

Лебедь шипун



Необходимое оборудование

Для проведения учёта полезно иметь полевой бинокль и фотоаппарат. Бинокль необходим во время учёта вне населённых пунктов, где птицы не подпускают близко.

Визуальный подсчёт лучше дублировать фотосъёмкой, которую хорошо проводить широкоугольным объективом.

Камышница



Огарь



Методика учёта ЗИМНИХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ



Автор: Иванцова Н.В.
педагог-организатор

Зимующие водоплавающие птицы
Белгородской области
Кряква



Лысуха



Хохлатая чернеть



Серая цапля



4. При учёте вдоль рек и ручьёв прикинуть длину обследованного водотока в километрах и отметить среднюю ширину русла.

5. На небольших озёрах, прудах, водохранилищах определить площадь акватории на глаз — в квадратных километрах, гектарах, квадратных метрах.

6. Если птиц на свободном ото льда водоёме нет, обязательно отметить этот факт.

7. Подойдя как можно ближе к птицам, пересчитать их два или три раза и сразу записать результат в блокнот простым мягким карандашом.

8. По возможности, отдельно подсчитать самцов и самок (селезни уток выглядят ярко по сравнению со скромно окрашенными самками).

9. Удобно проводить учёт вдвоём: один смотрит в бинокль и диктует, второй записывает результаты.

Итоговые данные должны содержать:

- дату, время и место наблюдений;
- название водоёма или группы водоёмов;
- маршрут: начальный пункт — конечный пункт;
- погоду в день учёта и её основные изменения;
- площадь водоёма или длину и ширину участка реки;
- ледовую обстановку (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т. п.);
- число и размещение птиц различных видов, самцов и самок;
- поведение птиц, их отношение к человеку;
- дополнительную информацию (если есть);
- ФИО наблюдателя, его электронный адрес или телефон.

Все представители семейства утиных, которые гнездятся в Белгородской области, — перелётные птицы, и в холодные зимы, как правило, улетают в тёплые края. Можно сказать, что это пернатые социофобы, потому что они избегают соседства с человеком. И только голод вынуждает их перебираться ближе к населённым пунктам, чтобы как-то прокормить себя и своих птенцов.

Перелёт для любой птицы — это настоящий стресс. Более того, по пути много животных могут погибнуть от непогоды, бескормицы, хищников и браконьерства. Длительный полёт не проходит без привалов. Обычно утки останавливались на водоёмах, в степях и лугах, где много еды и нет людей. Однако давление человеческой цивилизации растёт, и на протяжении всего миграционного пути таких мест становится всё меньше. Риски перелёта плюс тёплые зимы играют в пользу того, чтобы остаться в родных краях. Но где же зимой птицы находят еду? Тут свой вклад вносим мы с вами, любители сидеть на берегу реки и подкармливать уток различными вкусами.

Как считать зимующих водоплавающих и околоводных птиц?

1. По возможности заранее пройти намеченный маршрут. Скопировать или зарисовать план участка, который нужно обследовать.
2. В день учёта выйти на маршрут утром (в сильный мороз — в середине дня, когда немного теплее)
3. Обойдите водоём целиком, придерживаясь намеченного маршрута.