



Валерий Шохрин

Соколообразные Falconiformes и совообразные Strigiformes Сихотэ- Алиня

Распределение, численность, биология
гнездования и трофические связи



LAMBERT
Academic Publishing

До начала наших работ специальных исследований хищных птиц и сов, как цельной группы, на территории Южного Сихотэ-Алиня не проводилось. Работа выполнена в 1999-2007 гг. на территории 5 районов Приморского края. В результате проведенных исследований был уточнен видовой состав и выяснено современное состояние 41 вида хищных птиц и сов данной территории. Определена плотность гнездования, общая численность и тенденции ее изменения для 20 видов, показано биотопическое распределение и доля каждого вида в фауне хищных птиц и сов. Изучена фенология сезонных явлений и ее особенности, а также численность птиц в разные фазы годового цикла. Установлены трофические связи 16 видов пернатых хищников, из них для 10 видов пищевые спектры приведены впервые для Приморья. Для некоторых видов отмечены сезонные и индивидуальные различия в питании. Представлен половой и возрастной состав мышевидных грызунов в добыче хищников. Проанализирована роль мышевидных грызунов в питании отдельных видов хищных птиц и сов. Выявлены и проанализированы основные факторы смертности птиц.



Валерий Шохрин

Шохрин Валерий Павлович, орнитолог. Кандидат биологических наук. Старший научный сотрудник Лазовского заповедника (Приморский край). Область интересов: хищные птицы и совы, редкие виды птиц, фаунистика.



978-3-659-37794-5