

Союз охраны птиц России
Мензбировское орнитологическое общество
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Государственный Дарвиновский музей
Ассоциация «Экосистема»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗИМНИХ УЧЕТОВ ПТИЦ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ

выпуск 32

Зимний сезон 2017/2018 г.

Составитель: Е.С. Преображенская

Москва

2018

Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Выпуск 32 / сост. Е.С. Преображенская – М., 2018. 54 с.

Работа содержит информацию о видовом и численном составе (в особях на 1 км² и на 10 км учетного маршрута) зимнего населения птиц в различных географических районах России и Украины, полученную методом маршрутных учетов в рамках программ «PARUS» и «Евразийский Рождественский учет» Союза охраны птиц России.

Настоящий выпуск является продолжением публикации результатов этих программ за 1986 – 2017 г. и содержит данные учетов в зимний сезон 2017/18 г. В ноябре – марте учеты проведены в 23 пунктах, в каждом из которых обследовано 1–13 (в среднем 3–5) основных местообитаний птиц. Данные о населении птиц сопровождаются информацией о физико-географических условиях района работ, погодных условиях в период их проведения и участниках сбора материала. Приводится также описание биотопов, где проводились учеты.

Present work is the 32-th in series, contains information about qualitative and quantitative (birds per sq.km and per 10 transect line km) composition of winter bird communities in different regions of the former USSR territory. This material is a result of broadscale programme «PARUS» and «Eurasian Christmas Bird Counts», organized by Russian Bird Conservation Union. The printing of «Results...» contains the data of line transect counts, conducted in November – March 2017/2018 in 23 count points, where 1–13 different habitats were inspected. The bird counts data accompanied by information of geographical and biotopical conditions of count point and weather during data collection.

пухляк 29/14,5; московка 6/2,5; хохлатая синица 5/2,5; большая синица 12/5; лазоревка 5/3; поползень 11/6; чечетка 20/14,5; снегирь 13/9,5.

5.6. Чувашия

М Р Р: Россия, республика Чувашия. 1) территория Присурского заповедника и окрестности пос. Атрать, 55°04' с.ш., 46°42' в.д.; 2) Шемуршинский р-н, окр. пос. Баскаки; территория национального парка «Чаваш вармане», 54°51' с.ш., 47°17' в.д. **Х М:** центральная часть ВЕР.

1) Север Приволжской возвышенности – слабохолмистая равнина. Заповедник расположен на правом берегу р. Суры. По площади преобладают вторичные мелколиственные леса с примесью липы и хвойных пород на месте вырубок разного возраста, есть сосновые массивы. Вне заповедника значительные площади заняты сельскохозяйственными землями. Район работ тот же, что и в зимние сезоны с 2000/01 по 2004/05, 2014/15 - 2016/17 г. (вып. 14-15-5.7, 16-17, 19, 29 – 5.6, 30, 31 – 5.5). 2) Краевая восточная часть Присурской низменности. Песчаная флювиогляциальная равнина, характерно чередование повышений с пологими склонами и овальных понижений. Более 90% территории парка занимают леса, среди которых преобладают молодые и средневозрастные сосняки. Ключевой участок тот же, что и в зимнем сезоне с 2006/07 по 2009/10 и в 2016/17 г. (вып. 21, 31 – 5.5; 22–5.4; 23–5.7; 24–5.6). **П Р:** 25.01-09.02.2018 г. **П У:** -15...-8°C; облачность 1-10; ВСП 30-45 см. **У:** О.В. Глушенков (ГПЗ «Присурский»).

5.6.1. Сосновые леса (Присурье)

О М: сосняки на песчаных почвах, в основном с нормальным и недостаточным увлажнением. Древостой разновозрастный, из Сс с примесью Бр, Ел, изредка Лп, с участками молодняков Бр и Сс по вырубкам. Местами хорошо развит еловый подрост и второй подъярус ели; есть участки чистого сосняка, в основном саженого. **С Н П:** чёрный дятел 1/1; большой пёстрый дятел 23/12; ополовник 6/1,5; пухляк 6/1,5; московка 4/1; лазоревка 4/1; поползень 3/1; снегирь 5/3,5; сойка 1/1; ворон 0,7/0,3.

5.6.2. Сосновые леса («Чаваш Вармане»)

О М: сосновые леса, в основном беломошные и долгомошные на песчаных почвах, средне заболоченные, местами с участками березняка и примесью ели. В подлеске Ел, Бр, Сс, Ос, раkitник, малина. Травяно-кустарничковый ярус (ландыш, черника, брусника, вереск) развит слабо, покрытие мохово-лишайникового яруса 80-100%. **С Н П:** рябчик 0,5/0,5; чёрный дятел 2/1,5; большой пёстрый дятел 21/8,5; рябинник 2/1,5; сойка 0,5/0,5; ворон 0,1/0,1.

