

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2011
XX**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
712
EXPRESS-ISSUE

2011 № 712

СОДЕРЖАНИЕ

- 2455-2457 Массовое появление бормотушки *Hippolais caligata* в Кижских шхерах Онежского озера в 2011 году. Т. Ю. ХОХЛОВА, А. В. АРТЕМЬЕВ
- 2457-2458 Встреча пролётных садовых овсянок *Emberiza hortulana* в Ленинградской области в начале октября. В. М. ХРАБРЫЙ
- 2459-2463 О гнездовании лугового *Circus pygargus*, степного *C. macrourus* и полевого *C. cyaneus* луней на Западном Алтае. Б. В. ЩЕРБАКОВ
- 2464-2468 Владимир Александрович Щепинский (1898–1975) – гардемарин и натуралист. Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 2469-2471 К орнитофауне Кубанской области. Е. С. ПТУШЕНКО
- 2471-2472 Уникальный случай зимовки чёрного аиста *Ciconia nigra* в казахстанском Алтае. С. В. СТАРИКОВ
- 2472-2474 К фауне сов Верхнего Прииртышья. В. В. ХРОКОВ, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 2474-2475 Движение весны 1927 года в Семипалатинске. В. А. СЕЛЕВИН
-

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

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XX
Express-issue

2011 № 712

CONTENTS

- 2455-2457 The mass appearance of booted warblers *Hippolais caligata* in the Kizhi archipelago, Lake Onega, in 2011.
T. YU. KHOKHLOVA, A. V. ARTEMIEV
- 2457-2458 The record of migrating ortolan buntings *Emberiza hortulana* in the Leningrad Oblast in early October.
V. M. KHABRY
- 2459-2463 On breeding of the Montagu's *Circus pygargus*, pallid *C. macrourus* and hen *C. cyaneus* harriers in Western Altai. B. V. SHCHERBAKOV
- 2464-2468 Vladimir Alexandrovich Stchepinsky (1898–1975) – sailor and naturalist. E. E. SHERGALIN
- 2469-2471 To avifauna of the Kuban Oblast.
E. S. PTUSHENKO
- 2471-2472 A unique case of black stork *Ciconia nigra* wintering in the Kazakh Altai. S. V. STARIKOV
- 2472-2474 Owls of the Upper Irtysh. V. V. KHROKOV,
N. N. BEREZOVIKOV
- 2474-2475 Phenology of spring 1927 in Semipalatinsk.
V. A. SELEVIN
-

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

Массовое появление бормотушки *Hippolais caligata* в Кижских шхерах Онежского озера в 2011 году

Т.Ю.Хохлова, А.В.Артемьев

Татьяна Юрьевна Хохлова. Институт биологии УРАН КарНЦ РАН,
ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: hokhlova@karelia.ru
Александр Владимирович Артемьев. Институт биологии УРАН КарНЦ РАН,
ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия E-mail: artem@karelia.ru

Поступила в редакцию 15 декабря 2011

Бормотушка *Hippolais caligata* принадлежит к числу видов, расширяющих границы ареала в западном и северо-западном направлениях и увеличивающих свое присутствие в Европейской части России (Иовченко 2004, 2010; Фёдоров 2007). В состав орнитофауны Карелии вид вошел в 1970-е годы (Зимин и др. 1993), до этого он упоминался как возможно гнездящийся с указанием на отсутствие достоверных сведений о встречах (Нейфельдт 1970). Поющий самец впервые зарегистрирован в 1974 году на острове Большой Клименецкий в Кижских шхерах Онежского озера. В следующем, 1975 году с очень ранней и тёплой весной на этом же острове, но в другой точке, встречена пара, которая, судя по поведению, могла размножаться, но потеряла гнездо (Хохлова 1977, 1998). В 1976 году с очень поздней и холодной весной бормотушки на Большом Клименецком уже не появились.

Мониторинг, проводившийся в Кижских шхерах с 1974 года – сначала с перерывами, а с 1994 ежегодно на постоянных островах и маршрутах (Хохлова, Артемьев 2005, 2008а) – позволил отследить ход освоения бормотушкой этих территорий. Гнездование в шхерах подтверждено находкой выводка в 2002 году. До 2007 года птиц регистрировали всё чаще, но не ежегодно, в основном на зарастающих сенокосах и прибрежных лугах (Хохлова, Артемьев 2008б). В последующие три года встречено по одному поющему самцу 6 июня 2008 на острове Кижы и 9 июня 2009 на Большом Клименецком (Вайнаволоке), два – 25 мая 2010 в разных концах острова Малый Леликовский.

В 2011 году число встреч бормотушек, по сравнению с предшествующими годами, существенно возросло. Птицы зарегистрированы на всех контролируемых лугах Большого Клименецкого: 7 июня у деревни Сенная Губа отмечены 2 пары, одна из которых заканчивала постройку гнезда; у брошенной деревни Косельга – ещё 2 пары и 4 поющих самца; у бывшей деревни Вайнаволоке – пара, строящая гнездо. 9 июня у деревни Серёдка держались 1 пара и 1 поющий самец. Довольно

обычными бормотушки были и на лугах Малого Леликовского острова: 8 июня на его южной оконечности отмечены 3 поющих птицы, а в его северной части – 2 пары и ещё 1 поющий самец.

Подлёту бормотушек, вероятно, способствовали погодные условия года. Весна в 2011 году по основным показателям была более благоприятной для птиц, чем в предшествовавшие 5 лет, хотя и отличалась довольно поздним наступлением тепла. Последние снегопады прошли в первых числах мая, в конце первой декады мая заметно потеплело и до конца месяца сохранялась относительно ровная устойчивая прохладная погода без обычных для Карелии экстремально резких понижений температур и сильных ночных заморозков. В начале июня произошло быстрое повышение температуры воздуха, и на протяжении всего периода учётов птиц в Кижских шхерах стояла жаркая (до +30°C) и сухая погода.

Следует отметить, что несмотря на массовое появление бормотушек на островах Кижского архипелага, в южной Карелии (Олонецкий район), где также проводился орнитологический мониторинг, увеличения численности этих птиц в 2011 году не произошло. Не появились они и в заповеднике «Кивач» и его окрестностях (М.В.Яковлева, устн. сообщ.). Поэтому крайней северо-западной точкой регистрации поющего самца бормотушки (6 июля 1999) в центральной Карелии в настоящее время остаётся Хашозеро (35° в.д.), находящееся недалеко от посёлка Шуньга в северной части Заонежского полуострова.

