

Багдалов М. Х.

К ЭКОЛОГИИ ДОМОВОГО ВОРОБЬЯ *Passer domesticus* Г. УФЫ

Башкирский государственный университет,

Уфа, Заки Валиди 32, 450074

Bagdalov M. Kh.

TO ECOLOGY OF HOUSE SPARROW *Passer domesticus* OF UFA

Bashkir State University,

Ufa, Zaki Validi 32, 450076

Аннотация. В работе рассматривается характер распространения домового воробья в северной части города Уфы.

Ключевые слова: домовый воробей, Загорская, Черниковск.

Abstract. This paper considers the nature of the spread of house sparrow in north of city of Ufa.

Key words: house sparrow, Zagorskaya, Chernikovsk.

Данные о жизненных аспектах домового воробья в условиях г. Уфы начинают появляться только в начале настоящего столетия [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13] В конце XX столетия указывалось лишь о наличии этого вида в Уфе и о том, что эти птицы подпускают человека вплотную [14]. Но при всей видимости множества материала о домовом воробье, только работа В.В. Загорской сообщает о состоянии домового воробья в г. Уфе в летний период. Поэтому мы решили привести некоторые данные по состоянию этого вида на улицах северной части города.

Исследования проводились на улицах и во дворах г. Черниковск, ныне слившимся с г. Уфой и составляющем его северную часть, в июне-августе 2013 года. Использовалась методика Ю.С. Равкина [15]. При анализе обилия

применялся понижающий коэффициент В.А. Валуева [16]. И хотя некоторые коллеги не пользуются этим коэффициентом, мы считаем использование его обоснованным и нужным, как и доказал сам В.А. Валуев [17, 18].

Изучение численности домового воробья показало неравномерность пребывания вида в данном биотопе (рис. 1). На рисунке под кругами подразумеваются двухнедельные отрезки. Круг 1 означает первую половину июня, круг 2 – вторую и т.д. Как видно из рисунка, обилие самцов и самок изменяется практически одинаково. Три пика (начало июня, конец июля и конец августа) показывают подъём численности во время вылета птенцов.

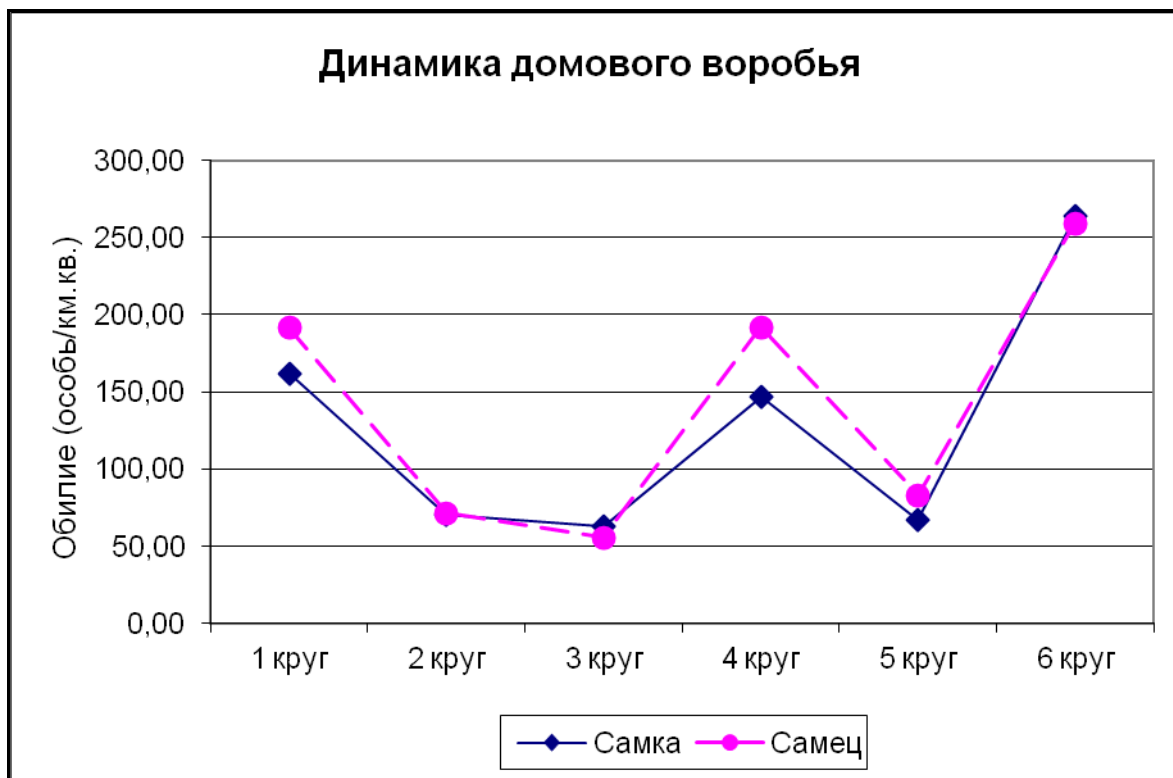


Рис. 1. Динамика домового воробья в летний период на улицах северной части г. Уфы.

