

## О гнездовании ушастой совы *Asio otus* на острове Кунашир

В.А.Нечаев, Ю.Н.Сундуков

Виталий Андреевич Нечаев. Биолого-почвенный институт ДВО РАН, проспект 100-летия Владивостока, д. 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 17 сентября 2015

Ушастая сова *Asio otus* – гнездящийся, мигрирующий и зимующий вид Дальнего Востока России. Её гнездование установлено в Приморском и Хабаровском краях, Еврейской автономной и Амурской областях, Сахалинской области: на островах Сахалин и Монерон; зимовки – в южных районах региона и сопредельных странах (Нечаев, Гамова 2009). На Южных Курильских островах ушастых сов регистрировали в периоды сезонных миграций и зимой. На острове Кунашир в окрестностях посёлка Головнино самка была добыта 2 октября 1974 (Остапенко и др. 1977), а на острове Шикотан скопление из 6 птиц наблюдали 12 декабря 1985 (добыта молодая сова). Кроме того, самка добыта 30 ноября 1986, ещё одна ушастая сова (пол не установлен) – осенью 1979 года (Дыхан 1990).

Первые сведения об ушастой сове на Курильских островах сообщил английский зверобой – капитан Генри Сноу, который посещал острова в течение 16 лет, с 1873 по 1889. В 1897 году он опубликовал книгу «Notes of the Kurile Islands», переведённую капитаном первого ранга А.Новаковским на русский язык под названием «Курильская гряда» (Сноу 1902). В неё была включена информация о природных условиях, флоре и фауне островов и приведён список птиц, содержащий около 170 видов, среди которых упоминается ушастая сова, но без указания характера пребывания, места и даты встречи. Без статуса и местонахождения она приводится для островов и в японских публикациях (Uchida 1912; Yamashina 1931). В последнем списке птиц Японии (Check-list... 2012) ушастая сова указывается как гнездящийся и мигрирующий вид (категория МВ) на Южных Курильских островах: Кунашир и Шикотан. Однако, по нашему мнению, это утверждение не соответствует действительности, т.к. до последнего времени гнездование этой совы на Южных Курильских островах не было доказано.

Впервые гнездо ушастой совы на Кунашире найдено одним из авторов статьи, Ю.Н.Сундуковым, 17 июня 2015 в южной части острова. Оно располагалось в окрестностях посёлка Головнино в ленточной роще (площадью 70×15 м) из старых японских посадок лиственницы Кэмп-



Рис. 1. Гнездо с птенцами ушастой совы *Asio otus*. 17 июня 2015. Кунашир Фото Ю.Н.Сундукова.



Рис. 2. Самка ушастой совы *Asio otus* у гнезда. Кунашир, 17 июня 2015. Фото Ю.Н.Сундукова.



фера *Larix kaempferi* в окружении зарослей бамбучника (курильского бамбука) *Sasa* sp. и отдельных деревьев дуба курчавенького *Quercus crispula* (рис. 1). Сова поселилась в вороньем гнезде, построенном на ветвях лиственницы у ствола на высоте 7.5 м; его ширина 55 см, строительный материал – сухие прутья и большое количество алюминиевой проволоки. В нём было 5 пуховых птенцов, которых обогревала самка. Она подпустила человека на расстояние вытянутой руки, а когда её тронули за хвост, резко развернулась, защёлкала клювом и зашипела, не покидая гнезда (рис. 2). Затем взлетела и стала беспокойно перелетать с дерева на дерево. Самец держался недалеко от гнезда и издавал громкое «гуканье». Успешность размножения этой пары ушастых сов неизвестна, однако 23 июня самец находился на прежнем месте.

#### Литература

- Дыхан М.Б. 1990. Новые сведения о птицах острова Шикотан (Малая Курильская гряда) // *Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 83-86.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (Аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Остапенко В.А., Гаврилов, В.М., Ефремов В.Д., Голубева Т.Б. 1977. О некоторых интересных находках птиц на Камчатке и острове Кунашир // *Орнитология* **13**: 192-193.
- Сноу Г. 1902. Курильская гряда // *Зап. Общ-ва изучения Амурского края* **8**, 1: 1-119.
- Check-list of Japanese birds*, 7th revised edition. 2012. The Ornithological Society of Japan: 1-438.
- Uchida S. 1912. A list of the birds of the Kurile Islands // *Dobutsu. Zasshi* **24**: 270-280.
- Yamashina Y. 1931. Die Vögel der Kurilen // *J. Ornithol.* **72**, 4: 491-541.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1189: 3295-2399

## **О взаимоотношениях большого пёстрого *Dendrocopos major* и рыжебрюхого *D. hyperythrus* дятлов на юге Приморского края**

**О.А.Бурковский, И.М.Тиунов**

*Олег Александрович Бурковский*, Дальневосточный Федеральный университет, Зоологический музей, Океанский проспект, д. 37, Владивосток, 690091, Россия. E-mail: burkovskiy.oa@dvfu.ru  
*Иван Михайлович Тиунов*, Биолого-почвенный институт ДВО РАН, пр. 100 лет Владивостоку, 159, Владивосток 690022, Россия. E-mail: ovsianka11@yandex.ru

*Поступила в редакцию 21 сентября 2015*

Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus* относится к самым малочисленным и слабоизученным видам дятлов Дальнего Востока. Его гнездование на территории России установлено на юге Хабаровского края и на севере Приморья в районе хребта Стрельникова (Вальчук