

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2015  
XXIV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1150  
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Т о м Х Х I V

Экспресс-выпуск • Express-issue

2015 № 1150

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 1935-1940 Несколько слов о Леониде Михайловиче Шульпине и его рукописи «Птицы парка Петергофского естественно-научного института». И. В. ИЛЬИНСКИЙ
- 1940-1966 Птицы парка Петергофского естественно-научного института. Л. М. ШУЛЬПИН
- 1967-1972 К вопросу о статусе песочника-крошки *Calidris minutilla* на юго-востоке Чукотского полуострова. И. А. ЗАГРЕБИН, А. В. КОСЯК
- 1972 Находка гнезда белой совы *Nyctea scandiaca* на острове Беринга, Командорские острова. О. А. МОЧАЛОВА
- 1973 Северная качурка *Oceanodroma leucorhoa* на островах Демина, Малая Курильская гряда. М. В. УШАКОВА
- 

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 XXIV  
Express-issue

2015 № 1150

CONTENTS

---

- 1935-1940 A few words about Leonid Mikhailovich Shulpin and his manuscript «The birds of the park of Peterhof Natural Science Institute». I. V. ILJINSKY
- 1940-1966 The birds of the park of Peterhof Natural Science Institute. L. M. SHULPIN
- 1967-1972 On the question of the status of the least sandpiper *Calidris minutilla* in the south-east of the Chukotka Peninsula. I. A. ZAGREBIN, A. B. KOSYAK
- 1972 Finding of the snowy owl *Nyctea scandiaca* nest on the Bering island, Commander islands.  
O. A. MOCHALOVA
- 1973 The Leach's storm-petrel *Oceanodroma leucorhoa* on the Demina islands, Small Kurile islands.  
M. V. USHAKOVA
- 

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

## Несколько слов о Леониде Михайловиче Шульпине и его рукописи «Птицы парка Петергофского естественно-научного института»

И. В. Ильинский

*Иван Владимирович Ильинский.* Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: i.iljinsky@bio.spbu.ru

Поступила в редакцию 9 мая 2015

*К 110-летию Леонида Михайловича Шульпина*

Леонид Михайлович Шульпин родился в Москве 5 июня 1905 года. Короткой оказалась его жизнь. Уже 20 марта 1942 года Леонид Михайлович погиб на Ленинградском фронте (Терентьев 1956; Бардин 2010). К этому времени ему шёл всего 37-й год. Но даже за эти неполные 37 лет он успел сделать много. Его имя до сих пор хорошо известно на территории бывшего Советского Союза. Известность ему принесли, прежде всего, результаты его экспедиций, которые совершались практически ежегодно на Алтай, в Уссурийский край, на Шантарские острова, в Среднюю Азию. Материалы этих экспедиций были опубликованы в двух десятках научных статей, сохранивших актуальность до настоящего времени. Ряд научных статей, в частности по результатам экспедиций в Уссурийский край и на Алтай (см. Приложение), опубликованы Леонидом Михайловичем ещё в годы его обучения (1924-1929) на естественном отделении физико-математического факультета Ленинградского университета. Научным руководителем Л.М.Шульпина в эти годы был профессор Константин Михайлович Дерюгин (Терентьев 1956).

В 1925 году, ещё до завершения Л.М.Шульпиным первого курса университета, проф. К.М.Дерюгин предложил ему в качестве научной темы изучение фауны птиц парка Петергофского естественно-научного института. Наблюдения были начаты 20 марта 1925 года и завершены в начале августа. Наличие у студента к этому времени опыта наблюдений за птицами в природе, приобретённого, прежде всего, во время учёбы в летней школе-колонии при Биостанции юных натуралистов имени К.А.Тимирязева, помогло Леониду, которому в то лето исполнилось 20 лет, успешно осуществить намеченные наблюдения в парке Петергофского института. В 1926 году результаты этих наблюдений были подготовлены им в форме статьи, которая, однако, не была опубликована. Причины этого неизвестны, возможно, это было связано с

тем, что Л.М.Шульпин планировал в последующем продолжить исследования в парке Петергофского института, о чём он написал в рукописи статьи. Но обстоятельства сложились иначе...



Леонид Михайлович Шульпин

Рукопись «Птицы парка Петергофского естественно-научного института» – это первый опыт подготовки научной публикации Леонидом Михайловичем, если не считать сравнительно короткой научно-популярной заметки «Птицы зимой», опубликованной им в журнале «Живая природа» в этом же году. Однако рукопись интересна не только этим. Парк «Сергиевка», который в 1920-е годы называли парком Петергофского естественно-научного института, а в последующие годы – парком Биологического научно-исследовательского института, после чего ему вернули исходное название парк «Сергиевка», уникален как объект комплексного изучения растительности и животного мира уже на протяжении 90-летнего периода. Предпринятое проф. Н.А.Бушем геоботаническое описание парка в 1924 году (Буш 1926) явилось отправной точкой мониторинга его растительного покрова (Ухачёва, Вершинина 2005). Такой же отправной точкой стала и работа Л.М.Шульпина, выполненная весной и летом 1925 года, положившая начало изучению орнитофауны этого парка.

Рукопись статьи Л.М.Шульпина, включающая 27 листов, к счастью сохранилась в архиве кафедры зоологии позвоночных Санкт-Петербургского университета среди бумаг профессора Алексея Сергеевича Мальчевского. На неё нет ссылки в сводке «Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий» (1983), но она была использована

учениками проф. А.М.Мальчевского, проводившими наблюдения за птицами в пригородных парках Санкт-Петербурга: С.И.Божко (1957, 1972), Д.Н.Нанкинов (1971, 2003) и др. Благодаря этому сохранилась информация о существовании рукописи.

Л. Шульпин

Птицы парка Петродорского Естественно-научного института.

(из лаборатории зоологии позвоночных Петродорского Естественно-научного института)

Настоящая статья представляет собой <sup>фрагмент</sup> ~~материалы~~ к изучению фауны птиц такой маленькой <sup>участка</sup> ~~фрагмента~~ природы, какши является парк П.Д.Н.И., полученные в результате наблюдений трансверсальных срезов весной и летом 1925 года. Все более растущее экологическое направление исследований в орнитологии, какотличие отобычных исследований в более глубоком познании фауны маленьких участков ландшафта, дающих возможность более углубить взаимоотношения отдельных видов между собой и со средой и изменениями этого во времени — требует всестороннего изучения и статьи о птицах небольшого но довольно затопленного парка.

Мои наблюдения начались с 20 марта 1925 года. Главнейшей задачей было выяснить общий ход периодических изменений в численности птиц парка и его ближайших окрестностей, установить состав фауны птиц на территории самого парка, их распределение по стадиям и по возможности трансверсально рассмотреть общий его птичий состав. Наблюдения над птицами продолжались регулярно, путем ежедневных утренних обходов парка и отдельных более или менее значительных в окрестности, до первых чисел июня, причем <sup>главное</sup> ~~основное~~ внимание уделялось именно птицам связанным с самим парком. Но начиная с половины июня, по ряду личных обстоятельств, наблюдения стали носить <sup>несколько</sup> ~~несколько~~ <sup>отрывочный</sup> характер, а в начале августа я совсем покинул Петродор. В связи с этим мне не удалось трансверсально рассмотреть общий состав всей орнитодрауны и конечно же весьма значительными <sup>и почти</sup> ~~и почти~~ были редкие и малочисленные птицы в

Фрагмент первой страницы рукописи Л.М.Шульпина «Птицы парка Петродорского естественно-научного института».

При подготовке рукописи Л.М.Шульпина к публикации в «Русском орнитологическом журнале» изменения авторского текста, по возможности, были сведены к минимуму. В наибольшей степени они коснулись названий растений и животных. Названия птиц и их порядок приведены в соответствии Конспекту орнитологической фауны СССР (Степанян 1990). В тех случаях, когда Л.М.Шульпин использовал иное название видов, оно было сохранено в видовых очерках и приводится в квадратных скобках. В первую часть статьи дополнительно включены русские или латинские названия растений и некоторых видов животных, отсутствовавшие в рукописи. Кроме того, текст рукописи дополнен картой растительности парка «Сергиевка», составленной Николаем Адольфовичем Бушем (1926) с последующей её генерализацией, выполненной О.М.Вершининой (Ухачёва, Вершинина, 2005).

Надеемся, что публикация рукописи Л.М.Шульпина сделает более доступными материалы его наблюдений за птицами парка Петергофского естественно-научного института для широкого круга орнитологов и любителей птиц и, вместе с тем, будет данью памяти этого талантливого орнитолога.

#### Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В. 2010. Зоологи Ленинградского университета в огне Великой Отечественной войны // *Рус. орнитол. журн.* **19** (565): 687-715.
- Буш Н.А. 1926. Растительность заповедного парка Петергофского естественно-научного института // *Тр. Петергофского естеств.-науч. ин-та* **3**: 7-75.
- Божко С.И. 1957. Орнитофауна парков Ленинграда и его окрестностей // *Вестн. Ленингр. ун-та* **15**: 38-52.
- Божко С.И. 1972. *Анализ орнитофауны парков лесной зоны Восточной Европы*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л.: 1-20.
- Нанкинов Д.Н. 1971. *Экология птиц южного побережья Финского залива и влияние антропогенного фактора на динамику орнитофауны*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л.: 1-21.
- Нанкинов Д.Н. 2003. Наблюдения за некоторыми неворобьиными птицами южного берега Финского залива в 1966-1971 гг. // *Беркут* **12**, 1/2: 37-46.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Терентьев П.В. (1956) 2013. Памяти Леонида Михайловича Шульпина (1905–1942) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (899): 1911-1915.
- Ухачёва В.Н., Вершинина О.М. 2005. Растительность // *Парк «Сергиевка» – комплексный памятник природы*. СПб.: 81-101.

#### П Р И Л О Ж Е Н И Е

##### С п и с о к п е ч а т н ы х р а б о т Л . М . Ш у л ь п и н а

- Шульпин Л.М. 1926. Птицы зимой // *Живая природа* **3**: 88-91.
- Шульпин Л.М. 1927. К распространению птиц в Южно-Уссурийском крае // *Докл. АН СССР*. Сер. А. **21**: 351-352.
- Шульпин Л.М. 1928. Новые данные по распространению птиц в Южно-Уссурийском крае и описание новых форм // *Ежегодник Зоол. музея АН СССР* **28** (1927), **3**: 398-406.

- Шульпин Л.М. 1928. Орнитологические исследования в Южно-Уссурийском крае и новые фаунистические данные [в 1926-1927 гг.] // *Тр. 3-го Всероссийского съезда зоологов, анатомов и гистологов*. Л.: 97-99.
- Shulpin L. 1928. Die Wiederentdeckung von *Emberiza jankowskii* Tacz // *J. Ornithol.* **76**, 1: 215-222.
- Shulpin L. 1928. *Emberiza spodocephala extremi-orientis* nom. emend. // *Ornithol. Monatsber.* **36**, 3: 82.
- Шульпин Л.М. 1929. Заметки о птицах Алтая // *Ежегодник Зоол. музея АН СССР* **29** (1928): 15-28 [Второе издание: Шульпин Л.М. 2014. Заметки о птицах Алтая // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1084): 4017-4027].
- Shulpin L. 1930. Notizen über das Laufhünchen (*Turnix tanki blanfordi* Blyth) in Südosten Sibiriens // *J. Ornithol.* **78**, 4: 507-512.
- Shulpin L. 1930. *Pericrocotus roseus divaricatus* (Raffles), seine Biologie und Verbreitung in russischen fernen Osten // *J. Ornithol.* **78**, 1: 113-122.
- Shulpin L. 1930. *Zosterops erythropleurus* Sw. im Ussuriland // *J. Ornithol.* **78**, 1: 72-75.
- Schulpin L. 1930. *Porzana paykulli* Ljungh als Stellvertreter von *Crex crex* L. in der Vogelfauna von Südostsibirien // *Zool. Anzeiger.* **92**, 1/2: 1-9.
- Shulpin L. 1931. Ein neuer Fund von *Emberiza jankowskii* Tacz. // *Ornithol. Monatsber.* **39**, 1: 22.
- Шульпин Л.М. 1931. Поездка с орнитологической целью в область хребта Сихотэ-Алинь в 1928 г. // *Изв. АН СССР*. Сер. 7, отд. мат.-ест. 4: 589-601.
- Шульпин Л.М. 1931. Заметки о *Emberiza yessoensis continentalis* With. в Приморье и её родственных отношениях // *Изв. АН СССР*. Сер. 7, отд. мат.-ест. 5: 721-727.
- Шульпин Л.М. 1931. О распространении *Cinclus pallasi pallasi* Temm. в Вост. Сибири (К истории оляпок) // *Изв. АН СССР*. Сер. 7, отд. мат.-ест. 10: 1371-1394.
- Schulpin L. 1931. Übersicht der Verbreitung der an den Wald gebundenen Vögel aus dem Gebiete des Sichota-Alin Bergrückens // *Zool. Anzeiger.* **93**, 3/4: 65-77.
- Шульпин Л.М. 1932. Лесной «каменный» дрозд (*Monticola gularis* Sw.) восточной Азии // *Ежегодник Зоол. музея АН СССР* **32** (1931), 2: 269-288.
- Шульпин Л.М. 1932. О биологии и распространении рыжей овсянки *Emberiza rutila* Pall. (Aves) // *Ежегодник Зоол. музея АН СССР* **32** (1931), 4: 469-480 [Второе издание: Шульпин Л.М. 2004. О биологии и распространении рыжей овсянки *Emberiza rutila* // *Рус. орнитол. журн.* **13** (259): 383-392].
- Шульпин Л.М. 1936. О фаунистических особенностях северо-западного Тянь-Шаня // *Докл. АН СССР*. Нов. сер. **3** (12), 9 (104): 449-451.
- Шульпин Л.М. 1936. *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья*. Владивосток: 1-436.
- Дулькейт Г.Д., Шульпин Л.М. 1937. Птицы Шантарских островов // *Тр. Биол. науч.-исслед. ин-та Томск. ун-та* **4**: 114-136.
- Шульпин Л.М. 1939. Экологический очерк птиц Алма-Атинского государственного заповедника. (По наблюдениям в августе-сентябре 1932 г. и в мае 1933 г.) // *Тр. Алма-Атинского заповедника* **1**: 1-150.
- Шульпин Л.М. 1940. *Орнитология. (Строение, жизнь и классификация)*. Л.: 1-556.
- Бутурлин С.А., Гептнер В.Г., Дементьев Г.П., Житков Б.М., Огнев С.И., Промптов А.Н., Туров С.С., Формозов А.Н., Шульпин Л.М. 1940. *Животный мир СССР. Птицы* / А.Н.Формозов, Б.М.Житков (ред.). М.; Л.: 1-398.