Литература

- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Иовченко Н.П. 2004. Современное состояние бормотушки (*Hippolais caligata* Licht.) на Северо-Западе России и возможные причины расширения её ареала // *Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования)*. СПб.: 85-99.
- Иовченко Н.П. 2010. Гнездование северной бормотушки *Hippolais caligata* в Ярославской области и некоторые проблемы изучения изменений ареалов // *Рус. орнитол. журн.* **19** (610): 1999-2009.
- Нейфельдт И.А. 1970. Обзор орнитологических исследований в Карелии // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **17**: 67-110.
- Фёдоров В.А. 2007. Новые данные о гнездовании и распространении бормотушки *Hippolais caligata* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (353): 486-488.
- Хохлова Т.Ю. 1977. Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны Заонежья // *Вестн. Ленингр. ун-та* **15**: 22-30.
- Хохлова Т.Ю. 1998. Орнитофауна Заонежья и тенденции её изменений // *Фауна и экология наземных позвоночных животных Республики Карелия*. Петрозаводск: 86-128.

- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2005. История и основные итоги многолетнего орнитологического мониторинга в Кижских шхерах // *10 лет экологическому мониторингу музея-заповедника «Кижь»*. Петрозаводск: 132-140.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2008а. Основные итоги многолетнего орнитологического мониторинга в зоне концентраций границ ареалов птиц на северо-западе России (Карелия, Заонежье) // *Динамика численности птиц в наземных ландшафтах*. М.: 44-58.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2008б. Бормотушка *Hippolais caligata* в Карелии // *Рус. орнитол. журн.* 17 (403): 320-326.

j k

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 712: 2457-2458

Встреча пролётных садовых овсянок *Emberiza hortulana* в Ленинградской области в начале октября

В.М.Храбрый

Владимир Михайлович Храбрый. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Зоологический институт Российской Академии наук, Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: lanius1@yandex.ru

Поступила в редакцию 13 декабря 2011

Сроки осеннего отлёта садовых овсянок *Emberiza hortulana* изучены слабо. Известно, что эти птицы начинают покидать район гнездования уже со второй половины августа (Дементьев 1954; Кузьмина 1974; Приезжев 1978; Носков и др. 1981; Мальчевский, Пукинский 1983; Коровин 2004).

На Куршской косе, по сведениям, сообщённым А.П.Шаповалом, за всё время отлова птиц большими рыбацкими ловушками в 1957-2010 годах на стационаре «Фрингилла» было поймано и окольцовано 516 садовых овсянок. С 1960-х до середины 1980-х годов за сезон ловилось по несколько десятков особей, с середины 1880-х и в 1990-е годы садовые овсянки ловились в единичном числе и не каждый год. В последнее десятилетие их отловы практически прекратились, последний раз птица поймана в 2009 году. Осенью садовые овсянки обычно мигрировали со второй половины августа до середины сентября. Наиболее поздние даты отлова – 1 октября 1962 и 9 октября 1966.

1 октября 2011 я проводил наблюдения за птицами в Тихвинском районе Ленинградской области. Маршрут учёта птиц проходил по правому берегу реки Шижня от деревни Саньково вниз по течению. В день учёта была переменная облачность, температура воздуха +8°C,

ветер слабый северо-восточный. В течение 2 ч (9-11 ч) учитывались все увиденные и услышанные птицы независимо от расстояния. За время наблюдений было зарегистрировано 329 особей 23 видов птиц.

Из всех встреченных птиц несомненный интерес представляет регистрация двух разрозненных стай (8 и 15 особей) садовых овсянок. Первая стайка была поднята на окраине поля, заросшего густой травой. Птицы поднялись практически из-под ног и, перелетев метров 70, опустились в заросли травы. При подходе к ним они поднялись на крыло метров за 30 и улетели в южном направлении. В бинокль у летящих птиц мне удалось отметить серую голову и светло-бурое надхвостье. В записной книжке эту встречу я отметил как овсянка ср., так как не был уверен в точном определении птицы.

Однако в конце маршрута в кустарниках ивы и ольхи вдоль дороги я снова увидел таких же птиц. Часть их сидела на ветках, другая кормилась на земле. Теперь птицы подпустили к себе на 15-20 м, и в бинокль удалось очень внимательно их рассмотреть. Это были 9 самцов и 6 самок садовых овсянок. Примерно через 10 мин стайка дружно поднялась на крыло и улетела в южном направлении.

Автор признателен Анатолию Петровичу Шаповалу за сведения об осеннем пролёте садовых овсянок на Куришской косе.

Литература

- Дементьев Г.П. 1954. Семейство овсянковые Emberizidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 374-512.
- Кузьмина М.А. 1974. Семейство Овсянковые – Emberizidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 121-200.
- Коровин В.А. 2004. *Птицы в агроландшафтах Урала*. Екатеринбург: 1-504.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц Приладожья*. Л.: 3-86.
- Приезжев Г.П. 1978. Семейство овсянковые Emberizidae // *Птицы Волжско-Камского края: Воробьиные*. М.: 203-221.

j k

О гнездовании лугового *Circus pygargus*, степного *C. macrourus* и полевого *C. cyaneus* луней на Западном Алтае

Б.В.Щербаков

Борис Васильевич Щербаков. Казахстанское отделение Мензбирова орнитологического общества, проспект Ушанова, д. 64, кв. 221, Усть-Каменогорск, 492024. Казахстан.
E-mail: biosfera_npk@mail.ru

Поступила в редакцию 13 декабря 2011

Материалы по территориальному, биотопическому и вертикальному размещению *Circus pygargus*, *C. macrourus*, *C. cyaneus* и фенологии их гнездования собраны в 1955-2011 годах на Западном Алтае (Восточно-Казахстанская область).

Луговой лунь *Circus pygargus*

Обычный гнездящийся вид долины Иртыша и прилежащих предгорий Западного Алтая во второй половине XX столетия. За последние два десятилетия стал редким. По широким межгорным долинам проникает в горные районы, но редок там и гнездится спорадически. В.А.Селевин (1935) отмечал, что луговой лунь заходит вглубь гор Западного Алтая, что подтвердилось наблюдениями М.А.Кузьминой (1953), которая обнаружила его у села Черемшанка в долине реки Ульбы. Повсеместно связан с пойменными лугами, покрытыми редкими кустарниковыми зарослями или высокотравьем. Весьма обычен был в 1950-1980-х годах в долине Иртыша ниже Усть-Каменогорска и в нижнем течении Убы.

