

## Необычное поведение луговых чеканов *Saxicola rubetra* во время весенней миграции

А. П. Шаповал

Анатолий Петрович Шаповал. Биологическая станция «Рыбачий», Зоологический институт РАН, посёлок Рыбачий, Калининградская область, 238535. Россия. E-mail: apshap@mail.ru

Поступила в редакцию 30 ноября 2012

Луговой чекан *Saxicola rubetra* на Куршской косе является обычной мигрирующей и редко гнездящейся птицей. Миграция этих птиц, как правило, проходит ночью. В первые утренние часы и очень редко днём чеканы перемещаются в поисках пригодных для кормёжки мест. На Биологической станции «Рыбачий» уже более 50 лет проводится массовый отлов птиц при помощи больших ловушек (на стационаре «Фрингилла» – с 1957 по 2012, «Рыбачий» – с 1959 по 1967) и паутинных сетей во втором пункте отлова с 1993 по 2012 год. Во время сезонных перемещений луговые чеканы отлавливаются обоими методами – от 8 до 189 особей ежегодно. За указанный период было поймано 3296 птиц (Bolshakov *et al.* 2012). Несколько чаще чеканы отлавливаются в осенний период, но нередко и весной попадают в значительном количестве, в отдельные дни даже больше (максимально 26 особей), чем осенью (максимально 18 птиц). Обычно же в ловушки залетает в день от одной до нескольких птиц, причём, как упоминалось выше, преимущественно при утренней посадке после ночного полёта.

5 мая 2006 наблюдалась не совсем обычная картина. При ежечасном контроле больших ловушек в 16 ч (местного времени) в одной из них (отлавливающей птиц, перемещающихся в южном направлении) было обнаружено одновременно 25 луговых чеканов: 3 взрослые птицы (самец и 2 самки), 5 молодых (3 самца и 2 самки), у 17 птиц (12 самцов и 5 самок) возраст не удалось определить. Согласно оценке по методике Блюменталь и Дольника (1962), у 18 особей отмечен балл жирности «средне», у одной – «много». Шесть птиц были нежирными (балл «мало»). Их масса тела была значительно ниже (от 13.2 до 15.5 г, в среднем  $14.78 \pm 0.37$  г), по сравнению с жирными птицами (от 15.0 до 18.5 г, в среднем  $16.18 \pm 0.22$  г).

Как известно (Гладков 1954; Glutz Blotzheim, Bauer 1988), луговой чекан не образует стай ни во время сезонных миграций, ни во время послегнездовых кочёвок (могут, вероятно, объединяться выводком), поэтому такое необычное поведение привлекло наше внимание. Ни в предыдущие, ни в последующие дни заметного количества чеканов не было отловлено (4 мая – 2 особи, 6 мая – 4, 8 мая – 6).

Возможно в отдельные дни при определённых погодных ситуациях на Куршской косе происходит массовая посадка мигрирующих в ночное время луговых чеканов, которые в результате образуют своеобразные «высыпки», когда наблюдается значительное скопление птиц. Такое явление отмечено на знаменитом «птичьем лугу» (Vogelwiese) севернее Росситтена (ныне Рыбачий) Мёшлером (Möschler) 17 мая 1921 и Мангелем (Mangel) 15 и 17 мая 1938, а также 18 мая 1939. Эти исследователи оценивали «высыпки» луговых чеканов в сотни и даже тысячи птиц (цит. по: Tischler 1941). Сходная картина, видимо, зарегистрирована и в нашем случае.

#### Литература

- Блюменталь Т.И., Дольник В.Р. 1962. Оценка энергетических показателей птиц в полевых условиях // *Орнитология* 4: 12-14.
- Гладков Н.А. 1954. Род чеканы *Saxicola* Bechstein, 1802 // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 522-539.
- Bolshakov K.V., Shapoval A.P., Zelenova N.P. 2012. Results of bird trapping and ringing by the Biological Station «Rybachy» on the Courish Spit in 2011 // *Avian Ecol. Behav.* 22.
- Glutz Blotzheim U., Bauer K.M. 1988. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. AULA-Verlag, 2: 1-727.
- Tischler F. 1941. *Der Vögel Ostpreussens und seiner Nachbargebiete*. Königsberg; Berlin: 1-1302.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 823: 3069-3071

## **Встреча японского зелёного голубя *Treeron (Sphenurus) sieboldii* на острове Райкоке, Средние Курилы**

**А.Д.Кириллова, П.В.Гавришев**

Анна Дмитриевна Кириллова. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, пр. Рыбаков, д. 19а, Петропавловск-Камчатский 683024, Россия, E-mail: akirillovann@gmail.com

Павел Викторович Гавришев. Вятская государственная сельскохозяйственная академия, пр. Октябрьский, д. 133, Киров, 610017, Россия, E-mail: pavel-gavrishev@rambler.ru

Поступила в редакцию 27 ноября 2012

В ходе экспедиции по изучению морских млекопитающих на острове Райкоке, расположенном в средней части Большой гряды Курильских островов и представляющем собой остров-вулкан диаметром около 2 км с крутыми травянистыми склонами, 12 июня 2011 на берегу в камнях