

Современное состояние популяции японского журавля *Grus japonensis* на Южных Курильских островах

В.А.Нечаев, Ю.Н.Сундуков

Виталий Андреевич Нечаев. Биолого-почвенный институт ДВО РАН, проспект 100 лет Владивостоку, 159. Владивосток, 690022, Россия. E-mail: birds@ibss.dvo.ru
Юрий Николаевич Сундуков. Государственный природный заповедник «Курильский», Южно-Курильск, Сахалинская область, Россия. E-mail: yun-sundukov@mail.ru

Поступила в редакцию 19 января 2017

Японский журавль *Grus japonensis* (P.L.S.Müller, 1776) – гнездящийся перелётный вид Южных Курильских островов: Кунашира (Нечаев, Куренков 1987), Зелёного, Юрия, Танфильева (Григорьев 1988; данные Ю.Н.Сундукова). Впервые на острове Кунашир одиночные птицы были зарегистрированы в 1975 году: 21 апреля в окрестностях посёлка Головнино, 3 мая – на полуострове Весловский и 4 мая – в долине реки Белозёрской (Остапенко 1981). Однако судя по опросным данным, журавлей отмечали на этом острове ещё в 1960-е годы (Ильяшенко 1988), а в 1970-е они успешно гнездились: в 1979 году наблюдали семью из двух взрослых и одной молодой птицы (Шibaев 1982).

Первое гнездо этого вида было найдено 27 мая 1982 на полуострове Весловский острова Кунашир (Нечаев, Куренков 1987). Этот полуостров расположен на южной оконечности острова между Южно-Курильским проливом и заливом Измены. Представляет собою песчаную косу с пресными и солоноватыми озёрами, тростниковыми болотами и зарослями шиповника морщинистого *Rosa rugosa* на возвышенных участках. Гнездовая постройка располагалась в густых зарослях тростника *Phragmites australis* на платформе из поломанных сухих стеблей и листьев этого злака и было окружено водой глубиной 25-30 см. Размеры гнезда 120×98 см. Кладка содержала одно абсолютно белое, без каких-либо пятен, яйцо размером 104.5×67 мм. Поверхность скорлупы матовая и сильно шероховатая (бугорчатая). В дальнейшем гнездо было брошено, яйцо оказалось болтуном и хранится в коллекции Биолого-почвенного института ДВО РАН. Его масса 169 г.

С 1984 по 1999 год на острове Кунашир японские журавли отмечались ежегодно и периодически гнездились на полуострове Весловский и участке болота между реками Белозёрская и Рикорда. В 1984 году на этом полуострове было обнаружено гнездо с двумя яйцами, а 2 июня 1986 – гнездо с пуховым птенцом и наклюнутым яйцом (Ильяшенко 1988; Годовой отчёт... 2002). Следует отметить, что в этих гнёздах яйца

были белыми. Для островных птиц характерны яйца с пятнами и без них, тогда как для материковых японских журавлей известны только пятнистые яйца (Винтер 1977; Винтер, Кашенцева 2016).

По «Летописи природы Курильского заповедника» (неопубликованные данные) в 2000-2015 годах сотрудники заповедника регистрировали пару взрослых птиц с птенцами 14 июля 2000 в долине реки Белозёрской и в августе-октябре 2004 – на полуострове Весловский (данные Е.М.Григорьева). В 2010 году 28 июня и 7 июля М.А.Антипин наблюдал на заболоченной низменности вблизи реки Серноводки журавлей, отводивших от гнёзд или птенцов. Птиц отмечали на острове поздней осенью и в начале зимы: 18 ноября 2013 на реке Серноводке (М.А.Антипин), 22 ноября и 11 декабря 2013 в устье реки Андреевки (М.А.Антипин), 11 и 13 декабря 2007 в пойме Серноводки (В.М.Ольшевский), 19 декабря 2007 у восточного берега озера Песчаное (А.Е. Логунцев), 25 декабря 1974 на полуострове Весловский, когда болота уже замёрзли (Шибает 1982).



Рис. 1. Японский журавль *Grus japonensis*, поднятый с гнезда.
Остров Кунашир. 29 мая 2016. Фото Ю.Н.Сундукова.