Луговые луни прилетают во второй половине апреля. В период с 1957 по 1972 годы первые самцы в долине Иртыша в районе Усть-Каменогорска появлялись между 20 по 30 апреля. У села Берёзовка на Иртыше (60-70 км ниже Усть-Каменогорска) их прилёт в 1973-1977 годах приходился на 10-14 апреля (Березовиков и др. 2000). Однако в 2011 году, в условиях чрезвычайно холодной затяжной весны, первого самца в окрестностях Усть-Каменогорска встретили только 12 мая.

Вскоре после прилёта луни разбиваются на пары и в конце апреля – начале мая у них наблюдаются брачные игры. Гнездятся на земле, чаще всего среди зарослей тростников, кустарников или в высокотравье лугов. Лоток гнезда строится из осоки, листьев и стеблей злаков. Границы гнездовой постройки не имеют строгих очертаний. Диаметр лотка двух гнёзд составлял от 14 до 30 см, глубина лотка 4-5 см. Во время пребывания птенцов в гнезде оно растаптывается и перед их

вылетом представляет плоское сооружение диаметром до 1 м. В долине реки Хамир у села Столбоуха 2 мая 1971 найдено гнездо с 1 свежим яйцом. В пойме Иртыша в окрестностях Усть-Каменогорска гнёзда найдены в следующие сроки: 4 июня 1972 – 4 насиженных яйца; 8 июня 1971 – 3 сильно насиженных яйца и 1 вылупившийся птенец; 9 июня 1954 – 3 сильно насиженных яйца; 9 июня 1954 – 4 насиженных яйца; 28 июня 1968 в двух гнёздах было 6 оперённых и 5 полуоперённых птенцов. В окрестностях города Риддер (700 м над уровнем моря) 29 июля 1971 гнездо содержало 4 оперённых птенца.

Как показали наблюдения, гнездовой период начинается с первой декады мая и длится до конца июля, затягиваясь даже до начала августа. Полная кладка содержит 3-6 яиц. Насиживающие самки подпускают на 2-4 м и взлетают с пронзительным криком. Когда человек находится у гнезда, они подлетают к нему с криками на 3-5 м. Самец в насиживании участия не принимает. Он в это время кормит самку и долгое время, пока птенцы не покроются перьями, обеспечивает пищей всю семью. Радиус его охоты достигает 5 км от гнезда. При возвращении самца с добычей самка обычно вылетает ему навстречу ещё метров за 100. Подлетающий самец, увидев взлетевшую самку, вытягивает вперёд лапы и, оказавшись над ней, бросает добычу, которую она, перевернувшись вверх лапами, ловко хватает на лету и несет её к гнезду. Однажды, 28 июня 1968, во второй половине дня мне довелось наблюдать, как более 10 самок лугового луны перелетали с правого берега Иртыша ниже Усть-Каменогорска на другой через реку, где на обширных пойменных лугах в это время охотились самцы, и уже через 10-20 мин каждая возвращалась с добычей. До конца светового дня эти самцы более 2 ч не появлялись у гнёзд, что определённо свидетельствовало о том, что самки перехватывали у них добычу на местах охоты и спешили до наступления ночи накормить птенцов. Только в десятом часу вечера, с наступлением сумерек, к местам гнездования возвратились все самки. Вскоре так же дружно возвратилось около 20 самцов, на короткое время сформировав рыхлую стаю. Покружившись над Иртышем, они вскоре разлетелись к своим гнёздам. Находившиеся в поле зрения самки с наступлением сумерек садились не в гнёзда, содержавшие полуоперённых птенцов, а примерно в 10-20 м от них, на травянистые заломы или прогалины среди разреженных кустов.

Группу из лётных молодых луней, которых ещё кормили взрослые, наблюдали 29 июля 1972 у села Зевакино на Иртыше. В это же время птенцы такого же возраста встречены были у села Форпост в приустьевой части Убы.

Различия в сроках гнездования у луговых луней значительны. В то время как в гнёздах одних пар находятся ещё полуоперённые птенцы, у других они бывают уже лётными. В более высоких местах у Риддера

запаздывание в сроках гнездования, по сравнению с наблюдаемыми в долине Иртыша, достигает почти месяца.

Осенние подвижки луней к югу становятся заметными с конца первой декады августа (1957). В пойме Иртыша у Усть-Каменогорска 27 августа 1956 добыта молодая самка. В сентябре луговые луни уже редки. Отдельные особи задерживаются на Иртыше до 15-16 октября (Березовиков и др. 2000).

Степной лунь *Circus macrourus*

Редкий гнездящийся вид западной окраины Алтая, прилежащей к Иртышу. Изредка заходит вглубь предгорий нижнего течения Бухтармы, занимающей пограничный район между Западным и Южным Алтаем. В гнездовое время является редким, что, по мнению М.Н.Корелова (1962), связано с низкой численностью грызунов. При проведении учётов в середине июля 1968 года в долине Иртыша ниже Усть-Каменогорска на протяжении около 150 км встречено только 2 степных луны. Здесь же в июле 1972 года на 110 км они вообще не наблюдались. По сухим волнистым предгорьям, простирающимся вдоль правобережья Иртыша, 30 июня 1968 около села Убаредмет наблюдалось 2 самца и ещё по одному самцу видели у села Барашки и над степными увалами около устья Убы. Двух самцов наблюдали 5 июля 1974 над суходольной степью около села Прапорщиково на Иртыше и 9 июля 1974 у села Зевакино, расположенного на правом берегу Иртыша. В нижнем течении Бухтармы 3 августа 1964 на 3 км отмечено 3 самца. От устья Бухтармы и на 120 км вверх по течению реки 12 августа 1967 отмечено 4 самца и самки. По Бухтарминской долине глубь Южного Алтая в июне 1977 года степной лунь был прослежен до среднего течения реки между посёлками Согорное и Катон-Карагай (Березовиков и др. 1993). В настоящее время в этих местах этот лунь не встречается (Стариков 2006). С 1995 по 2010 год степной лунь практически отсутствовал в местах бывшего обитания в пойме Иртыша между устьями Убы и Ульбы. Очень редок он в последние два десятилетия и по всему Восточному Казахстану. Есть все основания полагать, что в казахстанской части Алтая у степного луны сейчас глубокая депрессия численности.

