

21-1095-Б

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**В. Г. ИВЛИЕВ**



21-01095

# **ПТИЦЫ ТАТАРСТАНА**

В.Г. ИВЛИЕВ

**ПТИЦЫ ТАТАРСТАНА**  
**ЧИСЛЕННОСТЬ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

Отряд воробьинообразные Passeriformes,  
семейства: корольковые Regulidae, ополовники  
Aegithalidae, ремизовые Remisidae, синицевые Paridae,  
ткачиковые Ploceidae, врановые Corvidae; *Columba livia* L.

Ответственный редактор  
доктор биологических наук *Ю.С. Равкин*

НОВОСИБИРСК  
2020

УДК 598.28.29(470.41)+574.34  
ББК 28.693.35(2Рос.Тат)  
И25

**Ивлиев В.Г.** Птицы Татарстана: численность, распределение: отряд воробьинообразные Passeriformes, семейства: корольковые Regulidae, ополвники Aegithalidae, ремизовые Remisidae, синицевые Paridae, ткачи-ковые Ploceidae, врановые Corvidae; *Columba livia* L. / В.Г. Ивлиев, отв. ред. Ю.С. Равкин; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т систематики и экологии животных, Акад. наук РТ, Ин-т проблем экологии и недропользования. – Новосибирск: СО РАН, 2020. – 314 с.

ISBN 978-5-6044348-6-4

В книге обобщены материалы 1965–2016 гг. по сезонной и многолетней динамике численности, распределению птиц на территории Республики Татарстан, относящихся к семействам корольковых, ополовниковых, ремезовых, синицевых, ткачи-ковых, врановых и сизого голубя. Определены временные границы между отдельными периодами жизнедеятельности. Выявлены тренды численности в основных местообитаниях. Показан характер сезонных и межгодовых изменений обилия в зависимости от погодно-климатических условий, а также солнечной активности. Дана оценка численности в течение всего годового цикла. Изложены материалы по участию в прокормлении эктопаразитов.

Книга представляет интерес для зоологов, экологов, работников природоохран-ных организаций, студентов биологических факультетов.

Табл. 156, ил. 109, библиогр.180.

УДК 598.28.29(470.41)+574.34  
ББК 28.693.35(2Рос.Тат)

**Ivliev V. G.** Birds Tatarstan: Number, Distribution (Order Passeriformes, Family Regulidae, Aegithalidae, Remisidae, Paridae, Ploceidae, Corvidae; *Columba livia* L.). – Novosibirsk: SB RAS, 2020. – 314 p.

The book summarizes materials of 1965–2016 on seasonal and long-term dynamics in birds numbers and distribution at the territory of Tatarstan Republic. Studied birds belonged to families Regulidae, Aegithalidae, Remisidae, Paridae, Ploceidae, Corvidae and *Columba livia* L. Temporal limits between certain periods of vital activity were determined. The population trends in the main habitats were revealed. The nature of seasonal and intra-annual variations in abundance was shown, depending on weather and climatic 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. 156, Ill. 109, Ref. 180.

#### Рецензенты

доктор биологических наук *С.М. Цыбулин*  
кандидат биологических наук *В.С. Жуков*  
кандидат биологических наук *А.С. Аюпов*

*Утверждено к печати Учеными советами  
Института систематики и экологии животных СО РАН  
Института проблем экологии и недропользования АН РТ*

ISBN 978-5-6044348-6-4

© Сибирское отделение РАН, 2020  
© Академия наук Республики Татарстан, 2020  
© Ивлиев В.Г., 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	5
МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ .....	6
ПОВИДОВЫЕ ОЧЕРКИ .....	13
ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES .....	—
Семейство корольковые Regulidae .....	—
Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758) .....	—
Семейство толстоклювые синицы Paradoxornithidae .....	23
Семейство ополовниковые Aegithalidae .....	24
Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758) .....	—
Семейство ремезы Remizidae .....	34
Ремез <i>Remis pendulinus</i> Linnaeus, 1758 .....	—
Семейство синицевые Paridae .....	35
Гаячка <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758 .....	—
Пухляк <i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827 .....	45
Сероголовая гаячка <i>Parus cinctus</i> Boddaert, 1783 .....	55
Московка <i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758 .....	56
Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758 .....	65
Большая синица <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758 .....	66
Лазоревка <i>Parus coeruleus</i> Linnaeus, 1758 .....	79
Князек (белая лазоревка) <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770 .....	85
Участие синиц, ополовника и желтоголового королька в прокормлении паразитических членистоногих и циркуляции вируса клещевого энцефалита на территории Республики Татарстан .....	88
Численность и распределение синиц и видов птиц, примыкающих к осенне-зимним синичьим стайкам. ....	90
Семейство ткачиковые Ploceidae .....	92
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> Linnaeus, 1758 .....	—
Полевой воробей <i>Passer montanus</i> Linnaeus, 1758 .....	100
Семейство врановые Corvidae .....	110
Сойка <i>Garrulus glandarius</i> Linnaeus, 1758 .....	—
Кукша <i>Perisoreus infaustus</i> Linnaeus, 1758 .....	116
Сорока <i>Pica pica</i> Linnaeus, 1758 .....	119
Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i> Linnaeus, 1758 .....	131
Галка <i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758 .....	132
Грач <i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758 .....	137
Черная ворона <i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758 .....	145
Серая ворона <i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758 .....	—
Ворон <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758 .....	156

ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES.....	166
Сизый голубь <i>Columba livia</i> Gmelin, 1789.....	—
Участие сизого голубя, врановых и ткачиковых в прокормлении паразитических членистоногих и циркуляции вируса клещевого энцефалита на территории Республики Татарстан и прилегающих к ней республик и областей.....	173
Численность и распределение врановых, ткачиковых, сизого голубя на территории Республики Татарстан .....	—
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ .....</b>	<b>179</b>
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>304</b>