

- Кузьмина М.А. 2008. Орнитологические наблюдения в Бортагое в 1955 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2008: 285-288.
- Чаликова Е.С. 2010. Голубиные птицы Columbiformes в Западном Тянь-Шане // *Рус. орнитол. журн.* 19 (589): 1399-1424.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.
- Шукуров Э.Дж., Кумушалиев Б.К., Остащенко А.Н., Токмергенов Т.З., Шукуров Э.Э., Давлетбаков А.Т. 2006. К фауне и населению позвоночных животных Западного Тянь-Шаня (Кыргызстан) // *Птицы и звери Западного Тянь-Шаня, Кыргызстан*. Бишкек: 33-57.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А.К., Семёнова Н.И. 1960. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 2: 1-273.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 826: 3175-3176

## Материалы по экологии касатки *Anas falcata*

Н.Д.Поярков, С.М.Смиренский

Второе издание. Первая публикация в 1979\*

Касатка *Anas falcata* – наиболее многочисленная утка поймы среднего течения Амура. Весной первые птицы отмечены 21 апреля 1975 (село Пашково, Хабаровский край). В большинстве стай было не более 10 птиц, причём преобладали селезни. Пары можно было наблюдать с момента прилёта. Оставшиеся на гнездование касатки заняли многочисленные озёра старичного происхождения и заболоченные поймы притоков Амура. Первое гнездо (6 яиц) найдено 11 мая 1975, последнее (не полностью отстроенное) – 26 июня 1976. Такая растянутость сроков гнездования связана главным образом с антропогенным влиянием. В результате проведения палов, широко распространённых в этом районе, большинство мест становится непригодным для гнездования. Кроме того, весенние палы нередко губят кладки. Касатки вынуждены бывают гнездиться на большом удалении от воды (300-350 м), нередко только после отрастания нового травостоя.

В период насиживания селезни придерживаются определённых участков водоёма, повсюду сопровождая уток во время их кормёжек. Каждый селезень нетерпимо относится к остальным самцам, особенно в период постройки гнезда и откладки яиц. Он активно прогоняет чужаков, появившихся вблизи его самки, независимо от расстояния до гнезда. В период насиживания утка кормится дважды в сутки. Часы

---

\* Поярков Н.Д., Смиренский С.М. 1979. Материалы по экологии касатки (*Anas falcata*) // *Орнитология* 14: 221.

кормёжек во многом зависят от погоды. Утром утки кормятся с 3 ч – 3 ч 30 мин до 4 ч 30 мин – 5 ч; вечером в начале насиживания с 21 до 24 ч, позднее – с 19 ч – 19 ч 30 мин до 24 ч. Сначала утка отходит от гнезда, а затем отлетает, держась низко над землёй. Сев на воду, утка с криком купается, чистится, выходит на берег, снова чистится и лишь тогда отправляется на кормёжку. Тот же ритуал, как правило, повторяется перед возвращением на гнездо. Обычно самцы держатся с самками до конца насиживания, а затем присоединяются к стайкам холостых линных птиц. Дважды наблюдали выводки пуховичков примерно недельного возраста, с которыми держались и утка и селезень.

В кладках обнаружено в среднем по 8 яиц. Вылупление началось в первой декаде июня, однако 3-7-дневные птенцы встречались и в середине августа. Утром и вечером выводки кормятся в различных участках водоёма, уплывая от места днёвки на расстояние до 1 км. К утятам из других выводков утки относятся агрессивно. Однако мы наблюдали случаи непродолжительного совместного вождения объединённых выводков двумя соседними утками. Если утка оставляла выводок, утята отсиживались в траве, но если рядом держался другой выводок, то они могли кормиться и в отсутствие матери. Подросшие утята широко разбредаются во время кормёжки. При появлении опасности они сначала затаиваются в прибрежной растительности, но как только всё утихнет, вновь собираются вместе.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 826: 3176-3177

## **Первое доказательство гнездования серой утки *Anas strepera* в Калининграде**

**Е.Л.Лыков**

Егор Леонидович Лыков. Калининградское отделение Союза охраны птиц России,  
ул. Университетская, д. 2, Калининград, 236040, Россия. E-mail: e\_lykov@mail.ru

Поступила в редакцию 9 декабря 2012

В Калининградской области серая утка *Anas strepera* гнездится, но в целом остаётся одной из самых редких гнездящихся уток (Гришанов 1994; Гришанов, Беляков 2000). В административных границах города Калининграда серая утка на гнездовье не отмечалась ни в довоенное, ни в послевоенное время (Tischler 1941; Гришанов 1991, 1999). Не найдена она в качестве гнездящегося вида и в период создания Атласа