Работы Л.М. Шульпина, напечатанные посмертно

- Шульпин Л.М. 1948. Материалы по млекопитающим и гадам Таласского Алатау // *Изв. АН КазССР*. Сер. зоол. **51**, 7: 65-83.
- Атлас охотничьих и промысловых птиц и зверей СССР*. В 2-х т. / Под общ. ред. С.А.Зернова, Е.Н.Павловского; АН СССР, Зоол. ин-т. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950.

Том 1: Птицы / Сост.: С.А. Бутурлин, Е.В. Козлова, Л.А. Портенко, А.Я. Тугаринов, Б.К. Штегман, Л.М. Шульпин; Под ред. А.Я. Тугаринов. М.; Л.: 1-372.

Шульпин Л.М. 1953. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау) // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 2: 52-79.;

Шульпин Л.М. 1956. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау) // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 6: 158-193.

Шульпин Л.М. 1961. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау) // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 15: 147-160.

Шульпин Л.М. 1965. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау) // *Тр. заповедника Аксу-Джабаглы* 2: 160-200.

#### Источники библиографической информации

Птицы СССР. Библиографический указатель 1918-1945 / Сост. А.И. Иванов, Л.А. Афанасьева. Л.: Наука, Ленингр. отд., 1979, 408 с.

Птицы СССР. Библиографический указатель 1946-1970. Часть 1 / Сост. А.И. Иванов. СПб.: Библиотека РАН, 1992, 354 с.

Птицы СССР. Библиографический указатель 1946-1970. Часть 2 / Сост. А.И. Иванов. СПб.: Библиотека РАН, 1992, 386 с.

Терентьев П.В. Памяти Леонида Михайловича Шульпина // *Вестник Ленинградского университета*, 1956, № 9. С. 80-84.

Шульпин, Леонид Михайлович / <https://ru.wikipedia.org/wiki/>



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1150: 1940-1966

## Птицы парка Петергофского естественно-научного института

Л.М. Шульпин

*Леонид Михайлович Шульпин.* Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

*Поступила в редакцию 9 мая 2015\**

Настоящая статья представляет собою материалы к изучению фауны птиц такого маленького уголка природы, каким является парк Петергофского естественно-научного института, полученные в результате наблюдений, произведённых мной весной и летом 1925 года. Всё более растущее экологическое направление исследований в орнитологии, находящее особый интерес в более глубоком познании фауны маленьких участков ландшафта, дающих возможность полнее учесть взаимоотношения отдельных видов между собой и со средой и изменением этого во времени – придаёт известное значение и статье о птицах небольшого, но довольно запущенного парка.

\* Из лаборатории зоологии позвоночных Петергофского естественно-научного института. Рукопись завершена в 1926 году. Подготовлена к печати И.В.Ильинским.

Мои наблюдения начались с 20 марта 1925 года. Поставленной задачей было выяснить общий ход периодических явлений в жизни птиц парка и его ближайших окрестностей, установить состав фауны птиц на территории самого парка, их распределение по станциям и, по возможности, произвести количественный учёт его птичьего населения. Наблюдения над прилётом продолжались регулярно, путём ежедневных утренних обходов парка и отдельных более далёких экскурсий в окрестности, до первых чисел июня, причём главное внимание уделялось именно птицам, связанным с самим парком. Но начиная с половины июня, по ряду личных обстоятельств, наблюдения стали носить несколько отрывочный характер, а в начале августа я совсем покинул Петергоф. В связи с этим мне не удалось произвести количественный учёт всей орнитофауны, и количественно остались зафиксированными только более редкие и малочисленные птицы в парке, более легко и точно учитываемые.

В результате наблюдений выяснился состав фауны птиц парка, приуроченность отдельных видов к определённым районам и ряд фенологических моментов из их жизни. Кроме того, весной было развешено в парке около 50 дуплянок с целью привлечения птиц для гнездовья, а летом производилось кольцевание птенцов в гнёздах кольцами Биостанции имени К.А.Тимирязева в Москве, которых было закольцовано до <\*> экземпляров.

Наблюдения, посвящённые фаунам небольших районов, приобретают особый интерес, когда имеется возможность провести их по возможности полнее и затем неоднократно повторять в другие годы, через известные промежутки времени, что даёт возможность подметить изменения в составе фауны и её распределении и, имея данные об изменениях среды, найти известные зависимости. С этой точки зрения предлагаемая работа является только ещё несовершенным и, конечно, далеко не полным началом, побуждающим к продолжению подобных наблюдений в будущее время. Парк института, объявленный в 1923 году заповедным, поставлен в этом отношении в особо благоприятные условия. Наличие кадров работников, изучающих природу парка и окрестностей всесторонне, тесная связь с Ленинградским университетом, где лица, интересующиеся птицами, в сущности, не переводятся, обеспечат некоторый интерес к орнитофауне парка, и его население будет время от времени контролироваться. По крайней мере, автор настоящей статьи желал бы сам повторить (и углубить, конечно) предлагаемые наблюдения в недалёком будущем.

Мной не приводится описание парка, так как оно имеется уже в статье проф. Н.А.Буша «Растительность заповедного парка Петергофского естественно-научного института (Труды Петергоф. ест.-науч. инт-та. 1926. Вып. 3. С. 7-72). Приложенная к этой статье подробная карта

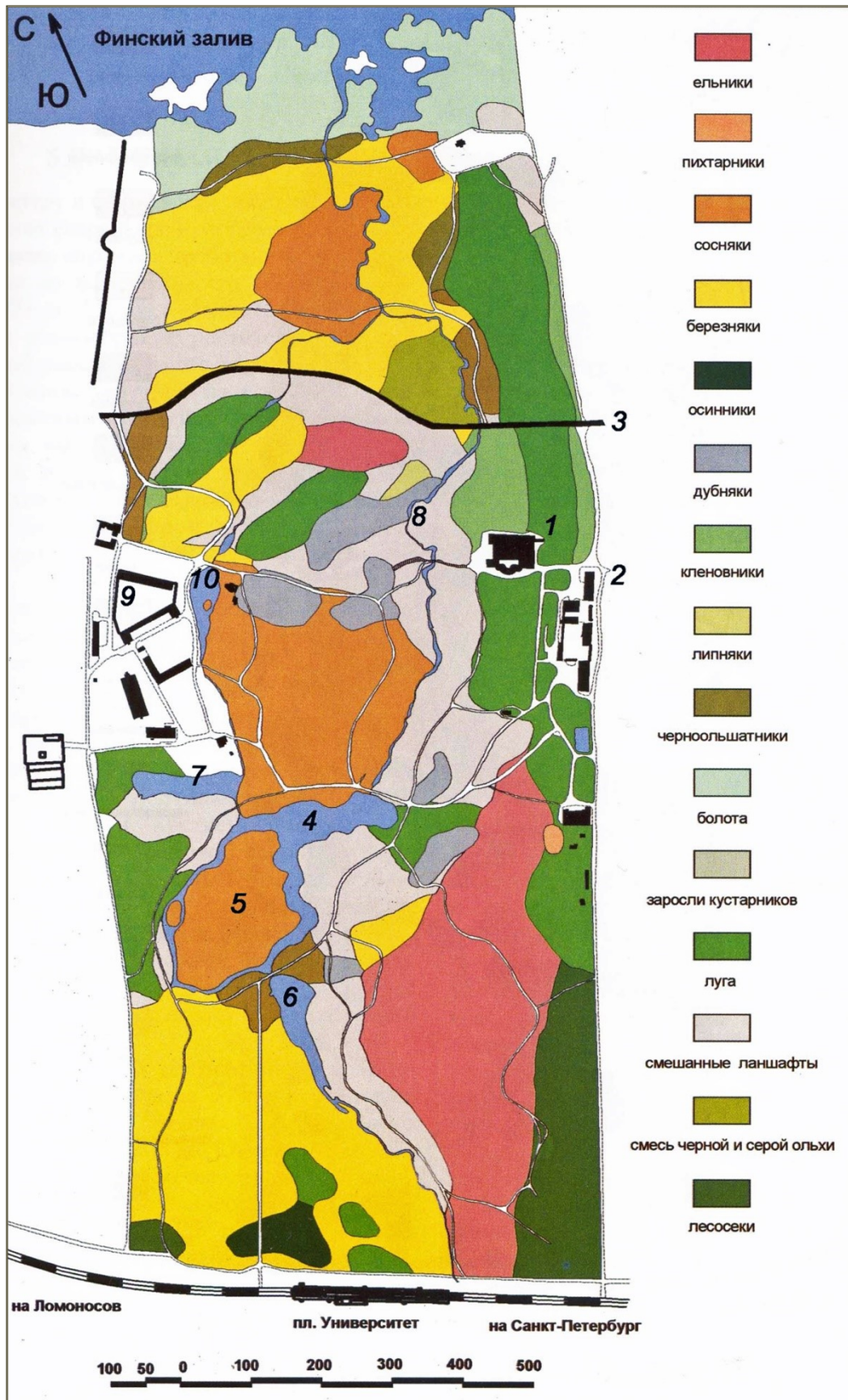


Рис. Карта растительности парка «Сергиевка», составленная проф. Н.А.Бушем (1926); её генерализация осуществлена О.М.Вершининой (Ухачёва, Вершинина 2005).

Арабскими цифрами на карте-схеме обозначено расположение следующих объектов:  
 1 – Главный корпус Биологического НИИ (дворец Лейхтенбергского); 2 – Кавалерский флигель;  
 3 – Ораниенбаумское шоссе; 6 – Палудиновый пруд; 4 – Кристателевый пруд; 7 – Огородный пруд;  
 8 – овраг и ручей Кристателька; 9 – Оранжерея; 10 – Оранжерейный пруд.

распределения растительности в парке (см. рисунок), рисуящая этим отчасти и распределение орнитологических станций, была использована мной с целью уточнения указаний о местах обитания и районов отдельных птиц в парке. Я разграфил карту на шахматные клетки – 11 рядов по длине, с шириной каждого ряда в 2 см, и 4 ряда по ширине плана: со стороной в 2 см (крайний правый ряд со стороной в 2.5 см) – и применил способ обозначения клеток шахматной доски. Нумерация идёт начиная с крайнего левого нижнего квадрата (у корешка книги), вверх простыми цифрами, всего 11 рядов и вправо – римскими цифрами, всего 4 ряда. Указывая районы какой-либо пары птиц, я привожу участок, этикетировав его сначала местоположением в длинном ряду (римскими цифрами) и затем нахождение в коротких рядах – арабская цифра. Пересечение этих двух рядов даёт искомый «участок». Тем, кто пожелает ознакомиться с этими деталями, конечно, необходимо будет достать эту статью проф. Н.А.Буша и разграфить приложенную карту или накладывать на неё соответствующим образом разграфлённую прозрачную бумагу.

Предлагаемая работа разделяется на две части: фенологическую, в которую введены данные о периодических явлениях, главным образом в жизни птиц как парка, так частью и его окрестностей, и данные об отдельных видах птиц, где, помимо данных о прилёте, все наблюдения касаются только парка, и оставлены без внимания наблюдения, произведённые в окрестностях. В целях краткости я совершенно исключил собственно биологические наблюдения, оставив только данные о наступлении различных сроков, «значении» пребывания данного вида в парке и о приуроченности к той или иной фауне того или иного района парка.

