

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2013
XXII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
866
EXPRESS-ISSUE

2013 № 866

СОДЕРЖАНИЕ

- 917-918 Встреча вертялой камышовки *Acrocephalus paludicola* в Ярковском районе Тюменской области.
Е. С. БАЯНОВ
- 919-920 Из орнитологических наблюдений в окрестностях
Тюмени. А. Д. ШАРОНОВ
- 920-921 Новые виды в орнитофауне Тюменского района.
К. В. ГРАЖДАН
- 922-925 Зимние встречи хищных птиц в западной части
Полтавской области. А. П. ШАПОВАЛ
- 925-927 Интересные случаи филопатрии у хищных птиц.
В. В. ИВАНОВСКИЙ
- 927-930 Гнездование городской ласточки *Delichon urbica*
в постройках человека в национальном парке
«Алтын-Эмель» (Джунгарский Алатау).
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 930-934 Орнитологические наблюдения в долине
нижней Сырдарьи весной 1964 года.
Р. И. МАЛЫШЕВСКИЙ
- 934-935 Гнездование черноголового хохотуна
Larus ichthyaetus в Красноводском заповеднике.
М. Е. ГАУЗЕР, В. И. ВАСИЛЬЕВ
- 936-937 Из жизни томской природы.
Г. Э. ИОГАНЗЕН
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

CONTENTS

- 917-918 The record of the aquatic warbler *Acrocephalus paludicola* in Yarkovo Raion, Tyumen Oblast.
E. S. BAYANOV
- 919-920 Of ornithological observations
in the vicinity of Tyumen. A. D. SHARONOV
- 920-921 New species in avifauna of the Tyumen Raion.
K. V. GRAZHDAN
- 922-925 Winter observations on the birds of prey
in the west of Poltava Oblast. A. P. SHAPOVAL
- 925-927 Interesting cases of filopatry in birds of prey.
V. V. IVANOVSKY
- 927-930 Nesting of the house martin *Delichon urbica*
on buildings in the national park Altyn-Emel
(Jungar Alatau). N. N. BEREZOVIKOV
- 930-934 Ornithological observations on the lower Syr Darya
in spring 1964. R. I. MALYSHEVSKY
- 934-935 Breeding of the Pallas's gull *Larus
ichthyaetus* in the Krasnovodsk Reserve.
M. E. GAUZER, V. I. VASILIEV
- 936-937 Note on nature of vicinity of Tomsk.
H. E. JOHANSEN
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

Встреча вертлявой камышовки *Acrocephalus paludicola* в Ярковском районе Тюменской области

Е.С.Баянов

Евгений Сергеевич Баянов. ООО «ТюменНИИгипрогаз»,
ул. Воровского, д. 2, Тюмень, 626052, Россия. E-mail: bes6262@inbox.ru

Поступила в редакцию 26 марта 2013

Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* была сфотографирована 24 августа 2005 в пойме реки Тобол в 4 км южнее села Ярково Ярковского района Тюменской области в точке с географическими координатами 57°21' с.ш., 67°04' в.д. (рис. 1).

Птица снята на ветвях внутри сухого ивового куста, заросшего осокой. На двух фотографиях камышевка частично закрыта ветвями, но отчетливо различимы отличительные признаки: характерные тёмные широкие полосы над бровями со светлой полосой посередине головы, продольные полосы на спине, закругленный обрез хвоста, светлые каёмки маховых перьев. Птица была снята попутно и сразу скрылась, дальнейших наблюдений не велось. Идентифицирована лишь впоследствии по фотографии.



Рис. 1. Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola*.
Пойма Тобола в 4 км южнее села Ярково. 24 августа 2005. Фото автора.



Рис. 2. Участок поймы реки Тобол. На заднем плане – тополевый прибрежный ленточный лес. 6 июня 2005. Фото автора.

Весной 2005 года наблюдался значительный и продолжительный разлив Тобола. Пойма реки представляет собой чередование серий пойменных стариц и разноуровневых слабонаклонных и плоских, слабо дренируемых территорий, заливаемых водой в разной степени (рис. 2). Местность почти открытая, занятая осоковыми сырыми, местами осоково-злаково-разнотравными лугами с ленточными разорванными ивняками. Таким образом, можно предположить, что сложившиеся здесь в 2005 году условия могли создать подходящие для гнездования вертлявой камышевки условия. Судя по времени встречи, это могла быть кочующая особь.

Ближайшее место регистрации вертлявой камышевки в июне 2000 года, относящееся к Тюменскому району (Граждан 2000), расположено в 90 км к западу по прямой. 2000 год тоже характеризовался высоким уровнем паводковых вод.

Литература

Граждан К.В. 2000. Новые виды в орнитофауне Тюменского района // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 64.



Из орнитологических наблюдений в окрестностях Тюмени

А.Д.Шаронов

Второе издание. Первая публикация в 1963*

Ниже излагаются некоторые наблюдения над птицами окрестностей Тюмени, которые дополняют работу В.Ф.Ларионова (1926).

Philomachus pugnax. Наиболее подробные наблюдения проводились нами на Липовом озере (8 км от Тюмени). Здесь на топких низменных берегах часто можно было наблюдать токование турухтанов, которое продолжалось примерно с середины мая до конца июня. На ток собирались иногда более 50 особей. Сначала численно преобладали самки, а с первых чисел июня они, как правило, на току не наблюдались, что свидетельствовало о начале гнездования. Точные его сроки удалось проследить только в 1962 году: 30 мая было найдено гнездо с 4 свежими яйцами. Гнездо было расположено на небольшой кочке среди сухого луга, на котором регулярно пасётся скот. 17 июня вылупились первые 2 птенца. 13 июля 1960 нам удалось наблюдать два выводка: 7 птенцов при 2 самках. На следующее утро в том же месте один птенец был добыт. Его контурное оперение лучше всего было развито на спине; перья нижней стороны ещё не освободились от пуха; длина крыла 80 мм. Таким образом, турухтан регулярно и в большом числе гнездится в районе Тюмени.

Tringa stagnatilis. Сведений о гнездовых станциях поручейника в работе В.Ф.Ларионова (1926) нет. Нами гнездящиеся поручейники встречены у Липового озера, по заболоченным берегам стариц реки Туры и у озера Янтык (в 40 км к северу от Тюмени). 7 июля 1958 нами был пойман самец, едва начинавший летать. 15 июля 1960 наблюдались уже хорошо летавшие молодые.