Весной передовые самцы степного луны под Усть-Каменогорском отмечены 20 апреля 1957 и 28 апреля 1964. Фактов, подтверждающих гнездование здесь степного луны, до этого времени для нашего района не было известно (Сушкин 1938; Корелов 1962). В открытой долине у небольшого ручья с редкими кустами ив *Salix* среди каменистых сопок северных предгорий Калбы в урочище Чечек, в 5 км южнее Усть-Каменогорска, 6 июня 1955 мной впервые было обнаружено его гнездо с кладкой из 4 яиц. Позднее Н.Н.Березовиков нашёл ещё одно гнездо

степного луны на одном из островов Иртыша выше села Берёзовка, в котором 28 мая 1974 содержалось 4 яйца и 1 только что вылупившийся птенец (Березовиков и др. 2000).

Движение степных луней к югу наблюдается уже в сентябре. Скопление из 8 луней, вероятно, связанное с обилием грызунов, наблюдалось 15-19 сентября 1956 на полях у города Усть-Каменогорска.

Полевой лунь *Circus cyaneus*

Редкий гнездящийся вид лесного пояса Западного Алтая (Селевин 1935; Сушкин 1938). Населяет горно-таёжные ландшафты, предпочитая места, где древесные заросли сочетаются с открытыми луговинами или открытыми заболоченными участками. Охотно придерживается широких лесистых долин, поросших рассредоточенными смешанными лесами. Также наблюдался в альпийском поясе у верхней границы кедрово-лиственничного редколесья, растущего среди проточных задернованных участков высокогорных болот в понижениях альпийских лугов. Отдельные пары встречаются здесь в угнетённом кедрово-лиственничном редколесье с зарослями карликовой берёзки *Betula nana* (1900-1950 м над уровнем моря). В сходных условиях полевой лунь живёт в высокогорье Южного Алтая (Березовиков 1983).

Пролётные полевые луны, продвигающиеся в северном направлении, на западной окраине Алтая наблюдаются в течение апреля. Вероятно, это связано с тем, что до этого времени в горных лесах и альпийском поясе Алтая ещё лежит снег. Первыми появляются самцы. В окрестностях Усть-Каменогорска они отмечались 6 апреля 1965, 16 апреля 1967, 25 апреля 1968 и 27 апреля 1971. Пролётный самец у села Белокаменка в предгорьях Убинских хребта (500 м н.у.м.) отмечен 26 апреля 1971. Другой самец встречен 18 мая 1974 в лесу между сёлами Зимовьё и Орловка в предгорьях Убинского хребта (600 м).

В гнездовой период полевые луны наблюдались 14 июня 1974 в широкой лесистой долине реки Ульбы у села Тарханка и 13 июля 1972 в долине Белой Убы у села Поперечное (800 м н.у.м.). Остальные встречи в гнездовой период относятся в основном к высокогорным лугам и болотистым местам у верхнего пояса леса в Райской долине между истоками Белой и Чёрной Убы (1900-2000 м). Взрослые самец и самка, наблюдавшиеся здесь 2 и 23 июля 1974, охотились, залетая в горную тундру Ивановского и Холзунского хребтов (2200-2300 м). В этом же районе 2 августа 1971 держался одиночный самец. Ещё одного самца полевого луны 5 и 8 августа 1972 видели в каменистой тундре Ивановского хребта (2300 м н.у.м.).

Гнездо с 5 начавшими оперяться птенцами найдено 21 июля 2001 в 5 км восточнее Риддера в елово-берёзовом заболоченном лесу у северного подножия Ивановского хребта (850 м н.у.м.). Располагалось оно

на кочковатом болоте с «окнами» воды между кочек и пророслью берёз и ивняков.

Осенние подвижки полевых луней наблюдаются в сентябре. Самка и самец 4 и 5 сентября 1966 наблюдались сидевшими на вершинах сосен *Pinus sylvestris* в лесозащитной полосе около Усть-Каменогорска. Обе птицы продвигались в южном направлении. В 1971 году в предгорьях Убинского хребта одиночки, летящие строго на юг, наблюдались 18 сентября у села Михайловка и 23 сентября у села Календарка (отроги Убинского хребта), в 30-35 км севернее Усть-Каменогорска.

Случаев зимовки полевого луня в долине Иртыша и предгорьях Алтая за все годы не наблюдалось, хотя в 500 км южнее, в Алакольской котловине, они уже зимуют нормально (Березовиков и др. 2004).

Литература

- Березовиков Н.Н. 1983. Полевой луень на Южном Алтае // *Экология хищных птиц: Материалы 1-го совещания по экологии и охране хищных птиц*. М.: 55-57.
- Березовиков Н.Н. 2004. Птицы Алакольского заповедника // *Тр. Алакольского заповедника*. Алматы, 1: 199-257.
- Березовиков Н.Н., Лухтанов А.Г., Стариков С.В. 1993. Птицы Бухтарминской долины (Южный Алтай) // *Современная орнитология 1992*. М.: 160-179.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 2. Falconiformes, Columbiformes, Cuculiformes, Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Piciformes // *Рус. орнитол. журн.* 9 (93): 3-20.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.
- Кузьмина М.А. 1953. Материалы по птицам Западного Алтая // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 2: 80-104.
- Селевин В.А. 1935. Новые данные по распространению птиц в Западном Алтае и его предгорьях // *Бюл. Среднеаз. ун-та* 21 (13): 115-126.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии*. М.; Л., 1: 1-320.

j k

Владимир Александрович Щепинский (1898–1975) – гардемарин и натуралист

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. E-mail: zoolit@mail.ru, zoolit@hotmail.com

Поступила в редакцию 9 мая 2011

Одним из примеров того, что человек может достичь своей волей и трудолюбием, является жизненный путь Владимира Александровича Щепинского (1898-1975).



Владимир Александрович Щепинский (1898-1975).