Считаю своим долгом выразить глубокую благодарность профессору К.М.Дерюгину, предоставившему мне возможность работы по орнитологии в Петергофском естественно-научном институте и по ходу работы оказывавшему мне всякую помощь и содействие.

## Часть 1. Фенологические данные

### Март

Зимующие птицы представлены в парке и ближайших окрестностях следующими видами: *Columba livia* (domest.) – редкие у дорог, *Accipiter nisus*, *Dryocopus martius*, *Dendrocopos major*, *Dendrocopos minor*, *Corvus cornix*, *Coloeus monedula*, *Pica pica*, *Garrulus glandarius*, *Emberiza citrinella* (22 марта уже поют), *Loxia curvirostra*, *Pyrrhula pyrrhula*, *Passer domesticus*, *Passer montanus*, *Spinus spinus*, *Carduelis carduelis*, *Acanthis flammea*, *Certhia familiaris*, *Sitta europaea* – редкий, *Parus cristatus*, *Parus caeruleus*, *Parus montanus*, *Parus major* (22 марта поют очень много), *Parus ater* – попадаются очень редко, *Aegithalos*

*caudatus*, *Regulus regulus*. Бросается в глаза очень малое количество *Dendrocopos major* и редкость клестов (*Loxia curvirostra*), что, по-видимому, объясняется неурожаем шишек. Нигде в окрестностях зимой не наблюдались *Troglodytes troglodytes*.

22 марта. Близ нижнего шоссе наблюдались 3 *Fringilla coelebs*: самец и 2 самки, видимо, зимовавшие.

23 марта. Наблюдался *Fringilla montifringilla* в стайке *Emberiza citrinella*, видимо, зимующий. *Garrulus glandarius* часто поют.

25 марта. Отмечена песня *Regulus regulus*.

29 марта. Замечены уже разбившиеся на пары *Parus cristatus*; часто поют *Regulus regulus*.

### Апрель

1 апреля. Замечен одиночный *Sturnus vulgaris* близ скворечника. В парке отмечены группы из *Corvus frugilegus* (с 22 марта по 1 апреля в ближайших окрестностях парка и в парке не наблюдались).

Массовое появление проталин в лугах и в поле, по ровным местам. В парке сильно бежит сок из клёна (*Acer*).

2 апреля. В соседнем дачном посёлке *Sturnus vulgaris* появились парами; отмечено пение одного самца. Утром пролетели поодиночке два *Alauda arvensis* (первые). Замечены уже разбившиеся на пары *Parus montanus* и *Parus ater*. Отмечена первая *Chloris chloris* и первая *Acanthis cannabina*. Местами держатся очень многочисленные *Acanthis flammea* и вместе с ними *Spinus spinus*. Заметно уменьшение числа *Pyrhula pyrhula* (утром отмечены только 2 группы).

Площадь проталин по ровным местам уже превосходит поверхность, покрытую снегом. В берёзах (*Betula*) отмечено слабое движение весеннего сока.

3 апреля. Валовый пролёт *Alauda arvensis*. Отмечен первый *Troglodytes troglodytes*. Появились первые *Fringilla coelebs*, но пения ещё нет. Массовое пение *Regulus regulus*, *Certhia familiaris*, *Parus major*. Отмечено общее увеличение количества *Spinus spinus*, попадаются стаи в 35 особей. Замечено уменьшение количества *Acanthis flammea*.

4 апреля. Появились первые одиночные *Lullula arborea* и *Turdus philomelos*. В парке появился *Dendrocopos major* (перед этим долго не замечавшийся) и 2-3 раза была слышна его барабанная трель. Массовое появление самцов *Fringilla coelebs* по окраине парка, вдоль берега моря (в парке нет), птицы много поют. Зарегистрированы две пролетавших *Acanthis cannabina*. Отмечено пение *Chloris chloris* и *Troglodytes troglodytes* (две птицы поблизости одна от другой). У берега залива массовое скопление стай пролётных (?) *Emberiza citrinella*.

5 апреля. *Fringilla coelebs* появились и поют в парке. Довольно часто пролетают *Acanthis cannabina* и *Chloris chloris*. Заметно ослабле-

ние частоты встречаемости (из-за ухудшения погоды?) *Turdus philomelos*, *Alauda arvensis*, *Lullula arborea*. Начали пылить молодые деревья и кусты белых ольх *Alnus incana* (участок III, 1).

6 апреля. Первые одиночные *Motacilla alba*. Отмечены первые *Falco tinnunculus*.

7 апреля. Замечены первые *Turdus pilaris*. В парке появились (воркованье) *Columba oenas*. Мало пролетает *Alauda arvensis*, нет пения *Turdus philomelos* и *Turdus pilaris*.

8 апреля. Первый одиночный *Fringilla montifringilla*, одиночные *Anthus pratensis*. Валовый пролёт *Fringilla coelebs*. Появились (в воде) *Rana temporaria*.

9 апреля. Появились *Turdus iliacus*. Замечена самка *Fringilla coelebs*. В парке продолжают много кричать *Strix aluco*. Близ парка отмечена *Anas platyrhynchos*.

10 апреля. Массовое появление (и пение) *Turdus iliacus*. Довольно часто попадаются самки *Fringilla coelebs*. Отмечен пролёт группами *Fringilla montifringilla*. Замечены первые *Vanellus vanellus* (пролётом, стая в 8 особей). Отдельные пары овсянок (*Emberiza citrinella*) уже избрали гнездовые районы. *Rana temporaria* в большом количестве попадают уже далеко от воды, отмечены весенние крики и несколько копулировавших особей.

Найдены цветы мать-и-мачехи *Tussilago farfara* – у оранжерей.

11 апреля. Утром отмечена пролетающая стайка *Bombus garrulus* (до этого времени, в конце марта и начале апреля не замечались). Отмечены в последний раз *Acanthis flammea*. Пара *Sitta europaea* строит гнездо. *Sturnus vulgaris* таскают в скворечники гнездовой материал.

12 апреля. Вечером первые одиночные *Erithacus rubecula*. Появились *Emberiza schoeniclus* (Порзоловское болото). Отмечены пролетающие гуси (*Anser* sp.). Массовое спаривание *Rana temporaria*.

Начинают цвести (пылят) отдельные барашки ивы (*Salix acutifolia*). В парке найдено несколько цветущих экземпляров печёночницы обыкновенной (*Hepatica nobilis*). Замечен впервые земляной шмель (*Bombus terrestris*).

13 апреля. Массовый пролёт *Turdus pilaris*. Массовый пролёт *Fringilla montifringilla*. Самки *Fringilla coelebs* попадают так же часто, как самцы. *Pyrrhula pyrrhula* редки. По-видимому, закончился пролёт *Alauda arvensis*. В парке появился одиночный самец *Lyrurus tetrix*. Найдена цветущая медуница (*Pulmonaria officinalis*).

14 апреля. Утром был довольно обильный пролёт *Fringilla coelebs* (стаями до 30 особей) и *Anthus pratensis* (группами). Первые *Larus* sp. (вид не определён).

15 апреля. В парке на деревьях токует одиночный *Lyrurus tetrix* («бормотанье»).

16 апреля. Над парком отмечена пара первых *Milvus migrans*. *Fringilla montifringilla* очень часто попадаются с самками *Fringilla coelebs*. Замечен один *Loxia curvirostra*. В парке отмечена ещё совсем серая белка *Sciurus vulgaris*. Пойманы 2 жабы *Bufo bufo*.

Дождевые черви (*Lumbricina*) уже вылезают на поверхность земли. Обильное цветение медуницы (*Pulmonaria officinalis*), пылит осина (*Populus tremula*). У бузины (*Sambucus racemosa*) показали сморщенные листочки.

17 апреля. На взморье отмечены две *Podiceps cristatus*.

В парке обильное цветение хохлатки плотной (*Corydalis solida*).

18 апреля. Появились первые *Gallinago gallinago*. Отмечен первый *Tringa ochropus*. Значительно больше появилось *Erithacus rubecula*. Отмечено воркованье *Columba palumbus*.

19 апреля. Появились *Buteo lagopus*. Замечен одиночный экземпляр *Prunella modularis*. В Саблине [Тосненский район] отмечены два *Grus grus*.

20 апреля. Наблюдались нередкими *Prunella modularis*. Отмечена пара *Pyrhula pyrrhula*. Зарегистрированы крики *Bufo bufo*.

Появились комары. Найдены цветущие экземпляры ветреницы дубравной (*Anemone nemorosa*); обильное цветение селезеночника (*Chrysosplenium alternifolium*) и ивы козьей (*Salix caprea*).

22 апреля. Пролетели 4 *Grus grus* – все наблюдения в окрестностях деревни Саблино [Тосненский район].

23 апреля. *Garrulus glandarius* уже насиживают яйца. Отмечены весенние крики *Rana arvalis*.

24 апреля. Первое появление *Phylloscopus collybita*. *Fringilla coelebs* строят гнезда (1 пара). Совсем готовое гнездо найдено у пары *Parus caeruleus*; приблизительно наполовину сделанное – у *Parus major*. В парке отмечена пара *Anas crecca*. Вечером «протянул» *Scolopax rusticola*; летали летучие мыши (*Vespertilioninae*), может быть, не первые. Найдена выметанная икра лягушек (*Rana temporaria*).

25 апреля. Появились первые *Anthus trivialis*. Замечены 2 первых экземпляра *Oenanthe oenanthe*. Пролетела группа *Falco subbuteo*. Продолжается обильный пролёт *Fringilla montifringilla* – стайками и группами. На экскурсиях наблюдаются обычными *Prunella modularis* и *Tringa ochropus*. Появились *Lacerta vivipara*. У *Rana arvalis* массовое спаривание, найдена выметанная ими икра.

26 апреля. Первый одиночный экземпляр *Phylloscopus sibilatrix* и одиночный экземпляр *Ficedula hypoleuca* в парке. Наблюдавшиеся 25 апреля поющие *Phylloscopus collybita* – исчезли.

Цветёт пролесник многолетний (*Mercurialis perennis*).

28 апреля. Наблюдалась одиночная *Phylloscopus trochilus*. Пара *Parus montanus* строит гнездо. Большинство *Parus major* таскают гнез-

довой материал в дупла. У бузины (*Sambucus racemosa*) вытягиваются и расправляются листочки; у черёмухи (*Prunus padus*) листовые почки вытянулись, но ещё не развёрнуты.

29 апреля. Заметно чаще стали попадаться *Phylloscopus trochilus*, *Ph. collybita* и *Ph. sibilatrix*. Встречено несколько групп *Ficedula hypoleuca*. На пруду снова наблюдалась пара *Anas crecca*. Найдены цветущие экземпляры гусиного лука (*Gagea lutea*). На некоторых черёмухах заметно появление листьев из почек.

30 апреля. Первое кукование *Cuculus canorus* (слышал в трёх местах). Замечен одиночный *Coccothraustes coccothraustes*. Наблюдался *Buteo buteo*. Вечером отмечены первые *Saxicola rubetra*. Массовое пение *Phylloscopus trochilus*, *Ph. collybita* и *Ph. sibilatrix* в своих стациях. На взморье наблюдалась стая в 16 особей *Podiceps cristatus*, некоторые птицы заметно держались парами. Некоторые черёмухи настолько выпустили листочки, что сразу зазеленели.

## Май

1 мая. Отмечена первая *Jynx torquilla* (не крик, добыта самка). Токует *Gallinago gallinago*.

Зацветает калужница (*Caltha palustris*). У берёзы (*Betula alba*) начинают показываться из почек сморщенные листочки.

2 мая. На взморье утром замечены 2 экземпляра *Larus ridibundus*. Отмечена первая *Phoenicurus phoenicurus* (ранее этот вид, определённо, отсутствовал).

Зазеленела лиственница (*Larix*) в парке.

3 мая. Больше появилось *Phoenicurus phoenicurus*, поют. Первая песня *Sylvia curruca*. Заметно увеличилось количество *Ficedula hypoleuca*, *Anthus trivialis*, пеночек (*Phylloscopus*), стало больше в парке *Prunella modularis*. Массовое спаривание и откладывание икры жабами (*Bufo bufo*). Местами в парке обильное цветение ветреницы лютиковой (*Anemone ranunculoides*); зеленеет берёза; многие кусты бузины уже расправили широкие перья листьев.

4 мая. Первые крики *Jynx torquilla*. Значительно больше стало *Phoenicurus phoenicurus*. *Emberiza citrinella* строят гнёзда. У сирени (*Syringa vulgaris*) начинают раскрываться листовые почки.

5 мая. Появившиеся было *Cuculus canorus* пропали, и снова «кукующая» птица отмечена только 5 мая. Чаще стали попадаться *Sylvia curruca*. Пара *Parus montanus* носит выстилку для гнезда.

Зацвела кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*). Довольно обычно цветение калужницы болотной. Обильное цветение пролесника многолетнего и ветреницы лютиковой.

6 мая. У *Fringilla coelebs* найдено недостроенное ещё гнездо; строят гнездо *Parus cristatus*; парочки *Ficedula hypoleuca* начинают строить

гнездо. Утром на море держалась группа в 6-8 *Podiceps cristatus*. Найдено совсем готовое гнездо *Turdus pilaris*.