Uragus sibiricus. Сибирских длиннохвостых снегирей мы наблюдали в районе Тюмени только поздней осенью и зимой. Они держались близ поймы Туры по зарослям полыни, семенами которой питались. Эти птицы появлялись иногда и в черте города по оврагам, поросшим бурьяном. Встречались обычно парами и (реже) одиночками. 11 декабря 1961 и 4 февраля 1962 нами были добыты 2 самца; они были хорошо упитаны и весили 21 и 22 г. В прежние годы эта птичка в районе Тюмени не наблюдалась. Гнездится ли она здесь, определённо сказать

* Шаронов А.Д. 1963. Из орнитологических наблюдений в окрестностях Тюмени // Орнитология 6: 485-486.

нельзя, но это можно допустить, так как западная граница области гнездования проходит, как оказывается, значительно западнее, чем думали ранее; нами урагус найден на гнездовье в нижнем течении реки Юган (близ Сургута), где 1 августа 1947 были добыты 5 взрослых (4 самца и 1 самка) и птенец, покинувший гнездо.

Anthus richardi. Степной конёк является, пожалуй, наиболее интересной орнитологической находкой в районе Тюмени, поскольку в Восточной Сибири он найден к северу до Якутска, а в Западной – до Тары, где его гнездование, впрочем, не установлено. Эти коньки найдены нами только в районе Липового озера. Здесь они обычны по сухим кочковатым участкам лугов, широко раскинувшихся вокруг названного озера. Таким образом, под Тюменью степные коньки населяют типичный для них биотоп, который, кстати сказать, существует здесь искони. Из находка, без сомнения, не является случайной, так как они наблюдаются здесь уже 5 лет. Впервые парочку коньков мы наблюдали 13 июля 1957; судя по их поведению, где-то неподалёку было гнездо, которое, однако, найти не удалось (обе птицы добыты). В последующие годы мы каждый раз видели степных коньков на тех же местах. Они были особенно заметны, когда вместе с молодыми кормились на скошенных участках лугов. 27 июля и 10 августа 1958 два молодых степных конька в гнездовом наряде были добыты.

Л и т е р а т у р а

Ларионов В.Ф. 1926. Перечень птиц Тюменского округа // *Изв. Томск. ун-та* 77: 186-196.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 866: 920-921

Новые виды в орнитофауне Тюменского района

К.В.Граждан

*Второе издание. Первая публикация в 2000**

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Этот вид по не вполне понятным причинам ускользал от внимания исследователей фауны птиц Тюменского района (Ларионов 1921; Граждан 1998). Летом 1996 года при неоднократном обследовании озера Айгинское, имеющего большие площади тростниковых займищ, он не был мной найден. В сентябре 1999 года на этом же озере водяные пастушки были многочисленны и

* Граждан К.В. 2000. Новые виды в орнитофауне Тюменского района // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 64.

даже образовывали скопления, 3 особи добыты. В начале июня 2000 года в прибрежных камышово-тростниковых зарослях Айгинского озера пастушки были многочисленны, самцы активно токовали. Гнёзда найдены не были, но 20 июля встречен выводок с молодыми размером в половину взрослой птицы. Я предполагаю, что пастушки гнездились на этом озере и раньше. Охотники, которым были показаны добытые птицы, говорят, что добывали их в отдельные годы в конце августа – начале сентября.

Степной конёк *Anthus richardi*. В конце 1950-х годов отмечался на гнездовании около Тюмени А.Д.Шароновым (1963). В 1995-1997 годах предпринятые мной специальные поиски этого вида были безрезультатными (Граждан 1998). В июне 2000 года в 7-8 км к северу от Тюмени на рекультивированной свалке, представляющей в настоящее время сухой луговой пустырь с жесткостебельным высокотравьем площадью несколько квадратных километров, найдено поселение степных коньков из 20-30 пар. Птицы держались на трёх отдалённых друг от друга участках с наиболее угнетённой и редкой растительностью. Из-за недостатка времени гнёзда не были найдены, а при повторном посещении 6 августа встречено не более 20 коньков, среди которых были хорошо летающие молодые.

Вертялая камышевка *Acrocephalus paludicola*. В июне 2000 года в 9 км к северу от Тюмени на небольшом открытом низинном болоте, которое в менее многоводные годы больше похоже на влажный луг, обнаружено поселение вертялых камышевок. 11 июня отмечено 6 самцов, через неделю – 8. Сложилось такое впечатление, что все эти птицы – поющие самцы, а самок нет вообще. На других таких же болотах, которых немало поблизости, вертялых камышевок не было. В июле камышевки встречались в том же количестве и без признаков гнездования. 6 августа ни одной вертялой камышевки на этом болоте уже не было.

Литература

- Граждан К.В. 1998. Птицы Тюмени и Тюменского района // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 49-55.
- Ларионов В.Ф. 1926. Перечень птиц Тюменского округа // *Изв. Томск. ун-та* **77**: 186-196.
- Шаронов А.Д. 1963. Из орнитологических наблюдений в окрестностях Тюмени // *Орнитология* **6**: 485-486.



Зимние встречи хищных птиц в западной части Полтавской области

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 19 марта 2013

На протяжении почти 20 лет, с 1978 по 1997 год, я проводил стационарные исследования гнездовой биологии птиц в окрестностях села Лазорки Оржицкого района Полтавской области. В 1990-2005 годах (9 лет) проводились учёты зимующих птиц, в основном в январе и феврале. Гнездовые находки хищных птиц, характеристика природных условий и карта района исследований приведены в предыдущей публикации (Шаповал 2013). В настоящем сообщении представлены данные о встречах этих птиц зимой. Всего за указанный период зарегистрировано около 150 особей 7 видов Falconiformes.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Регулярно встречается на исследуемой территории. 11 встреч полевого луня приходятся на зимнее время. Взрослый самец белого цвета 11 декабря 1990 летал над полем, а взрослая самка сидела в лесополосе. Три птицы (1 самец и 2 самки) на невспаханном поле с остатками кукурузы вблизи курганов «Три Брата» наблюдались 19 декабря 1990. Одна самка и ещё одна птица 31 января 1992 были испугнуты в разных лесополосах, отстоящих друг от друга почти на 2 км. Взрослый самец (белый) пролетал над полем 25 февраля и ещё один белый самец (возможно, тот же) 26 февраля 1993 наблюдался в полёте над пойменным лугом. Взрослый самец (белый) при обследовании лесополос 20 февраля 1995 летел вдоль одной из них. Такой же самец белого цвета встречен 4 февраля 1996 летевшим на юг над огородами. Одна птица наблюдалась в лесополосе 28 января 1997. При учётах зимующих птиц в 2000, 2003 и 2005 годах полевой лунь не был обнаружен.