Владимир Александрович родился 22 августа 1898 года в Варшаве в Великопольском княжестве Российской Империи в семье военного невропатолога и психиатра Александра Александровича Щепинского (1873-1920). Его дедушкой по отцовской линии был Александр Дмитриевич Щепинский, работавший учителем русского языка в гимназии

императора Александра Первого в Санкт-Петербурге. Его матерью была Елена Яковлевна Федоровская, а бабушкой по материнской линии – Яков Федоровский, служивший священником в Знаменке на Украине. Кроме Владимира, в семье росли ещё два брата и сестра: Борис (02.01.1902–1977), эмигрировавший во Францию (как и Владимир); Алексей (16.11.1904–1971), который остался в России; и Елена (10.08.1914–1988), также оставшаяся в России.



Маленький Володя Щепинский – будущий один из ведущих геологов Франции.
(Все фотографии в статье – из семейного архива Филиппа Щепинского)

Дети получили хорошее образование. Маленький Володя владел иностранными языками и прекрасно играл на фортепиано, всю жизнь сопровождая друзей, исполнявшим русские песни. С детства в доме жили кошки и собаки, и ещё ребенком Володя ухаживал за кроликами. В семье любили бывать на природе, собирать ягоды и грибы.

Интерес к природным наукам побудил молодого Владимира поступить на физико-математическое отделение Петербургского университета, но в октябре 1917 года он начал военную службу в качестве вольноопределяющегося. Был откомандирован в Елисаветградское* кавалерийское училище, а после его закрытия в феврале 1918 года находился в Харькове в распоряжении воинского начальника. Пробрался на юг России. Служил во 2-м офицерском конном Дроздовском

* Город Елисаветград назван по имени крепости, заложенной в 1754 году; в 1924-1934 годах носил название Зиновьевск, затем – Кирово, а с 1939 года называется Кировоград (областной центр на Украине).

полку. Был ранен. Эвакуирован со всем Черноморским флотом в Бизерту (Волков 2004). В 1921 году зачислен гардемаринном в Севастопольский морской корпус. Плавал на линкоре «Генерал Алексеев», затем поступил в морской корпус в Бизерте и по его окончании 5 июля 1922 года произведён в корабельные гардемарины. Таким образом, пять лет своей жизни В.А.Щепинский посвятил службе в Вооружённых силах Юга России (ВСЮР) и в Русской армии.



Владимир Александрович Щепинский в годы службы на флоте.

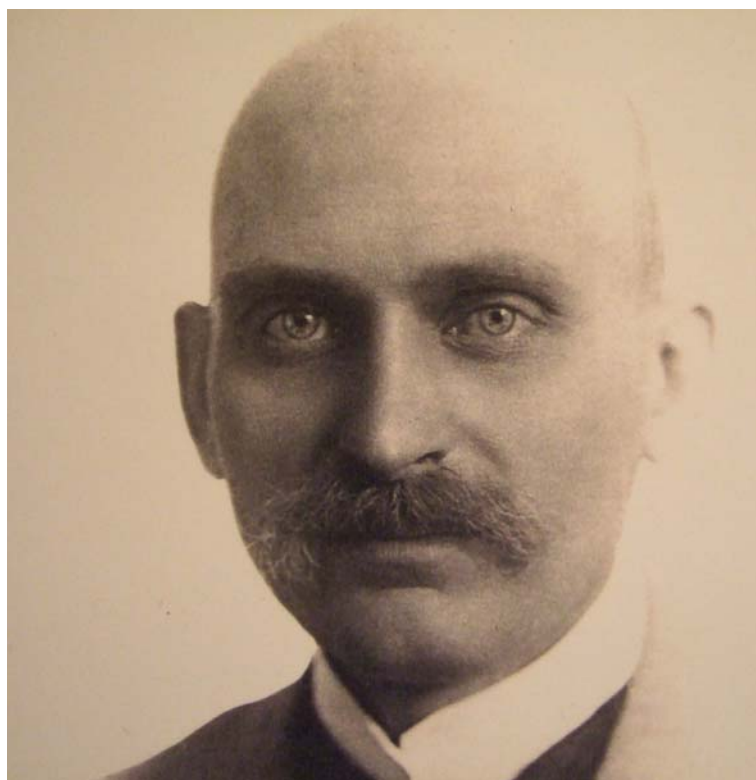
В 1924 году Владимир Александрович окончил Сорбонну по факультету естественных наук, а в 1925 году прошел обучение в Институте прикладной геодезии в Страсбурге.

В 1925 году в Страсбурге он женился на Вере Владимировне Буххайм (Buchheim), родившейся в 1905 году в Москве. Во время войны она работала санитаркой и умерла очень рано – в 1947 году в Сандизье. Отцом Веры был Владимир Эдуардович Буххайм (1883–1933), работавший на медицинском факультете в Страсбурге биологом (гистологом). В декабре 1926 году у Щепинских здесь же, в Страсбурге, родился сын Алексей.

Позже Владимир Александрович продолжил образование в Высшей национальной школе, специализируясь на исследованиях нефти и жидкого горючего. В 1938 году он получил специальность «инженер-доктор». Затем В.А.Щепинский состоял исследователем при Французском Центре изысканий и много и долго работал в Бельгии, Тунисе, Алжире, Марокко, Мадагаскаре, Турции.



Владимир Александрович Щепинский
с женой Верой Владимировной Буххайм.



Владимир Эдуардович Буххайм –
тесть Владимира Александровича Щепинского

В 1962 году Владимир Александрович Щепинский защитил диссертацию «История геологии Верхней Марны и прилегающих районов», получив степень доктора естественных наук. В пике своей славы и карьеры Владимир Александрович стал главным сотрудником «Геологической карты Франции». В 1950-х годах он состоял хранителем городского музея в Сан-Дизье, в орнитологическом отделе которого и сде-

лана фотография, помещённая в начале статьи. Алексей, единственный сын Владимира Александровича, стал учителем биологии, а внук Филипп – врачом. Так что тяга к естественным наукам сохраняется в династии Щепинских, где бы они ни жили.



Владимир Александрович Щепинский с сыном Алексеем на прогулке в лесу.

Скончался Владимир Александрович от болезни легких 18 марта 1975 года в этом же городке Сен-Дизье департамента Верхняя Марна во Франции, где и похоронен вместе со своей женой Верой Владимировной на местном кладбище.