Развертывается лист у орешника (*Corylus avellana*) и берёзы. Цветёт Петров крест (*Lathraea squamaria*).

7 мая. Наблюдалась первая *Motacilla flava*. Очень мало уже поют *Certhia familiaris*. Две пары *Parus caeruleus* работают над постройкой гнёзд. Период откладки икры и весенних криков у лягушек и жаб, видимо, совсем закончился. Берёза зазеленела, но лист ещё в редких случаях достигает площади гривенника [десятикопеечной русской монеты]. У жёлтой акации (*Caragana arborescens*) появились серо-белые хохолки свёрнутых листочков. У черёмухи листья торчат уже большими ушками. Массово цветёт кислица. В парке цветёт клён остролистный (*Acer platanoides*).

8 мая. Найдена полная кладка у *Turdus philomelos*. На Кристателевом пруду держится *Actitis hypoleucos*. Крики *Rana arvalis* ещё продолжаются, но очень слабо.

10 мая. Первая песня *Sylvia atricapilla*. Замечены *Hirundo rustica* (вероятно, не первые). Найдено гнездо *Turdus philomelos* с кладкой свежих яиц (4). Первый день пылит берёза. У черёмухи листочки до 4-5 см, но частью ещё свёрнуты. У рябины (*Sorbus aucuparia*) листья ещё свёрнуты дольками. У сирени из почек вылезают зелёные ушки листочков. Орешник одет сморщенными листьями величиной с гривенник. Осина продолжает пылить. У лиственницы пучки хвоинок не больше 1 см. У бузины листья ещё не расправились окончательно и красны.

12 мая. Первая песня *Sylvia communis*. Замечены 2 первых *Muscicapa striata*. В гнезде *Parus caeruleus* 5 яиц.

У липы (*Tilia*) из раскрытых почек расправляются смятые листья.

13 мая. Появились первые *Acrocephalus schoenobaenus* (отмечены 3 птицы, поют). Появилось много *Sylvia communis*. Вечером в парке первые песни *Ficedula parva*. Массовое цветение одуванчика (*Taraxacum officinale*). Цветут баранчики, или первоцвет весенний (*Primula officinalis*) и сочевичник, или чина весенняя (*Orobus vernus*). У клёна листья достигают уже размера пятикопеечной монеты.

14 мая. Первая песня *Sylvia borin*. Значительно увеличилось число *Ficedula parva*, *Muscicapa striata*, *Sylvia communis* и *Sylvia atricapilla*.

В парке отмечена первая цветущая черёмуха.

15 мая. Первая песня *Carpodacus erythrinus*. Отмечены уже вылетевшие молодые *Corvus frugilegus*. У дуба (*Quercus robur*) показали из почек листья, ещё свёрнутые трубочкой.

16 мая. Появились первые *Oriolus oriolus* (пение). Пение у *Turdus philomelos* слышно уже довольно редко. Очень редко слышно пение *Certhia familiaris*. Обильное цветение будры (*Glechoma hederacea*).

17 мая. У дуба листья уже расправились. Массовое цветение черёмухи. Цветут бузина и глухая крапива, или яснотка белая (*Lamium album*). Обильно цветёт сочевичник.

18 мая. Первая песня *Hippolais icterina*. Найдено гнездо *Turdus pilaris* с 5 яйцами. *Phylloscopus sibilatrix* строит гнездо.

19 мая. Первая песня *Luscinia luscinia* в парке.

20 мая. Заметно больше стало в парке *Hippolais icterina*. У дворца в порядочном количестве появились *Delichon urbica* (не первые). У *Ficedula hypoleuca*, гнездящихся в искусственных дуплянках, идёт или заканчивается кладка, но отдельные пары ещё не кончили вить гнёзда.

21 мая. В парке много кричат жерлянки (*Bombina bombina*).

Обильное цветение глухой крапивы; цветут жёлтая акация и дуб (последний – не первый день).

22 мая. *Sturnus vulgaris* кормит птенцов.

23 мая. *Ficedula parva* строит гнёзда.

27 мая. У *Turdus pilaris* и *Fringilla coelebs* в большинстве гнёзд идёт насиживание яиц. У *Turdus philomelos* найдены гнезда с птенцами, покрытыми пухом. У *Emberiza citrinella* найдено гнездо с 4 птенцами. Найдено гнездо *Phylloscopus sibilatrix* с полной кладкой яиц.

30 мая. Зацвела сирень в парке (в Ленинграде она зацвела значительно раньше).

31 мая. Первые крики *Crex crex*. Зацвела рябина.

## Июнь

2 июня. Первая песня *Acrocephalus dumetorum*. У *Turdus pilaris* приблизительно треть находимых птенцов уже вылетела из гнезда. Найден подлётый *Fringilla coelebs*. Найдено гнездо *Phoenicurus phoenicurus* только ещё с одним яйцом. У *Parus major*, гнездившейся в искусственной дуплянке, птенцы.

7 июня. Найдены гнезда: *Turdus philomelos* с неоперёнными птенцами, *Turdus iliacus* с 5 насиженными яйцами, *Sylvia atricapilla* с 2 свежими яйцами.

8 июня. У *Parus caeruleus* вполне оперённые птенцы.

10 июня. Большинство птенцов у *Turdus pilaris* уже вылетели, но найдено также гнездо ещё с 4 неоперёнными птенцами. Найдено гнездо *Erithacus rubecula* с неоперёнными птенцами, гнездо *Troglodytes troglodytes* с 7 вполне оперёнными птенцами и гнездо *Turdus iliacus* с неоперёнными птенцами.

11 июня. У *Turdus iliacus* в гнёздах найдены птенцы на разных стадиях развития и яйца; вспугивались и молодые, уже летающие. Найдены два гнезда дроздов – *T. philomelos* и *T. pilaris*, – каждое с 1 свежим яйцом (!). Обнаружено гнездо *Fringilla coelebs* с 3 «болтунами» (!) и 2 птенцами, одетыми раскрывающимися перьями (кисточки).

## Часть 2. Данные об отдельных видах птиц

*Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Большая поганка была замечена на побережье Финского залива на весеннем пролёте и, возможно, в небольшом количестве гнездится здесь в прибрежных камышах. Первые птицы отмечены парой 17 апреля. 30 апреля была замечена стайка в 16 особей, довольно далеко от берега. Некоторые птицы держались заметно парами. В конце июня я специально искал поганок, обследуя камыши, но не нашёл их. Однако позднее, 26 июля, мне передавали, что видели одну поганку на парковом взморье.

*Anser* Brisson, 1760. Гуси пролетали весной над парком; но в нём и на ближайшем побережье не останавливались. Первые были замечены только 12 апреля.

*Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Лебеди в небольшом количестве пролетали над парком и взморьем в середине апреля.

*Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 [*Anas platyryncha* (L.)]. Кряквы во время пролёта были довольно часто встречаемы на побережье, но на прудах не были замечены.

*Anas crecca* Linnaeus, 1758 [*Nettion crecca* (L.)]. Чирки-свистунки были обычны на пролёте; в этот период останавливались маленькими партиями и на прудах парка. По-видимому, пытаются гнездиться. В 1925 году пара свистунков упорно держалась в конце апреля и первой половине мая на Палудиновом пруду и на каналах вокруг Острова, но затем они исчезли.

*Anas penelope* Linnaeus, 1758 [*Mareca penelope* (L.)]. Два раза видел свизей в конце апреля близ берега залива.

*Anas querquedula* Linnaeus, 1758 [*Querquedula querquedula* (L.)]. Чирки-трескунки отмечались на побережье только во время пролёта.

*Nyroca* spp. Какие-то нырки наблюдались нередко в море в начале второй половины апреля, но каждый раз довольно далеко от берега.

*Milvus migrans* (Boddaert, 1783). 16 апреля над парком парили два чёрных коршуна.

*Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) [*Astur gentilis* L.]. Тетеревятники в парке весной и летом наблюдались несколько раз. Сюда они залетали из окрестностей; в парке не гнездились.

*Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Перепелятники в парке не гнездились, но довольно часто в разных частях парка весной и летом можно было наблюдать особей, прилетающих сюда из окрестностей.

*Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) [*Buteo lagopus* (Brünn)]. Зимняки наблюдались только один день, 19 апреля, пролётом над парком.

*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) [*Buteo buteo vulpinus* Glog.]. В парке канюки не гнездились и были редки в ближайших окрестностях. Лишь раз, 30 апреля, был замечен канюк, залетевший в парк.

*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) ? Какой-то орёл, по-видимому, беркут, судя по крику птицы (по словам проф. К.М.Дерюгина), наблюдался высоко в воздухе над парком 19 июля.

*Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 [*Hypotriorchis subbutuo* (L.)]. Чеглоки посещали парк во время весеннего пролёта довольно часто; первые птицы были замечены 25 апреля. Один раз наблюдался чеглок и летом, 21 июля, в нижнем парке, по-видимому, залетевший из окрестностей.

*Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 [*Tinnunculus tinnunculus* (L.)]. Первые особи обыкновенной пустельги были отмечены 6 апреля. Летом 1925 года пара гнездилась в районе Огородного и Оранжерейного прудов. Выводок этих птиц в июле держался, главным образом, в окрестностях Острова.

*Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758). Тетерев отсутствует в парке на гнездовье, но весной один косач появился вдруг на его территории, по-видимому, прилетев из окрестностей. Птица несколько дней держалась в парке; по утрам, сидя на вершинах старых елей нижнего парка, довольно азартно токовала, не слетая на землю и позволяя приблизиться к ней на 70-80 шагов. В дневные часы тетерева удавалось спускаться в разных частях парка, подходя к ней на более близкое расстояние. После 15 апреля птица исчезла и её слышать уже не приходилось. Ближайшие тока тетерева лежат вёрст за 15-20 от Сергиевки.

*Grus grus* (Linnaeus, 1758) [*Megalornis grus* (L.)]. Серый журавль пролетал над парком, не останавливаясь на его полянах, в третьей декаде апреля.

*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766). Погоныш обыкновенен на взморье в болотистых местах. Птицы этого вида держались летом в двух местах в парке (2 пары?): на лугу у Кристателлевого пруда (участок III-4) и на сырых лужайках в нижней части парка к западу от оврага (II-7). Крики погоныша приходилось слышать ещё и во второй половине июля (20 июля).

*Crex crex* (Linnaeus, 1758). Коростель держался регулярно на вырубке у парка (IV-1,2,3), на нижнем и опытном лугах (II-7 и III,IV-4); неоднократно слышал его и близ Кристателлевого пруда (III-4). Первый крик коростеля был отмечен 31 мая.

*Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758). Чибис встречен только весной. Вблизи парка видел 10 апреля и на взморье видел пару утром 17 апреля.

*Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 [*Rhyacophilus ochropus* (L.)]. Летом 1925 года в парке гнездились 2 пары черныша. Птицы держались на таёжном участке вдоль железной дороги (II-2 и III-2,3,4) и на нижней террасе парка (III-8,9). Первые птицы были отмечены 19 апреля. 23-26 апреля они часто встречались поодиночке на прудах парка и у моря. 3

мая было замечено, что черныш определённо поселился близ Кристателлевого пруда, встречаясь здесь постоянно, часто парой. Весь май наблюдались брачные игры и лишь в середине июня птицы переменили образ жизни на более скрытный.

*Tringa glareola* Linnaeus, 1758 [*Rhyacophilus glareola* (L.)]. Весной я наблюдал фифи на берегу залива 13 мая, затем здесь же были встречены одиночки, по-видимому, бродячие, 17 июня, 21 и 25 июля.

*Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). 8 мая на Кристателлевом пруду появился и несколько дней держался перевозчик, но затем исчез.

*Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) [*Capella gallinago* (L.)]. Только однажды весной я спугнул бекаса на сыром лугу у края парка (IV-8,9). По-видимому, это была остановка на пролёте.

*Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758. Последние годы тягу вальдшнепов, по словам местных жителей, в парке не наблюдали, но в 1925 году пара (?) вальдшнепов поселилась на сыром и тенистом, самом нижнем углу парка. Я вспугивал здесь неоднократно одиночных птиц в июне и июле (III-1,2), а в апреле однажды (24 апреля) видел и тянущую птицу.

*Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. Наблюдал только 2 мая пару озёрных чаек недалеко от берега моря.

*Larus fuscus* Linnaeus, 1758, *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763 [*L. argentatus* Grüd.], и *L. canus* Linnaeus, 1758. На пролёте замечены все три вида – клуша, серебристая и сизая чайки – главным образом над морем, редко над парком. Сроки прилёта для отдельных видов не выяснены. Впервые были замечены 14 апреля, валовый пролёт шёл в конце апреля и постепенно прекратился в первых числах мая. После 7 мая птицы вблизи берега почти не наблюдались, за исключением сравнительно редких одиночных птиц, наблюдаемых и в июле.

*Columba palumbus* Linnaeus, 1758. В 1925 году в парке конец апреля и первую половину мая пара вяхирей держались близ железной дороги (I,II,III-1,2), но затем их встреч не было. По сравнению с клинтухом, вяхирь встречается значительно реже в ближайших окрестностях парка и чаще в более отдалённых (окрестности «Чёрного болота», «Порзолово»). Впервые птицы весной были замечены вблизи от парка 18 апреля.