Степной лунь *Circus macrourus*. Достоверная встреча степного луня (определён по чёрному пятну характерной формы снизу на первостепенных маховых) зарегистрирована 1 февраля 1997: в 8 ч утра над огородами пролетел взрослый самец (белый). Возможно, среди наблюдавшихся в разные зимы взрослых самцов полевого луня, которых не удалось детально рассмотреть, были и особи степного.

Ястреб-перепелятник *Accipiter nisus*. 15 встреч с перепелятником относятся к зимнему периоду. Эти ястребы наблюдались преимущественно на приусадебных участках и в садах, где концентрировались

мелкие воробьиные (самка перепелятника встречена 14 декабря 1990, молодой самец – 29 января 1992, взрослый самец и часом позже самка – 5 февраля 1996, утром самец-первогодок, вечером взрослая самка – 25 января 2000, взрослая самка – 28 января 2000, взрослый самец и через несколько часов также взрослая самка – 13 февраля 2003). Изредка перепелятники встречались и в пойменных ольшаниках (самка 15 декабря 1990 в ольшанике № 2, взрослый самец 29 января 1992 в ольшанике № 1, самка 26 февраля 1993 в одном из более удалённых участков, лежащих к югу в пойме речки, самка 3 февраля 1997 в ольшанике № 1), где кормились большие стаи щеглов *Carduelis carduelis* и перемещались десятки больших синиц *Parus major*. Наблюдались они также в лесополосах среди полей, особенно невспаханных, с остатками проса, подсолнечника, многолетних трав (самка 16 февраля 2003), где было много кормящихся обыкновенных овсянок *Emberiza citrinella*, полевых воробьёв *Passer montanus*, щеглов, зеленушек *Chloris chloris*, коноплянок *Acanthis cannabina*. 4 февраля 1997 наблюдали удачную охоту самки перепелятника возле зернохранилища местного КСП, где концентрировались большие стаи сизых голубей *Columba livia* и воробьёв. Самка поймала мелкую воробьиную птицу и села ощипывать её на высокий забор.

Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*. Зимой наблюдались как одиночные птицы, так и пары в местах гнездования в пойменных ольшаниках, над огородами и садами, в лесополосах и в центре села. Всего произошло 18 встреч с 20 птицами: 1990 год – 1 наблюдение (в лесополосе 19 декабря), 1992 – 2 наблюдения (самка 29 января в ольшанике № 1, крик ястреба слышали в ольшанике № 2), 1993 – 6 наблюдений (13 февраля две птицы и 22 февраля – одна в ольшанике № 2, 22 и 26 февраля по одной самке в ольшанике № 3, 26 февраля самец над домами села), 1995 – 3 наблюдения (20 февраля крик в ольшанике к югу от исследуемой территории, 26 февраля по одной птице в ольшаниках № 2 и № 3), 1996 – 1 наблюдение (самка 6 февраля в ольшанике № 2), 1997 – 3 наблюдения (1 февраля самец и самка в ольшанике № 1 и там же одна птица 3 февраля, а также в ольшанике № 2 одна птица 2 февраля). Во время учётов зимующих птиц в 2000 году (24 января – 3 февраля) встречен только один тетеревятник (самец), пролетавший над центром села. Зимой 2003 и 2005 годов тетеревятники не наблюдались. Наиболее вероятно, что большинство встреч относится к птицам, здесь гнездившимся. Успешной зимовке ястребов способствовала достаточно богатая кормовая база – домашние сизые голуби, кольчатые горлицы *Streptopelia decaocto*, грачи *Corvus frugilegus*, галки *C. monedula*, сойки *Garrulus glandarius*, рябинники *Turdus pilaris*. Перья этих птиц в «ощипах» нередко обнаруживались при зимних осмотрах всех участков пойменных ольшаников.

Мохноногий канюк *Buteo lagopus*. По данному виду есть много зимних наблюдений, преимущественно на сельскохозяйственных полях. В течение 9 зимних учётов встречался около 100 раз. Зимняки обычно сидели на деревьях в лесополосах или на скирдах соломы на краю полей, достаточно часто летали над полями в поисках добычи. Лишь два раза они были обнаружены в пойме реки в ольшаниках – 26 февраля 1993 и 6 февраля 1996. Птицы сидели в разреженной части ольшаников на границе с лугом на отдельно стоящих деревьях. Обычно в течение учётов встречалось в год от 4 до 35 зимняков: в 1990 году – 35 особей, в 1992 – 7, в 1993 – 4, в 1995 – 16, в 1996 – 4, в 1997 – 6, в 2000 – 7, в 2003 – 5 и в 2005 – 15. Как правило, одновременно наблюдалось 1-2 птицы, реже больше, и лишь однажды, 11 декабря 1990, в одной из лесополос встречено сразу 11 особей. Естественно, что на количество зимующих птиц влияло обилие мышевидных грызунов на окрестных полях, а оно в свою очередь зависело как от вида выращиваемых культур в предыдущее лето, так и от проведения осенней вспашки полей, что делалось не всегда, особенно в первой половине 1990-х годов, когда повсеместно наблюдался кризис в сельском хозяйстве. Конечно, заметное влияние должна оказывать и глубина снежного покрова на полях, но она, в большинстве случаев, на момент проведения учётов была незначительной. «Мышиными годами» в данном районе были 1990 и 1995. Зимой 1990 года (в декабре) на одном из не вспаханных полей осталось много корнеплодов сахарной свеклы, торчавших из-под едва прикрывавшего их снега. На этом поле была масса нор и ходов грызунов. В 1995 году обследовано несколько полей с остатками кукурузы, проса, а также поле с многолетними травами. На них также было много мышиных ходов. Именно эти поля и привлекали заметно большее число зимующих хищников. Следует сказать, что указанные выше факты касались полей соседнего хозяйства. За все годы проведения зимних учётов на полях, принадлежащих местному колхозу (впоследствии КСП), таких случаев бесхозяйственности не было и поля всегда были вспаханы на зиму (за исключением полей с озимыми или многолетними травами).

