

Количество зимующих видов и их численность находятся в прямой зависимости от доступности кормов на мелководьях, т.е. от сроков и продолжительности ледостава. В тёплые зимы здесь остаются зимовать кряква, свиязь, шилохвость (преимущественно самцы), чирок-свистунок *Anas crecca*, широконоска, хохлатая *Aythya fuligula* и морская *A. marila* чернети, длинноносый и большой *Mergus merganser* крохали и другие утки, несколько сотен лебедей-шипунув, 2-3 тыс. лебедей-кликунов *Cygnus cygnus*. В холодные зимы с продолжительным ледоставом на зимовку остаются лишь лебеди-кликуны и в очень ограниченном количестве длинноносые крохали; и те и другие держатся на небольших полыньях и трещинах среди льда. Так, например, 19 января 1964 было учтено 686 лебедей-кликунов и 6 длинноносых крохалей, других водоплавающих не отмечено. Определённая часть длинноносых крохалей, а возможно и других уток, отлетает на незамерзающие участки залива к западу от островов. При освобождении хотя бы небольшого участка мелководий ото льда здесь сразу появляются табунки крохалей, крякв, шилохвостей и чернетей. На весеннем пролёте доминируют кряква, шилохвость, чирок-трескунок, гуменник.

В заключение следует отметить общее уменьшение количества промысловых водоплавающих птиц в последние два года (1963 и 1964). Особенно резко снизилась численность линяющих у островов крякв и лебедей-шипунув, а также пролётных уток.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1672: 4721-4722

Состояние запасов водоплавающей дичи в Ленинградской области в середине XX века

Н.К.Верещагин

Второе издание. Первая публикация в 1965*

В середине XX века гнездование гусиных в пределах Ленинградской области сильно деградировало. Здесь сохранились, в порядке убывающей численности: кряква *Anas platyrhynchos*, чирок-свистунок *Anas crecca*, шилохвость *Anas acuta*, большой *Mergus merganser* и длинноносый *M. serrator* крохали, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, гоголь *Vulpes phala clangula*, широконоска *Anas clypeata*. Основные места гнездовий

* Верещагин Н.К. 1965. Современное состояние запасов местной и пролётной водоплавающей дичи в Ленинградской области // *География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования*. М., 1: 63-64.

речных уток – заболоченные участки побережий Финского залива, Ладожского озера и системы озёр Карельского перешейка. Нырковые утки гнездятся преимущественно по таёжным речкам, их старицам и на островах Финского залива и Ладожского озера.

Пролётные пути водоплавающих птиц в пределах Ленинградской области связаны с Финским заливом, Ладожским и Онежским озёрами. Наиболее выражен широтный путь пролёта по южному побережью Балтики. Важнейшими местами днёвок речных уток служат открытые плёсы названных водоёмов, а ночной кормёжки – их южные заболоченные побережья.

На весеннем пролёте преобладают кряква, чирок-свистунок, большой и длинноносый крохали, хохлатая чернеть, гоголь, свиязь *Anas penelope*, красноголовый нырок *Aythya ferina*, гуменник *Anser fabalis*, белолобый гусь *Anser albifrons*, серый гусь *Anser anser*; на осеннем – морянка *Clangula hyemalis*, кряква, хохлатая чернеть, свиязь, морская чернеть *Aythya marila*, гоголь, крохали, чирок-свистунок, синьга *Melanitta nigra*, шилохвость, белолобый гусь, гуменник, серый гусь, лебедь-кликун *Cygnus cygnus*, турпан *Melanitta fusca*. Численность гнездящейся и пролетающей птицы не подвергалась специальным учётам, но в общем она очень низка, за исключением морянки, а в некоторые годы и морской чернети. Дальнейшая тенденция к сокращению численности гусеобразных ярко выражена в последние годы.

Любительская спортивная охота в августе-сентябре практически ликвидирует или рассеивает в первые же дни после её открытия местные запасы кряквы, чирков и шилохвости. Общее число добываемой птицы из местных (гнездящихся) популяций оценивается по области в 5-6 тыс. шт. Стрельба на пролётах даёт большую цифру – порядка 12-13 тыс. шт. В общей добыче преобладают морянка, хохлатая чернеть, кряква, морская чернеть, шилохвость, чирок-свистунок, широконоска.

Наиболее актуальными мероприятиями по сохранению и развитию запасов утиных в пределах области (кроме международных соглашений и мероприятий по Советскому Северу) могли бы быть: 1) выделение запретных для охоты и хорошо охраняемых участков на побережьях Финского залива, Ладожского и Онежского озёр, чередующихся с охотничьими участками; 2) прекращение охоты с моторных лодок путём жёсткого контроля над моторным транспортом; 3) введение жёсткого контроля над числом охотников путём увеличения налогов за право производства любительской охоты и другими методами; 4) широкое разведение кормов для дичи, особенно дикого риса *Zizania aquatica*, на охраняемых и опромышляемых водоёмах.

