

ПРИРОДА

№ 9 - 1999 г.

К. В. Авилова

Зимовки водоплавающих птиц в Москве: итоги 15-го общегородского учета

© Природа

*Использование или распространение этого материала
в коммерческих целях
возможно лишь с разрешения редакции*



Образовательный сетевой выпуск
VIVOS VOCO! - ЗОВУ ЖИВЫХ!
<http://www.accessnet.ru/vivovoco>

Зимовки водоплавающих птиц в Москве: итоги 15-го общегородского учета

К.В.Авилова,

кандидат биологических наук
Москва

ВПОСЛЕДНИЕ годы водоплавающие и околоводные птицы все чаще зимуют в городах. Это – сравнительно новое экологическое явление для средней полосы России.

По инициативе Центра изучения мигрирующих животных Восточной Европы и Северной Азии «Scaup» (в переводе с английского – чё ртеть, один из видов диких уток, успешно осваивающих город) в России возрождается Служба учета водоплавающих птиц. Однако основное поле деятельности такой службы – природные территории, а не города. В Москве же учеты зимующих водоплавающих птиц ведутся с 1985 г. На разных этапах они поддерживались программами «Биоразнообразие» и «Университеты России: фундаментальные исследования», а сейчас осуществляются по инициативе названного центра и при содействии Московского комитета по охране окружающей среды.

В очередном, 15-м, учете работали не только профессиональные орнитологи, но и любители. Традиционный участник таких мероприятий – коллектив экспериментального биологического объединения Дома научно-технического творчества молодежи (руководи-

тель Н.П.Харитонов) – представил результаты своих учетов на международном симпозиуме «Bird Numbers 1998» в Германии¹. Сравнительно недавно включился в работу Кружок юных биологов Московского зоопарка, а в текущем сезоне впервые присоединились юннаты Дома творчества «Аминьево».

По традиции очередной учет прошел в третье воскресенье января. Как и в предыдущие годы, было пройдено более 30 маршрутов. Впрочем, не только пройдено – наблюдения велись с байдарки, личного автотранспорта и даже рейсового автобуса, курсировавшего по набережной Москвы-реки (его водитель руководит школьным экологическим кружком).

После многолетнего неуклонного снижения численности зимующих птиц произошло их незначительное увеличение (хотя кряквы так и не достигли уровня зимы 1996/97 г., когда было учтено 9000 птиц). Для стабильного существования зимовок, помимо больших незамерзающих акваторий и водотоков (их в Москве достаточно), необходима постоянная кормовая база, которая в немалой степени зависит от подкормки птиц

горожанами. Все постоянные зимовки расположены у пешеходных мостов, остановок транспорта, прибрежных магазинов.

Результаты последнего учета приведены в таблице (напомню, что данные учетов 1995/96 и 1996/97 гг. также опубликованы².) Наблюдения за динамикой численности птиц показали, что зимой 1990/91 г., когда из магазинов исчезли почти все продукты, впервые после многолетнего подъема произошло резкое сокращение зимующей популяции (до 28 тыс. в 1990 г.). В зиму 1991/92 г., когда продукты (в первую очередь – хлеб) продавались свободно, но резко подорожали из-за либерализации цен, популяция зимующих птиц частично восстановилась, но почти целиком сконцентрировалась в нижнем течении Москвы-реки, в районах Люблино и Курьяново, на высокопродуктивных мелководьях у очистных станций. Здесь птицы питались в основном донной фауной, которая бурно развивается за счет поступающей в реку органики. Иначе говоря, птицы сохранили свою зависимость от человека в косвенной форме.

Следующие сезоны показали что «резервного» ис-

¹ Charitonov N. Bird Numbers 1998. 14 Int. Conference of the European Bird Census Council (EBCC). Cottbus, Germany, 1998. P.38.

² Авилова К.В., Виноградов Г.М. Уток, зимующих в Москве, становится меньше // Природа. 1997. №6. С.99–100.

точника корма недостаточно – численность птиц продолжала снижаться. Однако распределение по городским водоемам стало более равномерным: птицы начали снова появляться в прежних привычных местах, где постоянна «гуманитарная помощь» жителей: на прудах Кузьминок, Царицына, Покровского-Глебова, Чертанова, Останкина, у мостиков на Яузе, Лихоборке, Сетуни, Раменке и в других уголках города. Самые крупные зимовки сосредоточены на Москве-реке ниже Перервинской плотины, а более мелкие и рассеянные – на Яузе. Приятное разнообразие в компанию водоплавающих внесли в текущем сезоне несколько других видов уток (помимо крякв).

На маршрутах встретилось довольно много хищных птиц: два ястреба-тетеревятника, два ястреба-перепелятника и один сокол-сапсан. В очередной раз наблюдатели отметили, что сбрасываемый в Москву-реку грязный снег привлекает серых ворон, которые что-то разыскивают на плавущих комьях и льдинах.

Московский зоопарк по-прежнему остается «резерватом» диких птиц: как подсчитали ЮБЗовцы (члены Клуба юных биологов зоопарка), здесь зимовало более 700 крякв и 123 оголя, которых называют «красными утками». Огари постоянно обитают в зоопарке только в зимнее время, а летом разлетаются по Москве и гнездятся на чердаках домов. Подросших слетков утки приводят на городские пруды. Там их выводки соседствуют с кряквами, а иногда и с другими утками. Летом 1998 г. на пруду сада Центрального Дома Российской Армии семейство огарей мирно ужи-

Водоплавающие и околоводные птицы, зимующие в Москве

Виды	1997/98 г.	1998/99 г.
кряква	7500	8288
свиязь	0	1
чиrok-свистунок	5	2
красноголовый нырок	3	2
чернеть хохлатая	73	47*
чернеть морская	0	2
гоголь	5	16*
крохаль большой	3	2
луток	0	3**
малая логанка	0	1
чайка сизая	303	243
чайка озерная	89	50
чайка серебристая	70	88
Всего уток, кроме крякв	89	76
Всего чаек	462	381

*) В том числе 11 чернетей и 2 гоголя на территории Зоопарка.

**) Были обнаружены Г.С.Еремкиным 24 января 1999 г. (через неделю после учета) на Москве-реке ниже Коломенского.

валось с выводком гоголя. Однако, по сообщению зоолога МГУ А.Б.Поповкиной, птенцов ждала разная судьба. Когда в середине лета пруд стали спускать для ремонта, огари ухватились благополучно провести нелетных птенцов по полностью заасфальтированному участку с очень интенсивным автомобильным движением на пруд «Антроповы Ямы» (Селезневская улица), где они и выросли. Выводок гоголя остался на пруду до полного осушения, и дальнейшая его судьба нам неизвестна.

Почему же эти утки вели себя по-разному? Места постоянного обитания огарей – сухие стели нижнего Поволжья, Прикаспия и Причерноморья. Там они устраивают гнезда во всевозможных земляных норах и пещерах, часто далеко от

воды, так что водить птенцов пешком по сухе им не привыкать. Кроме того, их родные степные озера подвержены частым колебаниям уровня, связанным с природными гидрологическими циклами. В городе они реагировали на это явление как в природе – ушли вместе с птенцами на другой, более подходящий водоем. Гоголи гнездятся в дуплах деревьев по берегам лесных озер, никогда не испытывающих таких резких колебаний уровня воды. Поэтому у их обитателей не выработалось соответствующих адаптаций, и к чрезвычайной ситуации они оказались неподготовленными.

Более подробную информацию об учете можно найти в Интернете по адресу: <http://www.alpha.dnttm.rssi.ru>