Автор искренне признателен историку русской эмиграции во Франции Андрею Альфредовичу Корлякову за фотографию и за помощь в розыске живущего во Франции внука Владимира Александровича Щепинского Филиппа (Philippe Stchepinsky), предоставившего фотографии и сведения о своем деду и его семье.

Литература

Волков С.В. 2004. *Офицеры флота и морского ведомства. Опыт мартиролога*. М.: 1-560.

Чуваков В.Н. (сост.) 2007. *Незабытые могилы. Российское Зарубежье: некрологи 1917-2001 гг.* М., 6, 3: 522.

Русская мысль – Париж. 1975, 27 марта № 3044; 8 мая № 3050.

<http://www.svvmiu.ru/forum/viewtopic.php?p=57119>

<http://wap.kortic.borda.ru/?1-1-0-00000023-000-0-0-1228947580>

j k

К орнитофауне Кубанской области

Е.С.Птушенко

Второе издание. Первая публикация в 1915*

Изучением орнитофауны Кубанской области я занимаюсь с 1909 года. Хотя мне коллектировать здесь пришлось с большими перерывами, всё же удалось сделать ряд наблюдений и собрать около 1000 экземпляров птиц; кроме того, я пересмотрел несколько орнитологических коллекций, собранных в пределах области (особенно много ценного оказалось у Л.А.Мозгалевского в Ейске). Не имея возможности в настоящее время приступить к обработке собранных материалов, привожу здесь только тех птиц, которые являются новыми для области, а именно: для Предкавказья (*Phylloscopus sibilatrix* и *Houbara macqueeni*) и вообще для Кавказа (*Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*, *Acanthis flammea holboellii* и *Locustella luscinioides luscinioides*). Даты приведены по старому стилю.

Nucifraga caryocatactes macrorhynchos С.Л.Врехм, 1823. Один экземпляр добыт осенью 1908 года в Ейске, в городском саду. Клюв тонкий, удлинённый и заострённый, превышающий длину головы; белые концевые пятна на рулях сильно развиты (длина пятна на крайнем руле 2.95 см). Ореховка эта держалась в одиночку.

Acanthis flammea holboellii (С.Л.Врехм, 1831). Из двух чечёток моей коллекции одна, ♀ ad, добыта 19 января 1914 в окрестностях станции Екатериновской из большой стаи *A. f. flammea* (Linnaeus, 1758); а вторая, ♀ juv., – 9 февраля 1914 под Екатеринодаром.

Pyrhula pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758). Добыт самец снегиря 7 декабря 1911 в Ейске, но совершенно испорчен выстрелом на близком расстоянии крупной дробью. Голова, крыло и несколько перьев позволяют отнести его к типичной форме. Длина крыла 94 мм; клюв – расстояние от дистального края ноздри до конца клюва – 8.5 мм; последний в общем меньше, стройнее, нежели у *P. p. rossikowi* Deryugin et Bianchi, 1900. Держался один. На другой день я видел пару самцов в саду соседа.

Phylloscopus sibilatrix [subsp.?]. Добыта в ущелье река Большая Шоана в первой половине июня 1914 года. За неимением материала для сравнения, затрудняюсь, к какой форме её отнести, к типичной ли, или же к описанной Хартертом *Phylloscopus sibilatrix erlangeri* Hartert, 1909. На Шоане желтобровка встречается гораздо реже обыкновенной

* Птушенко Е.С. 1915. К орнитофауне Кубанской области // Орнитол. вестн. 6, 2: 115-117.

здесь *Phylloscopus nutidus nutidus* Blyth, 1843 и попадается только внутри леса.

Locustella luscinioides luscinioides (Savi, 1824). Эту камышевку неоднократно встречал с 27 августа по 2 сентября 1913 в Шапшейской плавне (недалеко от Екатеринодара). Ранним утром и к вечеру она попадалась в окраинах тростников плавни, растущих среди высокой густой травы.

Cryptoglaux tengmalmi caucasicus (Buturlin, 1907). Кавказский мохноногий сыч был пойман в конце июня 1912 года в еловом лесу по речке Махар, на высоте 5500 футов. Выводок из четырёх птиц встречен в июле 1914 года в верховьях речки Уллу-кама, по склону горы Айлю-Кулак, на высоте 8000 футов; здесь же 5 и 15 июля того же года были добыты старая и молодая птицы, в зобах которых оказались гудаурская полевка *Microtus gud* (у первой) и молодая горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*.

Pterocles orientalis arenarius (Pallas, 1775). Самец чернобрюхого рябка был добыт под Екатеринодаром в 1908 году во время залёта в Кубанскую область саджи *Syrrhaptes paradoxus*. Чучело его хранится в кабинете естественной истории при 1-й Екатеринодарской гимназии.

Chroicocephalus melanocephalus (Temminck, 1820). Три экземпляра средиземноморской чайки я видел 23 апреля 1911 на Ейской косе; в 1913 году из было замечено здесь две, а 5 мая 1914 Л.А.Мозгалевский встретил стайку в пять особей и добыл взрослого самца. На лету эту чайку легко отличить от других по её крику, напоминающему крик крачек.

Houbara macqueeni. Самец джека добыт 1 ноября 1914 в окрестностях станицы Должанской. Держался он здесь в одиночку.

Pernis apivorus. 25 июня 1914 в берёзовом лесу по склону горы Кизил-Кая (Большой Карачай) на высоте 4200 футов найдено гнездо осоеда с одним сильно насиженным яйцом (зародыш занимал почти $\frac{2}{3}$ яйца), помещавшееся в развилке ветвей одной из берёз, в 4.5 саженьях от земли. Построено оно из тонких берёзовых веточек, почти одинаковых по толщине и в верхней, и в нижней части гнезда, и только бока выстланы более толстыми трухлыми обломками веток, покрытыми *Usnea barbata*; лоток сделан из более нежных, берёзовых же веточек. Размеры гнезда, см: диаметр гнезда 59.0, высота гнезда 37.0, диаметр лотка 40.0, глубина лотка 11.5. С гнезда добыта самка.

Marmaronetta angustirostris. Узконосый чирок добыт весной 1909 года в плавнях «Чиби» под Екатеринодаром, где он встречается в общем очень редко.

