработке стратегии по сохранению ключевых видов. Результаты исследований использовались: при создании новой стратегии по сохранению дальневосточного леопарда; при написании Очерка для включения в Красную книгу Российской Федерации нового вида – корейского водяного оленя; материалы по численности, плотности и распределению парнокопытных, а также по использованию животными подкормочных площадок, применялись для подготовки рекомендаций по осуществлению биотехнических мероприятия на территории национального парка «Земля леопарда».

Автор самостоятельно подобрал, изучил и использовал в своей работе современные методики и методические подходы, применил современные технические средства. Результаты проанализировал, статистически обработал, их достоверность не вызывает сомнения.

Основные положения работы прошли широкую апробацию на различных научных конференциях и опубликованы в 14 работах, в том числе 3 - в изданиях из перечня ВАК Минобрнауки РФ.

Работа Петрова Т.А. представлена на 209 страницах печатного текста, имеет все необходимые разделы, является логически завершенным

квалифицированным научным трудом. Текст диссертации дополняют рисунки и таблицы.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационная работа Петрова Тимофея Александровича «Китопарнокопытные (Cetartiodactyla) Национального парка «Земля леопарда» и сопредельных территорий», выполненная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. – Зоология соответствует Положению 9 ВАК РФ о присуждении ученых степеней, заслуживает положительной оценки и рекомендуется для открытой защиты в диссертационном совете.

Доцент кафедры паразитологии и ВСЭ,
кандидат ветеринарных наук, доцент *Н.В. Есаулова*
1.5.17 - паразитология

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина

Телефон: +7 (495) 377-69-96

e-mail: esaulova@mail.ru

Адрес: 109472, Москва, ул. Академика Скрябина, 23

<https://mgavm.ru/>

Подпись

Есаулова Н.В.

заверяю

Начальник административного отдела

Самуilenko A.

" 20 г.

