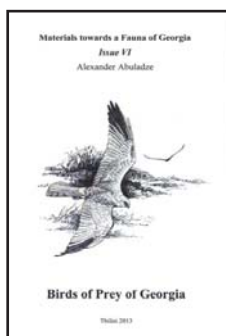


New Publications and Videos

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ФИЛЬМЫ

Books

КНИГИ



(3) Контакт

Александр Абуладзе
Орнитолог
Институт зоологии
Государственного
университета Илии
тел.: +995322374335;
+995322372621;
+ (372) 6578766;
+995597123560;
+3725589510
abuladze@inbox.ru

(3) Contact:

Dr. Alexander Abuladze
Ornithologist
Institute of Zoology,
Ilia State University
tel.: +995322374335;
+995322372621;
+3726578766;
+995597123560;
+3725589510
abuladze@inbox.ru

Новая книга Абуладзе А. Хищные птицы Грузии. Материалы к фауне Грузии. Выпуск VI. Тбилиси, 2013. 219 р. (ISBN 978-9941-0-5397-9), опубликованная Институтом зоологии Государственного университета Илии – Тбилиси, Грузия, на английском языке. В мягкой обложке. Тираж – 500 экз. Книга издана на средства Национального научного фонда Грузии им. Шота Руставели, грант № 1–201.

Данная книга – это краткий обзор существующих знаний по хищным птицам Грузии. Представленные в ней материалы являются результатом 40-летних (с 1973 г.) комплексных исследований фауны хищных птиц Грузии, а также прилегающих районов Южного Кавказа и некоторых регионов Северного Кавказа. В книге приводятся данные по 40 видам хищных птиц, зарегистрированных на территории Грузии за период исследований.

В видовых очерках приводится информация о статусе, характере пребывания и распределения, численности и демографических тенденциях, выборе местообитаний, гнездовой биологии, сезонным миграциям, зимовкам, угрозам и лимитирующим факторам для описываемых видов.

Данная публикация является первой в серии по хищным птицам Грузии. Основное внимание в ней уделено гнездящимся видам. Далее планируются выпуски, посвящённые мигрирующим и зимующим видам, результатам исследований четырёх видов падальщиков – бородача (*Gypaetus barbatus*), стервятника (*Neophron percnopterus*), евразийского белоголового сипа (*Gyps fulvus*) и чёрного грифа (*Aegypius monachus*), по соколиной охоте в Грузии, её прошлом и настоящем, а также возможным направлениям развития и регулирования соколиной охоты в стране. Наконец, последний выпуск в серии будет посвящён анализу угроз и лимитирующих факторов для хищных птиц в Грузии и соседних регионах Кавказа, а также анализу важности этого региона для хищных птиц и проблемам их охраны.

Контакт (3).

New book Abuladze A. Birds of Prey of Georgia. Materials towards a Fauna of Georgia. Issue VI. Tbilisi, 2013. 219 p. (ISBN 978-9941-0-5397-9) published by the Institute of Zoology, Ilia State University – Tbilisi, Georgia, in English. Paperback. Number of printed copies – 500. The publication was financed by Shota Rustaveli National Scientific Foundation of Georgia, Grant № 1–201.

The present book is a brief survey of the existing knowledge of Birds of Prey of Georgia. Materials presented in this book are the results of the 40 years of complex studies of birds of prey in Georgia as well as in adjacent parts of Southern Caucasus and in some regions of Northern Caucasus, carried out since 1973. Materials on the 40 raptor species, registered in the territory of Georgia are given in book.

In the species accounts data of their status of presence, distribution, habitat selection, breeding biology, numbers and population trends, seasonal movements, wintering, threats and limiting factors are given.

The current publication will be the first in the series on the Birds of Prey of Georgia. In this book the author is going to concentrate mostly on breeding species. In the future, another separate issues will be dedicated to transit migrants and winter visitors, four vulture species – Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*), Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus*), Eurasian Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) and Cinereous Vulture (*Aegypius monachus*), falconry in Georgia, its past and present, as well as possible directions of the development and regulation of falconry in country. Finally, the last issue in the series will be dedicated to analyses of threats and limiting factors for Birds of Prey in Georgia as well as in adjacent regions of the Caucasus, importance of this region for raptors and problems of conservation.

Contact (3).