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*. Обнаружен в исследованном районе на гнездовании, а также на зимовке. Зимой канюк встречен всего 3 раза. 13 февраля 1993 одна птица кружила над ольшаником № 2, две птицы наблюдались 20 февраля 1995 далеко в полях (одна сидела в лесополосе, вторая пролетела над полем) в «мышиный год» и ещё одна отдыхала 23 февраля в лесополосе возле поля с многолетними травами, торчавшими из-под неглубокого снега и привлекавшими многочисленных мелких воробьиных.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. С этим видом дважды произошли встречи в зимний период. 31 января 1992 одна птица про-

летела над полем с пожнивными остатками подсолнечника во время мощного снежного заряда. На этом поле кормились сотенные стаи вьюрковых, воробьёв и овсянок. 30 января 2000 также одна пустельга сидела на дереве в лесополосе среди полей.

Таким образом, на контролируемой территории площадью около 10 км² на западе Полтавской области (окрестности села Лазорки) по многолетним данным в зимнее время обнаружено пребывание 7 видов дневных хищных птиц *Falconiformes*.

Л и т е р а т у р а

Шаповал А.П. 2013. Материалы по гнездованию хищных птиц на западе Полтавской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (857): 692-698.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск **866**: 925-927

Интересные случаи филопатрии у хищных птиц

В.В.Ивановский

*Второе издание. Первая публикация в 2013**

Одним из наиболее интересных вопросов орнитологии является феномен филопатрии: верность птиц району своего рождения. Из мировой литературы известны гнездовья хищных птиц, существовавшие по 20, 40 и даже 125 лет! В Витебской области Белоруссии автору известны места, где крупные пернатые хищники: орлан-белохвост *Haliaetus albicilla*, беркут *Aquila chrysaetos*, скопа *Pandion haliaetus*, — живут уже более 18-30 лет. Те случаи консерватизма места гнездования, когда пара птиц занимает одно и то же гнездо или группу расположенных недалеко друг от друга гнёзд много лет подряд, ещё не свидетельствует о том, что пара на протяжении всех этих лет состоит из одних и тех же птиц. На свободе крупные пернатые хищники живут не более 20 лет. Если одна птица из пары погибает, то вторая довольно быстро находит ей замену. В литературных обзорах по миграциям и филопатрии птиц (Миграции...1982; Соколов 1991) практически не приводится фактов гнездования хищных птиц в тех же гнёздах, где они родились. Мы изучаем хищных птиц Белорусского Поозерья с 1972 года. За 40-летний период исследований нами прослежено не-

* Ивановский В.В. 2013. Интересные случаи филопатрии у хищных птиц // *Зоологические чтения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой памяти проф. И.К.Лопатина*. Гродно: 114-115.

сколько интересных случаев филопатрии у хищных птиц. Они стали известны нам благодаря белорусскому фотохудожнику-анималисту С.М.Плыткевичу и литовскому орнитологу Э.Дробялису.

27 июня 2003 С.М.Плыткевич из специальной засидки фотографировал скоп на гнезде на стационаре в Шарковщинском районе. Это гнездо много лет находится под нашим наблюдением и в нём почти каждый год мы кольцуем птенцов. Оказалось, что птица, постоянно находившаяся у гнезда (у скопы это всегда самка), была с кольцом. На следующий день с помощью зрительной трубы (при 60-кратном увеличении) из засидки, расположенной в 20 м от гнезда, удалось прочесть надпись и номер на кольце. Оказалось, что эта скопа была окольцована нами птенцом в этом же самом гнезде 11 июля 1998. Самое интересное, что в этом гнезде скопы старая самка была убита ястребом-тетеревятником *Accipiter gentilis* в 1999 году. Таким образом, не исключено, что окольцованная нами птенцом скопа заменила в этом гнезде свою погибшую мать.

17 июня 2006 на стационаре в Полоцком районе С.М.Плыткевичу удалось сфотографировать на искусственном гнезде семейную пару беркутов. Самка опять оказалась с нашим кольцом. Причём она была окольцована птенцом 5 июня 1997 в этом же самом гнезде. Беркуты становятся половозрелыми на 4-6-м году жизни. Возможно, что эта окольцованная самка гнездилась здесь уже несколько лет.

В Белорусском Поозерье нами окольцовано 320 птенцов дербника *Falco columbarius*, но не получено ни одного дальнего возврата. Это ставит под сомнение целесообразность массового кольцевания этого сокола, поскольку нет сомнений, что наличие на лапе кольца осложняет дербникам жизнь, особенно самцам, более мелким по сравнению с самками. Тем более что в наши дни можно снабдить около десятка птиц каждого подвида спутниковыми передатчиками и отследить пути их миграции и места зимовок. Однако один интересный случай филопатрии у дербника всё же удалось выявить благодаря традиционному методу кольцевания птиц. 25 мая 2006 Э.Дробялис фотографировал на стационаре «Козьяны» в Шумилинском районе дербников, занявших искусственное гнездо. Самка из этой пары оказалась окольцованной. Попытка прочесть надпись на кольце с помощью подзорной трубы оказалась безуспешной: самка, типичный «холерик», ни секунды не сидела спокойно. Нам удалось отловить её специальной сетью и после обследования отпустить. Оказалось, что самка была окольцована нами 12 июня 2004 птенцом в этом же гнезде. Не исключено, что она образовала пару со своим отцом, заменив погибшую мать.

Все три случая размножения хищных птиц в том же гнезде, где они родились, относятся к самкам. Мы полагаем, что филопатрия может быть столь же свойственна и самцам, но самки у данных видов проводят

на гнезде гораздо больше времени и, как правило, значительно чаще попадают в объектив фотокамеры. Безусловно, описанное явление у хищных птиц требует дальнейшего изучения, а значимые результаты возможно будет получить только при ежегодном отлове самцов и самок у контролируемых гнёзд.

Литература

- Миграция птиц Восточной Европы и Северной Азии: Хищные – журавлеобразные. 1982. М.: 1-288.
- Соколов Л.В. 1991. Филопатрия и дисперсия птиц // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 230: 1-233.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 866: 927-930

Гнездование городской ласточки *Delichon urbica* в постройках человека в национальном парке «Алтын-Эмель» (Джунгарский Алатау)

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 15 сентября 2012

В юго-западных отрогах Джунгарского Алатау, примыкающих к пустынному правобережью реки Или, обитание городской ласточки *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758) наблюдалось исключительно в скалах ксерофитных ущелий гор Чулак, ныне находящихся в границах национального парка «Алтын-Эмель» (Бородихин 1970; Березовиков, Белялов 2006). Случаев их гнездования в этом районе в населённых пунктах и постройках человека до последнего время известно не было.

