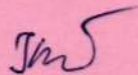


НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ЗООЛОГІЇ ім. І.І. ШМАЛЬГАУЗЕНА

КУЧЕРЕНКО Володимир Миколайович



УДК 591.9 (252.51) (477.75): 958.2:502.743

**ПТАХИ ЗАХІДНОГО КРИМУ  
(НАСЕЛЕННЯ, СЕЗОННІСТЬ, ОХОРОНА)**

03.00.08- зоологія

**АВТОРЕФЕРАТ**  
дисертації на здобуття наукового ступеня  
кандидата біологічних наук

Київ – 2012

## АННОТАЦИЯ

Кучеренко В.Н. Птицы Западного Крыма (население, сезонность, охрана) – Рукопись. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.00.08 – зоология. Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины. Киев, 2012.

Диссертация посвящена птицам наименее исследованного района Крыма – Западного Крыма. Было установлено, что авиауна Западного Крыма насчитывает 297 видов птиц, из которых 107 вида являются гнездящимися. Гнездование 7 видов выявлено в регионе впервые. Подробно проанализировано население птиц разных типов угодий, представленных в Западном Крыму: степях, сельхозполях, естественных и искусственных древесно-кустарниковых, околоводных. В отличие от других районов Степного Крыма, население птиц Тарханкутского полуострова содержит меньше представителей кампофилов, населяющих луга (коростель, полевой жаворонок, черноголовая трясогузка, черноголовый чекан), и дендрофилов, которые населяют лесонасаждения с наличием водопоев (черноголовая славка, зяблик, зеленушка, черноголовый щегол, коноплянка). 8 дендрофилов, широко расселившись по Степному Крыму, отсутствуют на Тарханкутском полуострове (фазан, обыкновенная горлица, сплюшка, обыкновенная горихвостка, южный соловей, черный дрозд, садовая овсянка, дубонос). Соотношение видового состава и численности большинства околоводных птиц (гусеобразных, журавлеобразных, ржанкообразных) в весенний период на водоемах Западного Крыма соответствует аналогичным параметрам смежных водно-болотных угодий, что объясняется расположением этих ВБУ в пределах одного миграционного коридора, проходящего через Крымский полуостров. В отличие от залива Сиваш, в начальный период осенней миграции численность околоводных видов птиц на водоемах Западного Крыма увеличивается во влажные сезоны, и уменьшается в засушливые. Выявлено 13 видов, для которых Западный Крым является приоритетной территорией для зимовки при установлении зимних погодных условий на юге Украины (серощекая поганка, луток, болотный лунь, курганник, дербник и др.), а также 15 регулярно зимующих в Западном Крыму околоводных вида. Выявлены 5 территорий, важных для сохранения гнездового, миграционного и зимовочного комплексов птиц, на которых предлагается создание новых и расширение границ существующих объектов природно-заповедного фонда.

**Ключевые слова:** Западный Крым, население птиц, ландшафты, сезонность, охрана.

### АНОТАЦІЯ

Кучеренко В.М. Птахи Західного Криму (населення, сезонність, охорона) – Рукопис. Дисертація на здобуття вченого ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.08 – зоологія. Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України. Київ, 2012.

Дисертація присвячена птахам найменш дослідженого району Криму – Західного Криму. Наводяться дані комплексного дослідження птахів регіону, на підставі чого обґрутується особливість цієї території у порівнянні з іншими регіонами Степового Криму. У тому числі, зроблена порівняльна характеристика авіфауністичних угруповань, які населяють різні ландшафти Західного Криму, із залучанням екологічних, ареалогічних показників. Уточнене розподілення та чисельність видів, які гніздяться на досліджуваній території. Детально проаналізовано подібність та відмінність орнітocomплексів водно-болотних угідь Західного Криму у міграційний та зимовий періоди у порівнянні з іншими ВБУ Криму. Визначена важливість основних водно-болотних угідь для мігруючих та зимуючих видів у межах досліджуваної території.

**Ключові слова:** Західний Крим, населення птахів, ландшафти, сезонність, охорона.

### SUMMARY

Kucherenko V.M. Birds of Western Crimea (population, seasonal aspects, conservation) – Manuscript. The dissertation thesis for obtaining a Philosophy Doctor degree in the science of biology, specialization 03.00.08 – zoology. – I. I. Schmalhauzen Institute of Zoology of NAS of Ukraine, Kyiv, 2012.

Results of bird's researches in Eastern Crimea area are presented in the dissertation thesis. Data of complex researchers of birds of this region are presented; peculiarity of this region in comparison with other parts of Steppe Crimea substantiated on this basis. Comparative characteristics of bird's populations in the various habitats of Steppe Crimea are presented with account taken of ecological and aerological factors. Distribution and abundance of bird's species which nests in the observable territory were updated. Similarities and differences of the ornithological complexes of Western Crimea wetlands during migrations and wintering periods in comparison with other Crimean wetlands are analyzed in detail. Comparative characteristics of great importance wetlands for migrating and wintering bird's species within the studied area are presented.

**Key words:** Western Crimea, bird populations, biotopes, seasonality, conservation.