

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Костина Сергея Юльевича «Орнитокомплексы Крыма: формирование, структура, динамика, охрана», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15 - Экология (биологические науки).

Диссертационная работа С.Ю. Костина «Орнитокомплексы Крыма: формирование, структура, динамика, охрана» представляет собой полномасштабное фундаментальное исследование по орнитофауне совершенно своеобразной природной территории, каковой является полуостров Крым. Своеобразие Крыма состоит в том, что этот полуостров по своему фаунистическому составу и набору экологических групп более походит на остров. При этом основное фаунистическое сходство Крыма приходится не на близлежащие материковые части, лежащие к северу от него, что представлялось бы логичным, а с областями, от которых Крым изолирован морской акваторией - районами, лежащими к востоку от Черного моря. В то же время, фауна Крыма имеет значительное сходство со средиземноморской фауной.

Весьма ценным является основной подход автора к районированию орнитофауны: этот подход можно назвать микробиогеографическим. С.Ю. Костин показал, по-видимому, впервые (во всяком случае, мне такие работы больше не встречались), что биогеографический подход можно применять не только к обширным территориям, как это принято в зоогеографии, но и к относительно небольшим участкам суши, каковым является полуостров Крым. Опираясь на этот подход, автор показал, что распределение птиц даже в пределах небольшой территории может определяться не только экологическими факторами, но и чисто географическими характеристиками (то есть - расположением района в пределах рассматриваемой территории), пусть даже и на микро- географическом уровне. Это является основной концепцией диссертации, а наличие обоснованной научной концепции и есть основной критерий докторских диссертаций.

Судя по автореферату, диссертация «Орнитокомплексы Крыма: формирование, структура, динамика, охрана», диссертация представляет научное исследование, имеющее важное значение в областях экологии, орнитологии и охраны природы, и соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Костин Сергей Юльевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15 - Экология (биологические науки).

Доктор биологических наук,  
Ведущий научный сотрудник Научно-информационного  
Центра кольцевания птиц Института проблем экологии  
И эволюции им. А.Н.Северцова РАН

Харитонов Сергей Павлович

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33  
т. (495) 633-09-22, E-mail: [admin@sevin.ru](mailto:admin@sevin.ru)

Подпись Харитонова С.П., заверяю:

