



Тезисы докладов

МИГРАЦИИ  
И ЭКОЛОГИЯ  
ПТИЦ  
СИБИРИ

Якутск 1979

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
Якутский филиал  
Институт биологии  
Восточно-Сибирская орнитологическая комиссия

# МИГРАЦИИ И ЭКОЛОГИЯ ПТИЦ СИБИРИ

*(Тезисы докладов орнитологической конференции)*

ЯКУТСК  
Якутский филиал СО АН СССР, 1979

УДК 598.2 : 591.5 + 591.543.43

В сборнике помещены тезисы докладов участников конференции по миграциям и экологии птиц Сибири (Якутск, 14-17 августа 1979 г.).

Приведены материалы по региональным миграциям, численности, пространственному распределению, эколого-фаунистическим и медико-паразитологическим аспектам, охране птиц и рациональному использованию орниторесурсов.

**О т в е т с т в е н н ы й   р е д а к т о р**  
кандидат биологических наук  
Ю.,В.Лабути



Якутский филиал  
СО АН СССР, 1979 г.

УДК 598.822 : 591.43

О МИГРАЦИЯХ ОБЫКНОВЕННОГО СКВОРЦА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОЛЬЦЕВАНИЯ  
В СИБИРИ В 1967-1977 гг.

А.Д. Нумеров

Центральная орнитологическая станция при Окском государственном  
заповеднике

Кольцевание скворцов в Западной и **Центральной** Сибири **прово-**  
дится Центральной орнитологической станцией **силами** школьников  
с **1959** г. Результаты этой работы за период с **1959** по **1966** г.  
обсуждались (**Кудряшова, Приклонский, 1969**). В последующие го-  
ды количество **кольцуемых** скворцов **резко** уменьшилось, однако  
в середине 70-х годов работа по кольцеванию приняла снова мас-  
совый характер. Всего на территории **Свердловской, Челябинской,**  
Тюменской, Курганской, Омской, Томской, Новгородской и **Кеме-**

ровской областей, Алтайского и Красноярского краев с 1967 по 1977 г. помечено 15790 скворцов, из них 8003 (50,7 %) – птенцами и 5685 (36,0 %) взрослыми. У 2102 особей возраст не указан. Получено 31 сообщение о находках окольцованных птиц. Процент возврата заметно снизился. Если по данным за 1959–1966 гг. он составлял 0,36 % от молодых и вдвое выше от взрослых, то в 1967–1977 гг. составил 0,2 %.

Новые материалы подтверждают выводы Л.М.Кудряшовой и С.Г. Приклонского (1969) о существовании двух популяций скворцов, различающихся основными путями пролета и местами зимовок. Однако в отдельных случаях эти территории могут быть общими для скворцов различных популяций. Нами выявлено 12 случаев, когда скворцы, родившиеся в одном месте, гнездились далеко за его пределами (свыше 100 км). Все перемещения молодых скворцов на расстояние до 100 км рассматривались нами как возврат к месту рождения.

Таких случаев зарегистрировано – 22. Отмечено 12 фактов перемещений на расстояние свыше 100 км (35,3 %). Однако большая их часть (58,3 %) происходила в пределах территорий, занимаемых популяциями. Случай обмена особями между этими двумя популяциями установлен лишь однажды. Анализ материалов кольцевания указывает на интенсивный обмен скворцов западно-сибирской популяции (Свердловская, Челябинская области) с популяцией скворцов Волжско-Камского края, Рязанской, Тамбовской и Воронежской областей (3 случая перемещения – против 5 возвратов к местам рождения).

Поскольку смещение скворцов в указанные пункты и "запоминание" этих территорий во время промежуточного перелета невозможны (по расчетам они обычно не превышают 100–200 км), то мы склонны объяснить случаи "обмена", наличием общих мест зимовок у скворцов различных географических популяций. Часть скворцов, родившихся в одних местах, улетают с зимовок весной не в места рождения, а в другие, вместе с птицами из этих районов. Этим же, видимо, объясняются и исключительные случаи встреч (всего 4) на пролете и зимовках в Западной Европе (Франция, Бельгия, ГДР) скворцов, окольцованных в Сибири. Все они окольцованы птенцами, а встречены через 2–3 и более лет. За это время они могли переместиться (через зимовки) и размножиться в европейской части страны, откуда значительная часть их летит на зимовку в Западную Европу. В данных случаях, видимо,

происходит не только смена мест гнездования (относительно рождения), но и районов зимовок. Последнее явление более редкое, но оно существует (*Spaans*, 1977).