*Columba oenas* Linnaeus, 1758. В 1925 году в парке гнездились 3 пары клинтухов, державшихся, главным образом, местности по оврагу (III-5,6,7) и окрестностей Оранжерейного пруда (I-4 и II-4,5,6). Первые птицы в 1925 году отмечены 7 апреля. Все 3 пары были на месте только 16 апреля. Одна пара, имевшая гнездо в дупле дуба близ обелиска (III-7), насиживала яйца (2) ещё 29 июля. Воркование клинтухов было слышно по конец июля.

*Columba livia* Gmelin, 1789 (domest.). Несколько раз замечал сизых голубей близ построек у оранжерей и ранней весной, кормившихся по

нижнему [Ораниенбаумскому] шоссе.

*Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. Летом в парке держались минимум две кукующих особи, встречавшихся по всему парку. Первое кукование отмечено 30 апреля, когда я слышал трёх птиц, затем они исчезли, и кукушек не было слышно вплоть до 5 мая, когда птицы этого вида появились вторично и уже не исчезали. Кукование прекратилось в первой декаде июля. Птенцов в парке не находил.

*Asio otus* (Linnaeus, 1758). Наблюдал несколько раз ушастую сову ранней весной, главным образом, поблизости Оранжерейного пруда, но изредка слышал и в других местах парка.

*Strix aluco* Linnaeus, 1758. Пара серых неясытей, по-видимому, гнездилась в парке; наблюдалась, главным образом, поблизости от оврага. Весной крики птиц можно было слышать до половины апреля и после этого их регистрировать удавалось уже довольно редко.

*Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758. В самом парке козодой не отмечался, но пение птицы нередко приходилось слышать с луга и опушки леса западнее участка IV-8 и частью IV-9.

*Apus apus* (Linnaeus, 1758). В парке чёрные стрижи гнездятся только под крышами и в застрехах каменных строений. Вне парка, в его окрестностях, гнездятся и в дуплах деревьев, расположенных ближе к вершинам. 10 июля птенцы в гнёздах начали оперяться, но не покидали их ещё до 30 июля, когда уже были хорошо оперены и, вынутые из гнёзд, могли летать.

*Jynx torquilla* Linnaeus, 1758. Мне были известны две пары вертишейек, постоянно державшихся: одна на опушке у вырубки (IV-2,3) и вторая – близ дороги от дворца к морю (IV-7,8). Впервые были замечены в ближайших окрестностях парка 1 мая (не по крику, первая песня отмечена 4 мая). Особенно много их появилось во вторую декаду мая, когда пролётные вертишейки останавливались и по полянам у дворца. Но скоро они исчезли. Крик пары, поселившейся у вырубки, я слышал до конца июля.

*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) В парке желна не гнездился, но ранней весной появляются здесь кочующие особи (на периферии парка), держащиеся довольно долго, обыкновенно одиночками.

*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) [*Dryobates major* (L.)]. Ранней весной (март) 1925 года большие пёстрые дятлы были очень редки в парке; летом гнездилось не более 2 пар (близ Острова и на нижней террасе парка). Первые барабанные трели были услышаны 4 апреля, своего апогея эти игры достигли около 25-го и вскоре стали всё более редкими. Последние барабанные трели были отмечены 14 мая, причём в это время дятлы уже стали вести более тихий и осторожный образ жизни. У дятлов, гнездившихся в нижнем парке (на границе участков III-8 и IV-8), 13 июня были найдены в дупле 5 птенцов, покрытых рас-

крывающимися перьями (короткие кисточки), ещё не закрывавших аптерии. В конце июня большие пёстрые дятлы стали встречаться значительно чаще, так как к лётным выводкам, по-видимому, прикочевали другие из окрестностей.

*Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) [*Xylocopus minor* (L.)]. Малый пёстрый дятел не гнезвился в парке в это лето, но весной я несколько раз наблюдал его вместе со стайками синиц.

*Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Деревенская ласточка гнездится в некоторых окрестных дачных постройках и поэтому летом наблюдается иногда в парке; более часто – охотящейся за насекомыми над водой Кривателлевого пруда.

*Delichon urbica* (Linnaeus, 1758). Воронки гнездятся только в строениях – в оранжерее и Нарышкинском флигеле. Птицы летают далеко вглубь парка для охоты на насекомых. В Нарышкинском флигеле их гнезилось три пары. 16 июля в одном из гнёзд были довольно свежие яйца, в другом – покрытые перьями птенцы. По соседству, вне парка, местами уже летали выводки воронок.

*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758). Лесной жаворонок немногочислен на пролёте над парком. Первые особи замечены 4 апреля, пролёт был очень слаб и продержался не более недели по появлению первых. В парке лесные жаворонки не останавливались во время пролёта и не гнездились.

*Alauda arvensis* Linnaeus, 1758. Полевой жаворонок очень обычен на пролёте, во время которого пролётные птицы останавливаются на прилежащих полях и лугах. Гнездится по соседству с парком, с его западной стороны, но летом в парке не наблюдался. Первые были замечены 2 апреля, валовый пролёт шёл 3-6 апреля; и, далее, постепенно ослабевая, тянулся по 15 апреля, а отдельные особи ещё, видимо, летели и в 20-е числа.

*Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758). Лесной конёк – обыкновенная гнездящаяся птица по опушкам и полянам парка. Первые песни отмечены 25 апреля. Волны прилёта повторились 29 апреля и 2-3 мая. В начале третьей декады июня пение стало слышно значительно реже, но выводки появились в порядочном количестве только в середине июля, когда и пение уже прекратилось совсем.

*Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758). Луговой конёк часто встречается на пролёте у опушки Нижнего парка, по болотистому берегу залива, вдоль которого весной птицы летят группами и стайками. Во время пролёта спугивались порой с Опытного луга, но на лето не оставались. Первые одиночные птицы появились 8 апреля, разгар пролёта проходил в середине, а одиночки летели и до конца этого месяца.

*Motacilla flava* Linnaeus, 1758 [*Budytes flava* (L.)]. На территории парка, по-видимому, гнездилась одна пара жёлтой трясогузки, которая

придерживалась Опытного поля и болотцев в Нижнем парке. Но летом, в июле, появлялись нередко одиночки и группы трясогузок, прикочёвывавшие из окрестностей и встречавшиеся на сырых лужайках ниже и вдоль высокой террасы. Первые жёлтые трясогузки появились 7 мая. Весной пролёта на территории парка почти не было заметно.

*Motacilla alba* Linnaeus, 1758. В 1925 году в парке гнездились 2 пары белой трясогузки; одна – в оранжерее, другая – где-то у Кавалерского корпуса. Первые белые трясогузки замечены 6 апреля, но позднее пропали и были найдены лишь 12 апреля, причём в течение 13 и 14 апреля их наблюдалось особенно много. По выводе птенцов птицы частью, видимо, покинули места гнездования, и этот вид стал редко встречаться в пределах парка.

*Lanius collurio* Linnaeus, 1758 [*Enneoctonus collurio* L.]. Жуланы гнездились только на вырубке вдоль восточной стороны парка (IV-2,3). Здесь 11 июля были замечены и уже вылетевшие молодые. В конце июля птицы откочевали отсюда.

*Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758). В парке гнездились несколько пар обыкновенной иволги, но некоторые гнездовые районы были настолько широки, что трудно указать число поселившихся пар. Не приходилось лишь отмечать иволгу для южного угла парка. Первые иволги отмечены 16 мая (по крику) и разгар пения продолжался только до конца первой декады июня, далее они стали кричать значительно реже. Помимо обычного «*фиу-лиу*» у некоторых птиц изредка приходилось слышать совсем особую песню, состоящую из набора разнообразных звуков, часть которых походит на отрывки песен дрозда, другие – на своеобразное щебетанье, причём не раз обычный флейтовый крик служил как бы финалом этой «болтовни». Вероятно, эта песня не свойственна всем особям.

*Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Весной 1925 года в парке были вывешены несколько дуплянок и скворечен, и 6 из них, которые, были расположены близ общежития и Кавалерского дома, быстро заселились птицами (IV-5,6,7); кроме того, часть скворцов остались гнездиться в самом парке в дуплистых деревьях. Я знал две пары, которые имели гнезда в липах по склону у дворца и одну – близ оврага (IV-7). Скворцы появились 1 апреля, но выбрали места гнездования только около 10-го числа. Постройка гнезда шла неэнергично, и яйца были отложены в начале мая; 12 мая в двух гнёздах было констатировано насиживание яиц. Птенцы всюду вылетели около 15 июня. Скворцы откочевали от мест гнездования, даже не выкармливая выводки на лужайках парка.

*Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). В парке гнездились не более двух пар соек. Я наблюдал птиц регулярно к юго-западу от Кристателлевого пруда (I-1,2,3 и II,III,IV-1,2) и, затем, в нижней части парка (III-

7,8 и II-8). Весной наблюдалась [явная] кочёвка (или же пролёт) к северу. С конца марта, до половины апреля птиц было много, они летали группами по 4-7 экз., и, особенно по утрам, часто можно было слышать их тихое пение. Одна сойка, которая держалась в парке в течение двух дней, удивительно хорошо «бормотала» токующим тетеревом, доносящимся издали. Гнездящиеся птицы, по-видимому, увели свои выводки вскоре после вылета птенцов, так как они не попадались в летние месяцы там, где обычно можно было наблюдать взрослую птицу в апреле и мае. Кочующий выводок в парке отмечен только 25 июня.

*Pica pica* (Linnaeus, 1758). Летом 1925 года сороки в парке не гнездились, но весной и осенью появлялись преимущественно близ полотна железной дороги, прикочёвывая, видимо, из близлежащего леса.

*Coloeus monedula* Linnaeus, 1758. В постройках парках галки не гнездились. На его территории появлялись кочующие выводки; и позже, уже одиночные особи, главным образом, близ берега моря.

*Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758 [*Трупаносоракс frugilegus* (L.)]. На территории парка грачи появляются только во время бродячей жизни – с прилёта и до постройки гнёзд, а также после вывода птенцов, и то далеко не регулярно, встречаясь большей частью на поле против общежития или же на опытном лугу (IV-8,9).

*Corvus cornix* Linnaeus, 1758. В парке гнездились, по-видимому, около трёх пар серой вороны. Судя по отдельным наблюдениям, гнездовым районом одной из пар этого вида являлись окрестности Кавалерского дома (IV-7 и к востоку, частью вне пределов парка), другая пара жила в части парка на запад за Палудиновым прудом (I,II-1,2), и, третья – у Кристателлевого пруда (III,IV-2,3,4). Птенцы появились в конце апреля (24 апреля), а около 10-х чисел мая молодые начали вылетать (8 мая) [в рукописи описка – 8.IV]. Во второй половине июня выводки, те, которые ещё придерживались парка, видимо, начали разбиваться, и попадались нередко одиночками или маленькими группками. Во 2-й половине июля две пары ворон вели себя так, как будто они были заняты гнездом (может быть, 2-я кладка?), но птицы были очень осторожны и гнездо не было найдено.

*Bombycilla garrulus* Linnaeus, 1758. Слабый пролёт свиристелей наблюдался весной, главным образом, во второй декаде апреля. Одна пролётная стайка наблюдалась в нижней части парка сравнительно поздно – 30 апреля.

*Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Крапивник очень обыкновенен на гнездовье в парке, находя здесь много удобных для гнездования мест. Ранней весной, в марте, этот вид определённо отсутствовал как в парке, так и в ближайших окрестностях; первая птица была зарегистрирована только 3 апреля. 4 апреля их появилось уже много и пение сразу стало обычным. Гнёзда крапивников в парке встречаются,

главным образом, в углублениях среди корней елей, вывороченных ветром, или под дёрном на небольших обрывах, среди свисающих корней растений. В начале июня в большинстве гнёзд уже были птенцы (10 июня – гнездо с 7 вполне оперёнными птенцами; 14 июня – 3 гнезда с 7 вполне оперёнными птенцами и гнездо с 8 птенцами, контурное оперение которых было ещё в трубочках). Одно из гнёзд было сделано на чердаке постройки, расположенной в парке (I,II-7; на границе участка), и птицы должны были летать к нему через слуховое окно. 26 июля я наблюдал тихо поющего крапивника, уже сравнительно давно вылетевшего из гнезда.

*Prunella modularis* (Linnaeus, 1758). Летом лесная завирушка наблюдалась мной только на опушке смешанного (с елью) леса близ Кристателлевого пруда (III-3). Первая песня в парке была отмечена 19 апреля. Пение слышалось довольно часто до середины мая, после которой уже не наблюдалось. В этот промежуток времени завирушка держалась определённого узкого района.

*Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810) [*Potamodus fluviatilis* (Wolf)]. В 1925 году в парке держались две пары речного сверчка: в восточной части, на опушке против конюшни и под высокой террасой на границах участков II,III-7,8. В половине июня птицы стали петь уже несколько реже.

*Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758) [*Calamodus schoenobaenus* (L.)]. На территории парка гнездилась только одна пара камышевки-барсучка – в кустах акации около болотистого луга близ пересечения шоссе и парковой дороги к морю (IV-8). Весной во время пролёта птицы появлялись и в других местах, даже близ усыпальницы (IV-5) одно время держалась и пела эта камышевка, но гнездиться осталась только та нижняя пара (IV-8), довольствовавшаяся, по крайней мере в первую половину лета, крайне ограниченной территорией с несколькими кустами по краю узкого лугового болотца. В половине июня пение самца здесь было очень обычным. Первые появившиеся камышевки-барсучки отмечены 13 мая (вне парка), они были уже нередки в это время.

*Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849. Гнездившиеся в парке парочки садовой камышевки (по-видимому, всего только две) поселились в двух местах: на опушке в кустарниках вниз от дворца (IV-7,8) и в зарослях сирени близ общежития (IV-5,6). Пение первой продолжалось довольно долго, в то время как вторая 11 июля неожиданно исчезла, возможно, уничтоженная каким-нибудь хищником. Первые садовые камышевки были отмечены в парке по песне 2 июня.

*Hippolais icterina* (Vieillot, 1817) [*Hipolais icterina* (Vieill.)]. Зелёная пересмешка довольно обыкновенна; гнездится местами в северной половине парка, будучи редка к югу от Кристателлевого пруда. Весной

очень долго не появлялись сравнительно с данными о прилёте этого вида в окрестности Лесного института по Кайгородову. Птицы появились только 18 мая и в следующие за этим дни количество их быстро увеличилось. В половине июля у некоторых пересмешек вылетели птенцы (отмечено 11 июля) и пение этого вида перестало быть слышимым.

*Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823) [*Hipolais caligata* (Licht.)]. Летом 1924 года Б.М.Тихомировым была найдена парочка гнездящихся северных бормотушек в парке и добыто их гнездо. В 1925 году птицы этого вида определённо не гнездились в парке.

*Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758). Черноголовая славка обыкновенна в парке, придерживаясь тенистых участков с хорошо развитым подлеском. Первые особи отмечены 10 мая. 20 июня найдено гнездо с полной свежей кладкой. Пение постепенно затихло в начале второй половины июля. С половины июля часто наблюдались уже кочующие в пределах парка выводки.

*Sylvia borin* (Boddaert, 1783). Садовая славка, или смородиновка, нередко, но встречается всё же значительно реже, чем серая славка. Мне было известно не более 4 пар. Первые особи отмечены 14 мая. 29 июня было найдено гнездо с оперяющимися птенцами. В первой декаде июля пение почти прекратилось.

*Sylvia communis* Latham, 1787. Серая славка довольно обыкновенна в парке, но, соответственно станциям, гнездится несколько спорадично, чаще всего встречаясь по лужкам с кустами под высокой террасой парка (I,II-7), близ острова (I-4) и на вырубке (IV-1,2,3). Первые особи появились 11 мая, и на другой же день их количество сильно увеличилось. К концу июня пение почти затихло, но отдельные птицы пели до 20 июля. В половине июля наблюдались выводки.

*Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758). Славка-завирушка обыкновенна в парке, придерживаясь районов с более или менее большой примесью хвойных деревьев. Первые особи появились 3 мая, и количество их сильно увеличилось в течение 5 и 6 мая. 11 июля из гнезда вылетели оперённые подлётки.

*Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758). Весничка – самая обычная пеночка на гнездовании в парке. Первые особи появились 26 апреля, 30 апреля их было много всюду, затем, 1 и 2 мая, их было очень мало, наблюдаясь изредка на экскурсиях, однако на следующий день появилась новая волна птиц, после которой прилёт, видимо, закончился. Некоторые веснички гнездились очень поздно. Так, вполне готовое гнездо, но ещё без яиц, при котором вертелась птица, было найдено 21 июня (III-9). В половине июля песни весничек были слышны только по утрам.

*Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Пеночка-теньковка нередко на гнездовании в парке, встречаясь в соответствии с более хвойным

характером местности на участке к югу от Кристателлевого пруда и местами по оврагу (пара в участке III-7). Первые особи появились 24 апреля, а 3 мая прилёт, видимо, уже совсем закончился.

*Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793). Пеночка-трещотка обыкновенна в соответствующих станциях в большей части парка. Первые одиночные особи появились 26 апреля и далее прилёт шёл тем же порядком, как у *Ph. trochilus*. 18 мая была отмечена постройка гнезда, 20 июня были найдены вполне оперённые птенчики, которые вылетели на другой день (II-1). Пение этих птиц слышалось реже уже в половине июня, но некоторые особи пели ещё в конце июля (21 июля).

*Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) [*Phylloscopus viridanus* Blyth.]. Летом 1925 года зелёные пеночки не гнездились в парке, но останавливались на пролёте. 17 июня целый день пеночка держалась на опушке у большой поляны близ здания института [дворца], а на другой уже день исчезла. Эта дата – сравнительно поздняя для прилёта или пролёта, но в это же время я встречал явно пролётных в других местах (близ Нового Петергофа).

*Regulus regulus* (Linnaeus, 1758). Желтоголовый королёк довольно обычен местами в парке, главным образом, в ельниках его южной половины и по оврагу. 25 марта отмечен поющий королёк, 29 марта пение было слышно уже часто. Пары приходилось видеть уже 12 апреля и у некоторых, видимо, были постоянные районы. 19 и 24 июня я наблюдал перепархивающие выводки. Но некоторые пары, видимо, сильно запаздывают с выводом птенцов. Так, 11 июля наблюдалась пара корольков, кормивших плохо летающих птенцов, а 7 июля в другом районе слышалось даже пение королька.

*Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764) [*Hedymela atricapilla* (L.)]. Мухоловка-пеструшка – очень обыкновенная птица, составляющая основную массу населения искусственных дуплянок. Встречается почти по всему парку, за исключением, главным образом, ельников его южной части. Первая одиночная особь была замечена 26 апреля, много этих птиц появилось 29 и 30 этого же месяца. Ещё маленькая волна прилёта (и, видимо, пролёта) наблюдалась 2 и 3 мая. Первое время были видны только самцы, самок не было. Птицы с прилёта сразу же облюбовывали дупло, и 12 мая в одной дуплянке было уже готовое гнездо. Около середины июня многие пеструшки уже кормили птенцов и пели очень мало и редко. В 10 дуплянках, занятых этими мухоловками и осмотренных мною 17 июня, были найдены: в 4 – кладки с яйцами в последней стадии насиживания (в одном гнезде было даже 8 яиц (!), а в остальных – птенцы различного возраста, в том числе до почти оперённых. 22 июня часть птенцов уже вылетела, а 29 июня в дуплянках уже не было яиц и нигде не было слышно пения этих птиц. Два выводка погибли, не покинув дуплянок, по-видимому, после гибели ро-

дителей. 11 июля птенцы всюду вылетели из гнёзд, и пеструшки вскоре стали в парке почти не заметны, только лишь в некоторых районах ещё держались некоторое время выводки, скоро совсем откочевавшие. 18 июля в соседнем лесу была убита птица, окольцованная мной в парке птенцом 17 июня ещё только начинавшим покрываться перьями (трубочки с «кисточками»). За этот месяц она окончательно выросла и откочевала за версту в соседний лес.

*Ficedula parva* (Bechstein, 1794) [*Siphia parva* Bechst.]. Малая мухоловка, или лоцманчик – обычно несколько спорадичная или довольно редкая птица; гнездилась в парке, по-видимому, в числе трёх пар. Птицы держались следующих районов: южный еловый угол парка, остров и по оврагу (участки III, IV-1,2; II, III-3,4 и III-5,6,7). Птицы появились 13 мая, 14 мая их стало больше. Причём в парке на глаза попадались, главным образом, молодые самцы – без рыжих нагрудников. В середине июня пение малой мухоловки в парке значительно сократилось, но у одной пары рыжегрудый самец пел ещё до 20-х чисел июля (21 июля), в то время как другие давно уже молчали.

*Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Серая мухоловка – обыкновенная гнездящаяся птица почти по всему парку. Первые особи появились 12 мая, 14 мая птиц стало значительно больше, и часть держалась, видимо, уже постоянно определённых районов. 15 июня была найдена насиженная кладка, 29 июня пение заметно сократилось, а 11 июля из гнезда при мне вылетели молодые. В середине июля довольно часто попадались перемещающиеся выводки, но ещё 15 июля было найдено одно гнездо с птенцами в пуху, а 17 июля плохо летающие птенцы покинули другое гнездо. Взрослые в некоторых семьях продолжали кормить летающих птенцов и 31 июля.

*Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758) [*Pratincola rubetra* (L.)]. Луговые чеканы гнездились на вырубке с восточной стороны парка (IV-2,3) и по соседству с опытным лугом западнее участка IV-8. Появились 5 мая. Около середины июля всюду уже бродили выводки.

*Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). Обыкновенная каменка отмечена только на пролёте. 25 апреля были замечены 2 первых экземпляра.

*Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758). Обыкновенная горихвостка малочисленна в парке. Птицы встречались, главным образом, близ опытного луга и спорадично в верхней части парка. Прилёт весной 1925 года сильно запоздал, и первые особи были отмечены только 2 мая, несмотря на то, что эти птицы ожидалось и осуществлялось постоянное слежение за их прибытием. В массе птицы появились 4 мая. 21 июня отмечен выводок, состоящий из хорошо летающих молодых птиц. Около 11 июля молодые птицы попадались часто. Пение взрослых к этому времени уже не было слышно.

*Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758). Зарянка – одна из наиболее

обычных птиц парка, гнездящаяся почти по всей его лесной части. Первые особи появились довольно поздно; первая песня была отмечена 12 апреля и в это время птицы были редки. Обычны они стали только к 1 мая. Лётные выводки появились в начале июля. 20 июля я слышал пение молодой птицы.

*Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758). Соловьи гнездились главным образом вдоль нижней части высокой террасы, на опушке нижнего парка и по границе опытного луга – в количестве не менее четырёх пар. Первое пение было зарегистрировано удивительно поздно – 19 мая, а к 27 июня оно практически прекратилось.

*Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. Большая колония гнездящихся рябинников была найдена в нижней части парка (I,II-8); кроме того, довольно часто птицы попадались около Крестателлевого пруда, где они, по-видимому, гнездились разрозненно. Первые особи появились 7 апреля, с 8 по 13 апреля число их заметно увеличилось, 14 апреля я заметил птиц, державшихся определённых станций. 6 мая было найдено вполне готовое гнездо (ещё пустое), 5 июня – гнездо с вполне оперёнными птенцами, и, вместе с тем, 10 июня – гнездо с птенцами, покрытыми пухом, а 18 июня – гнездо с насиженными яйцами. 24 июня в одном из гнёзд были обнаружены птенцы, готовые к вылету. Пение рябинников прекратилось уже к середине июня, но однажды поющую птицу слышал 29 июня.

*Turdus iliacus* Linnaeus, 1766 [*Turdus musicus* L.]. Белобровик очень обыкновён в парке. Первые особи появились 9 апреля, и их количество сразу сильно увеличилось на другой день, хотя приблизительно до 19 апреля количество птиц, встречающихся на экскурсиях, очень колебалось. Белобровики пели довольно часто ещё 17 июня, даже среди дня, чего не делали остальные дрозды. Пение вообще уже не было слышно в начале второй декады июля (11 июля), но однажды я слышал поющего белобровика 19 июля. В середине июня удавалось находить как вполне оперённых птенцов (11 и 14 июня), так и едва покрытых пухом (13 июня). 20 июня были найдены птенцы, почти готовые к вылету. 11 июля я нашёл гнездо на земле с птенцами, покрытыми редким пухом. В это время уже встречалось много летающих птенцов.

*Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831. Певчий дрозд – обыкновён в парке. Первые особи появились 4 апреля. Прилёт и пролёт шли очень неравномерно, только около 10 апреля их стало довольно много, а ближе к 20-му они были вполне обычны. Откладка яиц и вывод птенцов протекали также очень неравномерно, как и у других дроздов, и, видимо, это было обусловлено нередким разорением гнёзд дрозда белками *Sciurus vulgaris*, которые в парке института, находясь под некоторой охраной, встречаются заметно чаще, чем в окрестностях. На участие белок в похищении кладок часто указывали различные мелкие

следы, оставленные подле разорённых гнёзд. 8 мая было найдено гнездо с полной свежей кладкой (5 яиц), 10 мая – только с 4 яйцами. С 13 мая пение певчего дрозда стало слышаться несколько меньше. 14 июня были найдены птенцы, ещё покрытые пухом. 17 июня было отмечено, что пение стало слышно только по вечерам, но птицы продолжали петь, по крайней мере, до 29 июня. 18 июня было найдено гнездо со свежим яйцом, 29 июня – с ещё неоперёнными птенцами. В середине июля дрозды совсем уже не пели, всюду попадалось много вылетевших птенцов.

*Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758. Одна пара (?) дерябы, по-видимому, только пыталась гнездиться в окрестностях Палудинового пруда. Я наблюдал этих дроздов поодиночке и не всегда поющими. Они встречались только в районе Березовой аллеи (I,II-1,2). Пение можно было слышать до половины мая, затем птица (или птицы) исчезла и более не наблюдалась.

*Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) Длиннохвостая синица очень редка в парке летом. Мне была известна летующей в нём только одна пара (?), т.к. птицы наблюдались всегда поодиночке), державшаяся на речке, впадающей в Палудиновый пруд (III-1). Весной можно было наблюдать перемещения отдельных стаяк – главным образом, в нижнем парке, но и то в небольшом количестве.

*Parus montanus* Baldenstein, 1827 [*Penthestes atricapillus* (De Selys)]. Буроголовая гаичка – обыкновенная гнездящаяся птица парка. Уже в самом начале апреля можно было заметить образование пар и лазанье по дуплам. Одна пара (II-2) самостоятельно выдолбила себе дупло в вершине тонкой усохшей липы с трухлявой древесиной. Но гнездо почему-то не было завершено и брошено птицами. У другой пары 6 мая можно было наблюдать работу по выстилке дупла мягким материалом. В июне уже всюду летали вполне выросшие выводки. Во второй половине июля бродили стайки, состоящие из семей гаичек, пищух и корольков.

*Parus cristatus* Linnaeus, 1758 [*Lophophanes cristatus* L.]. Хохлатые синицы летом были нередки и попадались почти по всему парку, но чаще всего наблюдались по оврагу и в южной части парка, за Кристаллевым прудом. Пары гренадерок были отмечены 11 апреля. С конца этого месяца они только там и попадались. 6 мая наблюдалась постройка гнезда (III-6); 17 июня птенцы вылетели из гнезда, расположенного в дупле тонкой липы (III-5).

*Parus ater* Linnaeus, 1758 [*Periparus ater* (L.)]. Московка довольно редка на гнездовании в парке; по-видимому, здесь гнездились не больше двух пар. Птицы держались в южной и юго-западной части парка (I-1,2,3; II-1,2; III-1,2,3 и III-5,6). Сравнительно обычно они попадались в первую и половину второй декады апреля, но после 18 апреля стали

редки и в парке остались, видимо, только местные особи. У одной пары, гнездившейся в дупле дерева (III-5,6) птенцы вылетели 17 июня.

*Parus caeruleus* Linnaeus, 1758 [*Cyanistes caeruleus* (L.)]. В 1925 году в парке гнездились несколько пар лазоревок: в нижней части парка, по оврагу и на участке, прилежащем с севера к Кристателлевому пруду. Уже в начале апреля (5 апреля) замечались особи, довольно часто посещающие дупла. 24 апреля было найдено совсем готовое гнездо, а на другом участке парка парочка ещё таскала строительный материал для гнезда. В последнем гнезде 12 мая было отмечено насиживание яиц, а 16 июня из него вылетели оперившиеся птенцы. В июле лазоревки уже всюду водили птенцов.

*Parus major* Linnaeus, 1758. Большая синица – обыкновенная птица почти по всему парку. 26 апреля отмечена постройка гнезда одной парой, 8 мая в двух гнёздах самки уже насиживали яйца. В середине июня птенцы начали вылетать (наблюдалось 2 выводка), особенно много выводков появилось в конце июня, а 15 июля я слышал уже тихое пение молодой птицы, ещё державшейся в выводке.

*Sitta europaea* Linnaeus, 1758. В парке гнездилась только одна пара поползня. Гнездовой район охватывал высокий лес возле устья оврага (III-7; иногда IV-7) и ближайшие окрестности здания института (дворца). Весной эти птицы встречались в гораздо более широких границах, придерживаясь всё же, главным образом, этого угла и нижней части парка. Выводок вылетел очень поздно, во второй половине июля и долго придерживался прежнего района.

*Certhia familiaris* Linnaeus, 1758. Пищуха сравнительно нередка в парке. В последней трети (27) марта птицы усиленно гонялись друг за другом и пели. С половины апреля по половину мая пение пищух замечалось довольно редко, но в конце мая снова приходилось нередко слышать поющих особей. В середине июля наблюдался лётный выводок (на острове). В конце июля пищухи уже частью соединились с корольками и начали кочевать.

*Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) и *P. montanus* (Linnaeus, 1758). В это лето в парке и в строениях института домовые и полевые воробьи странным образом отсутствовали, будучи широко распространёнными и обыкновенными и в Петергофе, и в Ораниенбауме.

*Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. Зяблик обыкновенен почти по всем уголкам парка. Первые особи были отмечены 3 апреля. На следующий день количество их сильно увеличилось, и пролёт шёл интенсивно все эти дни. Пролётные зяблики держатся, главным образом, нижней части парка. Первые самки были замечены только 9 апреля; к середине апреля пролётные самки очень часто попадались с вьюрками, которые в целом пролетали позднее. Пролёт зябликов вообще прекратился в начале третьей декады апреля. Различные фазы гнездового периода

проходят очень неравномерно. 15 июня было найдено гнездо с 5 птенцами (оперение с кисточками, которое не закрывало ещё аптерии), в другом гнезде было 2 вполне оперённых птенца и 3 яйца – «болтуны». Около этого же времени было обнаружено ещё строящееся гнездо. 20 июня найдены вылетевшие птенцы. Выводки уже частью разбились в первую половину июля. Пение постепенно стало редким также в начале июля. Часть зябликов, возможно, задерживается и зимует близ парка. Так, 22 марта я наблюдал на шоссе в нижней части парка двух самок и самца этого вида, которые, конечно, не были только что прилетевшими.

*Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758. Одна пара вьюрка гнездилась (судя по всем повадкам) в нижней части парка (II,III-8,9). Я наблюдал поющего самца, державшегося в сырой тенистой части парка, состоящего из смешанного древостоя – берёз, елей, сосен и, в виде примеси, рябин и ольх, во второй половине мая (18 мая). Птица держалась очень скрытно и совсем не так, как ведёт себя на пролёте (в период гнездования вьюрок знаком мне по наблюдениям этой птицы на Алтае). В июле (21 июля) в этой части парка уже держалась группа птичек, и довольно часто было слышно их звонкое «вжанье». В первых числах августа(?) выводок начал разбиваться, мне несколько раз попадались одиночные вьюрки, кормившиеся вместе с зябликами уже в верхней части парка, по дорожкам (1 и 3 августа). Некоторые вьюрки в особо кормных местах, видимо, остаются зимовать. Так, 23 марта я видел одного вьюрка в группе овсянок близ парка. Весной они появились позже зябликов, только 8 апреля, и пролёт шёл очень неравномерно: 11 апреля появились массами; 14 и 15 апреля их было очень мало и снова порядочно с 16 по 19 апреля, затем было мало и снова волна 25 апреля. После этого они попадались уже мало и только в самом начале мая (отдельные группы).

*Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Зеленушка гнездится в парке в небольшом числе, не более 3 пар. Как гнездовые районы были отмечены следующие: опушка нижнего парка близ берега моря (III-9,10 и II-10), и лес с полянами у Берёзовой аллеи (II,III-1,2). Весной не были замечены до 2 апреля (как известно, зеленушки считаются частью зимующей птицей Ленинградской губернии). Первую неделю апреля этих птиц было довольно много, и замечен был некоторый пролёт, но затем, около 10 апреля, их количество сразу резко убавилось.

*Spinus spinus* (Linnaeus, 1758). В парке гнездились 2-3 пары чижей. Птички наблюдались летом в следующих местах: близ усыпальницы и конюшни (IV-4,5 и III-5) и к востоку от Палудинового пруда (III,IV-2,3). До 3 апреля чижей было сравнительно мало, начиная с этого числа их количество сильно увеличилось, и снова стало уменьшаться только около 25 апреля. Летом в указанных выше местах можно было слы-

шать этих птиц всегда регулярно. В середине июня появилось много чижей, летавших группами (даже до 12-13 особей в группе) и кочевавших иногда с песнями с вершины дерева на вершину. В то же время встречались определённо пары с гнездовыми повадками (18 июня). В половине июля встречались уже маленькими группками – по 2-3 птички и иногда пели.

*Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). В парке летом держалось, по-видимому, две пары щеглов: регулярно я заставлял птиц где-либо поблизости Огородного пруда (I,II-4) и довольно часто наблюдал у Кристателлевого пруда (III,IV-4). Весной в парке попадались сравнительно редко. У первой пары птенцы не вылетели ещё до 17 июля (!).

*Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758). Первые коноплянки, или реполовы появились 4 апреля, довольно часты были на пролёте ближе к 14 апреля и отдельные пролётные (?) птицы попадались до 17 апреля. В этот весенний период они нередко были в парке, особенно близ берега моря. Гнездящихся коноплянок находил нередко в окрестностях, но на территории парка они не были замечены в это время и стали снова залетать сюда с половины июля, при кочёвке с молодыми.

*Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). Чечётки были обычны в парке; держались близ ольх в конце марта. С начала апреля их стало меньше и количество заметно уменьшалось с каждым днём. Последние чечётки были отмечены 11 апреля, но затем неожиданно 2 мая я видел в парке, по-видимому, отставшую чечётку.

*Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770) [*Erythrina erythrina* (Pall.)]. Обыкновенная чечевица – сравнительно многочисленная птица парка. Гнездо было найдено около Огородного пруда (I-4), ещё две пары держались по кустарникам опушек полей нижней террасы парка до шоссе (I,II,III-7). Первая песня чечевицы отмечена 15 мая. Разгар пения продолжался до начала июля. В конце июля птенцы уже вылетели из гнезда.

*Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758. Появление клестов очень нерегулярно. Весной они наблюдались редко, и я склонен был приписать это, принимая во внимание и редкость больших пёстрых дятлов в это время, неурожая семян хвойных деревьев. Летом изредка приходилось видеть кочующих птиц, останавливающихся в парке, главным образом, в середине июня. Во второй декаде июля, в течение нескольких дней я наблюдал клестов в парке часто, летавших то маленькими группами, то одиночками. Их гнездование в парке в этот год было маловероятно.

*Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). В парке гнездились, по-видимому, две пары снегирей. Птицы обладали очень широкими районами и попадались иногда в разных районах парка. Главное местопребывание: южный и юго-западный углы парка (I,II-1 и III,IV-1,2,3) и край

высокой террасы к западу от оврага (II,III-7). Весной большое количество снегирей наблюдалось во второй половине марта, с первых чисел апреля их количество начало незаметно убывать и после 15 апреля в парке остались, видимо, только местные особи. Одну пару (в ельнике южного угла парка) всегда можно было видеть вместе и, интересно, ещё в начале августа при них не было заметно птенцов – возможно, гнездо было разорено у этих птиц и не возобновлено ими. Вылетевшие молодые другой пары были отмечены 28 июля. Весной в парке держался некоторое время снегирь, очень близко воспроизводивший строфу «рокотания» из песен скворца.

*Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758). Дубонос гнездится в парке, но гнездо не было найдено. Гнездовой район – главным образом нижняя терраса парка до шоссе (II,III-7,8). Здесь среди разбросанных старых берёз и нескольких дубов я видел его чаще всего, хотя птицы вообще вели себя очень скрытно. Помимо этого района, наблюдался изредка и в других местах парка. По словам Б.М.Тихомирова, в одно из прошлых лет в парке была добыта в парке самка дубоноса с наседным пятном.

*Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758. Овсянки нередко местами в парке и главным образом встречались на участках I-4,5; IV-2,3 и IV-8,9. Одна пара поселилась против общежития в несколько несвойственной этому виду обстановке – крупном липово-берёзовом участке с отдельными кустами акации (IV-5), причём птицы держались не на опушке, а внутри лесного массива. Весной значительное число птиц придерживались дорог близ парка, в третьей декаде марта пение было слышно довольно редко, но сильно увеличилось с 29 марта. По берегу моря на нижней террасе парка замечался небольшой пролёт, который угас в конце первой декады апреля. С 4 по 7 апреля в северном углу парка держалась крупная стая овсянок, не меньше 50 особей, кормившихся по близ лежащим огородам; 8 апреля она исчезла. Местные птицы разбились на пары и разместились по стациям в середине апреля. В начале мая ещё часто продолжалась постройка гнёзд (4 мая). 27 мая было найдено гнездо с 4 птенцами, ещё покрытыми пухом. Пение этих птиц прекратилось во второй половине июля (20-25 июля).



## К вопросу о статусе песочника-крошки *Calidris minutilla* на юго-востоке Чукотского полуострова

И.А.Загребин, А.В.Косяк

Игорь Александрович Загребин. Музей Берингийского наследия, Набережная Дежнева, д. 43, пос. Провидения, Чукотский автономный округ, Россия, 689251. E-mail: provi\_museum@mail.ru  
Анатолий Васильевич Косяк. Национальный парк «Берингия», Набережная Дежнева, д. 10, пос. Провидения, Чукотский автономный округ, Россия, 689251. E-mail: kosyak5709@mail.ru

Поступила в редакцию 11 июня 2015

Песочник-крошка *Calidris minutilla* (Vieillot, 1819) является самым мелким представителем рода песочников *Calidris*. Длина тела 13-16 см, желтовато-зеленоватые лапки, короткий тонкий тёмный клюв. В летнем наряде кулик имеет коричневую спину с тёмно-коричневыми полосами и белое брюхо. На голове лёгкая светлая линия над глазами и тёмная шапочка на темени. Молодые птицы имеют яркую окраску рыжего цвета в верхней части тела с белыми полосками на мантии.

