

О Т З Ы В

на автореферат работы Гончарова Александра Геннадьевича «РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МОРФО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЩЕРИЦ (SAURIA) ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ», представленной в качестве диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук, специальность 03.02.04.- зоология.

Рецензируемая работа является итогом исследований, охватывающих период с 2007 по 2013 гг., и посвящена изучению фауны ящериц в одном из наиболее обширных регионов европейской части России - Центральном Черноземье. Диссертантом исследованы таксономическая принадлежность, распространение, биотопическое распределение, численность и другие популяционные показатели видов, а также состояние популяций с точки зрения их жизнеспособности.

Доказательства актуальности изучения этих видов, приводимые автором, - от роли массовых видов до необходимости сохранения малочисленных и редких видов, поддерживающих биоразнообразие, следовательно, как говорил С.С.Шварц, жизнеспособность экосистем, - не требуют подтверждения, тем более, что эта тема поднимается специально впервые в регионе за многие годы. Данный подход полностью соответствует положениям Национальной Стратегии сохранения биоразнообразия России, принятой на Национальном Форуме (Москва, 2001 г.).

Цели и задачи, поставленные автором, характерны для эколого-фаунистических и комплексных зоологических научных направлений, и отражают тенденции, сформировавшиеся на протяжении нескольких последних десятилетий, как в отечественной, так и зарубежной науке.

Комплексное изучение фауны любой обширной территории сопряжено с организационными сложностями и обусловлено проблемами утилитарного характера (сбор полевого материала) с одной стороны, с другой – требованием соответствия методических и методологических аспектов планирования и проведения исследований современному аналитическому аппарату. В этом плане проделана большая и трудоемкая работа, имеющая большое практическое значение. Гончаровым А. Г. подтверждены известные данные и получены новые материалы, причем в синэкологическом плане, что, несомненно, усиливает теоретическое и практическое значение работы. Положения, выносимые на защиту, учитывая данные автора, сомнений не вызывают.

Интересны материалы главы 6.4., где автор представил оригинальную характеристику питания, отражающую разделение экологических ниш прыткой ящерицы и разноцветной ящурки.

К главе 7 имеются вопросы:

- говоря о причинах, угнетающих состояние популяций видов, диссертант не приводит фактического материала; в разных случаях одни и те же факторы могут оказывать как положительное, так и отрицательное воздействие;

