

Учеты показали, что в Москве зимовало в 1985 г. 18 000 кряковых уток, в 1986 г. - 21 000, в 1987 г. - 14 000, в 1988 г. - около 25 000. Кроме кряквы отмечены следующие виды: хохлатая черныш, чирок-свиистунок, лебедь-кликун, гоголь, огарь, шилохвость, красноголовый нырок, чомга, чернозобая гагара. Места зимовки располагаются по малым рекам, прудам на них, на Москве-реке и Яузе. Утки скапливаются в местах, где их подкармливают жители. Организованной подкормки не существует. Много браконьеров, особенно среди подростков. По письмам также были выявлены места гнездования уток и причины гибели выводков. В основном это происходит по вине серых ворон, крыс, иногда людей. На местах наибольших скоплений зимующих уток и местах их гнездования спроектированы памятники природы.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТА ЗИМУЮЩИХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ И ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ В КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Г.Н. Сорокун, В.Н. Грищенко

Дружиной по охране природы Киевского университета совместно с кафедрой зоологии КГУ в 1987 - 1988 гг. проводился учет зимующих водоплавающих и околоводных птиц на территории Киевской области. Была отпечатана и разослана специальная анкета, во все районные газеты области направлен пресс-релиз о проведении учета. Публиковались также заметки в областных газетах. На наиболее крупных из выявленных таким путем мест зимовки проводились учеты зимующих птиц членами дружины по охране природы.

За два зимних сезона на территории области было обнаружено несколько десятков постоянных и неежегодных мест зимовки

с численностью зимующих птиц свыше 10 особей. Наиболее крупные из них: в месте сброса теплых вод Трипольской ГРЭС на Каневском водохранилище /была известна нам и ранее/ - зимует от 500 до 2000 крякв, до 200-300 гоголей, от единичных особей до 600 больших крохалей и еще 9 видов птиц, из них от 1-2 до 10 орланов-белохвостов; р. Рось от Белой Церкви до с. Бирюки Рокитнянского района - до 2-3 тысяч уток, регулярно зимуют лебеди; р. Стугна у с. Писки Васильковского района - до 3 тысяч уток.

Всего на зимовке было зарегистрировано 22 вида водоплавающих и околоводных птиц. Самая многочисленная из них - кряква - 17-18 тысяч особей. Следующую по численности группу составляют сизая и озерная чайки, гоголь и большой крохаль. Численность их на зимовках области колеблется в разные годы в пределах нескольких сотен особей. По несколько десятков зимует чомг, лысух, хохлатых и красноголовых чернетей, серебристых чаек, лебедей-шипунунов. В последние годы стала повышаться численность оставшихся на зиму орланов-белохвостов. В окрестностях Киева и у Трипольской ГРЭС можно встретить от единичных особей до 10-12 птиц. Остальные виды птиц отмечаются на зимовке не ежегодно и всего по несколько особей или даже в единичных экземплярах.

Довольно интересные результаты были получены по зимовкам лебедей. Оказалось, что случаи, когда эти птицы остаются на зиму, не являются исключительными. По нашим подсчетам на территории области ежегодно зимует примерно 20 - 50 лебедей /в основном шипун/. На большинстве зимовок они появляются не ежегодно, кроме того в течение зимы широко кочуют, перелетая с места на место. Возможно вслед за повышением численности лебедей в Европейской части страны идет формирование оседлой части популяции, подобно тому, как это произошло у кряквы.

ЛЕНИНСКИЙ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ УКРАИНЫ  
КООРДИНАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ СТУДЕНЧЕСКИХ ДРУЖИН  
ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ УССР

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ МОЛОДЕЖНЫХ ПРИРОДООХРАННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ "ФАУНА"

Київ - 1990

Под редакцией члена Координационно-методического совета  
студенческих дружин по охране природы СССР В.Н. Грищенко