

В. А. Нечаев, В. Д. Куренков

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПТИЦАХ ОСТРОВА КУНАШИР

При орнитологических исследованиях с 20 мая по 2 августа 1982 г. на о. Кунашир (Южные Курильские о-ва) удалось собрать материалы по распространению и биологии некоторых видов птиц, дополняющие сводку В. А. Нечаева «Птицы Южных Курильских островов», Л., 1969. Новые и наиболее интересные из них изложены в настоящей заметке.

Gavia adamsii (G. R. Gray). Остатки особи в зимнем наряде найдены 26 V на п-ове Веселовский.

Bubulcus ibis cugomandus (Boddaert). Одиночек отмечали 28 V и 2 VI на окраине пос. Головнино, 2 и 7 VI близ устья р. Серноводка. У экземпляра от 2 VI Т 18.0×10.0, 17.0×10.0 мм; в его желудке: двукрылые (в основном мухи) и их личинки, пауки, жуки (мелкие жужелицы и др.), гусеницы чешуекрылых, кости лягушек и рыб. Масса: ad ♂ 2 VI — 385.6 г.

Ardea cinerea cinerea Linnaeus. На п-ове Веселовский одиночные держались 30 V и 1 VI, а 3 особи — 31 V.

Anas platyrhynchos platyrhynchos Linnaeus. На оз. Песчаное 5 VI видели 2 выводка (один с 9 pull); на оз. Горячее 18 и 19 VI — выводки и стаю (14♂ и 3 ♀).

Anas falcata Georgi, **A. penelope** Linnaeus и **A. acuta acuta** Linnaeus, вероятно, гнездятся. По нескольку пар держалось на озерах п-ова Веселовский 24—30 V.

Anas querquedula Linnaeus гнездится на п-ове Веселовский; пары встречены 24—30 V и 15 VI.

Aythya marila (Linnaeus), по-видимому, гнездится. Стai от 50 до 200 особей видели 24 V—1 VI близ пос. Головнино, а пары — там же 15—16 VI и на озерах у пос. Серноводск 5 и 7 VI.

Melanitta americana (Swainson). В Южно-Курильском проливе 28 V—23 VI отмечены стаи из 15—50 птиц. У мыса Четверикова 26 VI на 3 км маршрута учтено около 300, а у о. Рогачева 3 VII — 30 особей.

Bisepheala clangula clangula (Linnaeus), вероятно, гнездится. Одиночные ♀ держались на оз. Глухое 7 VI и на оз. Серебряное 1 VII.

Pandion haliaetus haliaetus (Linnaeus). На острове гнездятся 4—6 пар.

Haliaeetus albicilla albicilla (Linnaeus). Общая численность на острове — 8—10 гнездящихся пар. В гнезде, расположеннном на ели у подножия вулкана Тятя, 8 VII был крупный птенец.

Aquila chrysaetos ssp.? в переходном наряде встречен 14 VII в окрестностях пос. Южно-Курильск.

Circus aeruginosus spilonotus Kaup, вероятно, гнездящийся вид. На п-ове Веселовский наблюдали 26—31 V.

Charadrius alexandrinus dealbatus (Swinhoe) гнездится на по-ове Веселовский (5—7 пар) по песчано-галечным берегам Южно-Курильского пролива. 26 V в гнезде 3 сильно насиженных яйца [размеры: 32.0×25.0, 32.5×25.5 (2) мм], птенцы из которых вылупились 30 V. Выводки отмечены 15 VI. Масса (г): pull 1-дн.— 8.7; ad ♂ — 48.5, 52.1, 53.3, 56.3. В желудках добывших экземпляров обнаружены жуки (долгоносики, щелкунчики, чернотелки, карапузики, листоеды и др.), двукрылые, личинки различных насекомых и мелкие ракообразные. Сравнительное изучение собственных сборов с о. Кунашир (1963 г. 2 ♂, 1982 г. 4 ♂), материалов коллекций ЗИН АН СССР и

БПИ ДВНЦ позволило отнести курильских птиц не к номинативному подвиду (см. Нечаев, 1969), а к *Ch. a. dealbatus*.

Haematopus ostralegus osculans Swinhoe одиночка держался 8—24 VI на одном и том же участке побережья Южно-Курильского пролива близ пос. Серноводск.

Tringa totanus ussuricensis Buturlin гнездится на п-ове Веселовский (6—8 пар); 28 V там наблюдали токовые полеты, а 1 VI — спаривание.

Calidris acuminata (Horsfield). Видели 27 V на п-ове Веселовский одного, а 30 V — 3 особи.

Calidris tenuirostris (Horsfield). Самец-первогодок добыт 30 V на п-ове Веселовский.

Gallinago hardwickii (J. E. Gray) распространен по всему острову. Таковые полеты отмечали до конца июля.

Numenius madagascariensis (Linnaeus). Одиночные особи держались 26 и 31 V на п-ове Веселовский.

Limosa lapponica ssp.? Вблизи пос. Головнино 24 и 26 V встречены одиночки.

Sterna hirundo longipennis Nordmann на пролете регистрировали на берегу Южно-Курильского пролива с 23 V по 1 VI; 30 V в зал. Измены держалась стая из 40—50 особей.

Brachyramphus marmoratus perdix (Pallas). Изредка голоса пролетавших над лесом птиц были слышны в июне—июле по всему острову.

Sphenurus sieboldii sieboldii (Temminck), вероятно, гнездится на юге Кунашира. Около пос. Серноводск встречен 24 и 27 VI. В окрестностях пос. Алексино пары и стаи (до 10 особей) видели 10—12 VI и 21—27 VII; самцы интенсивно ворковали, 12 VI отмечено спаривание. Экземпляр от 26 VII (ad ♂) имел стенки зоба в состоянии, характерном для голубей, выкармливающих птенцов, и вместе с тем заканчивал линьку мелк. п. на спине, груди, шее и др.