5.6.3. Смешанные леса

Учеты в Присурском заповеднике. **О М:** вторичные травяные леса с преобладанием лиственных – Бр, Ос, с участием Лп, Ол черной. На долю Ел и Сс в сумме приходится в среднем около трети. Леса отличаются мозаичностью – небольшие участки с преобладанием ели, посадки сосны чередуются с березняками и осинниками на месте вырубок 20-50 летней

давности; по оврагам встречаются участки спелых древостоев из Лп, Ел, Сс, Ол черной. В подлеске Лп, Кл, Ел, Кр, Дб, Рб, Лщ. **С Н П**: глухарь 0,5/0,8; рябчик 2/1,7; чёрный дятел 2/0,4; зелёный дятел 0,4/0,4; большой пёстрый дятел 11/5,8; малый пёстрый дятел 2/0,4; трехпалый дятел 2/0,4; желтоголовый королёк 7/1,7; ополовник 13/2,9; гайчка 5/1,3; пухляк 7/1,7; московка 7/1,7; большая синица 3/0,8; лазоревка 8/2,1; поползень 4/1,3; пищуха 2/0,4; чиж 9/5,4; щегол 10/2,5; чечётка 45/11,3; снегирь 11/3,8; сойка 3/1,3; ворон 1/0,5.

5.7. Башкортостан

М Р Р: Россия, Башкортостан, Бурзянский район, Башкирский заповедник, окр. кордона «Макарово» (53° 22-29' с.ш.; 58°09' в.д.) **Х М**: Южный Урал, низкие горы, вершины хребтов сглажены, значительно выровнены и облесены. Абсолютные высоты до 900 м над уровнем моря. Ключевой участок тот же, что и в зимние сезоны с 1987/88 по 2016/17 г. (вып. 2, 5 – 5.8; 3–5.9; 4, 10, 14-15, 16-17, 29 – 5.7; 6, 21, 25, 30, 31 – 5.6; 8-9, 12-13, 28 – 5.5, 24 – 5.4). **П Р**: 30.01.2018-05.02.2018 г. **П У**: -25...-5°С. **ВСП** 20-50 см. **У**: М.Ю. Григорьян, А.М. Сергеева, Н.П. Тихомиров, А.Г. Булахов, А.Д. Кузнецова (МГУ, МПГУ; г. Москва).

5.7.1. Сосновые леса

О М: южно-уральские предлесостепные сосновые леса, иногда с примесью Лс и Бр повислой, остепненные, наземнейниковые и разнотравные. В подлеске Бр, Мж, Лс, Рб, спирея, карагана. **С Н П**: тетерев 0,3/0,3; рябчик 2/0,6; чёрный дятел 0,6/0,6; большой пёстрый дятел 35/31,7; оляпка 1/0,3; желтоголовый королёк 23/10,2; пухляк 30/21,5; московка 1/1,2; хохлатая синица 18/9,9; поползень 0,3/0,3; клёст-еловик 10/6,4; снегирь 3/3,5; ворон 0,2/1.

5.7.2. Мелколиственные леса

О М: леса из Бр повислой с участием Сс, с примесью Лс и Лп, травяные с участием элементов сухих осветленных лесов – вейниковые, орляковые, разнотравные. В подлеске Мж, Ос, Лс, Рб, Шп. **С Н П**: тетерев 12/11,8; рябчик 4/1,1; чёрный дятел 0,2/0,5; большой пёстрый дятел 17/18,8; желтоголовый королёк 4/4,3; гайчка 11/4,3; пухляк 35/20,4; московка 1/1,1; поползень 2/0,5; клёст-еловик 3/3,3; снегирь 2/2,2; ворон 0,4/2,7.

5.7.3. Приречные луга-ольшаники

О М: сенокосные луга вдоль ручьев и малых рек, зарастающие самосевом сосны; ивово-ольховые ленточные куртины вдоль неглубоких ложбин стока (6Ол 3Ив 1Бр +С +Лс +Чм). В подросте и кустарниковом ярусе Сс, Ив, Чм, Шп. Пойменный рельеф выражен слабо. **С Н П**: чёрный дятел 0,02/0,02; большой пёстрый дятел 24/21,3; белоспинный дятел 1/1,1; свиристель 0,6/0,6; ополовник 3/2,8; гайчка 16/11; пухляк 21/16; московка 1/1,1; хохлатая синица 1/1,4; лазоревка 1/0,6; поползень 1/0,6; чиж 6/5,5; щегол 6/3,9; чечётка 11/11; урагус 1/1,1; клёст-еловик 1/1,4; снегирь 4/4,1; сойка 1/1,4; ворон 0,2/0,6.