

ОТЗЫВ
научного консультанта
о соискателе ученой степени доктора биологических наук
Алексее Владимировиче Абрамове, представившем диссертацию на тему
«Насекомоядные млекопитающие Вьетнама
(систематика, фауна, зоогеография)»
по специальности 03.02.04 – зоология

Алексей Владимирович Абрамов окончил в 1985 г. кафедру зоологии позвоночных Биолого-почвенного факультета Ленинградского государственного университета (ныне – СПБГУ). В 1988 г. он поступил на работу в Зоологический институт АН СССР, где в 1999 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Систематика рода *Mustela* (Carnivora, Mustelidae) мировой фауны» по специальности «03.00.08 – зоология». Его исследования по систематике и морфологической изменчивости хищных млекопитающих, особенно – представителей семейства куньих Mustelidae, широко известны в России и за рубежом.

Начиная с 2000 г. А.В. Абрамов расширил свои интересы и сосредоточил внимание на насекомоядных млекопитающих Юго-Восточной Азии – одной из наименее изученных групп региона. Интерес к этой группе возник у него еще со студенческой скамьи: курсовые и дипломная работы по морфологической изменчивости и систематике землероек Кавказа были выполнены им под руководством одного из лучших специалистов по насекомоядным млекопитающим – сотрудника Зоологического института РАН М.В. Зайцева.

Возвращению к изучению насекомоядных млекопитающих способствовало активное участие А.В. Абрамова в зоологических исследованиях во Вьетнаме в рамках программ, которые выполняет Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук на базе Совместного Российско-Вьетнамского Тропического центра, а также различных научно-исследовательских грантов. Юго-Восточная Азия является одним из основных центров видового разнообразия млекопитающих, к которым приковано в настоящее время внимание многих исследовательских групп. Несмотря на интенсивные зоологические изыскания, проводимые во Вьетнаме в последние десятилетия, это регион по-прежнему полон загадок и открытий. Имея богатый 30-летний экспедиционный опыт исследований, А.В. Абрамов эффективно и плодотворно применил его в непростых полевых условиях тропического леса, проявив себя как инициативный и неутомимый исследователь. За годы работы во Вьетнаме ему удалось собрать обширные зоологические коллекции и описать многие новые виды и подвиды млекопитающих, в том числе знаменитого полосатого кролика, ряд видов грызунов и насекомоядных.

Комплексные таксономические исследования насекомоядных млекопитающих Вьетнама прежде не проводились, статус многих форм оставался неясным, не было известно распространение даже самых обычных видов. Благодаря исследованиям А.В. Абрамова впервые столь полно оценено таксономическое разнообразие насекомоядных млекопитающих Вьетнама.

Проведенные им ревизии отдельных сложных в таксономическом отношении групп (малые гимнуры *Hylomys* spp., восточноазиатские кроты *Euroscaptor* и некоторые группы землероек) позволили установить видовой состав и распространение насекомоядных Вьетнама. А.В. Абрамов составил первый аннотированный каталог всех представителей отряда *Lipotyphla*, распространенных во Вьетнаме, включающий данные о систематике, морфологии, географическом распространении, биологии и изменчивости 35 видов этих скрытных и крайне сложных в изучении млекопитающих.

Следует отметить, что научные интересы А.В. Абрамова не ограничиваются только лишь одной группой млекопитающих и одним, пусть и очень интересным и разнообразным регионом. Подтверждением этому служит обширный список его публикаций, включающий 140 научных статей, посвященных различным вопросам териологии.

Международное признание научных заслуг соискателя, его личный вклад в изучение млекопитающих Вьетнама и значимость результатов проведенного им исследования для оценки биоразнообразия и особенностей формирования фауны тропической Азии не оставляют сомнений в том, что А.В. Абрамов – состоявшийся ученый, а представленное им исследование соответствует уровню доктора биологических наук.

Вячеслав Владимирович Рожнов
доктор биологических наук, академик РАН,
директор Института проблем экологии и эволюции
им. А.Н. Северцова Российской академии наук

Москва, 119071, Ленинский пр., 33
Тел.: 8-495-952-20-88,
e-mail: rozhnov.v@gmail.com

25.04.2017 г.

