

Гнездование степного луны в северном Подмоскowie Pallid Harrier breeding in the north of the Moscow Region

Степной лунь (*Circus macrourus*) — редкий вид для Московской области. Зарегистрированное в начале и середине XX века расширение географии встреч и увеличение численности сменилось длительным периодом, в течение которого этот вид вовсе не отмечали в Подмоскowie (Птушенко, Иноземцев, 1968; Волков, 2008). Но в конце прошлого столетия появление степных луней в Подмоскowie вновь участилось. В районе наших работ — Талдомском районе Московской обл., окрестностях заказника «Журавлиная родина» — их стали отмечать, начиная с 1990 г., но регулярно — с 1997 г. (Блохин и др., 1998; Конторщиков и др., 2013). Гнездование предполагалось с 1999 г. (Свиридова и др., 2008). Увеличение численности отмечено в 2007 г., когда в Апсарёвском урочище и окрестностях на площади около 50 км² держались минимум 4 пары, у 2 из них были найдены гнёзда (Волков, 2008). Это первая регистрация гнездования вида для Московской области.

В первом гнезде, располагавшемся на высокотравном некошеном лугу (фото 1), 3.06. была кладка из 4 средне насиженных яиц (фото 2); их размеры (в мм): 45.7 × 34.6, 43.9 × 34.0, 43.7 × 34.2, 43.9 × 34.2. Взрослые птицы вели себя очень скрытно, и при подходе всякий раз тихо покидали район гнезда. Примерно в полутора километрах от первого гнезда, в карьере, заросшем тростником, 6.06 найдено второе гнездо с 5 пуховыми птенцами не старше 3–7 дней. Оба родителя (фото 3–4) вели себя агрессивно, окрикивали и атаковали наблюдателей, а также пролетающих мимо врановых и пару луговых луней (*Circus pygargus*), гнездившихся в 25 м от них.

Первое из найденных гнёзд было разорено через несколько дней, предположительно вороном, а во втором пара успешно вырастила до подъёма на крыло 3 птенцов (окольцованы 21.06).

Кроме того, в 2007. г. очевидно гнездящихся степных луней мы наблюдали в урочище Болеботино, у деревень Большое Семёновское, Ожигово, Калошино, Бучево и на Измайловских карьерах. В целом в открытых местообитаниях северной части района исследований в тот год плотность их гнездования составляла около 1.6 пары/100 км² (Волков и др., 2009).

В следующие 2 года в районе исследований зарегистрировано только по одной встрече степных луней, предположительно численность снизилась из-за депрессии численности мышевидных грызунов в открытых местообитаниях, где в основном и охотятся луни. В 2010 г. в Апсарёвском урочище зарегистрировано присутствие 2 территориальных пар. У одной из них 16.05 было найдено гнездо с 1 яйцом. Самка уже насиживала. При проверке 22.05 в кладке было 5 яиц. К сожалению, гнездование было неуспешным, кладка исчезла ещё до появления птенцов. Взрослые продолжали держаться в окрестностях до начала августа. Однако и в 2012, и 2013 гг. при среднем уровне численности мышевидных грызунов, но относительно позднем приходе весны, встречи луней также были единичны.



Фото 1. Гнездовой биотоп степного луны. Высокотравный луг, окр. д. Дмитровка, Талдомский район. Фотография В.В. Забугина.

Photo 1. Nesting habitat of the Pallid Harrier on tallgrass meadow, Taldom district. Photo by V.V. Zabugin.



Фото 2. Гнездо степного луня с кладкой, окр. д. Дмитровка, Талдомский район. Фотография В.В. Забугина.
Photo 2. The nest of Pallid Harrier, Taldom district. Photo by V.V. Zabugin.



Фото 3 и 4. Самец (слева) и самка (справа) степного луня близ гнезда, Талдомский р-он. Фотография В.В. Забугина.
Photo 3 and 4. Male (left) and female (right) near the nest. Photo by V.V. Zabugin.

Литература

Блохин Ю.Ю., Руденко Ф.А., Блохин А.Ю. 1998. Редкие и интересные птицы Подмосковья на территории Шаховского и Сергиево-Посадского районов. — Орнитология, 28: 220–221.