В этот же период, динамика домового воробья во дворах похожа на ситуацию, наблюдаемую на улицах, но, всё же, несколько иная. Причём во второй половине августа численность этого вида начинает падать (рис. 2).



Рис. 2. Динамика домового воробья в летний период во дворах северной части г. Уфы.

Видимо, домовые воробьи перебираются на улицы потому, что вдоль их площадь газонов гораздо больше, чем во дворах и, соответственно, больше семян птичьего горца, составляющую основную пищу этих птиц в осенний период в г. Уфе.

Литература:

- 1) Багдалов М.Х. К динамике белой трясогузки *Motacilla alba* и домового воробья *Passer domesticus* г. Уфы // Башкирский орнитологический вестник: Сборник статей. Уфа: РИО БашГУ, вып. 11. 2013. - 3 с.
- 2) Валуев В.А. Динамика зимней авифауны г.Уфы. Препринт. - Уфа: РИО БашГУ, 2003. - 12 с.
- 3) Валуев В.А. Динамика зимней орнитофауны г. Уфы // Урбозкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы II международной научно-практической конференции / отв. ред. Н.Н. Никитина. - Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова, 2007. - 148-151 с.
- 4) Валуев В.А. Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: Гилем, 2008. - 712 с.

- 5) Валуев В.А. Охота перепелятника на территории Башкортостана // Башкирский орнитологический вестник. Вып. 9. Уфа, РИЦ БашГУ, 2011. - 5 с.
- 6) Валуев В.А. Взаимосвязь зимней орнитофауны города и его окрестностей (на примере доминирующих видов // Экология урбанизированных территорий. №1, 2012. – 74-79 с.
- 7) Валуев В.А., Панчихина Ю.Е. Экология домового воробья *Passer domesticus* в условиях г. Уфы и д. Юматово // Башкирский орнитологический вестник. Сборник статей. Уфа, РИО БашГУ, 2006. Вып. 3. - 30-32 с.
- 8) Дурягина В.В. Птицы улиц г. Уфы в октябре 2011 г. // Башкирский орнитологический вестник. Уфа, РИЦ БашГУ, 2011. Вып. 9. - 9-10 с.
- 9) Дурягина В.В. К изучению орнитофауны г. Уфы в 2011 г. // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан: Вып. II / отв. ред. В.А. Валуев. Уфа, РИЦ БашГУ, 2011а. - 25-29 с.
- 10) Загорская В.В. К стабильности городских популяций сизого голубя и домового воробья в г. Уфе // Башкирский орнитологический вестник. Уфа, РИЦ БашГУ, 2012. Вып. 10. - 9-11 с.
- 11) Загорская В.В. К обилию домового и полевого воробья в трёх различных биотопах г. Уфы // Сборник научных трудов SWorld. Выпуск 2. Том 36. Одесса: КУПРИЕНКО, 2013. ЦИТ: 213-675. - 83-86 с.
- 12) Полежанкина П.Г. Птицы промышленной зоны г. Уфы // Орнитологический вестник Башкортостана. Вып. 1. Уфа, РИО БашГУ, 2004. - 20-21 с.
- 13) Полежанкина П.Г. Осенне-зимние учёты в г. Уфе (на примере северо-восточной части города) // Орнитологический вестник Башкортостана. Уфа, РИО БашГУ, 2004а. Вып. 1. - 13-19 с.
- 14) Карев Е.В. Урбанизация как фактор изменения региональной орнитофауны. 138-165 с. // Ильичёв В.Д., Фомин В.Е. Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наук. 1988. - 247 с.

15) Равкин Ю.С. К методике учёта птиц в лесных ландшафтах // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. - Новосибирск: Наука, 1967. - 66-75 с.

16) Валуев В.А. Экстраполяционный коэффициент как дополнение к учёту численности птиц по методике Ю. С. Равкина (1967) для территорий со значительной ландшафтной дифференциацией // Вестник охотоведения. М., 2004. Т.1, № 3. - 291-293 с.

17) Валуев В.А. О необходимости использования экстраполяционного (или понижающего) коэффициента // Проблемы Красных книг регионов России: Материалы межрегион. науч.-практ. конф. (30 ноября-1 декабря 2006 г., Пермь) / Перм. ун-т. Пермь, 2006. - 234-236 с.

18) Валуев В.А. "За" и "Против" "понижающего" коэффициента // Сборник научных трудов SWorld. Материалы международной научно-практической конференции "Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития '2012". Выпуск 3. Том 31. Одесса: КУПРИЕНКО, 2012а. Цит. 312-103. - 36-43 с.

Статья отправлена: 09.12.2013г.

© Багдалов М. Х.