

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Анастасии Николаевны Грязновой «Сравнительная экология береговой и бледной ласточек на юге Центральной Сибири», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук
(специальность 03.02.08 – экология).

Изучение сравнительной экологии видов животных, ранее считавшихся одним видом, в зоне совместного обитания, является одной из наиболее актуальнейших задач современной биологии. Исследование экологической дифференциации таких видов и их взаимоотношений играет важную роль в изучении закономерностей процесса эволюции. Особый интерес вызывают факты совместного гнездования ласточек в смешанных колониях без появления гибридизации, несмотря на высокую степень внешнего сходства.

В результате комплексного и системного анализа А. Н. Грязновой удалось на современном уровне выявить особенности экологической дифференциации береговой и бледной ласточек.

Представляя огромный теоретический интерес, такие исследования имеют и непосредственное отношение к решению многих задач прикладного характера, так например, с точки зрения эпидемиологии очень ценным является сравнительное изучение вовлечённости двух видов ласточек, зимующих на разных континентах, в циркуляцию вирусов гриппа А.

Тем не менее, хотелось бы уточнить некоторые вопросы. В автореферате автором декларируется тезис, что в ходе климатических изменений и хозяйственного освоения территории бледная ласточка проявляет большую экологическую эластичность, что способствует расширению её ареала. Также отмечается, что бледная ласточка прилетает на 1–1,5 недели раньше. В данном аспекте напрашивается вопрос: возможно расселение бледной ласточки больше связано с тем, что она прилетает раньше и успевает занять наиболее выгодные места для гнездования, тем самым вытесняя береговую ласточку в менее благоприятные для гнездования места и биотопы которые не дают возможности образовать крупные колонии?

Представленный автореферат достаточно полно отражает основные положения публикаций автора на тему обсуждаемой работы. На основании известных публикаций и автореферата считаю, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Анастасия Николаевна Грязнова заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Кандидат биологических наук
(03.02.04 – «Зоология»), старший
научный сотрудник научно-
инновационного управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет».

650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6,
КемГУ, Биостанция.
тел. 8(3842)58-07-46
E-mail: passer125@yandex.ru
www.kemsu.ru

Ковалевский Александр
Викторович
Подпись _____
заверяю

24.07.2020



Е.В. Кузнецова