

ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ ГАТЧИНСКИХ ПАРКОВ

Исполнители работы: Лаппо Светлана (8 кл.), лицей № 3,
Совков Артем (8 кл.), № 476, г. Санкт-Петербург

Руководители работы: Лаппо О. В., Мирошкина С. М.

Нет нужды еще раз убеждать кого-нибудь в том, что птицы – неотъемлемая ярчайшая частица живой природы, окружающей человека.

Невозможно представить ельник без звонкой переклички желны или перезвона пухляка, озеро – без свиста утиных крыльев и мощных вздохов выпи, моховое болото – без больших кроншнепов и хохота белой куропатки, синеву неба – без свободно парящих орлов, а ночную мглу – без таинственных возгласов сов. Все это настолько естественно, насколько и привычно.

В общей сложности в Ленинградской области могут быть встречены 203 вида неворобьиных птиц и 126 воробьиных. Факты свидетельствуют, что только за последние 50–100 лет орнитофауна области претерпела существенные изменения. Одни из птиц исчезли или стали редкими, другие, наоборот, увеличивают свою численность и широко распространяются.

Последнее время наблюдение птиц в природе стало массовым увлечением, охватившим миллионы людей. Это новая форма досуга, приносящая людям удовлетворение. Это своеобразная форма экотуризма. Получение сведений о птицах, об их многообразии, об их жизни, об их красоте – прямой путь к пробуждению интереса, к разрушению не имеющего границ равнодушия, к рождению любви к птицам, к желанию им помочь. Мы знаем много примеров птиц, которых Ленинградская область потеряла или вот-вот потеряет. Это и дивный красавец таежных озер лебедь-кликун, и серый гусь, который исчез где-то 20 лет назад, и сокол-сапсан, и другие птицы, бывшие и раньше редкими, кобчик, сплюшка, хохлатый жаворонок, полевой конек, бормотушка.

Настораживающе велик перечень птиц, численность которых к настоящему времени упала до угрожающе низкого уровня. Сюда попали почти все хищные птицы. Люди, не способные отличить один вид хищной птицы от другого, стреляли всех тех, у кого «клюв крючком и лапы с острыми когтями». Ими оказались и царственно-прекрасный беркут, не менее величественный орлан-белохвост, скопа и многие другие, мышееды и мелкие, преимущественно насекомоядные соколы.

Иногда вред птицам наносился и непреднамеренно. Только потому, что водоемы привлекают людей, у нас практически исчезла чернозобая казарка, т. к. она устраивала гнезда на самом берегу, у воды, где проходили люди, которых она пугалась, слетала с кладки, и яйца или переохлажда-

лись, или становились добычей чаек и ворон. Причиной этому часто оказывалось незнание людьми образа жизни и поведения птиц.

В этом году в экологическом лагере мы поставили перед собой задачу – начать изучение водоплавающих птиц гатчинских парков.

И первое, что мы сделали, это попытались определить виды водоплавающих птиц и места их обитания. Для этого мы запаслись биноклями, определителем птиц и отправились на гатчинские озера. Нас ждали неожиданные открытия, мы встретили 6 видов водоплавающих птиц: озерную чайку, крякву, хохлатую чернетку, гоголя, лысуху, серую чайку. Наблюдения проводились в июне. Июнь в этом году был достаточно прохладным, на озерах было немного отдыхающих, и птицы, несмотря на то, что были с птенцами, вели себя довольно смело, приближались к людям на близкие расстояния.

Самым распространенным видом птиц были кряквы.



Утка кряква со своими утятами

Кряква – одна из наиболее многочисленных уток. Вес самцов весной 1–1,3 кг, осенью до 1,7 кг.

Кряква размером с домашнюю утку. У самца голова черная с зеленым отливом, зоб коричневый, брюшко и бока пепельно-серые. Клюв желтый, ноги оранжевые. Летом самцы окрашены как самки, но отличаются желтым клювом. Самка и молодые птицы буроватые, с темными пестринами. Клюв оранжевый с темной серединой. «Зеркальце» на крыле фиолетово-синее, в полете видны окаймляющие его белые полосы.

Кряквы встречаются на всех озерах, но особенно много их было на Белом озере. В выводках насчитывалось до двенадцати птенцов.

Кряква – типичный представитель настоящих или речных уток. На плаву речных уток легко отличить от нырковых. Они держат тело высоко, хвост хорошо виден. Корм добывают, опрокидываясь в воду. Ныряют только птенцы, линные или раненые птицы. А вот нырки, плавая, «полощут хвост» – у них низкая посадка и хвост не виден. Они постоянно ныряют, нередко очень глубоко (до 10 метров) и надолго – до 1,5 минут. Вспугнутые кряквы способны взлетать «свечкой» – почти вертикально вверх. Полет быстрый, шумный. От других уток отличается более крупными размерами и фиолетово-синим «зеркальцем». Гнезда располагает в густых зарослях травы или в кустах.



