

Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов, выпуск 31 / сост. Е.С. Преображенская, С.С. Попов. – М., 2017. 56 с.

<http://www.ecosystema.ru/voop/parus/rez31.htm>

Васильева А.В., Габбасова Э.З., Гайсина Г.А., Гареева А.И., Габдрахманова К.А., Григорьев А.Е., Казакова А.А., Коротков Д.В., Мокеев Д.Ю., Монова Ю.С., Мухаметшин В.В., Никифоровы М.Д. и С.З., Петрова Е.В., Пичугина В.М., Полежанкина П.Г., Пономаренко К.А., Сатаева К.Р., Скамай К.Н., Фроловы И.В. и Е.В., Юлдашбаева З.Б., Яковлева И.Л. Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, зимний сезон 2016/2017 годов. Башкортостан // Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, выпуск 31 / сост. Е.С. Преображенская, С.С. Попов. М., 2017.

## 5.6. Башкортостан

**Учеты в г. Уфа. X M:** Предуралье, Прибельская увалисто-волнистая равнина. В окрестностях города леса занимают около трети территории, остальное – открытые пространства. В древостое лесов преобладают лиственные породы. **П Р:** 1.12.2016 – 10.03.2017 г. **П У:** -25...+1°C, облачность 0-10, временами снегопад. **У:** Васильева А. В., Габбасова Э. З., Гайсина Г. А., Гареева А. И., Габдрахманова К. А., Григорьев А. Е., Казакова А. А., Коротков Д. В., Мокеев Д. Ю., Монова Ю. С., Мухаметшин В. В., Никифоровы М. Д. и С. З., Петрова Е. В., Пичугина В. М., Полежанкина П. Г., Пономаренко К. А., Сатаева К. Р., Скамай К. Н., Фроловы И. В. и Е. В., Юлдашбаева З. Б., Яковлева И. Л. Наблюдатели: Боровой О. А., Ермоченко В. А., Захаров А. П., Гаманина Л., Лебедева О. Ю., Молокин В. С., Первушин А. Н., Пигалёва Т. А., Погодин Е. А., Шангареев М. М. Учёты проведены в рамках работы по проекту создания Атласа птиц г. Уфы (<http://www.rgo-rb.ru/atlas/>). Исследованы квадраты Д3-4, Е5-6, Ж1, Ж6, З2-3, З5-7, И3-4, И6-11, К8-11, Л7, Л9-11, М7, М10, Н4-8, О1-3, О5-6, О8, П2-3, П7, Р2 и Р8. Также имелись отдельные данные по квадратам К7, С8 и У1.

### 5.6.3. Город

**О М:** г. Уфа – один из крупнейших городов РФ. Протяжённость с севера на юг 53,5 км, с запада на восток 29,8 км в самой широкой части; численность населения около 1,1 млн. человек. Город окружён реками Белая и Уфа. В исследованные квадраты входит преимущественно жилой сектор (2-5-ти

этажные здания, многоэтажки, частный сектор), промзона, представлены также парки, лесопарки, аллеи и скверы, кладбища, фрагменты пойменного (реки Белая, Уфа, Дёма) и суходольного смешанного и лиственного леса, сельскохозяйственных угодий, водоёмы (реки, пруды, старицы, карьеры, озёра). Из деревьев встречаются Бр пушистая и бородавчатая, Ос, Сс, Лс, Ел, Дб, Вз гладкий и шершавый, Кл остролистный и ясенелистный, Яс, Лп, Ол серая, Рб, Тп, Чм, Ив, яблони, вишня. Из кустарников – боярышник, сирень, карагана древовидная, лещина, малина, калина, спиреи, чёрная смородина. **С Н П:** кряква 57/97,5; чирок-свистунок 0,06/0,2; гоголь 0,2/0,5; луток 0,02/0,05; большой крохаль 0,3/0,7; орлан белохвост 0,02/0,1; тетеревиный 0,1/0,2; перепелятник 0,2/0,2; зимняк 0,01/0,03; сапсан 0,03/0,03; тетерев 0,1/0,1; сизый голубь 67/58,6; воробьиный сыч 0,02/0,1; длиннохвостая неясыть 0,05/0,05; чёрный дятел 0,3/0,2; седой дятел 0,4/0,3; большой пестрый дятел 2/1,7; белоспинный дятел 1/0,8; малый пестрый дятел 0,7/0,3; большой сорокопуд 0,03/0,05; свистель 23/28,5; зарянка 0,03/0,03; рябинник 10/10; желтоголовый королек 0,1/0,03; ополовник 9/6; гаичка 0,1/0,1; пухляк 5/3,3; московка 0,2/0,2; большая синица 124/66,2; лазоревка 1/0,6; поползень 4/2,1; пищуха 1/0,4; пуночка 0,9/0,9; зяблик 0,1/0,1; юрок 0,1/0,1; зеленушка 0,4/0,3; чиж 6/6,2; коноплянка 0,03/0,03; щегол 6/5,9; чечётка 1/0,5; урагус 0,4/0,4; снегирь 71/59,8; дубонос 0,3/0,3; клёст-еловик 0,1/0,1; домовый воробей 107/54,5; полевой воробей 28/16,2; сойка 0,9/0,8; сорока 4/4,1; галка 18/24,6; грач 4/5,8; серая ворона 55/60,4; ворон 2/3,2. Вне учётных маршрутов встречены также: большой баклан (Фролов И. В.), серая куропатка (Пигалёва Т. А.), щур (Погодин Е. А.), серый снегирь (Первушин А. Н.), а также гибрид кряквы и шилохвоста (Полежанкина П. Г.).