В этой связи представляет интерес нахождение 21-22 июля 2012 колонии городских ласточек на северной окраине посёлка Басши (44° 10'53''с.ш., 78°43'38''в.д., 1010 м над уровнем моря). Располагалась она в здании автозаправочной станции (АЗС), находящейся у трассы Сарыозек – Жаркент среди подгорной пустынной равнины (рис. 1 и 2). В колонии насчитывалось 14 гнёзд (1 было недостроенным и брошенным), из них в 5 находилось по 1-2 оперённых птенца. Восемь из них были устроены компактными группами по 4 гнезда в каждой (рис. 3), ещё одна группа состояла из двух гнёзд (рис. 4) и 4 гнезда находились в одиночку в 1-3 м друг от друга (рис. 5).



Рис. 1. Место гнездования городской ласточки *Delichon urbica* на автозаправочной станции у посёлка Баспи. Алтын-Эмель. 22 июля 2012. Фото автора.



Рис. 2. Расположение гнезд городской ласточки рядом с кассой АЗС.



Рис. 3. Группа из 4 гнезд городской ласточки.



Рис. 4. Группа из 2 гнезд городской ласточки под крышей АЗС.

Все они были устроены с наружной стороны здания АЗС на стенах восточной, северной и западной экспозиции под прикрытием сверху

жестяного козырька крыши, хорошо защищающего их от воздействия солнца и дождя. Большинство из них было построено у стыка верхнего края стены и крыши, при этом одно основанием крепилось к выступу верхнего края стены на остатках прошлогоднего гнёзда и ещё два – за верхний край настенного стенда.



Рис. 5. Гнёздо городской ласточки *Delichon urbica* под крышей АЗС на уступе стены. Алтын-Эмель. 22 июля 2012. Фото автора.

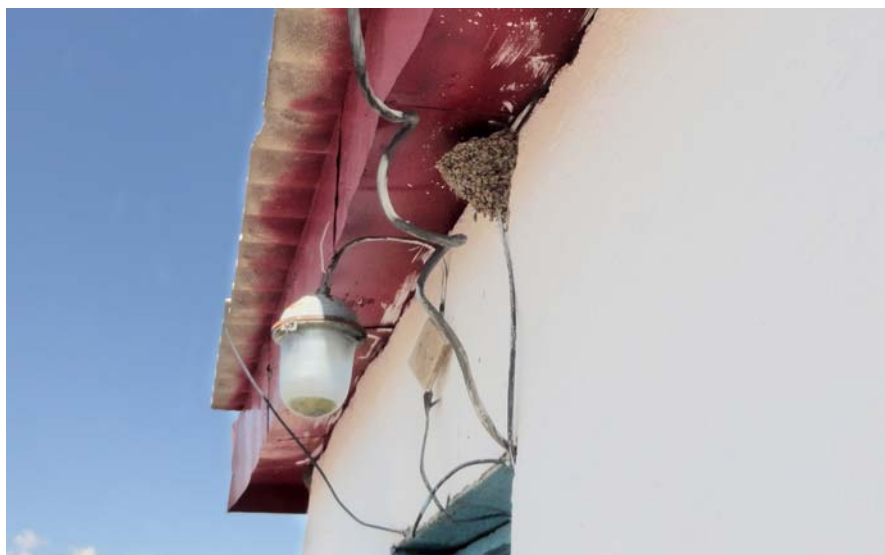


Рис. 6. Гнездо деревенской ласточки *Hirundo rustica* на этой же АЗС. Алтын-Эмель. 22 июля 2012. Фото автора.

С задней (южной) стороны здания АЗС, где гнёзда городских ласточек отсутствовали, находилось одно пустое гнездо деревенской ласточки *Hirundo rustica*, сооруженное над входной дверью и фонарём ночного освещения, крепящееся к верхнему краю стены на свисающем вниз электропроводе (рис. 6).

Примечательно сравнительно низкое расположение гнёзд ласточек – на высоте около 3 м, а также нахождение их в довольно шумном месте, так как на АЗС, расположенной на обочине оживлённой международной трассы, часто останавливаются и заправляются машины, а люди подолгу толпятся у кассы непосредственно под гнёздами, находясь от птиц всего лишь в 1-2 м (рис. 2). Тем не менее, ласточки прекрасно адаптированы к подобной многолюдной обстановке, подлетали к своим гнёздам в присутствии множества людей.

Появление этой колонии в Алтын-Эмеле – ещё одно свидетельство, что у городских ласточек в Джунгарском Алатау в последние годы происходит процесс синантропизации, сопровождающийся переходом этих птиц от обитания в горных ущельях к гнездованию в населённых пунктах на подгорных равнинах и на объектах сферы обслуживания вдоль автомобильных трасс, среди которых птицы отдают явное предпочтение автозаправочным станциям (Березовиков 2011).

Литература

- Березовиков Н.Н. 2011. Новые тенденции в размещении городской ласточки *Delichon urbica* в Джунгарском Алатау // *Рус. орнитол. журн.* **20** (676): 1499-1501.
- Березовиков Н.Н., Беялов О.В. 2006. Гнездовая фауна птиц национального парка «Алтын-Эмель» // *Рус. орнитол. журн.* **15** (336): 1051-1067.
- Бородихин И.Ф. 1970. Семейство Ласточковые – Hirundinidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 161-193.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск **866**: 930-934

Орнитологические наблюдения в долине нижней Сырдарьи весной 1964 года

Р.И.Малышевский

*Второе издание. Первая публикация в 2004**

Орнитологические наблюдения и оологические сборы производились с 15 апреля по 26 мая 1964 в окрестностях железнодорожной станции Байгакум (Кзыл-Ординская область). В данном сообщении приводятся сведения о 45 видах неворобьиных птиц.

Podiceps nigricollis. На Сырдарье 22 апреля 1964 отмечена пара черношейных поганок, а на протоке Чили 22 мая наблюдалась державшаяся у тростников одна птица, видимо, от гнездящейся пары.

* Малышевский Р.И. 2004. Орнитологические наблюдения в долине нижней Сыр-Дарьи весной 1964 года // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 211-213.

Podiceps cristatus. Стайка из 14 чомг отмечена 16 апреля на протоке Чили у станции Байгакум. В мае неоднократно наблюдались пары и отдельные птицы, державшиеся у тростников на водохранилище.

Pelecanus crispus. На Сырдарье недалеко от Джулека 4 мая держалась пара кудрявых пеликанов.

