

УДК 01+09.2

## НОВОЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИКОЛАЯ СЕРГЕЕВИЧА ЩЕРБИНОВСКОГО В САМАРСКОМ КРАЕ И ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ

© 2012 А.А. Головлёв

Самарский государственный экономический университет, г. Самара (Россия)

Поступила 12 октября 2011

Приводятся новые биографические сведения о Н.С. Щербиновском

*Ключевые слова:* Н.С. Щербиновский, биография, Самара.

**Golovlyov A.A. A NEW ON THE ACTIVITIES OF N.S. STSCHERBINOVSKY IN THE SAMARA REGION AND BEYOND ITS BORDERS – A**

*a new facts from biography of N.S. Stscherbinovsky is given in the article*

*Key words:* N.S. Stscherbinovsky, biography, Samara.



В монографии<sup>1</sup>, посвящённой самарскому периоду жизни и деятельности крупного отечественного энтомолога и фенолога Николая Сергеевича Щербиновского (род. 17 марта 1891 г., Тифлис – ум. 18 марта 1964 г., Москва), содержится немало предположений о некоторых страницах жизни этого учёного. Предположения были основаны на имевшихся у нас в то время немногочисленных и отрывочных биографических данных. К настоящему времени буквально по крупницам удалось собрать новые сведения о Н.С. Щербиновском (рис.), что позволило скорректировать и дополнить отдельные эпизоды его биографии.

Неясными были причины и время появления Н.С. Щербиновского, уроженца г. Тифлиса, в Поволжье. В монографии высказывалось предположение о том, что вероятной причиной его приезда в Самару послужила начавшаяся Первая мировая война. Однако, судя по новым данным, это не так. В статье Е.Б. Литовки (2006) содержится упоминание о публикации Н.С. Щербиновского «Экскурсия учеников Оренбургской гимназии по Среднему Уралу», вышедшей в первом выпуске «Оренбургских педагогических записок» за 1909 г. В этой публикации описывается экскурсия, совершённая группой оренбургских гимназистов во главе с

---

Головлёв Алексей Алексеевич, доктор географических наук, ecology@ssu.samara.ru

<sup>1</sup> См.: Головлёв (2010).

пятью преподавателями в июне 1909 г. по следующему маршруту: Оренбург - Бакальский рудник - Златоуст - Екатеринбург - Нижний Тагил - Пермь - Казань - Самара - Оренбург. В статье Е.Б. Литовки (2006) не сказано, в каком качестве – ученика или преподавателя мужской гимназии – 18-летний Н.С. Щербиновский участвовал в этой экскурсии. Но важно другое: в 1909 г. Н.С. Щербиновский уже находился в Оренбурге, откуда совершил поездку по Уралу и Поволжью. Попутно внесём уточнение: первое известное нам посещение Н.С. Щербиновским Самары произошло не в 1914 г., как мы полагали прежде, а в 1909 г. Сведения из статьи Е.Б. Литовки (2006) указывают на то, что наше предположение о переезде Н.С. Щербиновского в Поволжье в связи с Первой мировой войной (Головлёв, 2010) оказалось ошибочным. Не оправдалась и другая наша посылка о том, что Н.С. Щербиновский окончил мужскую гимназию (или реальное училище) в Тифлисе, а затем Тифлисское военное училище, после чего он стал офицером. В свете новых данных из статьи Е.Б. Литовки (2006) получается, что Н.С. Щербиновский окончил не Тифлисскую, а Оренбургскую мужскую гимназию, а затем, очевидно, в связи с надвигавшейся Первой мировой войной прошёл военную подготовку и получил офицерский чин.

Сведения о том, как жил и чем занимался в Самаре Н.С. Щербиновский в бурный период истории, связанный с Октябрьской революцией 1917 г. и последующей борьбой за власть<sup>2</sup>, пока не выявлены. Но для воссоздания жизнедеятельности Н.С. Щербиновского в Самаре в период после установления в городе советской власти бесценное значение имеет труд Т.Ф. Алексушиной «Коллекционеры старой Самары» (2005). На основании архивных документов в нём приводятся ранее неизвестные сведения о деятельности Н.С. Щербиновского в Самаре. Т.Ф. Алексушина (2005) упоминает и о том, что Н.С. Щербиновский – бывший прапорщик – восторженно принял революцию и уже в 1918 г. был членом Военного совета рабочих и солдатских депутатов. Эта информация не только проясняет политическую ориентацию Н.С. Щербиновского, но и подтверждает наше предположение о том, что Н.С. Щербиновский служил младшим офицером в царской армии.

