



**ВТОРАЯ  
ВСЕСОЮЗНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО МИГРАЦИЯМ  
ПТИЦ**

**2**

---

**АЛМА-АТА·1978**

Из 786 возвратов колец от погибших птиц в 583 случаях (74,1%), по сообщению корреспондента, найдена мертвая птица, **причина гибели не установлена**. Из 203 случаев с указанной **причиной гибели** 60 скворцов (29,5%) были убиты человеком, 18,7 **задушены кошками** или собаками, 17,7 **разбились** о провода и стекло, 15,8 убиты хищниками (ястребом, коршуном, лунам, горностаем, куницей), 15,3% **найжены** ранеными или больными & погибли, для 6 скворцов (3%) указаны такие причины, как "попал в капкан", "утонул в **воде**", "задавлен машиной". **Перечень** причин гибели скворцов и их **соотношение**, безусловно, не полностью отражает существующие в **природе**, так как **гибель** от антропогенного фактора регистрируется а **значительно** большей степени, чем естественная.

А. Нумеров (Окский заповедник)

#### МИГРАЦИОННЫЕ СВЯЗИ СКВОРЦОВ ОКСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

В 1937-1975 гг. в Окском заповеднике и прилегающих районах **окольцовано** 36002 скворца, от которых получено 445 (1,2%) **возвратов**. Анализ их показал, что основные места зимовок скворцов, гнездящихся в Рязанской обл., **расположены** в странах **Юго-Восточного Средиземноморья** (Греции, Турции, на островах Крит и Кипр, в странах Ближнего Востока), а также в Болгарии, Румынии, республиках Закавказья. Отдельные случаи залетов (9%) **отмечены** в Тунис, Италию, Иран, Ирак и Афганистан.

Главное направление осенней миграции "рязанских" скворцов - **юго-восточное**, пролет по которому идет через Липецкую, Тамбовскую, Воронежскую, Ростовскую, Волгоградскую области, Краснодарский и Ставропольский края, Грузинскую ССР, **т.е.** основная масса скворцов (80%) летит на зимовку, **огибая** Черное море с востока. Однако накопившийся в настоящее время материал, **доказывает** наличие и юго-западного направления пролета, **предположение** о существовании которого сделано В.Н.Карповичем (1962). В Тунис, Грецию, **Италию**, на о.Крит и западное побережье Турции "рязанские" скворцы **попадают**, огибая Черное море с запада (через Украину, Молдавию, **Румынию** и Болгарию).

Основной район зимовок "рязанских" скворцов, за

А. Нумеров (Окский заповедник)

#### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ И СМЕРТНОСТЬ СКВОРЦА ПО ДАННЫМ КОЛЬЦЕВАНИЯ

В 1937-1975 гг. Окским заповедником и его корреспондентами на территориях 51 области, края и автономной республики Российской Федерации **окольцовано** 191724 скворца (из них 76,1% птенцов), от которых получено 2071 возвратов (1,0%).

**Максимальная продолжительность жизни** в природе составила 12 лет 6 мес. (окольцован птенцом в Окском заповеднике 26 мая 1960 г., убит 19 ноября 1972 г. в с.Санта Цалсского р-на Грузинской ССР). Для **расчета** ежегодной смертности использовали только 662 сообщения о гибели скворцов, **окольцованных** молодыми до 1970 г., с целью **избегать** ошибок из-за недостаточной полноты возвратов (Павловский, 1974). Средняя ежегодная **смертность** скворцов в возрасте 1-2 года равна 59,6%; 2-3 года - 51,3; 3-4 года - 44,7; 4-5 лет - 38,1; 5-6 лет - 61,5; 6-7 лет - 40,0; 7-13 - 75%. Средняя ежегодная смертность взрослых птиц составила 54,2±2,6%; смертность молодых скворцов (0 - 1 год) - 70,8±1,4%. Средняя ожидаемая **продолжительность жизни** скворцов, **ставших** взрослыми, 1,4 года.

Туниса, Италии и Афганистана (4% возвратов) является местом зимовок в других скворцов европейской части СССР. Так, он служит главным зимовочным районом для скворцов Горьковской, Воронежской и Тамбовской областей (92-95% всех возвратов с зимовок); Татарской, Чувашской, Удмуртской и Марийской АССР (91%); Свердловской, Челябинской областей и Башкирской АССР (89%); Тульской, Курской и Орловской областей (61%). Кроме того, здесь зимуют 20-30% скворцов Ивановской, Московской, Калининской и Калужской областей. Сходство путей пролета и наличие общих мест зимовок у скворцов этих областей должно способствовать широкому обмену особями между ними. Данное подтверждается данными отловов 16 "рязанских" скворцов в гнездовое время в 10 различных областях. Все они были окольцованы птенцами и встречены через 1-3 года в новых местах, причем в 8 случаях, по сообщению корреспондента, они размножились. Абсолютное число "обменное" невелико, но если учесть, что эти области имеют всего 58 случаев возврата своих скворцов в места рождения, то 16 "рязанских" составляют в среднем 27,6%. Наличие такого генетического обмена возможно и обуславливает то, что на большей территории европейской части СССР встречается один номинальный подвид скворца.