Ю.Н.Сундуков встретил 24 мая 2016 одного журавля, кормившегося на болоте в междуречье Белозёрской и Рикорда. Птица держалась вблизи автомобильной дороги и подпускала людей на 15-30 м, а затем,

отлетов на 10-50 м, вновь продолжала кормиться. Было замечено, что иногда журавль улетал на середину болота и оттуда временами доносились совместные крики двух птиц. Несомненно, в центре болота находилось гнездо. Оно было обнаружено 29 мая. Насиживающая птица поднялась на расстоянии 12-15 м от человека и, раскрыв крылья, стала ходить вокруг него, издавая громкие крики (рис. 1).

Гнездовая платформа располагалась в густых зарослях тростника на мокрой поверхности слоя из прошлогодних стеблей и листьев этого растения. Яйца были удлинённо-овальной формы, кремово-белые с многочисленными охристыми и коричневыми пятнами, образующими сгущения на тупом полюсе (рис. 2). На следующий день, 30 мая 2016, один из партнёров был на прежнем месте, где кормился, а другой продолжал насиживать кладку.



Рис. 2. Гнездо японского журавля *Grus japonensis*. Остров Кунашир, 29 мая 2016. Фото Ю.Н.Сундукова.

Однако 31 мая погода резко изменилась: остров Кунашир оказался в центре мощного циклона. В течение трёх суток были обильные (проливные) дожди, дул сильный ветер (до 30 м/с) и отмечалось понижение температуры до +2-3°C; в горах выпал снег. При посещении района

гнезда в непогоду, 2 июня 2016, пара журавлей не подлетала к гнезду; они держались на берегу ручья, где кормились в течение 3 ч. Поэтому наблюдатель, не подходя к гнезду, пришёл к выводу, что кладка погибла и гнездо брошено. Вероятно, оно было затоплено во время проливного дождя. Однако птицы продолжали держаться в этом районе и в первой половине июня (сообщение В.М.Ольшевского).

По информации, собранной Ю.Н.Сундуковым в 2016 году, на Кунашире достоверно гнездились 3 пары японских журавлей: на полуострове Весловский, в междуречье Белозёрской и Рикорда, в долине реки Серноводки у восточного берега озера Песчаное и, с большой вероятностью, ещё 2 пары – на болоте у мыса Палтусова и вблизи озера Серебряное. Кроме того, в середине сентября 2016 года японского журавля наблюдали на севере острова Кунашир на восточном берегу озера Длинное (данные А.А.Кислейко).

В 2016 году были получены новые сведения о пребывании и размножении японских журавлей на островах Малой Курильской гряды. На острове Юрий пару взрослых птиц, вероятно одну и ту же, встречали в бухте Широкая 4 раза в конце августа – начале сентября. На острове Танфильева пару птиц с птенцами – 31 августа, на острове Зелёный в течение нескольких лет держится и гнездится ещё одна пара (сообщение инспектора заказника «Малые Курилы» С.Е.Карпенко). На острове Шикотан в августе 2016 года, мае-октябре 2012 года журавли не были обнаружены. Возможно гнездование и на острове Полонского.

Выражаем благодарность сотрудникам заповедника за ценную информацию о японских журавлях, помещённую в «Летописи природы заповедника за 2000-2015 гг.».

Л и т е р а т у р а

- Винтер С.В. 1977. Гнездование японского журавля в Среднем Приамурье // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **82**, 6: 39-53.
- Винтер С.В., Кашенцева Т.А. 2016. О разделении японского журавля на два подвида // *Орнитология* **40**: 5-25.
- Годовой отчёт Курильского заповедника (Летопись природы) 1984-1999.* 2002: 1-207.
- Григорьев Е.М. 1988. Японский журавль на островах Малой Курильской гряды // *Журавли Палеарктики*. Владивосток: 198-199.
- Ильяшенко В.Ю. 1988. Японский журавль на острове Кунашир // *Журавли Палеарктики*. Владивосток: 199-203.
- Нечаев В.А., Куренков В.Д. (1987) 2012. Гнездование японского журавля *Grus japonensis* на острове Кунашир // *Рус. орнитол. журн.* **21** (716): 26-27.
- Остапенко В.А. 1981. К авифауне острова Кунашир (Южные Курильские острова) // *Орнитология* **15**: 156-157.
- Шibaев Ю.В. 1982. О распространении и численности японского журавля на востоке ареала // *Журавли Восточной Азии*. Владивосток: 18-26.