Ixobrychus minutus. Дважды, 22 апреля и 19 мая, одиночные волчки отмечены у залитого водой участка в тугае на левом берегу Сырдарьи.

Nycticorax nycticorax. 22 апреля наблюдалась небольшая стайка квакв, пролетавшая над Сырдарьёй, а 19 мая отмечена одиночка, пролетевшая над тугаём в районе парома.

Ardea purpurea. Несколько одиночных рыжих цапель держалось на протоке Чили во второй половине апреля.

Platalea leucorodia. Одиночная колпица, летевшая над Сырдарьёй, наблюдалась 19 мая.

Plegadis falcinellus. Одиночная каравайка, сидевшая на кочке у берега протоки Чили, отмечена 16 апреля.

Tadorna ferruginea. 26 апреля отмечена пара огарей, пролетевшая над степью к северо-востоку от Байгакума.

Anas platyrhynchos. На небольшом озере недалеко от протоки Чили 20 апреля отмечена брачная пара. В тугае на левом берегу Сырдарьи 6 мая в тростнике у разлива найдено гнездо с 5 яйцами. На степном озере в 12 км от Джулека 10 мая отмечено несколько самцов.

Anas strepera. На болотце по протоке Чили 20 апреля наблюдалась брачная пара серых уток.

Anas clypeata. Брачная пара отмечена 20 апреля на небольшом озерке у протоки Чили. В тугае на берегу затопленного участка 16 мая найдено гнездо, видимо, широконоски с 8 насиженными яйцами. Диаметр лотка 190, глубина лотка 100 мм. Масса 8 яиц от 36.7 до 41.5 г, размеры этих же яиц – 50.5-55×37-38 мм.

Netta rufina. На протоке Чили брачная пара встречена 16 апреля. В тугае на левом берегу Сырдарьи на затопленном участке 16 мая найдено 2 гнезда с кладками по 8 и 10 насиженных яиц. Гнёзда были устроены в береговых заламах сухого тростника. Размеры 2 гнёзд: диаметр лотка 220 и 210, глубина лотка 115 и 110 мм. Масса яиц 2 кладок: 1) 58.8, 59.2, 60, 60, 61, 62.2, 63.5, 64.5, 2) 58, 55.8, 56, 58.5, 58.5, 59.2, 59.5, 59.8, 60.5, 61.2 г.

Aythya nyroca. В тугае Сырдарьи на краю затопленного участка 15 мая в заломе сухого тростника найдено гнездо белоглазой чернети с 12 свежими яйцами. Масса 12 яиц: 39.5, 40, 40, 40.5, 40.5, 40.5, 41, 41, 41, 41.5, 41.5, 42 г.

Pandion haliaetus. В значительном количестве скопы держались в пойме протоки Чили с половины апреля до первых чисел мая, после чего их число заметно уменьшилось.

Milvus migrans. В небольшом числе наблюдался в пойме протоки Чили и в тугае на берегу Сырдарьи. Найденное на опушке тугая гнездо коршуна, с которого слетела птица, при осмотре 19 мая оказалось ещё пустым, но в лотке лежала недавно принесённая тряпка.

Circus pygargus. Обычная птица, населяющая сырые участки, поросшие тростником и травой. Первые брачные игры отмечены 20 апреля. Найденные 15 мая 2 гнезда лугового луны содержали по 4 и 5 слабо насиженных яиц. Первое из них помещалось на травянистом участке у опушки тугая, второе – среди зарослей сухого тростника. Размеры 2 гнёзд: диаметр лотка 190 и 200, его глубина 45 и 50 мм. Масса 9 яиц: 24.0, 24.5, 25.2, 25.9, 2) 28.0, 29.0, 29.5, 29.7, 29.9 г.

Circus aeruginosus. Камышовый лунь в небольшом числе встречался в пойме Чили с 16 апреля до окончания работ.

Accipiter badius. Туркестанский тювик населяет тугаи по берегам Сырдарьи, где встречался с первых чисел мая. Со второй половины мая можно было слышать их характерные территориальные крики.

Buteo rufinus. В незначительном количестве встречался с 21 апреля в барханах к югу от станции Байгакум. Осмотренное здесь 23 апреля гнездо содержало 2 яйца.

Buteo buteo. Одиночный мигрирующий канюк встречен 20 апреля у протоки Чили.

Circaetus gallicus. Брачная пара змееядов, державшаяся на опушке тугая по берегу Сырдарьи, наблюдалась с 22 апреля. Найденное здесь 6 мая гнездо располагалось на кусте лоха на высоте 8 м и имело выстилку из свежих лоховых веточек. Размеры гнезда: внешний диаметр 510, диаметр лотка 310, глубина лотка 100 мм. Кладка содержала 1 яйцо размером 73×57 мм и массой 121.5 г.

Hieraaetus pennatus. Брачная пара орлов-карликов, летавшая над тугаём на берегу Сырдарьи, впервые отмечена 22 апреля. Здесь же на кусте ивы на высоте 6 м найдено гнездо, имевшее выстилку из свежих ивовых веточек. Диаметр гнезда 22.5, глубина лотка 11 см. Кладка 15 мая содержала 2 слабо насиженных яйца массой 62.5 и 63.5 г, размерами 57×45 и 58×45 мм.

Aquila heliaca. В небольшом числе могильник встречен в барханах к югу от станции Байгакум, где 18 апреля найдено гнездо с 2 слабо насиженными яйцами (120.5 и 131.5 г, 73×56.5 и 73×58 мм). Гнездо помещалось на тополе разнолистном на высоте 8 м. Внешний диаметр гнезда 100, высота 70, диаметр лотка 70 см.

Falco subbuteo. Немногочисленная гнездящаяся птица, встречающаяся в пойменных тугаях, где 22 апреля было отмечено несколько особей. У вороньего гнезда 6 мая наблюдалась брачная пара чеглоков, одна из птиц сидела на краю этой постройки.

Falco tinnunculus. Обыкновенная пустельга более многочисленна,

чем чеглок. Населяет тугаи по берегу Сырдарьи, где несколько особей замечено 22 апреля, а 6 мая было найдено гнездо с 5 насиженными яйцами (масса 18.5, 18.9, 19.5, 20.0, 20.1 г.). Кроме того, 19 мая в тугае найдены ещё 2 жилых гнездах, но они не были осмотрены.

Coturnix coturnix. Три одиночных перепела встречены 12 и 13 мая южнее станции Байгакум в барханах, поросших кустарниками.

