

## ОРНИТОФАУНА ДЁМСКОГО РАЙОНА Г.УФЫ

(ОСЕНЬ 2016 г.- ЛЕТО 2017 г.)

*Казакова А.А., Яковлева И.Л.*

МБОУ ДО «ДЭБЦ» «Росток»,

9 класс, МБОУ «Школа № 104 им. М. Шаймуратова», Уфа, Россия,  
Руководители: Полежанкина П.Г., к.б.н., педагог дополнительного образования,  
Гурьянова О.П., учитель биологии  
E-mail: Polina.muzei@mail.ru

В г. Уфе за 125 лет изучения птиц было зарегистрировано более 210 видов. Не смотря на то, что орнитофауна Уфы изучена достаточно хорошо, опубликованные сведения о птицах Дёмского района столицы республики довольно скудны. Список литературы, касающийся изучения птиц Дёмского района Уфы, а также наши собственные данные за октябрь 2016 г. – февраль 2017 г. опубликованы в двух научных статьях (Казакова и др., 2017; Казакова, Яковлева, 2017).

Наши исследования проводилась в рамках работы по проекту создания Атласа птиц г. Уфы (см. <http://www.rgo-rb.ru/atlas/>). Полученные нами результаты отражают состояние разнообразия птиц, встречающихся в Дёмском районе г. Уфы на территории квадратов О1, О2, П2 и П3.

Исследования проводились с 4 октября 2016 г. по 25 июня 2017 г. Учёты численности по методике Ю.С. Равкина (1967) проводились 4, 12, 13, 18, 19 и 27 октября, 2, 8, 9, 15, 16, 22 и 30 ноября, 27 и 31 декабря 2016 г., 10, 12, 19 и 31 января, 8 и 28 февраля, 7 и 19 марта, а также 17 и 25 июня 2017 г., наблюдения – в течение всего указанного нами периода. Маршруты проходили по северной части Дёмского района г. Уфы по ул. Ухтомского, Правды, Левитана, Мусы Джалиля, Минской, Хамматова, Магистральной, Дагестанской, Грозненской, Мусоргского, Островского, Павлика Морозова, пер. Дружбы, на Дёмском кладбище, в окрестностях микрорайона «Баланово» и предприятия «Иммунопрепарат», а также по Дёмскому болоту. Общий пройденный километраж с маршрутными учётами численности птиц в октябре 2016 г. составил 13,65 км, в ноябре 2016 г. – 23,25 км, в декабре 2016 г. – 10,75 км, в январе 2017 г. – 17,65 км, в феврале 2017 г. – 6,55 км, в марте 2017 г. – 10,65 км, в июне 2017 г. – 9,65 км. Итого с маршрутными учётами численности птиц пройдено 92,15 км.

Наблюдения велись при помощи 8-ми и 12-ти кратного биноклей. Определение производилось по внешнему виду и голосам. Проводилась фотосъёмка. Систематический порядок и названия видов птиц приводятся по Л.С. Степаняну (2003), за исключением барабинской чайки, видовое название которой приводится нами по В.К. Рябицеву (2008).

Нами выявлено присутствие 99-ти видов птиц, относящихся к 11-ти отрядам (Аисто-, Гусе-, Соколо-, Журавле-, Ржанко-, Голубе-, Кукушко-,

