

- Липкович А.Д., Таманцян М.В. 2012. Встречи редких птиц в природном парке «Донской» и на прилегающих территориях // *Мир птиц. Информ. бюл. Союза охраны птиц России* 40/41: 8-9.
- Миноранский В.А., Узденов А.М., Подгорная Я.Ю. 2006. *Птицы озера Маньч-Гудило и прилегающих степей*. Ростов-на-Дону: 1-332.
- Спангенберг Е.П., Судиловская А.М. 1954. Род овсянки *Emberiza* Linnaeus, 1758 // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 376-798.
- Шехов А.Г. 1956. Пеликаны и чайки на озере Маньч-Гудило // *Природа* 10: 115-116.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2030: 494-495

К видовому составу зимующих птиц на полигонах твёрдых бытовых отходов в Харьковской области

Я.Ю. Дементеева, С.В. Асеева, А.Б. Чаплыгина

Второе издание. Первая публикация в 2020*

Полигоны твёрдых бытовых отходов (ТБО) являются неотъемлемым элементом окрестностей современного города. Из-за отсутствия отдельного сбора и культуры обращения с отходами на полигоны попадает множество органических остатков, в том числе и падали, что является привлекающим фактором для представителей животного мира, особенно в зимний период. Специфика отходов на полигонах ТБО формирует разветвлённую сеть консортивных связей птиц, определяет динамику перемещения и болезней. С.Ю. Костин (1999) разделяет орнитофауну полигонов на 5 групп: эврифаги, или всеядные, образуют «ядро» орнитокомплексов полигонов; падальщики (сапрофаги) избирательно относятся к корму; насекомоядные; зерноядные и орнитофаги. Исследования на полигонах ТБО свидетельствуют о сложившемся зооценозе, где наиболее разнообразна фауна птиц.

С целью определения специфики формирования орнитокомплекса на полигоне ТБО города Харькова проведены маршрутные учёты в период со второй половины ноября 2019 по февраль 2020 года. Выявлено 19 видов птиц. Преобладают по численности и разнообразию врановые: грач *Corvus frugilegus*, галка *Coloeus monedula*, ворон *Corvus corax*, серая ворона *Corvus cornix*, сорока *Pica pica*, сойка *Garrulus glandarius*, а также мелкие воробьиные: полевой воробей *Passer montanus*, чиж *Spinus*

* Дементеева Я.Ю., Асеева С.В., Чаплыгина А.Б. 2020. К видовому составу зимующих птиц на полигонах твёрдых бытовых отходов в Харьковской области, Украина // *Орнитологические исследования в странах Северной Евразии*. Минск: 152=153.

spinus, зеленушка *Chloris chloris*, коноплянка *Linaria cannabina*, щегол *Carduelis carduelis*, хохлатый жаворонок *Galerida cristata*, белая трясогузка *Motacilla alba*, обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Численность зимующей стаи сизых голубей *Columba livia* превышает 300 особей. Реже зимой встречается чайка-хохотунья *Larus cachinnans*. Многообразие воробьиных птиц привлекает к этим территориям орнитофагов — ястребов тетеревятника *Accipiter gentilis* и перепелятника *A. nisus*.

Разные виды птиц, питающихся зимой на полигоне ТБО, держатся в определённых зонах. В активной зоне (разгрузки мусора и трамбовки специальной техникой) концентрируется основное количество пищевых отходов, которыми в первую очередь питаются самые крупные и адаптированные виды птиц (группа доминантов): грачи или хохотуньи, в их отсутствии — голуби. При удалении от места складирования бытовых отходов растёт общее число видов. Вблизи зданий обслуживающего персонала полигона размещаются на ночлег и гнездятся голуби. Полевой воробей, хохлатый жаворонок и небольшие группы галок отмечены на более старых скоплениях отходов. В лесополосах рядом с полигоном ТБО встречены единичные сойки и серые вороны; небольшие стаи мелких воробьиных кормятся на сорных растениях.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2030: 495-496

Влияние фазы лунного цикла на интенсивность ночной миграции дроздов

М.В.Воротков, А.Ю.Синельщикова

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Давно известно, что в миграционном процессе наблюдаются квазипериодические вариации (волны миграции). По всей вероятности, основной волнообразования являются метеорологические факторы. Динамика барических образований, формирующих попутные для сезонного направления пролёта ветра, в целом соответствует периодичности волн миграции. Кроме того, в формировании волн миграции птиц участвуют «внутренние» автоколебательные процессы, как жиронакопление и расход энергии. По отношению к этим процессам для птиц, вовлечённых в миграцию, метеорологические факторы выполняют «синхронизирующую» функцию.

* Воротков М.В., Синельщикова А.Ю. 2012. Влияние фазы лунного цикла на интенсивность ночной миграции дроздов // 5-я Всероссийская конференция по поведению животных. М.: 37.