Ciconia ciconia. Хотя белый аист и приведён г-ном Жарко для изучаемой мною местности, но всё же я скажу о ней несколько слов. Для Кубанской области это – обычно редкая залётная осенняя птица,

но осенью 1914 года она была здесь очень обыкновенна. Под Екатеринодаром первая стая была замечена 3 августа, а затем начался настоящий пролёт стаями в 20, 30, 50 особей, тянувшими вдоль Кубани вверх по течению. Прилетала одна стая, держалась несколько времени по местам, богатым водою, затем улетала; на её место прилетала новая, и так продолжалось до 2 сентября, когда были замечены последние 30 птиц.

Phalacrocorax pygmaeus. Взрослая самка малого баклана добыта 26 июня 1911 на одном из плёсов Горького лимана, в окрестностях хутора Белой. В яичнике у неё оказались яйца 15 мм в диаметре. Птица эта здесь редка, и местные охотники её не знают.

Puffinus puffinus yelkouan (Aserbi, 1827). Буревестников я видел изредка над морем у оконечности Ейской косы, где стрелял по ним и Л.А.Мозгалеvский, имеющий в коллекции экземпляр этого вида.

j k

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 712: 2471-2472

Уникальный случай зимовки чёрного аиста *Ciconia nigra* в казахстанском Алтае

С.В.Стариков

Сергей Васильевич Стариков. Катон-Карагайский национальный парк,
ул. Авроры, д. 198, Усть-Каменогорск, 492000, Казахстан. E-mail: starikov60@mail.ru

Поступила в редакцию 14 ноября 2011

В настоящее время чёрный аист *Ciconia nigra* населяет всю территорию казахстанской части Алтая. Сравнительно высокая его численность наблюдается в бассейне реки Бухтармы (Березовиков и др. 1991; Стариков 2006). Как известно, зимовки этого вида находятся в Африке, а в Казахстане зимой он никогда не отмечался (Долгушин 1960).

Тем более представляет большой интерес факт наблюдения одиночного чёрного аиста в течение двух зим – 2002/2003 и 2003/2004 годов – в бассейне Бухтармы. Здесь в верховьях реки Тесная (правый приток Бухтармы, хребет Листвяга) инспекторами Катон-Карагайского национального парка наблюдалась одиночная птица. Аист постоянно держался и кормился на небольшом незамерзающем болоте вблизи урочища Седовский лог. Для этих мест зимой характерны продолжительные периоды очень низких температур – до минус 40°C. Тем не менее чёрный аист благополучно перенес две зимовки, хотя осталось неизвестным, что же послужило причиной такого поведения (птица

вполне нормально летала). Успешность зимовки чёрного аиста в столь суровых условиях свидетельствует о довольно высоких адаптивных способностях вида.

Литература

- Березовиков Н.Н., Воробьёв И.С., Садуов Е.Ш. 1991. Чёрный аист в Южном Алтае // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 58-63.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.

j k

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 712: 2472-2474

К фауне сов Верхнего Прииртышья

В.В.Хроков, Н.Н.Березовиков

*Второе издание. Первая публикация в 1990**

Наблюдения проводились с 1960 по 1979 год в предгорьях Западного и Калбинского Алтая, преимущественно в долине Иртыша между городом Усть-Каменогорском и селом Берёзовка. Для этого района известно 10 видов сов, нами зарегистрировано 6 видов, материалы по которым дополняют имеющиеся литературные (Гаврин 1962).

Bubo bubo. Филин изредка встречается в период весенних и осенне-зимних кочёвок. Гнездование установлено на речке Орловке между селом Берёзовка и посёлком Первомайский, где 22 апреля 1978 найдена кладка из двух яиц.

Otus scops. Гнездится в окрестностях села Горная Ульбинка. Гнездо с 3 свежими яйцами найдено В.М.Кузнецовой (устн. сообщ.) 20 июня 1962. В 1963 году сплюшка вновь поселилась в этом же дупле. Нами 1 июля 1964 на территории пионерского лагеря в дупле старого тополя обнаружено гнездо с 5 пуховыми птенцами (10 июля птенцы оперялись, их маховые и рулевые развернулись примерно на четверть полной длины). Размер летка этого дупла 8×6 см, высота от земли 2 м. В пойме Иртыша в береговых скалах у села Берёзовка одиночная сплюшка встречена на осеннем пролёте 12 октября 1973.

Asio otus. Обычный пролётный и зимующий вид. Гнездится на

* Хроков В.В., Березовиков Н.Н. 1990. К фауне сов Верхнего Прииртышья // *Зоологические проблемы Алтайского края*. Барнаул: 54-55.

пойменных островах Иртыша. Две пары ушастых сов на гнездовых участках отмечены 15 апреля 1979 у села Меновное. Гнездо со свежей кладкой из 4 яиц найдено 27 апреля 1974 в сосновых посадках ниже села Предгорное; 30 апреля в нём было 6 яиц; 3 мая – 4 яйца (2 исчезли); 24 мая – 4 птенца в кисточках перьев. У села Берёзовка 6 мая 1974 найдено гнездо с 5 насиженными яйцами, близ Усть-Каменогорска 30 апреля 1976 – кладка из 6 яиц, в районе посёлка Ново-Бухтарма в сосняке на берегу Бухтарминского водохранилища 16 июня 1979 – гнездо с 4 пуховыми птенцами, у которых трубочки маховых и рулевых начали раскрываться. Все гнёзда располагались в старых постройках сороки *Pica pica*; два – на соснах (высота от земли 6 м) и два – на ивах (1.6-2 м). В пойме речки Пихтовки у брошенного села Михайловка (10 км восточнее села Тарханка на Ульбе) 19 июня 1976 пойман оперяющийся слёток.

На весеннем пролёте ушастые совы наблюдаются со второй половины марта, на осеннем – в сентябре-октябре. Иногда они образуют значительные концентрации. Так, 20 октября 1967 на Комсомольском острове (1×0.4 км) в черте города Усть-Каменогорска учтено 35 особей. В зимнее время птицы держатся в густых зарослях кустарников, по овражкам, в рощах и посадках. Особенно много сов было в обильную мышевидными грызунами зиму 1964/65 года, когда птицы охотились даже на окраинах Усть-Каменогорска. Из небольшого овражка, заваленного валежником, на острове Комсомольском 27 февраля 1965 было выпугнуто 9 ушастых сов. В желудке одной из них находились четыре зверька. По наблюдениям близ села Берёзовка, пищей ушастым совам служит зимой преимущественно обыкновенная полёвка *Microtus arvalis*, а также полевая *Apodemus agrarius* и лесная *A. sylvaticus* мыши; в единичной числе в добыче отмечены длиннохвостый снегирь *Uragus sibiricus* и серая куропатка *Perdix perdix*.

