



ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ф.СКОРИНЫ

СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА КАФЕДРЫ БИОЛОГИИ

Видовой состав птиц рекреационной зоны района практики





На улице Свиридова было обнаружено 149 особей, которые относились к 8 видам птиц: Сизый голубь, Чёрный стриж, Галка, Городская ласточка, Серая ворона, Полевой воробей, Грач и Большая синица. Субдоминантные виды – сизый голубь (40 ос.), черный стриж (40 ос.) и галка (28 ос.). Городская ласточка, серая ворона и полевой воробей относятся к второстепенным видам по доминантности, а грач и синица являются малозначимыми видами.



В Сквере, прилегающий к озеру в окрестностях Каскада озёр «Волотова» было зарегистрировано 51 особь, относившихся к следующим 6 видам птиц: Галка, Дрозд-рябинник, Сизый голубь, Серая ворона, Грач и Большая синица. Субдоминантным видом данного участка являются галка и дрозд-рябинник, их численность составила 18 особей и 12 соответственно. Остальные птицы относятся к второстепенным видам: сизый голубь, серая ворона, грач и синица.



На Озере в окрестностях Каскада озёр «Волотова» было встречено 53 особи, которые относились к следующим 8 видам птиц: Кряква, Грач, Галка, Сизый голубь, Озёрная чайка, Полевой воробей, Серая ворона и Сизая чайка. Субдоминантному виду относится Кряква (17 ос.). Грач, галка, сизый голубь, озерная чайка, полевой воробей относятся к второстепенным видам. К малозначимым видам относятся серая ворона и сизая чайка.



ДРОЗД-РЯБИННИК

Рябинник отличается от остальных дроздов прежде всего образом жизни. Хотя некоторые пары и гнездятся изолированно, большинство их собирается в средние по численности колонии, насчитывающие 30-40 пар. Они любят селиться в парковых насаждениях и в перелесках, по опушкам лесов, поближе к влажным лугам. Нами он был обнаружен только в сквере.

Интересные Факты:

- Дрозды защищаются, бросаясь на врагов камнем вниз и обливая их пометом. Бомбы из помета — опасное оружие, так как могут настолько загрязнить и склеить оперение врагов, что те не смогут летать. Людей ожидает такой же «обстрел», если они придут в колонию.
- Дрозды очень нужны и самой рябине, так как прорастание ее семян невозможно без обработки их желудочным соком птиц, который резко повышает всхожесть семян.
- За один световой день родители приносят корм в гнездо около 100-150-ти раз. Питаются детеныши примерно 13 раз в час.
- Дрозды выдерживают морозы до -30°C , что позволяет им оставаться на зимовку при наличии корма даже у северных границ ареала.
- Интересно, что этим пернатым не чуждо и стремление помогать другим, так, самцы дроздов смело прогоняют белок, которые разоряют гнезда незащитных зябликов или мухоловок. Поэтому в непосредственной близости от колонии рябинников предпочитают селиться небольшие птички: зеленушки, пеночки.



КРЯКВА

Кряква, наверное самая известная и многочисленная из всех видов уток. Сегодня её можно встретить практически в любом городском водоеме как летом так и зимой. Кряква самая крупная из всех диких уток. У кряквы, как и у большинства других видов уток, в оперении хорошо выраженный половой диморфизм (внешние отличия между самцами и самками), особенно заметный зимой и весной.

Интересные Факты:

- Лапы у уток никогда не мерзнут, там нет нервов и кровеносных сосудов, поэтому утки могут спокойно ходить по снегу и льду, не чувствуя холода.
- Особым деликатесом для уток является ряска, появляющаяся на стоячих водоемах.
- Утка наносит и распределяет по всему своему телу специальную жировую смазку, которая выделяется копчиковой железой. Очень теплый пух и подкожный жир не дают холоду проникать к телу утки.
- Утка устраивает гнездо в зарослях тростника, камыша, среди валежника, в ямочке, выкопанной в земле – лишь бы было безопасно. Утка выщипывает пух у себя на груди и утепляет гнездо.
- Во время линьки утки теряют почти все маховые перья и практически не могут летать.
- Кря-кря – именно так звучит утиная речь, во всяком случае, в этом с детства уверен каждый русский. Однако оказывается, что англичане слышат онк-онк, венгры – дудал-дудал, турки – вак-вак, китайцы ту-ду, французы – кузн-куэн, румыны – мак-мак. Ну, а по мнению орнитологов, утки произносят рэб-рэб-рэб (в таком случае, самый тонкий слух у датчан: они слышат раб-раб-раб).

ОЗЕРНАЯ ЧАЙКА



Небольшая изящная чайка с округлой головой и тонким клювом. В брачном наряде голова тёмно-коричневая до затылка, где проходит отчётливая косая граница между тёмным и светлым оперением. Вокруг глаз хорошо заметен тонкий белый ободок. Клюв слегка загнут вниз, без каких-либо украшений, тёмно-бордового цвета. Радужная оболочка глаз бурая. Затылок, шея, грудь, брюхо, хвост и надхвостье белые, иногда с небольшим розоватым оттенком. Мантия и верхняя часть крыла серые.

Интересные Факты:

Эту птицу нередко называют чайкой с черной головой, но черноголовая чайка — это самостоятельный вид, хотя они и похожи меду собой; стоит отметить, что темная окраска головы наблюдается только у взрослых птиц, и только в период размножения. Зимой голова становится белой.

СИЗЯЯ ЧАЙКА



Чайка средних размеров с относительно длинными ногами и узкими длинными крыльями. Оперение сизой чайки в летний брачный период имеет белый цвет, а верхняя сторона крыльев – серая. Кончики крыльев – чёрно-белые, клюв и ноги окрашены в жёлто-зелёный цвет. Радужина тёмная, темно-бурая, желто-бурая или светло-бурая, кольцо вокруг глаза оранжево-красное.

Интересные Факты:

На местах гнездования сизые чайки ведут себя очень шумно, практически без перерывов оттуда доносятся отголоски разных звуков; Если к гнезду чаек подбирается враг, то птицы с криками атакуют его.

Учредитель:
студенческий актив кафедры
биологии

Авторы напечатанных
материалов несут полную ответственность
за подбор и точность приведенных фактов.

Сайт газеты:
[http: // https://vk.com/biofacgsu](http://https://vk.com/biofacgsu)

ЗООЛОГИЯ
Студенческая газета кафедры биологии
биологического
факультета
ГГУ им. Ф. Скорины

Наш адрес:
246019, г. Гомель,
ул. Советская, 108, к. 3-9

Главный редактор:
Кураченко И.В.

Редколлегия: Матенкова К.А.
Либенко Д.И.

Редактор-оформитель: Бортневская
Э.М., Ткач В.А., Цыганкова В.А.,
Феськова Е.С., Хомченко Е.Е.