

- Иовченко Н.П. 2008. Система ООПТ Санкт-Петербурга и её роль в сохранении редких видов в условиях интенсивно развивающегося мегаполиса // *Рус. орнитол. журн.* 17 (449): 1557-1570.
- Ковалёв Д.Н., Коткин А.С. 2003. Невская губа Финского залива как водно-болотные угодья международного значения (современное состояние и перспективы развития) // *Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга*. СПб.: 10-13.
- Носков Г.А. (отв. ред.) 2004. *Красная книга природы Санкт-Петербурга*. СПб: 1-416.
- Носков Г.А. 2003. Задачи и подходы к формированию сети ООПТ Санкт-Петербурга // *Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга*. СПб.: 7-10.
- Пчелинцев В.Г., Чистяков Д.В. 2005. Фауна наземных позвоночных животных // *Парк «Сергиевка» – комплексный памятник природы*. СПб.: 102-117.
- Рымкевич Т.А., Коткин А.С. 2005. О необходимости создания водно-болотного угодья международного значения в Невской губе Финского залива // *Экология Санкт-Петербурга и его окрестностей*. СПб.: 184-187.
- Рычкова А.Л. 2003. Осенняя встреча белоглазого нырка *Aythya nyroca* у южного берега Невской губы // *Рус. орнитол. журн.* 12 (248): 1474.
- Рычкова А.Л. 2006. Общая характеристика орнитофауны парка «Сергиевка» // *Мониторинг живой природы парка «Сергиевка»*. СПб.: 187-197.
- Рычкова А.Л. 2005. Орнитофауна проектируемого заказника «Плавни Кронштадтской Колонии» // *Экология Санкт-Петербурга и его окрестностей*. СПб.: 187-190.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 530: 2127-2129

## **Наблюдения редких видов птиц в заповеднике «Калужские засеки»**

**В.Ю.Архипов**

Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН,  
г. Пущино, Московская область, 142290, Россия. E-mail: v.arkhipov@rambler.ru

*Поступила в редакцию 22 ноября 2009*

В работе представлены материалы орнитологических наблюдений, проводившихся в заповеднике «Калужские засеки» с 26 апреля по 1 мая 1995 в окрестностях деревень Ягодная, Дубенка, Ногая и с 30 апреля по 6 мая 2009 в окрестностях деревни Ногая.

Ниже представлена информация по видам, включённым в список редких гнездящихся птиц Европейского центра России (Редкие виды... 2008) и некоторым другим видам птиц, численность которых в запо-

веднике и на сопредельных территориях Калужской области невысока (Марголин 2000; Марголин, Баранов 2002; Костин 2003).

*Botaurus stellaris*. Один самец выпи токовал в пойме реки Вытебеть у деревни Ягодная 26 апреля 1995.

*Ciconia ciconia*. Один белый аист кормился на пойменном лугу Вытебети в окрестностях Ягодной 26 апреля 1995.

*Anser albifrons*. Пролётная стая приблизительно из 15 белолобых гусей отмечена над Ягодной 26 апреля 1995.

*Circus cyaneus*. Взрослый самец отмечен 27 апреля и 1 мая 1995 на поле у деревни Ногая. Одна пара полевых луней наблюдалась на поле у этой деревни все дни наблюдений в 2009 году; по утрам наблюдали активное токование самца.

*Lyrurus tetrrix*. 30 апреля 1995 отмечен небольшой ток тетеревов (до 5 самцов) на лугах у деревни Ягодная. Два одиночных косача токовали на разных краях деревни Ногая 30 апреля – 6 мая 2009.

*Tetrao urogallus*. Помёт глухаря найден 26 апреля 1995 в смешанном лесу у деревни Ягодная.

*Porzana porzana*. Один токующий погоньш неоднократно отмечался в пойме Вытебети с 26 апреля по 1 мая 1995.