Asio flammeus. Немногочисленный гнездящийся вид. Одиночная птица встречена 6 июля 1967 на левом берегу Иртыша напротив Усть-Каменогорска. На осоково-разнотравном лугу острова выше села Берёзовка 11 мая 1973 найдено гнездо болотной совы с 7 яйцами, 13 июня здесь наблюдалась пара, проявляющая беспокойство, 25 июня встречен выводок из 4 хорошо летающих молодых. В верховьях речки Берёзовка 24 июля 1972 на лугу встречены недавно вылетевшие птенцы.

Aegolius funereus. В суровую зиму 1972/73 года в селе Берёзовка на Иртыше лесных сычей видели и отлавливали в постройках 31 декабря, 5 января, 5 и 18 февраля.

Strix uralensis. В окрестностях города Лениногорска в урочище Сакмариха 3 октября 1964 Ю.С.Лобачевым добыта самка. На окраине города Усть-Каменогорска 18 октября 1977 встречена длиннохвостая неясыть, поедавшая пойманную сороку *Pica pica* в берёзовых лесопосадках.

садках. Самка с полевой мышью в желудке добыта нами 29 января 1964 на острове Комсомольском в черте этого же города.

Литература

Гаврин В.Ф. 1962. Отряд Совы – *Striges* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 708-779.

j k

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 712: 2474-2475

Движение весны 1927 года в Семипалатинске

В.А.Селевин

Второе издание. Первая публикация в 1927*

Весна в текущем году наступила в Семипалатинске поздно, дней на десять или более, в общем позднее обычного. Хотя отдельные оттепели наблюдались уже в феврале и даже по весеннему запели большие синицы *Parus major*, но лишь с половины марта чуть заметно начал на пригревах таять снег. Появились нормально 17 марта первые вестники весны – ошейниковые галки *Coloeus monedula*, лишь одиночными экземплярами зимующие на городских отвалах. В массе прикочевали в окрестности, но несколько позднее, сибирские серые вороны *Corvus cornix sharpii* и принялись наводить чистоту возле строений. В конце марта, однако, зима снова вступила в свои права и не раз происходили снегопады. 18 марта охотники видели первую варнавку *Casarca ferruginea* а около этого же числа добыта белоглазая чернеть *Nyroca nyroca*, страшно исхудавшая и, по мнению охотников, зимовавший экземпляр. Утки зимуют около Семипалатинска на незастывающих ключах в берёзовых сограх (кряквы *Anas platyrhynchos* и, по словам охотников, голубые чернети *Nyroca ferina*), а на Иртыше по полыньям держатся всю зиму нередко большие крохали *Merganser merganser*. Зимовавшие утки собрались в стайки и подвинулись к Иртышу. Как и обычно, очень рано, 19 марта, прилетели полевые жаворонки *Alauda arvensis*, но нашли окрестные степи ещё под снегом. Птички, разбившись на небольшие стайки, околачиваются около города, на отвалах и даже по улицам, и не поют своей радостной весенней песенки. 26 марта видел тёмноухого коршуна *Milvus migrans lineatus*. 21 марта наблюдались в городе две стайки залётных гостей – усатых синиц *Panurus biarmicus russicus*. Интересно сообщение, что ещё в

* Селевин В.А. 1927. Движение весны 1927 года в Семипалатинске // *Охотничья газета* 7: 4 (от 5.05.1927).

половине февраля над городом видели шесть серых гусей *Anser anser*, но проверить лично это наблюдение мне не привелось, но и в предыдущие годы мне случалось слышать о замеченных в зимнюю пору гусях, а однажды и самому видеть зимою табун этих птиц. 27 марта видел ещё не отлетевших долгохвостых снегирей *Uragus sibiricus sibiricus* в зарослях чингиля. Виденные в этот же день степные белые куропатки *Lagopus lagopus major* ещё белы как снег. 29 марта я впервые видел грача *Tyrannocorax frugilegus ultimus*, изредка зимующего здесь. Около посёлка Талицкого появились с 25 марта передовые стаи уток, но держатся здесь но ключам и дальше не летят, так как пейзаж всюду ещё совершенно зимний. (27 марта над островом, покрытым снегом, летел чибис *Vanellus vanellus*). В заиртышской степи, говорят, показались варнавки и атайки *Tadorna tadorna*. 26 марта видели на Иртыше белых трясогузок *Motacilla alba dukhunensis*, а 29 марта – сибирского скворца *Sturnus vulgaris menzbieri* и пустельгу *Tinnunculus tinnunculus*. В последние дни марта охотниками добыто несколько крякв и даже чирок *Anas querquedula*. 30 марта снова замечена одна усатая синица; в городе ещё нередки чечётки *Acanthis flammea*. В последних днях марта (28-31) значительный пролёт орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla*, редко здесь зимующих; прилетели и мелкие сокола. Утки высылают свой авангард, а главная масса держится в степи на отталых склонах холмов. Несколько варнавок и крякв упорно держатся на промоинах среди Иртыша. Во многих местах застыла надледная вода на реке. Овсянки желтошапочные *Emberiza citrinella erythrogastra* не поют свою меланхолическую песнь. В сосновом бору оживление среди гаичек *Penthestes atricapilla baicalensis*. 5 апреля видели стаю острохвостов *Dafila acuta* и двух дроф *Otis tarda*, замеченных сначала в Бельгагачской степи, но изредка табунки дроф зимуют в наших степях. 7 апреля первый настоящий тёплый весенний день в городе, но приезжие охотники говорят, что в округе ещё всюду зима. За городом ландшафт также совершенно зимний, лишь кое-где очень редко начинают появляться проталины. 6 апреля видели на оттаявшем берегу Иртыша трёх серых гусей.

Наскучившиеся за зиму охотники ждут не дождутся прилёта пернатой дичи. Весенняя охота в этом году установлена была до 1 мая, но ввиду затяжного характера хода весны отодвинута до 10 мая. Вероятно, засидевшиеся на чужбине птицы быстро прилетят на гнездовья, и местным охотникам вряд ли удастся много настрелять весной.

j k