Гнездится *C. minutilla* в пределах тундры и лесотундры Северной Америки от западной оконечности штата Аляска до Ньюфаундленда. Область гнездования вида – 4970 тыс. км<sup>2</sup>. Текущий статус IUCN Red List category – вызывающий наименьшую обеспокоенность (2012).

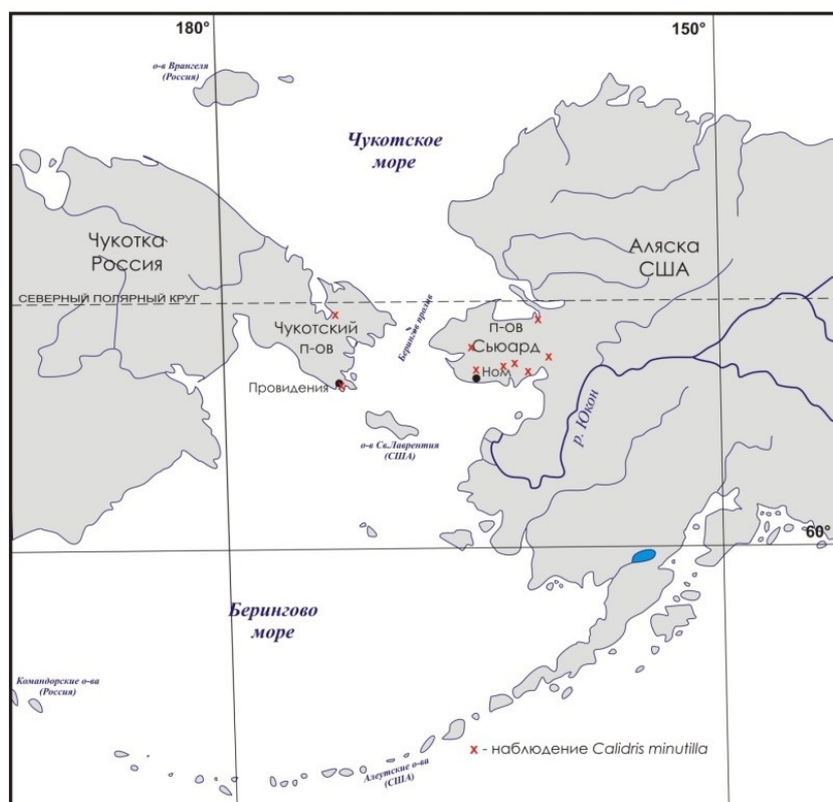


Рис. 1. Места встреч песочника-крошки *Calidris minutilla* на Чукотском полуострове и полуострове Сьюарда (Степанян 1990; 2003; Kessel 1989).

Встречи песочника-крошки *Calidris minutilla* в районе бухты Провидения  
в период с 2005 по 2015 год

Дата	Число особей	Место встречи	Координаты места встречи
25.05.2005	2	пгт. Провидения. Стоки под зданием бывшего кинотеатра «Маяк»	64°25'28,6" с.ш. 173°13'15,1" з.д.
21.05.2007	5	Там же. На пляже между м. Чуфан и причалом № 3 морского порта у выходов сточных вод	64°25'34,22" с.ш. 173°13'09,8" з.д.
16.05.2008	2	Там же. На пляже стоков под зданием бывшего кинотеатра «Маяк».	64°25'28,6" с.ш. 173°13'15,1" з.д.
21.05.2009	4	Там же. На стоках канализационных вод у причала №3.	64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д.
23.05.2009	2	Там же. На стоках канализационных вод у причала №3.	64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д.
18.05.2010	3	Там же. На стоках под зданием РУСа	64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д.
19.05.2010	1	Там же. На стоках под зданием РУСа (причал № 3)	64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д.
21.05.2010	1	Там же. На стоках под зданием РУСа (причал № 3) (рис. 3)	64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д.
25.05.2010	5	Там же. На пляже полыньи под зданием РУСа. На пляже полыньи под зданием бывшего кинотеатра «Маяк» на выходе сточных вод.	64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д. 64°25'28,6" с.ш. 173°13'15,1" з.д.
20.05.2012	4	Там же. На стоках канализационных вод в вершине бухты Лихачёва (под поселковой баней); на других стоках – ниже здания РУСа (рис. 4)	64°25'12,6" с.ш. 173°14'24,6" з.д. 64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д.
25.05.2012	2	На галечниковом пляже, свободном от снега и льда, бухты Урелики (начало косы)	64°23'42,1" с.ш. 173°14'15,9" з.д.
31.05.2012	2	пгт. Провидения. На стоках канализационных вод в вершине бухты Лихачёва (под поселковой баней).	64°25'12,6" с.ш. 173°14'24,6" з.д.
14.05.2014- 25.05.2014	До 3 одно- временно	Там же. На выходах сточных вод между причалом № 3 и мысом Чуфан.	64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д. 64°25'34,2" с.ш. 173°13'09,8" з.д.
13.05.2015- 23.05.2015	До 6 одно- временно	Там же. На пляже между мысом Чуфан и причалом № 3; на юго-восточном берегу бухты Эмма (рис. 5)	64°25'22,4" с.ш. 173°13'29,3" з.д.
30.06.2010	2	Маршрутный учёт от аэропорта до устья ручья Истихедский	64°22'31" с.ш. 173°13'41" з.д.
24.06.2014	6	На мелководье в северо-восточном углу лагуны Урелики.	64°23'33,6" с.ш. 173°14'27,4" з.д.
20.06.2014	1	В заболоченной тундре урочища Урелики на границе с участком рекультивированных земель бывшего погранотряда	64°23'53,6" с.ш. 173°13'41,0" з.д.
15.07.2010	1	На побережье в вершине бухты Хэд при впадении в бухту ручья Хэдовский.	64°31'29,7" с.ш. 173°13'23,1" з.д.
27.08.2010- 28.08.2010	25	В начале лагуны Урелики на зоне осушки.	64°23'47,6" с.ш. 173°14'52,1" з.д.

Существуют неподтверждённые коллекционными материалами сведения о встрече песочника-крошки на побережье Северо-Восточной Сибири. До регистрации в бухте Провидения вид одиножды достоверно отмечался 15 июня 1986 в районе Колючинской губы на северо-западе Чукотского полуострова (Степанян 1990; 2003). С 2005 года сотрудниками Музея Берингийского наследия, природно-этнического парка «Берингия» и сменившего его национального парка «Берингия»





Рис. 3. Песочник-крошка *Calidris minutilla*. Бухта Эмма, 21 мая 2010. Фото И.А.Загребина.



Рис. 4. Песочники-крошки *Calidris minutilla*. Бухта Эмма, 20 мая 2012. Фото И.А.Загребина.

В августе кулики данного вида отмечались только в конце месяца, вероятно, перед отлётом на зимовку.

В 2010 г. песочники-крошки наблюдались с 18 мая по 28 августа. Май этого года был не самым тёплым за период наблюдений, но условия были благоприятными: ясная погода, малое количество осадков,— что привело к раннему сходу снега и ранней вегетации растений.

Если сравнивать характер пребывания *C. minutilla* на полуострове Сьюард и Чукотском полуострове, то даты их прилёта и отлёта совпадают (Kessel 1989, наши наблюдения). На полуострове Сьюард песочник-крошка – редкий гнездящийся вид на крайнем западе гнездовой части ареала. Гнездящиеся птицы регулярно учитываются в восточной части полуострова и на берегу залива Коцебу. В западной части полуострова вид становится редким. Песочник-крошка наблюдался и в районе города Ном (64°30'00" с.ш., 165°24'00" з.д) (Kessel 1989). Прилёт *C. minutilla* на полуострове Сьюард обычно отмечается в середине мая. Отлёт идёт с начала августа с пиком в начале последней декады месяца. Также здесь отмечались миграционные передвижения не гнездящихся птиц в конце июня (Kessel 1989).



Рис. 5. Песочник-крошка *Calidris minutilla*. Бухта Эмма, 16 мая 2010. Фото И.А.Загребина.

Итак, на юго-востоке Чукотского полуострова песочники-крошки регулярно регистрируются в мае и только в отдельные годы – летом. Как правило, птицы наблюдаются в небольшом числе – в одиночку или небольшими группами до 6 особей. Максимальное число наблюдаемых куликов – 25 особей – отмечено в конце августа, в период, когда птицы, предположительно, начинают движение к местам зимовок.

Нахождение отдельных песочников-крошек в районе бухты Эмма в период размножения свидетельствует о возможности гнездования *C. minutilla*. Для выяснения статуса вида необходима организация работ в местах летних встреч песочника-крошки на юго-восточном побережье бухты Эмма, побережье лагуны Урелики, в долине ручья Хэдовский,

на заболоченных участках тундры между бухтой Эмма и вершиной озера Истихед.

#### Литература

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-281.
- Kessel B. 1989. *Birds of the Seward Peninsula, Alaska*. Univ. of Alaska Press: 1-330.
- Sibley D.A. 2003. *The Sibley field guide to birds of Western North America*. New York: 1-473.
- BirdLife International 2012. *Calidris minutilla*. IUCN Red List of Threatened Species.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1150: 1972

## Находка гнезда белой совы *Nyctea scandiaca* на острове Беринга, Командорские острова

О.А.Мочалова

Второе издание. Первая публикация в 2002\*

В ходе ботанических исследований летом 1999 года на острове Беринга было обнаружено гнездо белой совы *Nyctea scandiaca*. Оно находилось в бассейне среднего течения реки Половины на низком плоском водоразделе рек Половины и Усовой примерно в 4 км от морского побережья. Гнездо располагалось в небольшой западине на краю щебнистого пятна среди шикшиево-кустарничковой тундры. На этом участке содоминировали шикша *Empetrum sibiricum* s.l. и кустарнички – арктоус *Arctous alpina*, мохоцветник *Bryanthus gmelinii*, были обычны также *Tilingia ajanensis*, *Salix arctica*, *Vaccinium uliginosum*, *Chamaepericlymenum suecicum*, *Coptis trifolia* и др. Общее проективное покрытие растительности составляло 50-60%, остальную площадь занимали мелкокощенистые пятна с отдельными растениями *Lagotis glauca*, *Artemisia insulana*, *A. furcata*, *Festuca rubra* и др. Гнездо было найдено 23 июня во время пешего обследования тундровых участков. В нём было 4 яйца. При приближении человека сова поднялась в воздух и скрылась в тумане. Повторно гнездо не посещалось.



---

\* Мочалова О.А. 2002. Находка гнезда белой совы *Nyctea scandiaca* на о. Беринга, Командорские острова // *Биология и охрана птиц Камчатки* 4: 118.

## Северная качурка *Oceanodroma leucorhoa* на островах Демина, Малая Курильская гряда

М.В.Ушакова

Второе издание. Первая публикация в 2006\*

В составе российско-японской безвизовой научной экспедиции 9-10 июня 2005 мы обследовали с берега самый крупный из островов Демина. При обходе острова по всему периметру, включая мысы, осмотрены и закартированы все поселения северных качурок *Oceanodroma leucorhoa*. Для каждой субколонии мы определяли приблизительную площадь, плотность размещения нор, максимальное удаление нор от обрыва, характер окружающей растительности. Если считать все учтённые норы жилыми, то общая численность вида на острове составила около 5100 пар (почти 1300 пар на 1 км береговой линии). Принимая во внимание, что вся группа островов Демина однотипна по строению и растительности, а распределение нор по периметру исследованного острова было равномерным, мы экстраполировали полученные результаты на периметр остальных островов и оценили численность гнездящихся на них качурок в 4700 пар. Таким образом, общая численность северных качурок на островах Демина составляет примерно 9800 пар.

Северные качурки гнездятся в местах, где колосняк *Elymus dahuricus* образует дернину, либо под высокой разнотравной растительностью, представленной в основном дудником Гмелина *Angelica gmelinii* и бодяком камчатским *Cirsium kamtschaticum*. Высота нор составляла 85-87 мм, ширина 125-133 мм, длина 250-370 мм ( $n = 18$ ). Норы расположены не далее 3.5 м от края обрыва. Плотность размещения обычно составляла 0.3 норы на 1 м<sup>2</sup>, но были участки (как правило, не заросшие военные окопы) с плотностью до 4 нор на 1 м<sup>2</sup>. Все осмотренные норы были однокамерными, с выраженной выстилкой гнезда. Всего закартированы 22 субколонии численностью от 10 до 600 пар. Около половины поселений качурок оказались совместными с тупиками-носорогами *Cerorhinca monocerata*. Однако тупик-носорог не может рыть норы на участках с плотной дерновиной, образованной колосняком, в то время как северная качурка способна устраивать здесь норы в отмерших остатках злака.



\* Ушакова М.В. 2006. Северная качурка *Oceanodroma leucorhoa* на островах Демина, Малая Курильская гряда // *Биология и охрана птиц Камчатки* 7: 124.