*Picus viridis*. В 1995 году зарегистрированы две территориальные пары зелёного дятла: одна у Ягодной 26-30 апреля, другая 29 апреля в пойме реки Дубенки недалеко от деревни Дубенка. В мае 2009 года в древесных насаждениях деревни Ногая отмечены 2-3 пары, дятлы активно токовали.

*Picus canus*. Токующий самец седого дятла отмечен 1-2 мая 2009 у дупла в иве у пруда в деревне Ногая. Ещё одна птица токовала 3 мая с другой стороны этой деревни.

*Dendrocopos medius*. Один средний пёстрый дятел токовал 4 мая 2009 в пойме Дубенки.

*Upupa epops*. Токующий удог отмечен 27 апреля 1995 у Ягодной, 29 апреля 1995 встречена пара в пойме Дубенки недалеко от одноимённой деревни, самец токовал. Одиночный удог отмечен над деревней Ногая 4 мая 2009.

*Lullula arborea*. Один лесной жаворонок пел у опушки леса у Ягодной 27 апреля 1995; 3 юлы отмечены на пролёте над этой деревней 1 мая 1995.

*Motacilla citreola*. Поющий самец желтоголовой трясогузки отмечен на лугу у деревни Ногая 27 апреля 1995.

*Lanius excubitor*. Одиночный серый сорокопут держался 4-6 мая 2009 на постоянной присаде на яблоне в яблоневом саду деревни Ногая. При приближении наблюдателя птица атаковала его.

*Nucifraga caryocatactes*. 3 кедровки отмечены в старом ельнике в заповедном лесном массиве в окрестностях Ягодной 26 апреля 1995.

*Prunella modularis*. Лесная завирушка, поющая на вершинах деревьев, наблюдалась в пойме небольшого ручья у Ягодной утром 28 апреля 1995. Вероятно, это была пролётная особь, так как в этом месте она больше не наблюдалась.

*Ficedula albicollis*. Поющие мухоловки-белошейки были обычными в старой дубраве у деревни Ногая в апреле 1995 и мае 2009 года, в смешанных лесах в окрестностях Ягодной 26 апреля 1995 отмечен только один поющий самец.

*Phoenicurus ochruros*. На заброшенных домах в деревне Ногая ежедневно с 30 апреля по 6 мая 2009 наблюдали 5 территориальных поющих самцов горихвостки-чернушки.

*Parus palustris*. Болотная гаичка немногочисленна, отмечалась в долинах речек заповедника и по опушкам лиственных лесов.

### Литература

- Марголин В.А 2000. *Птицы Калужской области. Часть 1. Неворобьиные*. Калуга: 1-336
- Марголин В.А., Баранов Л.С. 2002. *Птицы Калужской области. Часть 2. Воробьинообразные*. Калуга: 1-640.
- Костин А.Б. 2003. Авифауна южного участка заповедника «Калужские засеки» и сопредельных территорий // *Тр. заповедника «Калужские засеки»* 1: 144-174.
- Редкие виды птиц, Нечерноземного центра*. 2008. М.: 1-327.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 530: 2129-2130

## Тибетская саджа *Syrrhaptes tibetanus* на Памире

Е.П.Яковлев

Второе издание. Первая публикация в 1976\*

На Памире тибетская саджа *Syrrhaptes tibetanus*, несмотря на широкое распространение по высокогорным долинам и, местами, по всхолмлённому плато с высокогорными серозёмными опустыненными почвами или щебнисто-галечниковой поверхностью и по поймам пересыхающих речек, чаще встречается от правобережий рек Мургаб и Аксу на север до перевала Кызыл-Арт и границы с Киргизией. От левобережий Мургаба и Аксу на юг тибетская саджа отмечалась реже, небольшими стайками или парами, до перевала Койтезек. Целесообразно

---

\* Краткие сообщения о встречах тибетской саджи. 1976 // *Тр. Окского заповедника* 13: 188-189.