

## **К биографии Кирилла (Карлиса) Старца (1897-1953), автора трёх статей в журнале «Птицеведение и птицеводство»**

**Р.Матрозис**

*Руслан Матрозис. Латвийское орнитологическое общество. E-mail: matruslv@inbox.lv*

*Поступила в редакцию 21 января 2021*

Кирилл (после 1919 года – Карлис) родился 18 мая 1897 года в Лидере (Līdēre; Лифляндская губерния Российской империи, современная восточная Латвия) в семье крестьянина Яниса Старца (Jānis Starcis / Starcs, 1854-?) и Кристины [Kristīne Starce (Niedrīte), 1861-?]. В семье было четверо сыновей, жили они в имении «Пумпы» (Kalna Pumpi) около посёлка Лидере, расположенного в 16 км от Мадоны. Младший сын Кирилл посещал местную начальную школу (Tolkas pamatskola), где учился у своего старшего брата Петериса (Pēteris Starcs, 1887-1968), в будущем известного агронома и профессора Латвийского университета. В 1911 году Кирилл поступил в 3-ю классическую школу города Мадона. Во время войны (по-видимому, с 1915/16 учебного года) он продолжил обучение (с 4-го класса) в реальном училище А.С.Черняева в Петербурге, которое окончил весной 1918 года.

### **Орнитологические интересы (1912-1916)**

Заинтересовался природой в возрасте 15 лет, с 1912 года начал вести записи наблюдений за растениями, насекомыми и птицами. С 12 декабря 1914 по 2 января 1915 года Кирилл написал на русском языке три письма известному лифляндскому орнитологу Гаральду фон Лоудону (Harald von Loudon, 1876-1959), в которых описал свой интерес к миру птиц, спрашивал про возможность встретиться, осмотреть его коллекцию и библиотеку, а также предлагал обмениваться яйцами птиц. Он сообщал, что за последние годы собрал яйца около 80 видов птиц, в том числе иволги, ястреба-перепелятника, вальдшнепа, куропатки, соловья, а также яйцо кукушки, обнаруженное в кладке белой трясогузки. Перечислил семь орнитологических изданий, которые имел в своей библиотеке, в том числе и «Орнитологический вестник» за 1914 год.

Указал также на бедственное финансовое положение в семье: родители имели небольшую усадьбу, но отец умер, а усадьба отдана в аренду. Старший брат Петерис был студентом Петроградских сельскохозяйственных курсов (с 1911 по 1917 год) и не имел возможность финансово помогать семье, а два других брата – народные учителя Янис (1889-?) и Екабс (1891-?) в 1914 году были призваны на фронт. Поэтому младший

брат Кирилл Старц был очень ограничен в средствах на продолжение обучения в школе и на приобретение желаемой орнитологической литературы. Эти письма хранятся в фонде Г. фон Лоудона в отделе редких книг и рукописей Национальной библиотеки Латвии.

### **Перечень птиц Прибалтійскаго края.**

Желая ознакомить г. г. читателей журнала съ орнитофауной Прибалтійскаго края, я считаю не лишнимъ привести здѣсь сперва перечень птиц на русскомъ латинскомъ и мѣстномъ латышскомъ языкѣ. Всего птицъ въ Прибалтійскомъ краѣ насчитываютъ около 280 отдѣльныхъ видовъ. Часть ихъ постоянно гнѣздится въ предѣлахъ этого края, часть же остается на гнѣздование случайно.

Для переченя птицъ я воспользовался слѣдующими трудами:

О. von Löwis, Jeverojamäkie „Baltijas putni“ и G. Schweder. „Die Baltische Wirbeltiere“.

В обзорной статье по птицам Прибалтийского края (Эстляндии, Лифляндии и Курляндии) К. Старц использовал два имеющихся у него (на тот момент уже немного устаревших) источника: книгу Оскара фон Левиса (1893) и список позвоночных Балтии Готхарда Шведера (1901).

Из-за военных действий и нехватки средств на обучение в школе во второй половине 1914 года К. Старц находился дома и мог уделять больше времени своему увлечению. На основании своих наблюдений за птицами и по имеющейся у него литературе он подготовил и переслал для публикации в «Орнитологический вестник» две статьи, редакция которого далее их переправила в журнал «Птицеведение и птицеводство». Первая статья – по зимующим птицам Лидере и окрестностей на основании своих наблюдений (Старц 1915а). Вторая – список фауны птиц Прибалтийского края с указанием латышских названий птиц (Старц 1915б). Ознакомившись с первыми двумя статьями К. Старца, барон Гаральд фон Лоудон 16 ноября 1915 года подготовил критическую заметку, в частности, указав на многочисленные ошибки и неточности в приведённых латышских названиях птиц и статусе видов. Она была опубликована в том же журнале в начале 1916 года (Лоудон 1916).