- Волков С.В. 2008. Степной лунь. — Красная книга Московской области (издание второе, дополненное и переработанное). М., с. 57.
- Волков С.В., Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Макаров А.В., Шариков А.В., Иванов М.Н. 2009. Современное состояние и тенденции изменения численности и распространения некоторых редких видов птиц Дубненско-Яхромской низины: Неворобьиные. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы 4 совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России». М., с. 86–91.
- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Шариков А.В., Волков С.В., Макаров А.В., Буслаков В.В., Иванов М.Н., Кольцов Д.Б., Забугин В.В., Хромов А.А., Войтехов М.Я., Севрюгин А.В., Образов В.В. 2013. Птицы Журавлиной родины в 2009–2011 гг. — Вестник Журавлиной родины. Вып. 1. М., 192 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Свиридова Т.В., Шариков А.В., Волков С.В., Пескова И.А. 2008. Вероятное гнездование степного луня в Подмосковье. — Материалы 3 совещания «Редкие виды птиц центра Европейской части России» (Москва, 1–2 января 2008 г.). М., с. 206–207.

С.В. Волков

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский проспект 33, Москва, 119071, Россия; e-mail: owl_bird@mail.ru

S.V. Volkov

Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, Leninsky av., 33, Moscow, 119071, Russia; e-mail: owl_bird@mail.ru

Некоторые авифаунистические находки на юге Магаданской области ***Some avifaunistic findings in the south of Magadan region***

В ходе регулярных посещений Ольской лагуны — одной из ключевых территорий сезонных концентраций околородных птиц на юге Магаданской области, а также ряда пунктов в окрестностях областного центра в мае–сентябре 2012–2013 гг., нами собран материал, касающийся встреч некоторых редких видов птиц.

Американская казарка (*Branta nigricans*). Немногочисленный мигрирующий вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации (2001), начиная с 1996 г. достаточно регулярно встречающийся на весеннем пролёте в окрестностях Ольской лагуны и реже — на других участках побережья (Дорогой, 1997, 2008, 2010, 2012а; Кречмар, 2008). Две стаи, состоявшие из примерно 60 и 73 особей, отмечены в центральной части Ольской лагуны, соответственно, 28.05 и 3.06.2013 г.

Клоктун (*Anas formosa*). В последние годы этот вид, занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008), изредка гнездится в южной части области и в небольшом числе встречается здесь во время сезонных миграций (Кречмар, Кречмар, 1997; Кречмар, Кондратьев, 2006; Кречмар, 2008; Дорогой, 2007, 2008, 2010). Группу из 5 самок мы видели 21.08.2012 г. в низовьях р. Широкой (междуречье рек Армани и Яны). Одиночный самец, державшийся в стае **чирков-свистунков** (*Anas crecca*) на одном из прудов в устье р. Магаданки, встречен 19.05.2013 г. От 2 до 3 клоктуну, также державшихся в совместных со свистунками группах, наблюдали там же с 28.08 по 13.09.2013 г.

Касатка (*Anas falcata*). На охотоморском побережье данный вид, занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008), в крайне незначительном количестве гнездится в долине р. Кавы (Кречмар, Кречмар, 1997; Кречмар, Кондратьев, 2006). Во время весенней миграции отмечен в некоторых пунктах (Кишинский, 1968; Дорогой, 2008, 2010, 2012а; Кречмар, 2008). Пара этих заметных уток держалась на одном из прудов в приустьевой части р. Магаданки с 19.05 по 6.06.2013 г. Две пары были встречены 22.05.2013 г. в северо-восточной части Ольской лагуны.

Чирок-трескунок (*Anas querquedula*). Этот чирок в исследуемом районе крайне редок; предположительно изредка гнездится в бассейне р. Тауй (Кречмар, Кречмар, 1997; Кречмар, Кондратьев, 2006). К немногочисленным случаям встреч трескунка на юге Магаданской области (Леонович, 1981; Андреев, 2005; Дорогой, 2007, 2008) можно добавить наблюдение 18.05.2013 г. группы из 2 самцов на небольшом озере примерно в километре к северу от Ольской лагуны и встречу 19.05.2013 г. пары на одном из прудов в устье р. Магаданки.