Кряква

Летом взрослые кряквы линяют. Самцы начинают линьку раньше – когда самки окончательно садятся на яйца. Самки линяют, когда их птенцы начинают летать – в августе. Линька длится около двух месяцев и кряква на 20–25 дней теряет способность к полету. Питание кряквы в равной мере состоит из растительных и животных кормов. На глубоких местах кряквы не кормятся.

Другим видом водоплавающих птиц, который мы встретили практически на всех озерах, была чернеть хохлатая. Это некрупная, темно окрашенная нырковая утка. Самец черный, с белым брюшком и боками, с серым клювом. На голове хохол из удлиненных перьев. Самка шоколадно-коричневая, с более темной головой. Глаз светлый, желтый. Прекрасно ныряет, взлет тяжелый, с коротким разбегом по воде. Гнезда располагает на покрытых травой островах, сплавинах, в кочкарнике. Питается почти исключительно разнообразными мелкими животными и рыбой, моллюсками, сигналом для насиживающей утки ракообразными, насекомыми.



На Филькином озере мы встретили еще одну нырковую утку – гоголя. Некрупная утка с большой головой на тонкой короткой шее и ярко-желтыми глазами. У сидящего на воде самца бросаются в глаза ярко-белая грудь и бока, контрастирующие с черной головой и спиной, округлые белые пятна у основания клюва. Выражение «ходить гоголем» становится понятным, когда смотришь на красующегося перед самкой гоголя. Он встает почти вертикально на воде, изо всех сил бьет крыльями, лапами – «ходит», демонстрируя свою снежно-белую грудь и живот. У самки верх тела темно-серый, голова шоколадно-коричневая с белым ошейником, брюшко белое. Гоголь прекрасно ныряет, с воды поднимается легко, а полет быстрый и маневренный.

В полете у самца и у самки бросаются в глаза большие белые «зеркала» на крыльях. В полете издает характерный свистящий звук. Плавая, держит хвост в воде. Гоголь – утка-дуплогнездник. В природе его благополучие зависит от наличия пригодных для гнездования дупел. Самка выстилает дупло пухом, откладывает от 4 до 14 яиц и насиживает их месяц. Яйца крупные, глянцевитые, голубовато-зеленого цвета, укрыты в дупле большим количеством белого пуха. Во время откладки яиц и в первую половину насиживания селезень держится около гнезда. По самцам можно отыскать дупла с гнездами. При опасности селезень со звоном взлетает с воды, что служит сигналом опасности для самки. Птенцы выводятся дружно – за 2–3 часа.

После вылупления пуховички покидают дупло – просто прыгают из него на голос матери. И не разбиваются, они легки и покрыты очень густым пухом, который смягчает удары о ветки и землю. Удивительно, но через неделю после выхода из дупла выводок распадается. При самке остается только два-три птенца, а остальные живут сами по себе.



Гоголь

На Черном озере мы встретили несколько пар необычных птиц, очень пугливых, не подпускавших нас на близкое расстояние. Этими птицами оказались лысухи, относящиеся к отряду журавлеобразных, семейству пастушковых. От других пастушковых отличается однотонной черной окраской, от нырковых уток – белым клювом и бляшкой. Лысуха внешне несколько напоминает утку. На лбу яркая белая кожистая бляшка. Клюв острый, лапы с фестончатыми плавательными перепонками. На сушу выходит неохотно и редко.



Лысуха

Хорошо плавает, поочередно двигая ногами и кивая в такт головой. Замечательно ныряет, но под водой плавает плохо. Летает лысуха довольно быстро. Голос звонкий.

Гнездится отдельными парами. Гнезда в зарослях надводной растительности всегда касаются воды, иногда на плаву. В середине июля молодые птенцы достигают величины взрослых, но еще не летают; отлет –

в десятых числах сентября. В кладке 7–10 (иногда до 15) серовато-охристых яиц. Питается лысуха водными растениями, реже беспозвоночными, иногда мелкой рыбой.

Самыми смелыми и даже назойливыми птицами в наших парках являются чайки, относящиеся к отряду ржанкообразных. В большом количестве встречаются озерные чайки. Озерная чайка – средних размеров птица. В брачном наряде имеет темно-коричневую голову, граница коричневой окраски на шее у стоящей птицы косая – идет от затылка к горлу. Концы крыльев черные, нижняя сторона относительно светлая.

Полет легкий, маневренный; может нырять с разлета за добычей. Часто сопровождает прогулочные лодки, «выпрашивает» пищу, отбирает ее у зазевавшихся уток. Местами добычи корма чайки служат преимущественно открытые ландшафты – пахотные земли, луга и пастбища или водоемы. Местами кормежки все чаще становятся свалки, зверофермы, рыбоконсервные заводы и другие предприятия пищевой промышленности, рыболовецкие гавани, города. Употребляет весьма разнообразные, преимущественно животные корма, легко переключается на наиболее доступные виды.



Чайка

Использованная литература

1. Флинт В. Е., Мосалов А. А. и др. Птицы Европейской России. Полевой определитель. М.: «Алгоритм», 2000.
2. Денисенко Е. Е. Зоопарк. Детский путеводитель. СПб.: «Образование–культура», 2003.
3. Пукинский Ю. Б. Птицы Ленинградской области. СПб., 1986.