

# Научно-информационный Центр кольцевания птиц

[ring@bird.msk.ru](mailto:ring@bird.msk.ru)

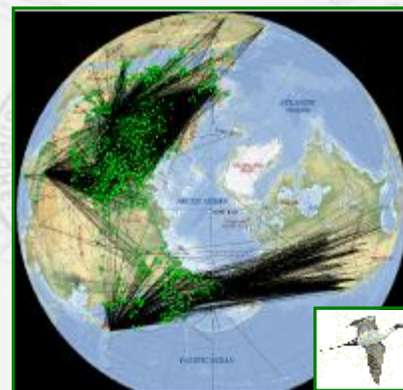
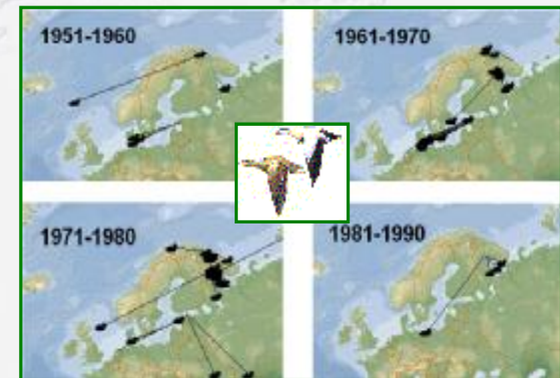


Центр кольцевания птиц в нашей стране был основан в 1924 г. при Центральной станции юннатов, затем передан в систему Министерства сельского хозяйства СССР, а с 1956 - в систему Академии наук СССР (Комиссия по охране природы, ЗИН АН СССР). В 1970 г. Центр кольцевания и мечения птиц был переведен из Зоологического института в ИЭМЭЖ АН СССР и входил в состав лаборатории ориентации и навигации птиц. С апреля 1984 г. он стал самостоятельной структурой ИЭМЭЖ, а затем ИПЭЭ РАН в ранге группы. В течение последних 20 лет (1984 – 2004) до своей внезапной кончины Центром кольцевания руководила Инна Николаевна Добрынина.

Начиная с 1993 г. Центр начал обрабатывать данные о встречах окольцованных и меченых птиц, используя компьютерные технологии, с помощью специально разработанной информационной системы переводит все имеющиеся материалы в компьютерный Банк возвратов (данных о встречах окольцованных птиц), активно использующийся российскими и зарубежными специалистами. К сентябрю 2004 г. в основной базе данных хранилось 80 600 возвратов колец и 25 500 записей с информацией об объеме кольцевания на территории России.

На основе этих данных формируются сводные таблицы по отдельным регионам и по стране в целом, которые публикуются в информационном бюллетене «Кольцевание и мечение птиц в России», в других тематических сборниках и работах по сезонному размещению, миграциям и другим вопросам экологии животных, изучаемых с помощью мечения.

Данные кольцевания, собранные в России, хранятся и в общеевропейском банке данных EURING.



## Сотрудники ЦК

Литвин К.Е. – и.о. рук. гр., с.н.с., к.б.н.

Сыроечковский Е.В. – с.н.с., д.б.н.

Харитонов С.П. – с.н.с., к.б.н.

Гуртовая Е.Н. – н.с., к.б.н.

Добровольская Е.В. – н.с., к.б.н.

Попова-Бондаренко Е.Д. – вед. инж.

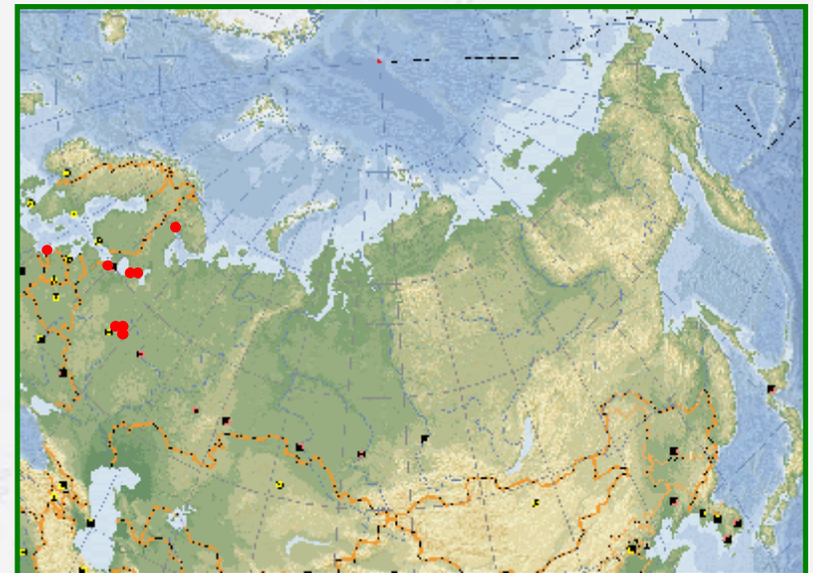
Харитонов И.А. – вед. инж.

Воробьев С.Б. - вед. инж.

Панов И. Н. – вед. инж.

Методы кольцевания и мечения птиц, в современном виде применяемые уже на протяжении 100 лет, позволяют изучать миграции птиц, популяционно-экологические и этологические вопросы, проблемы колониальности. Используемые методы требуют огромной научно-организационной работы, направленной на координацию усилий ученых многих стран и регионов, сбор, обработку и хранение информации, получаемой как от других организаций, так и от частных лиц. Ежегодно Центр кольцевания получает и рассылает сотни писем, обменивается информацией с 58 центрами кольцевания стран мира, является членом Европейского союза по кольцеванию птиц EURING.

Сотрудники подразделения разрабатывают новые типы меток и колец, современные методы обработки и хранения архивных материалов, инструкции и другие материалы научно-методического характера, через органы печати, радио и телевидения ведут пропаганду кольцевания и мечения птиц.



Центр кольцевания организует изготовление колец и меток единого для России образца с надписью «Moskwa», снабжает кольцами и метками все организации, которые используют методы кольцевания и мечения и работают по согласованным с Центром программам. В 70-80 гг. прошлого века в год кольцевалось около 400 тысяч птиц ежегодно. После распада СССР количество кольцуемых птиц резко сократилось. Сейчас Центр кольцевания выдает ежегодно около 120 тысяч колец для мечения птиц.

В составе Центра кольцевания 5 научных сотрудников и 4 инженера. Они проводят полевые исследования во многих районах России: на севере (Белое море, бассейн р. Печоры, о. Вайгач, п-ов Таймыр, о. Врангеля), на юге (Калмыкия, Ростовская область), в средней полосе (Московская и Калининградская области). Ведется кольцевание птиц в тесном сотрудничестве со Звенигородской биостанцией (МГУ) и биостанцией «Рыбачий» (ЗИН РАН), Кандалакшским заповедником, заповедниками «Ненецкий», Большой Арктический, Абхазским государственным университетом и другими организациями. Сотрудники Центра работают и в международных экспедициях с участием орнитологов из Финляндии, Норвегии, Голландии, Германии, США и Канады.



119313  
 Москва, Ленинский пр., 86-310  
 Центр кольцевания птиц