В течении летних каникул 1915 и 1916 годов К. Старц активно собирал оологическую коллекцию в окрестностях Лидере. В 1915 году отыскал 165 гнёзд 44 видов (при помощи более семи помощников), а в мае 1916 года – 130 гнезд 28 видов. Больше всего за два года было найдено гнёзд рябинников. На основании собранных материалов о 56 гнездах 1 июня 1916 года он подготовил обзорную статью с материалами по биологии гнездования рябинников и опубликовал в журнале «Птицеведение и птицеводство» (Старц 1916). Также необходимо отметить, что в 1914 году К. Старц подарил Зоологическому музею 84 птичьих яйца из

своей коллекции, часть из них, правда, без дат и точных местонахождений (Насонов 1916, с. 14-15). О дальнейшей судьбе оологической коллекции К.Старца данных не сохранилось.

### Деятельность в Латвии (1919-1944)

Вернувшись на родину, уже в независимую Латвию с осени 1919 года, с перерывами, Карлис Старц обучался на факультете естествознания Латвийского университета, который в 1936 году закончил со степенью магистра (Mag. rer. nat.). Уделял время и общественной деятельности, в 1921 году вступил в ряды студенческой корпорации «Lettonia» и принимал участие в работе кружка студентов естествознания Латвийского университета (Starcs 1940).

Профессиональную деятельность К.Старц связал с ботаникой, микологией и фитопатологией. С 1923 по 1944 год работал ботаником в Латвийском институте защиты растений, изучая распространение сорняков, их биологию и методы борьбы с ними. Занимался также микологией. В Латвии он собрал гербарий примерно из 100 тысяч экземпляров (70 тыс. цветковых и папоротников, 25 тыс. грибов и 5 тыс. мхов и лишайников), который из-за трудностей хранения в 1936 году был передан во владение Министерства просвещения (в наши дни он хранится в гербариях Латвийского университета). Часть собранного материала была им и его коллегами обработана, его именем были названы 4 таксона растений, а по собранным им образцам описано 10 паразитических грибов. Часть гербария отправлена зарубежным коллегам. Всего К.Старц опубликовал на латышском, немецком и русском языках 66 статей, в основном по ботанике, общим объёмом около 1700 страниц (Švābe 1955; Kalniņš 1978). Состоял членом 22 научных обществ в Германии, США и Латвии.

В 1929 году в браке с Мартой Элизой Старц (Marta Elīze Starca, 1900-1935) родился сын Гунарс (Gunārs Starcs, 1929-1952). Через несколько лет после смерти первой супруги, в 1939 году, он женился на ботанике Хелене Ледус (Helēna Ledus, 1912-2005) и у них в 1943 году родился сын Янис (Jānis Starcs).

В дальнейшие годы К.Старц орнитологией фактически не занимался. По иронии судьбы, именно студент К.Старц как эксперт в 1920 году осматривал и описал оставленные в хранилище в городе Валмиера (северо-восточная Латвия) орнитологические коллекции барона Лоудона, который с семьей эмигрировал в Германию в конце 1918 года, оставив часть коллекции в своем имении на произвол судьбы. Для сохранности коллекции были перевезены в государственное хранилище. В 1925 году К.Старц вступил в члены немецкого Рижского общества естествоиспытателей (Naturforscher-Vereins zu Riga, 1845-1939), помогал орнитологу Николаю фон Транзе (Nikolai von Transehe, 1886-1969) отметить латышские названия птиц (Transehe 1927).



Карлис Старц. По-видимому, 1930-е и 1950-е годы.

