

21-1501

НА ДОМ НЕ ГЫДАЕТСЯ

В.Г. ИВЛИЕВ



21-01501

ПТИЦЫ ТАТАРСТАНА

Численность, распределение

Отряд дятлообразные Piciformes

Отряд воробьинообразные Passeriformes

Семейства поползневые Sittidae, пищуховые Certhidae

В.Г. ИВЛИЕВ

Птицы Татарстана

Численность, распределение

Отряд дятлообразные Piciformes

Отряд воробьинообразные Passeriformes

Семейства поползневые Sittidae, пищуховые Certhidae

Ответственный редактор
доктор биологических наук Ю.С. Равкин

Казань
Фолиант
2019

УДК 598; 574.34; 272.6; 289.2+3

ББК 28.693.35

И17

Ивлиев В.Г.

И17 Птицы Татарстана: Численность, распределение (Отряд дятлообразные Piciformes; отряд Воробьинообразные Passeriformes, семейства поползневые Sittidae, пищуховые Certhidae). – Казань, Фолиант, 2019. – 276 с.

В книге обобщены материалы 1965-2015 гг. по сезонной и многолетней динамике численности, распределению птиц на территории Республики Татарстан, относящихся к экологической группе древолазов. Определены временные границы между отдельными периодами жизнедеятельности. Выявлены тренды численности в основных местообитаниях. Показаны характер сезонных и межгодовых изменений обилия в зависимости от погодно-климатических условий, а также солнечной активности. Дано оценка численности в течение всего годового цикла. Изложены материалы по участию в прокормлении эктопаразитов.

Книга представляет интерес для зоологов, экологов, работников природоохранных организаций, студентов биологических факультетов.

Табл 102., Ил. 45. Библиогр 115.

Ivliev V.G. Birds of Tatarstan: Number, Distribution (Order Piciformes; Order Passeriformes, family Sittidae, Certhidae). – Kazan, Foliant, 2019. – 276 p.

The book summarizes materials of 1965-2015 on seasonal and long-term dynamics in birds numbers and distribution at the territory of Tatarstan Republic. Studied bird group belonged to woodcreepers. Temporal limits between certain periods of vital activity were determined. The population trends in the main habitats were revealed. The nature of seasonal and interannual variations in abundance was shown, depending on weather and climate conditions, as well as solar activity. The estimation of the number during the whole annual cycle was given. Materials on participation in feeding ectoparasites were described.

The book is of interest to zoologists, ecologists, environment conservation employees, students of biological faculties.

Tabl. 102., IIL45. Ref. 115.

Рецензенты

доктор биологических наук Ю.А.Горшков

кандидат биологических наук А.В.Салтыков

Утверждено к печати Ученым советом
Института проблем экологии и недропользования АН РТ

ISBN 978-5-6042701-8-9

© В.Г. Ивлиев, 2019

© Институт проблем экологии и
недропользования АН РТ, 2019

© Фолиант, оригинал-макет, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ	8
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	
В ПЕРИОД ИССЛЕДОВАНИЯ	22
ПОВИДОВЫЕ ОЧЕРКИ	40
ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ PICIFORMES	40
СЕМЕЙСТВО ДЯТЛОВЫЕ PICIDAE	40
Вертишайка <i>Junx torquilla</i> Linnaeus, 1758	40
Черный дятел <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758).....	57
Зеленый дятел <i>Picus viridis</i> L. 1758	66
Седой дятел <i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	72
Большой пестрый дятел - <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758) ...	79
Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803).....	99
Малый пестрый дятел <i>Dendrocopos minor</i> Linnaeus, 1758	112
Трехпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	127
ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES	129
СЕМЕЙСТВО ПОПОЛЗНЕВЫЕ SITTIDAE	129
Поползень <i>Sitta europea</i> Linnaeus, 1758	129
СЕМЕЙСТВО ПИЩУХОВЫЕ – CERTHIDAE	145
Пищуха - <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	145
УЧАСТИЕ ПТИЦ-ДРЕВОЛАЗОВ В ПРОКОРМЛЕНИИ	
ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ	161
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	168
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	171
Характеристика погодно-климатических условий	
в период исследования	171
Таблицы 48-86	201
Дополнение к приложению монографии	
«Славки фауны Татарстана», 2013 (табл. 87-102).....	260
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	265