Брагин Е.А., Брагина Т.М. 1999. Гнездовая фауна птиц Наурзумского заповедника // Территориальные аспекты охраны птиц в Средней Азии и Казахстане. М.: 8-15.

Брагин Е.А., Брагина Т.М. 2002. *Фауна Наурзумского заповедника*. Костанай: 1-56.

Кузьмина М.А. 1970. Род Соловьи — Luscinia // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 3: 600-610.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 521: 1884-1886

Зимовки водоплавающих птиц на водоёмах Латвии в 1960-е годы

Я.А.Виксне, И.Э.Озолиньш

Второе издание. Первая публикация в 1965*

В зимы 1960/61, 1961/62, 1962/63 и 1964/65 годов орнитологическая лаборатория Института биологии АН Латвийской ССР проводила более или менее регулярные учёты зимующих водоплавающих птиц на реке Даугаве в окрестностях Кегумской ГЭС, незамерзающем заливе озера Кишу (в пределах города Риги) и в некоторых других местах. В зимы 1960/61 и 1961/62 были проведены одноразовые учёты на реках Даугава и Гауя на маршрутах общей протяжённостью около 350 км. Зимой 1962/63 одноразовый учёт проводился только на Даугаве. Использовались также данные анкетного опроса и результаты нерегулярных учётов прежних лет. Наиболее полные сведения собраны по внутренним водоёмам республики. Данные о зимовке водоплавающих птиц на море, в частности на Рижском заливе, весьма фрагментарны. Данные за первые две зимы исследований уже опубликованы (Виксне 1962, 1964).

Установлен факт регулярной или нерегулярной зимовки на обследованных нами водоёмах 17 видов гусеобразных птиц: лебедя-шипуна Cygnus olor, лебедя-кликуна C. cygnus, серого гуся Anser anser, кряквы Anas platyrhynchos, свиязи A. penelope, широконоски A. clypeata, чиркасвистунка A. crecca, красноголового нырка Aythya ferina, хохлатой чернети A. fuligula, морской чернети A. marila, гоголя Bucephala clangula, синьги Melanitta nigra, турпана M. fusca, морянки Clangula hyemalis, большого Mergus merganser и длинноносого M. serrator кроха-

Рус. орнитол. журн. 2009. Том 18. Экспресс-выпуск № 521

^{*} Виксне Я.А., Озолиньш И.Э. 1965. Зимовки охотничьих водоплавающих птиц на водоёмах Латвии // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР. М., 1: 77-80.

лей, лутка *Mergellus albellus*, а также лысухи *Fulica atra*. Из них наиболее многочисленны на внутренних водоёмах кряква, большой крохаль и гоголь. По нашим данным, морянка, гоголь, большой крохаль и кряква составляют основную массу зимующих водоплавающих и на Рижском заливе, по крайней мере в его прибрежной полосе.

Места зимовки большого крохаля и гоголя на внутренних водоёмах расположены в основном недалеко от моря. Численность этих птиц на внутренних водоёмах значительно колеблется, по-видимому, вследствие частых перемещений их на море и обратно. Места зимовки крякв по территории республики распределены более равномерно, их численность в отдельных местах концентрации более постоянна в течение сезона и перелёты на море выражены менее ярко. Места концентрации зимующих крякв довольно постоянны из года в год. Даже при наличии других свободных ото льда участков они меняются мало.

Скопления зимующих крякв в количестве более чем 30 особей установлены нами в 19 пунктах Латвии. Концентрация крякв по 100 и более особей, по крайней мере 2 года подряд, отмечена в 7 пунктах, 5 из которых относятся к Даугаве (Кегумская ГЭС, устье Нереты, устье Ликсны, у посёлка Муравка, между городами Крустпилс и Плявиняс), а ещё 2 находятся в устье Рауны на реке Гауя и на озере Кишу около Риги. Большую концентрацию зимующих крякв на Даугаве по сравнению с другими реками Латвии мы объясняем сравнительной бедностью окрестностей этой реки мелкими незамерзающими речками, ручьями и другими водоёмами, на которых зимует много крякв небольшими группами, парами и отдельными особями, наличием более широких незамерзающих мест и лучшими защитными условиями.

Наибольшая концентрация зимующих крякв наблюдалась нами в окрестностях Кегумской ГЭС, где в зимы 1960/61, 1961/62, 1962/63, 1963/64 наблюдалось соответственно до 1 тыс., 1.05 тыс., 0.67 тыс. и 1.2-1.5 тыс. зимующих крякв.

В некоторых местах (Кегумская ГЭС и др.), которые, по-видимому, более богаты кормом, концентрация крякв происходит уже в первой половине сентября, в других местах (озеро Кишу и др.) зимующие стаи появляются только с образованием ледостава.

С понижением температуры наблюдается увеличение численности зимующих птиц в отдельных пунктах за счёт отлёта их с менее пригодных мест зимовки. Однако общее количество зимующих крякв, а также и других водоплавающих бывает больше в более мягкие, чем в суровые зимы. Иллюстрацией этого служат данные одноразовых учётов на реках Даугава и Гауя (см. таблицу).

В стаях зимующих крякв несколько преобладают самцы. В зимы 1960/61 и 1961/62 самцы составляли в среднем 55.5% (в отдельных стаях от 50.9% до 75.8%) от общего количества птиц. Процент самцов в

Количество зимующих крякв в разные по суровости зимы

Место наблюдений	1960/61	1961/62	1962/63
Даугава (г. Даугавпилс – г. Огре)	1724	1227	755
Гауя (г. Валмиера – с. Мурьяни)	315	200	—
Всего	2039	1427	755
Степень суровости зимы	Мягкая	Среднесуровая	Суровая

течение всей зимы остаётся примерно одинаковым. Обычно уже с последних чисел октября большинство оставшихся на зимовку крякв держится парами, а в феврале-марте птицы встречаются почти исключительно только попарно. Однако в феврале суровой зимы 1962/63 парами держалась только половина птиц.

Время разлёта уток с мест зимовки меняется по годам и определяется освобождением водоёмов ото льда.

По сравнению с XIX столетием и первыми десятилетиями XX века увеличились количество видов и численность водоплавающих птиц, зимующих на территории Латвии, что можно объяснить потеплением климата. Особое внимание, на наш взгляд, заслуживает зимовка крякв и других утиных около гидроэлектростанций (Кегумская и Пакульская ГЭС), теплоцентралей (озеро Кишу) и других сооружений человека. Значение этих зимовок увеличивается в связи с сокращением территорий, пригодных для зимовки водоплавающих птиц на юге. Места концентрации зимующих уток должны охраняться; целесообразна также подкормка зимующих птиц.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 521: 1886-1887

Поручейник *Tringa stagnatilis* в лесостепи Средней Сибири

В.С.Жуков

Второе издание. Первая публикация в 1988*

Сведения о поручейнике *Tringa stagnatilis* в Красноярском крае весьма ограничены (Сушкин 1914; Тугаринов 1927). Нами поручейник найден на гнездовании в Ачинской и Канской лесостепи. В 1982 году в окрестностях села Никольск Шарыповского района поручейников

*

^{*} Жуков В.С. 1988. Поручейник в лесостепи Средней Сибири // Орнитология 23: 208-209.