

Абдуллин Ф.Ф., Артемьева О.С., Габбасова Э.З., Гайсина Г.А., Гареева А.И., Григорьев А.Е., Карев Е.В., Лебедева О.Ю., Машковы В.В. и Л.И., Мокеев Д.Ю., Никифоровы М.Д. и С.З., Первушин А.Н., Полежанкина П.Г., Пономаренко К.А., Скамай К.Н., Фроловы И.В. и Е.В., Юлдашбаева З.Б. Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, зимний сезон 2015/2016 годов. Башкортостан // Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, выпуск 30 / сост. Е.С. Преображенская, С.С. Попов, Н.Ю. Сапункова. М., 2016. С. 46-47.

5.6. Башкортостан

М Р Р: Россия, Башкортостан, г. Уфа (54°44' с.ш.; 55°57' в.д.) **Х М:** Предуралье, Прибельская увалисто-волнистая равнина. В окрестностях города леса занимают около трети территории, остальное – открытые пространства. В древостое лесов преобладают лиственные породы. **П Р:** 5.12.2015 – 08.03.2016 г. **П У:** -27...+5°C, облачность 0-10, временами снегопад. **У:** Абдуллин Ф. Ф., Артемьева О. С., Габбасова Э. З., Гайсина Г. А., Гареева А. И., Григорьев А. Е., Карев Е. В., Лебедева О. Ю., Машковы В. В. и Л. И., Мокеев Д. Ю., Никифоровы М. Д. и С. З., Первушин А. Н., Полежанкина П. Г., Пономаренко К. А., Скамай К. Н., Фроловы И. В. и Е. В., Юлдашбаева З. Б. Учёты проведены в рамках работы по проекту создания Атласа птиц г. Уфы (<http://www.rgo-rb.ru/atlas/>). Исследованы квадраты Д4, Д5, Ж2-Ж5, 33-35, И5-И9, К7, Л7, Л8, Л11, Л12, М8, М9, Н6, Н7, О5-О7, П1-П3, П7-П9, Р7, У1, У2.

5.6.1. Город

О М: г. Уфа – один из крупнейших городов РФ. Протяженность 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 окружен реками Белая и Уфа. Учёты проведены в рамках работы по проекту создания Атласа птиц г. Уфы (<http://www.rgo-rb.ru/atlas/>). Работы ведутся по квадратам 2х2 км; представленные данные собраны в квадратах Д4, Д5, Ж2-Ж5, 33-35, И5-И9, К7, Л7, Л8, Л11, Л12, М8, М9, Н6, Н7, О5-О7, П1-П3, П7-П9, Р7, У1, У2. В квадраты входит преимущественно жилой сектор (частный сектор, 2-5-ти этажные здания, многоэтажки), промзона; представлены также парки, лесопарки, аллеи и скверы, кладбища, фрагменты пойменного и суходольного смешанного и лиственного леса, сельскохозяйственных угодий, водоемы (реки, пруды, старицы, карьеры, озёра). Из деревьев встречаются Бр пушистая и бородавчатая, Ос, Сс, Лс, Ел, Дб, В3 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, черная смородина. **С Н П:** крякva 5,1/5,3; орлан белохвост 0,0002/0,002; тетереvятник 0,1/0,1; перепелятник 0,1/0,1; серая куропатка 0,5/0,8; озёрная чайка 0,1/0,02; сизый голубь 144/87,1; воробьиный сыч 0,01/0,04; серая неясыть 0,02/0,02; длиннохвостая неясыть 0,5/0,3; чёрный дятел 0,2/0,3; седой дятел 1/0,3; большой пёстрый дятел 3/1,5; белоспинный дятел 2/1; малый пёстрый дятел 2/0,6; свиристель 19/17; рябинник 0,6/1; желтоголовый королёк 0,6/0,1; ополовник 10/3,2; гаичка 0,1/0,1; пухляк 8/2,9; московка 0,6/0,2; большая синица 255/106,4; лазоревка 5/1,3; князёк 0,2/0,04; поползень 7/2,6; пищуха 4/1,4; обыкновенная овсянка 0,1/0,1; зеленушка 0,9/0,9; чиж 4/2; щегол 9/6,7; чечётка 2/1,2; коноплянка 0,3/0,1; клёст-еловик 1/0,4; снегирь 28/14,3; домовый воробей 148/73,4; полевой воробей 252/75,3; сойка 3/1,2; сорока 6/4,3; галка 35/33,5; грач 0,2/0,1; серая ворона 80/54,8; ворон 2/1,8. Вне учетных маршрутов встречены также: хохлатая чернеть и большой крохаль (Пенкин К. В.), сапсан (Полежанкина П. Г.), зимородок (Боровой О. А.), большой сорокопут (Габбасова Э. З., Полежанкина П. Г., Мокеев Д. Ю.), зарянка (Габбасова Э. З.), урагус (Григорьев А. Е.), дубонос (Гареева А. И.).