Phasianus colchicus. В окрестностях станции Байгакум фазан – обычная птица, населяющая кустарники, тростники, тугаи вдоль Сырдарьи. Встречается в барханах, поросших кустарниками. Интенсивные крики стали отмечаться в первой декаде мая.

Porzana pusilla. В течение мая несколько раз наблюдался в тростниках по руслу протоки Чили. На берегу водохранилища 6 мая был подобран самец, разбившийся о телеграфные провода.

Gallinula chloropus. В небольшом количестве камышница гнездится в тростниках на водоёмах поймы Сырдарьи.

Fulica atra. Небольшие стайки отмечены на протоки Чили 16 апреля. Позднее лысуха встречалась на всех подходящих водоёмах.

Otis tarda. В барханах к югу от станции Байгакум 18 апреля встречена одиночная дрофа, сидевшая у полевой дороги.

Burhinus oedicnemus. Обычная, но немногочисленная птица. На глинисто-солончаковом участке между Байгакумом и Джулеком 30 апреля отмечена одиночка, а 3 мая на этом же участке в небольшом углублении почвы найдено гнездо с 2 яйцами массой 30.7 и 28.0 г.

Charadrius dubius. Одиночный малый зуёк, кормившийся на грязевой отмели протоки Чили, отмечен 22 мая.

Himantopus himantopus. На небольшом болотце в пойме протоки Чили 20 апреля наблюдалась кормившаяся группа ходулочников.

Haematopus ostralegus. 22 апреля отмечено несколько небольших стаяк куликов-сорок, летевших над Сырдарьёй.

Tringa glareola. В первой декаде мая на заболоченных участках протоки Чили держались одиночки и небольшие группы пролётных фифи. В барханах, на залитом водой участке дороги, 12 мая отмечена стайка этих куликов.

Actitis hypoleucos. Одиночка встречена 6 мая на берегу Сыр-Дарьи.

Gallinago gallinago. Три бекаса, пролетевших над протокой Чили, наблюдались 16 апреля.

Chlidonias niger. В небольшом количестве наблюдалась 10 мая при посещении степного озера в 12 км от станции Джулек.

Sterna hirundo. Речная крачка в незначительном количестве наблюдалась в течение мая в пойме протоки Чили и 10 мая на степном озере в 12 км от Джулека.

Streptopelia turtur. Обычный гнездящийся вид. Населяет тугаи и рощи разнолистного тополя (туранги) по берегам Сырдарьи. Горлинки

начали встречаться с 29 апреля, а воркование самцов на гнездовых участках стало наблюдаться с середины мая.

Streptopelia senegalensis. Малая горлица в небольшом числе в 1964 году гнездилась на станциях Байгакум и Джулек.

Asio otus. Обычная гнездящаяся птица, населяющая тугаи по берегу Сырдарьи. В найденном гнезде ушастой совы, устроенном в вороньей постройке, 6 мая находилось 3 яйца. В другом гнезде 16 мая содержалось 6 пуховых птенцов.

Athene noctua. Домовый сыч – обычная, но немногочисленная птица. Встречается южнее станции Байгакум в рощах разнолистного тополя среди барханов. Гнёзда найдены в следующие сроки: 1) 21 апреля – кладка из 6 насиженных яиц в дупле разнолистного тополя на высоте 2 м; 2) 27 апреля – кладка из 8 насиженных яиц в дупле разнолистного тополя на высоте 1 м; 29 апреля – кладка из 5 насиженных яиц в дупле разнолистного тополя. Вход в гнездо помещался у самой земли, а яйца лежали ниже уровня земли на 80 см. Масса яиц 19 яиц из 3 кладок: 1) 15.45, 15.75, 15.8, 15.8, 15.9, 15.9, 2) 13.6, 13.7, 13.9, 14.5, 14.5, 14.5, 14.7, 15, 3) 18.5, 19.6, 20.2, 20.5, 21.8 г.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 866: 934-935

Гнездование черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* в Красноводском заповеднике

М.Е.Гаузер, В.И.Васильев

Второе издание. Первая публикация в 1991*

Падение уровня Каспийского моря привело к образованию в Балханском заливе нескольких пухлых солончаковых островов. На одном из них в 1986 году впервые обнаружено 14 гнёзд черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus*. В следующем году число гнездящихся пар увеличилось до 82. Птицы образовали 2 поселения, каждое из которых состояло из нескольких колоний (колонией мы называем территориально обособленную группу гнёзд; расстояния между колониями сопоставимы с их размерами). Более крупное поселение насчитывало 60 гнёзд в 4 колониях, меньшее – 22 гнезда в 3 колониях. В 1988 году загнездились 122 пары: одно поселение состояло из 96 гнёзд в 5 колониях, другое – из

* Гаузер М.Е., Васильев В.И. 1991. Гнездование черноголового хохотуна в Красноводском заповеднике // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2, 1: 141-142.

26 гнёзд – представляло собой одну колонию. Кроме того, 4 пары хохотунов загнездились одиночно. Расстояния между колониями варьировали от 3.5 до 14.5 м.

В 1989 году черноголовые хохотуны загнездились вблизи того же острова на отдельных солончаковых буграх, окружённых мелководьем с илистым дном. Птицы образовали 2 поселения, отстоящие друг от друга примерно на 90 м. Первое поселение образовалось в более ранние сроки и насчитывало всего 16 гнёзд. Гнёзда занимали всю площадь островка, центральная часть которого возвышалась над водой приблизительно на 30 см. Другое поселение состояло из 53 гнёзд, расположенных на 4 отдельных буграх. Их площадь была почти полностью занята соответственно 33, 14, 4 и 2 гнёздами. Максимальное расстояние между островками не превышало 12 м. В 1990 году черноголовые хохотуны сменили прежнее место и образовали поселение на другом довольно обширном острове (одна колония из 66 гнёзд).

Используя терминологию Е.Н.Панова с соавторами (1980), самые крупные агрегации гнёзд принадлежали к плотным многорядным. Колонии, образовавшиеся первыми, отличались большей плотностью гнёзд и большей плодовитостью. Численность колонии при этом, по-видимому, не имеет решающей роли.

В 1988 году поселение очень пострадало от затопления. В самой большой и плотной колонии более половины гнёзд полностью погибло. Ожидаемой концентрации птенцов, которая могла бы негативно повлиять на их судьбу, не произошло. Отсюда и самый низкий в пределах поселения процент погибших птенцов. Другое поселение, расположенное в 86 м от первого, в меньшей степени пострадало от нагонных ветров и в более поздние сроки. Одновременное пребывание здесь значительного количества птенцов, а также стремление родителей поскорее увести их в «ясли», привело к высокой гибели птенцов.