### Жизнь в эмиграции (1944-1953)

Из-за приближения активных военных действий к Риге осенью 1944 года К.Старц с супругой и двумя сыновьями эмигрировал в Германию, где в 1945 году устроился на работу временным хранителем в гербарий Карла Хаусскнехта (*Herbarium Haussknecht*) в Веймаре (Тюрингия), с 1946 по 1947 год работал старшим ассистентом и лектором по дендрологии и фитопатологии в основанном Администрацией помощи и восстановления Объединённых Наций университете в Мюнхене (*UNRAA University of Munich*, 1945-1948). Необходимо отметить, что даже проживая в примитивных и стеснённых условиях в лагере для перемещённых лиц, К.Старц ещё с более рьяным фанатизмом начал собирать новый гербарий, в результате за несколько лет в Тюрингии и Баварии собрал около 80 тысяч образцов (14 тысяч видов)! Для продолжения карьеры по ботанике он предпринимал попытку переехать в Швецию, где планировал устроиться на работу в Музей ботаники, но не получил разрешения.

В декабре 1950 года К.Старц принимает приглашение на работу помощником садовника в частном парке (около 40 акров земли) в Индианаполисе (штат Индиана, США), куда переезжает с семьёй, взяв с собой и гербарий, собранный на территории Германии. Средства на перевозку гербария весом около 2 тонн он получил от Международной организации по делам беженцев (*International Refugee Organization*, 1946-1951) (Anon 1951). Однако жизнь в США не заладилась. 6 июля 1952 года в автокатастрофе погиб его сын, а из-за тяжелых условий и физической работы и сам Карлис Старц скончался 2 февраля 1953 года в возрасте 55 лет. Похоронен рядом с сыном на кладбище Индианаполиса (*Floral Park Cemetery*).

В дальнейшие годы о нём были опубликованы некролог, воспоминания и краткие биографические данные в энциклопедиях (Melderis 1954;

Švābe 1955; Kalniņš 1978; Hirša 2009). Его жена в 1954-1955 годах изучала микробиологию в частном Батлеровском университете и до ухода на пенсию в 1979 году работала в больнице врачом-микологом. Скончалась она в Индианаполисе 3 января 2005 года в возрасте 92 лет.

Благодарю историка орнитологии Евгения Эдуардовича Шергалина (Таллинн, Эстония) за идею написания и просмотр данной статьи.

### Литература

- Лоудон Г.В. 1916. Заметки к статьям К.И.Старц // *Птицеведение и птицеводство* 7, 1/2: 62-65.
- Насонов Н.В. 1916. Отчёт по Зоологическому музею Императорской академии наук за 1914 год // *Ежегодник Зоол. музея Имп. Акад. наук* 20: 1-125.
- Старц К.И. 1915а. Зимние птицы Лидерна и его окрестностей // *Птицеведение и птицеводство* 6, 1: 85-87.
- Старц К.И. 1915б. Перечень птиц Прибалтийского края // *Птицеведение и птицеводство* 6, 1: 62-84.
- Старц К.И. 1916. Материалы к биологии дрозда-рябинника (*Turdus pilaris* L.) Венденского у. Лифляндской губ. // *Птицеведение и птицеводство* 7, 3: 223-226.
- Anon. 1951. Bēglis ar 2 tonnu herbāriju // *Latvju Ziņas* 4: 6.
- Hirša S. (red.) 2009. Starcs Kārlis // *Latvijas enciklopēdija*. 5. sējums: 311.
- Kalniņš V. 1978. Botāniķa mag. rer. nat. Kārļa Starca piemiņai // *Universitas* 41: 61-62.
- Melderis A. 1954. Karlis Starcs (1897-1953) // *Proc. of the Botanical Society of the British Isles* 1: 114.
- Starcs K. 1940. Latvijas augstskolas dabaszinātņu studentu pulciņš // *Daba un zinātne* 2: 33-35.
- Švābe A. 1955. Kārlis Starcs // *Latvju enciklopēdija*. 3. sējums: 2348-2349.
- Transehe N. 1927. Latvijas Ornitoloģijas Centrales ziņojums (1925. /26. g.) // *Daba* 3: 108-117.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2029: 431-435

## **Влияние последствий наводнения на Сафьяновскую колонию береговушки *Riparia riparia* (долина реки Абакан, Южная Сибирь)**

**А.А.Асочаков**

Асочаков Анатолий Андреевич. Зоологический музей, Институт естественных наук и математики, Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова, пр. Ленина, 92/1, Абакан, 655000, Россия. E-mail: asochakov@mail.ru

Поступила в редакцию 28 декабря 2020

Береговая ласточка *Riparia riparia* – широко распространённый перелётный вид, гнездящийся колониально в норах, вырытых птицами в обрывистых берегах рек, в стенках оврагов, карьеров и пр. Береговушки также повторно используют старые норы, сохранившиеся в колонии от