

2. Виды, для которых отмечены повторные зимовки. У обыкновенного турпана *Melanitta fusca* зарегистрировано две зимовки в 1996/97 и 2004/05 годах, в обоих случаях одиночные птицы держались практически на одном участке (в районе моста Лейтенанта Шмидта) всю зиму. У хохлатой чернети *Aythya fuligula* отмечено 3 случая, причём зимой 1994/95 года – 2 особи.

3. Виды, для которых отмечены единичные зимовки. Синьга *Melanitta nigra* – зимой 1994/95 года одиночная особь провела всю зиму на Кронверкском канале. Обыкновенная гага *Somateria mollissima* – зимой 2000/01 года две особи провели полную зимовку в районе Биржевого моста. Луток *Mergellus albellus* – одна особь зимой 2001/02 года регулярно появлялась в районе моста Лейтенанта Шмидта.

Таким образом, даже на сравнительно ограниченном участке Невы имеются условия, позволяющие успешно зимовать представителям 10 видов гусеобразных.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 716: 26-27

Гнездование японского журавля *Grus japonensis* на острове Кунашир

В.А.Нечаев, В.Д.Куренков

Второе издание. Первая публикация в 1987*

Предположение о возможном гнездовании японского журавля *Grus japonensis* на Южных Курильских островах высказывалось неоднократно, но фактически не было подтверждено (Смиренский 1980; Остапенко 1981; Шibaев 1982).

В 1982 году нами было установлено, что этот вид обитает в южной части острова Кунашир, на протянувшемся с севера на юг почти на 10 км полуострове Веселовском, представляющем собой песчаную косу, омываемую с востока Южно-Курильским проливом, а с запада – заливом Измены. В основании полуострова расположено одноимённое крупное солоноватое озеро, а в его центральной части, которая отделена от моря песчаными дюнами, поросшими кустарниками, – несколько пресноводных озёр, окружённых травянистыми болотами.

26 мая 1982 во время первой экскурсии мы встретили там одного

* Нечаев В.А., Куренков В.Д. 1987. Гнездование японского журавля на острове Кунашир // *Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц* 19: 99-101.

японского журавля, а на следующий день на топком тростниковом болоте, в 2 км от Веселовского озера и в 0.5 км от морского берега, нашли гнездо. Заросли тростника в этом месте отличались особой густотой, а лишённые их открытые участки занимали осоковые кочки и плотная поросль вахты трёхлистной *Menyanthes trifoliata*. В 50-60 м находилась песчаная грива, покрытая шиповником морщинистым *Rosa rugosa* (высотой 0.5-1 м), ирисом щетинистым *Iris setosa*, термопсисом люпиновым *Thermopsis lupinoides*, дёрном шведским *Chamaeperyclymenum suecicum* и др. Гнездо было окружено водой (глубиной 25-30 см), построено исключительно из сухих стеблей и листьев тростника и имело наружные размеры 120×98 см. Находившееся в нём единственное яйцо (размером 105×67 мм) было абсолютно белым, без каких-либо пятен на матовой и сильно шероховатой (бугорчатой) скорлупе. Побывав здесь вторично 15 июня, мы обнаружили, что из-за длительного отсутствия осадков в болоте почти не осталось воды, и гнездо оказалось на сухом месте среди полёгших стеблей тростника и зеленеющей осоки. Находившееся же в нём яйцо оказалось болтуном; содержимое его высохло и прилипло к стенкам. Если при первом нашем посещении журавли ходили или перелетали с места на место, беспокойно курлыкая, в 40-50 м от нас, то теперь они вообще не появлялись возле гнезда и спокойно кормились на обнажающихся при отливе мелководных участках Веселовского озера, добывая мелкую рыбу, ракообразных, червей и других морских беспозвоночных. На пресных озёрах и лугах пищей им служили, по-видимому, лягушки, в изобилии встречающиеся на полуострове.

По сообщению пастухов, рыбаков и других местных жителей, японские журавли последние 10-12 лет регулярно гнездятся на полуострове Веселовском, куда прибывают в марте – начале апреля группами по 3-6 особей; остаются же на лето одна-две пары, размножение которых в большинстве случаев бывает неудачным; за всё время наши корреспонденты только два или три сезона видели молодых. В сентябре птицы покидают остров Кунашир.

Литература

- Остапенко В.А. 1981. К авифауне острова Кунашир (Южные Курилы) // *Орнитология* 16: 156-157.
- Смиренский С.М. 1980. Ареал и численность японского и даурского журавлей // *Орнитология* 15: 26-35.
- Шibaев Ю.В. 1982. О распространении и численности японского журавля на востоке ареала // *Журавли Восточной Азии*. Владивосток: 18-26.