Самая высокая плодовитость черноголовых хохотунов отмечалась в 1988 году: средняя величина кладки в целом по поселению составил 2.71 яйца. Однако в разных колониях плодовитость была неодинаковой. В последующие годы плодовитость черноголовых хохотунов снизилась: в 1989 году в среднем 2.39, в 1990 – 2.29 яйца. На фоне снижения численности в последние три года наблюдается и уменьшение плодовитости черноголовых хохотунов. Вряд ли это можно объяснить ухудшением кормовых условий: рыба в эти годы была в изобилии. Исключён и фактор беспокойства.



Из жизни томской природы

Г.Э.Иоганзен

Второе издание. Первая публикация в 1915*

В течение второй и третьей недель апреля 1915 года (с 8-го по 22-е)[†] стояла тёплая, летняя погода. Дни были солнечные, и лишь 14-го, 20-го и 21-го была переменная погода при +12°R в тени и тёплом ветре, причём несколько раз 14-го, под вечер 20-го и утром 21-го накрапывал дождь. Кроме того, 18-го был небольшой дождь с градинками и 19-го, с 6 до 8 ч вечера, лил единственный сильный дождь. Все остальные дни рассматриваемого периода были ясные, тёплые, даже иногда жаркие, сопровождаемые сильным таянием остатков снега, а затем и оставшихся после ледохода льдин. Первая подвижка льда на Томи была 13 апреля, вторая последовала 14-го, 15-го был сплошной ледоход, причём городские луга между городом и Городком были залиты лишь 17-го.

В мире растений наблюдались следующие явления: 8-го обильное цветение мать-и-мачехи в университетской усадьбе, 13-го в окрестностях города начало цветения у медуницы *Pulmonaria mollissima*[‡], 16-го у фиалки волосистой *Viola hirta*, 17-го ветреницы алтайской *Anemone altaica*, хохлатки жёлтой *Corydalis bracteata*, первоцвета жёлтого *Primula elatior*, кандыка *Erythronium dens canis*, сочевичника весеннего *Orobus vernus*, «ветреников» *Pulsatilla patens*, в саду дачи *Scilla sibirica*. Свежие новые листья появились 13-го у медвежьего уха *Urbascum* sp., тысячелистника, подорожника, незабудки, полыни. В саду дачи 18-го появились листья у различных водосборов *Aquilegia* sp., рудбекии, ревеня, альпийских астр, различных садовых ирисов и луков и дикого гусиного лука *Gagea*. Сильное увеличение почек обыкновенных тополеи замечено 18-го. В этот же день стали раскрываться почки бузины, черёмухи грея, чёрной смородины и алданского винограда – охты *Ribes dikuscha*. 19-го распускаются почки обыкновенной черёмухи, 21-го почки боярышника.

Из насекомых наблюдались за рассматриваемый период 8-го и 9-го летавшие крапивницы и дневной павлиний глаз, 11-го крапивницы и мухи, 12-го траурницы, крапивницы и лимонницы, из жуков полевые скакуны *Cicindela campestris*, из перепончатокрылых первый шершень,

* Иоганзен Г. 1915. Из жизни томской природы. XIV // Газета «Сибирская жизнь»

№ 98. 7 мая. Томск. Подготовлено к печати Т.А.Кузнецовой и В.С.Жуковым.

[†] Сохранены все оригинальные даты, т.е. по старому стилю, что на 13 дней раньше, чем по новому стилю.

[‡] Все латинские названия сохранены без изменений.

13-го упомянутые выше бабочки и веснянки. В этот же день наблюдался выход окаймлённых плавунцов *Macrodytes marginalis* из-под льда реки Ушайки. Жуки эти вылезают на тальники, расправляют крылья и улетают. Крапивницы 15-го на ночь прятались в поленицы дров, 16-го летало много шмелей, 18-го летали и «кусались» комары (прошлогодние, перезимовавшие), 19-го найдены в муравейниках «яйца» рыжего лесного муравья *Formica rufa* и пойманы первые жуки-усачи *Acanthocinus aedilis*, 21-го летало много траурниц, 22-го близ деревни Кудровой пойманы 2 экз. рыжего павлиньего глаза *Aglaia tan.* Клещи собачьи появились 18-го, первая гадюка убита 16-го.

В мире пернатых продолжается, с одной стороны, прилёт и пролёт, с другой стороны, наступила брачная жизнь с её хлопотами и заботами по гнездостроению и насиживанию. Прилетели 8-го сизые и обыкновенные чайки и летели «углом» серые журавли, 10-го на Ушайке видели щёголей *Totanus erythropus*, чибиса, лебедя, рогатых жаворонков, щевриц, 10-го же происходил массовый пролёт лесных овсянок, видели вьюрков, сапсана и орлана-белохвоста. 12-го прилетели дрозды белобровые, дрозд-деряба и варакушки, убиты вальдшнеп и кряковый селезень; массовый пролёт вьюрков, наблюдали двух лесных сов *Asio otus*. 13 апреля убит певчий дрозд. 15-го на льдине видели много крохалей, летят гуси, убита тёмная болотная сова, замечены громадные стаи больших кроншнепов, прилетела пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. 16-го много вальдшнепов, масса вьюрков, варакушек и лесных овсянок; видели сарычей рыжих и серого луня. Прилетели славка синехвостая *Tarsiger cyanurus*, кулики-перевозчики, кулик-сорока, куличёк-фифи и оба вида чирков, продолжается пролёт острохвостых, кряковых и гусей. 17-го видели трясогузок жёлтых *Budytes beema*, чеканчика *Pratincola maura*, горихвосток, мухоловок-пеструшек. 19-го летят гуси и журавли, видели лесного дупеля *Gallinago megala*. Прилетели кулики-черныши, улиты большие и редкий в окрестностях Томска зяблик *Fringilla coelebs*. Близ города убита серая цапля. Прилёт серой мухоловки. Продавались белоглазые нырки. 20-го продолжается пролёт журавлей и гусей. 21-го тянут вальдшнепы, играют лесные дупеля и бекасы. Дупелей обыкновенных мало. Прилёт славки серой *Sylvia communis icterops*, куличков-зуйков *Aegialitis dubia*. Вечером 22 апреля чудная тяга! Первую летучую мышь наблюдали в городе вечером 14 апреля.