Сово-, Стриже-, Дятло- и Воробьинообразные): серая цапля *Ardea cinerea*, серый гусь *Anser anser*, белолобый гусь *Anser albifrons*, лебедь-шипун *Cygnus olor*, кряква *Anas platyrhynchos*, чирок-трескунок *Anas querquedula*, чёрный коршун *Milvus migrans*, полевой лунь *Circus cyaneus*, луговой лунь *Circus pygargus*, болотный лунь *Circus aeruginosus*, тетеревиный *Accipiter gentilis*, перепелятник *Accipiter nisus*, зимняк *Buteo lagopus*, канюк *Buteo buteo*, орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, сапсан *Falco peregrinus*, серый журавль *Grus grus*, коростель *Crex crex*, чибис *Vanellus vanellus*, фифи *Tringa glareola*, травник *Tringa totanus*, бекас *Gallinago gallinago*, барабинская чайка *Larus barabensis*, озёрная чайка *Larus ridibundus*, сизая чайка *Larus canus*, чёрная крачка *Chlidonias niger*, речная крачка *Sterna hirundo*, вяхирь *Columba palumbus*, сизый голубь *Columba livia*, обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*, болотная сова *Asio flammeus*, чёрный стриж *Apus apus*, вертишейка *Jynx torquilla*, седой дятел *Picus canus*, большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*, деревенская ласточка *Hirundo rustica*, полевой жаворонок *Alauda arvensis*, лесной конёк *Anthus trivialis*, жёлтая трясогузка *Motacilla flava*, желтолобая трясогузка *Motacilla lutea*, желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*, белая трясогузка *Motacilla alba*, серый сорокопуд *Lanius excubitor*, обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*, обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*, сорока *Pica pica*, галка *Corvus monedula*, грач *Corvus frugilegus*, серая ворона *Corvus cornix*, ворон *Corvus corax*, свистель *Bombicilla garrulus*, обыкновенный сверчок *Locustella naevia*, садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*, болотная камышевка *Acrocephalus palustris*, черноголовая славка *Sylvia atricapilla*, садовая славка *Sylvia borin*, серая славка *Sylvia communis*, славка-завирушка *Sylvia curruca*, пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*, пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*, малая мухоловка *Ficedula parva*, серая мухоловка *Muscicapa striata*, луговой чекан *Saxicola rubetra*, обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, зарянка *Erithacus rubecula*, обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*, варакушка *Lusciniasvecica*, рябинник *Turdus pilaris*, чёрный дрозд *Turdus philomelos*, белобровик *Turdus merula*, певчий дрозд *Turdus iliacus*, длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*, обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*, буроголовая гаичка *Parus montanus*, московка *Parus ater*, обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*, белая лазоревка *Parus cyanus*, большая синица *Parus major*, обыкновенный поползень *Sitta europea*, домовый воробей *Passer domesticus*, полевой воробей *Passer montanus*, зяблик *Fringilla coelebs*, юрок *Fringilla montifringilla*, обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*, чиж *Spinus spinus*, черноголовый щегол *Carduelis carduelis*, коноплянка *Acanthis cannabina*, обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*, обыкновенная чечевица *Carpodacus*

*erythrinus*, длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus*, обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*, обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*, обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*, камышевая овсянка *Emberiza schoeniclus*, садовая овсянка *Emberiza hortulana*.

Из зарегистрированных нами видов птиц в Красную книгу Республики Башкортостан (2014) и Красную книгу Российской Федерации (2001) занесены орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (3 категория редкости), сапсан *Falco peregrinus* (3 категория редкости в КК РБ, 2 категория редкости в КК РФ), обыкновенный серый сорокопуд *Lanius excubitor* (3 категория редкости) и европейская белая лазоревка *Parus cyaneus cyaneus* (4 категория редкости). В Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014) занесены серый гусь *Anser anser*, лебедь-шипун *Cygnus olor*, луговой лунь *Circus pygargus*, серый журавль *Grus grus*, седой дятел *Picus canus*, малая мухоловка *Ficedula parva*, обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* и длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus*.

Все полученные в ходе нашей работы сведения переданы в базу данных проекта создания Атласа птиц г. Уфы.

### Литература

1. Казакова А.А., Яковлева И.Л., Полежанкина П.Г., Гурьянова О.П. Орнитофауна Дёмского района г. Уфы осенью 2016 г. и зимой 2016/17 гг. // Проблемы современной экологии: сборник материалов VII Международного дистанционного конкурса научных работ юных исследователей. – Уфа: Мир печати, 2017. – С. 84-88.
2. Казакова А.А., Яковлева И.Л. Орнитофауна Дёмского района г. Уфы осенью 2016 г. и зимой 2016-2017 гг. // «Росток»: сборник материалов I Международной молодежной научно-практической конференции / гл. ред. Н.Ф. Леушкина. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. – С. 14-19.
3. Красная книга Республики Башкортостан: в 2 т. Т.2: Животные. – Уфа: Изд-во Информреклама, 2014. – 244 с.
4. Красная книга Российской Федерации (животные) / РАН; Гл. редкол.: В.И. Данилов-Данильян и др. – М.: Изд-во Астрель, 2001. – 862 с.
5. Равкин Ю.С. К методике учёта птиц в лесных ландшафтах // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. – Новосибирск: Изд-во Наука, 1967. – С. 66-75.
6. Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. 3-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. – 634 с.: ил.
7. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М.: Изд-во Академкнига, 2003. – 808 с.

© Казакова А.А., Яковлева И.Л., 2017