Otus bakkamoena semitorques Temminck et Schlegel. Крылья ошейниковый совки найдены 3 VII близ р. Камышевая.

Ketupa blakistoni blakistoni (Seehöft). Дупло, в котором птицы в год наших исследований несомненно гнездились, обнаружено в пойменном лесу р. Саратовка в стволе древовидной ивы на расстоянии 8 м от земли. В день осмотра (5 VII) дупло пустовало; на его дне, кроме древесной трухи, были кости рыб и перья рыбного филина.

Ceryle lugubris pallida Momiyama на гнездовье малочислен, всего не более 20 пар.

Riparia riparia ijimae (Lönnberg). Пролетные стаи из 25—30 особей отмечены 1 VI на п-ове Веселовский. В колонии, найденной 26 VI на крутом песчаном берегу у мыса Четверикова, было около 100 нор, а у с. Отрадное 2 VII гнездилось несколько пар.

Hirundo rustica gutturalis Scopoli. В пос. Головнино 24, 29 V и 1 VI видели по 2—3 птицы.

Microscelis amaurotis hensonii (Stejneger) встречен 23 VII в окрестностях пос. Алексино.

Lanius bucephalus Temminck et Schlegel распространен по всему острову. Пару, выкармливавшую птенцов, наблюдали 1 VII вблизи оз. Серебряное. Взрослые особи встречены 3 VII в долине р. Камышевая и 6 VII у подножия вулкана Тята.

Bombycilla japonica (Siebold). На п-ове Весфловский 30 V найдены остатки этой птицы.

Erithacus akahige akahige (Temminck). В елово-пихтовом лесу близ р. Камышевая 12 VII найдено гнездо с 5 птенцами с юда показавшимися пеньками маховых. Располагалось оно в дупле тиссового пня в 1 м от земли (размеры, см: входное отверстие дупла 13×20, глубина дупла 21.3; диаметр гнезда 11—12, лотка — 6.5—7; глубина лотка — 6.5) и было свито из сухих листьев каменной бересклеты, злаков и папоротника, а также кусочков корешков. В полученных от гнездовых птенцов 10 порциях пищи были гусеницы (90% встреч) и имаго (20%) чешуекрылых; двукрылые и личинки разных насекомых (по 60%); многоножки, пауки, наземные брюхоногие моллюски и наземные ракообразные (по 40%), жуки (30%), сенокосцы и кивсяки (по 10%). Желудки 3 ad содержали остатки мелких жуков, гусениц, двукрылых и перепончатокрылых. Масса: ad ♂ — 22.5 (2), ♀ — 22 г.

Monticola solitarius philippensis (P. L. S. Müller) добыт (♂) 13 VI в окрестностях пос. Алешино (Т 9.0×5.0, 7.0×5.0 мм).

Zoothera dauma toratugum (Momiyama) населяет елово-пихтовые и хвойно-березовые леса всего острова. Пение было слышно в мае—июле. Слетки близ пос. Серноводск встречены 2 VI. Гнездо, найденное 3 VI, было помещено на тисе в 2 м от земли.

Locustella lanceolata (Temminck) обычен на гнездовые по осоково-пушицевым болотам с восковником, заболоченным и разреженным елово-пихтовым лесам с кедровым стлаником и восковником, а также по застраивающим гарям. Прилетает в конце мая. В окрестностях Южно-Курильска особи, выкармливавшие птенцов, встречены 17 VII, а слетки — 29—30 VII. В 24 желудках обнаружены: двукрылые (91.6% встреч), перепончатокрылые (83.3%), жуки (75%) и гусеницы чешуекрылых. Установлено, что *L. naevia* (Boddaert) был ошибочно занесен в список птиц о. Кунашир (Нечаев, 1969) вследствие неверного определения экземпляра *L. lanceolata*, добывшего на п-ове Весфловский 4 VI 1963 г.

Phylloscopus coronatus (Temminck et Schlegel) — обычновенный гнездящийся вид южной половины острова, прилетающий в конце мая. Молодые в гнездовом пере встречены 23—25 VII.

Parus varius varius Temminck et Schlegel обитает в хвойно-широколиственных лесах. Выходок из 5—6 короткохвостых птенцов встречен 23 VI около оз. Песчаное, а молодые в гнездовом наряде — 12 VII близ устья р. Камышевая, 16 VII в долине р. Лесная, 23 и 27 VII в окрестностях пос. Алешино. Желудки 3 экз. содержали гусениц чешуекрылых. Масса: ad ♂ — 15.8, 16 г.

Emberiza cioides ciopsis Bonaparte гнездится во многих местах: в районе пос. Алешино (4—5 пар), в кальдере вулкана Головнина (около 5 пар) и др. 24 VII в зарослях шиповника морщинистого в пос. Алешино на кусте бузины в 20 см от земли найдено гнездо с 6 большими птенцами. У 2 juv от 23 VII дорастали маховые и рулевые. Желудки 7 особей содержали: жуков-долгоносиков, двукрылых, перепончатокрылых, клопов, вислокрылок (у одной птицы 10 экз.). *Sialis* sp.), наземных ракообразных и семена травянистых растений. Масса: ad ♂ — 23.7 г.

Sturnia philippensis (Forster). В колонии, обнаруженной в пойменном лесу нижнего течения р. Тятиня, гнездилось около 20 пар; 9—11 VII там были слетки.