Первое упоминание о Н.С. Щербиновском в архивных материалах, изученных Т.Ф. Алексушиной (2005), относится к 18 октября 1918 г. В этот день он, как представитель Самарского губернского отдела народного образования (Самарского губоно), участвовал в организационном заседании Подотдела охраны культурных ценностей (ПОКЦ) в качестве секретаря<sup>3</sup>. Эта информация свидетельствует о том, что спустя 4 дня после прихода частей Красной Армии в Самару Н.С. Щербиновский работал в сфере образования – Самарском губоно. Вполне вероятно, что он работал в губоно и до 18 октября.

Организационное заседание ПОКЦ, созданного при Самарском губоно, происходило под председательством академика В.Н. Перетца. На этом заседании был избран президиум коллегии, в состав которого в качестве секретаря вошла М.В.

---

<sup>2</sup> Вспомним, хотя бы, кинофильм «Тревожные ночи в Самаре», созданный на Куйбышевской студии телевидения и радио режиссёрами В.Г. Недолужко и М. Афанасьевой в 1969 г.

<sup>3</sup> Данному назначению могло способствовать то, что Н.С. Щербиновский был коллекционером старинных вещей. Кроме того, он обладал опытом работы в государственных учреждениях – в частности, с 1916 г. являлся членом Самарской губернской учёной архивной комиссии (Алексушина, 2005).

Неустроева – представитель свободных ассоциаций наук. Факт пересечения судеб Н.С. Щербиновского и М.В. Неуструевой как коллег по совместной работе имеет, на наш взгляд, прямое отношение к объяснению того интереса, который проявил Н.С. Щербиновский к почвам и их изучению.

Напомним, что в разделе «Фенологические исследования, метеорологические и почвенные наблюдения» монографии (Головлёв, 2010) подчёркивалась мысль о том, что при проведении полевых исследований в окрестностях Самары в 1916 г. Н.С. Щербиновский обратил внимание на почвы и выделил их в качестве объекта рекогносцировочного изучения. Но ведь ко времени проведения полевых работ Н.С. Щербиновскому было всего 25 лет, а почвоведению как самостоятельной науке – чуть более 30 лет. Откуда же у столь молодого исследователя возник интерес к столь молодой и малоизвестной науке?

Обратимся снова к вопросу о знакомстве Н.С. Щербиновского и М.В. Неуструевой. Можно полагать, что они были знакомы гораздо раньше даты организационного заседания Самарского ПОКЦ. В начале XX в. Самара была сравнительно небольшим по численности населения городом, и нет ничего удивительного в том, что немногочисленные образованные, интеллигентные горожане знали друг друга.

Акцентирование внимания на вероятной давности знакомства Н.С. Щербиновского и М.В. Неуструевой не случайно. Дело в том, что в конце XIX - начале XX в. в Самарской губернии жил и работал Сергей Семёнович Неуструев (род. 23 сентября 1874 г., Нижний Новгород – ум. 25 мая 1928 г., Сызрань)<sup>4</sup>. В 1898 г. он окончил Московский университет как химик (Мильков с соавт., 1993), затем преподавал в самарской гимназии и работал помощником почвовода в Самарском губернском земстве. В 1898-1907 гг. С.С. Неуструев под руководством Л.И. Прасолова исследовал почвы Самарской губернии, а в 1915-1918 гг. изучал почвы Оренбургской губернии (БСЭ, 1974; Мильков, 1970).

Как отмечает Н.В. Орловский (1999), С.С. Неуструев был женат первым браком на дочери самарского купца Василия Прохорова<sup>5</sup> – Марии Васильевне Прохоровой (в замужестве Неуструевой). Т.Ф. Алексушина (2005) также сообщает о том, что М.В. Неуструева была дочерью купца. Одно время она заведовала ПОКЦ, и ещё преподавала химию в Самарском университете – предшественнике нынешнего Самарского государственного университета (СамГУ)<sup>6</sup>. Вероятно, химия стала для С.С. Неуструева и М.В. Неуструевой тем общим делом, которое познакомило их и привело к женитьбе.

---

<sup>4</sup> По Н.В. Орловскому (1999), С.С. Неуструев умер в г. Сызрань, направляясь в очередную экспедицию. Хоронил С.С. Неуструева И.П. Агафодоров. Иона Петрович Агафодоров – самарский почвовед, один из авторов коллективного труда о почвах Куйбышевской области (см.: Носин В.А. и др., 1949).

<sup>5</sup> Василий Леонтьевич Прохоров (устное сообщение Т.Ф. Алексушиной). По Н.В. Орловскому (1999), братом Василия Прохорова являлся купец с. Большая Каменка Михаил Константинович Прохоров.

<sup>6</sup> После ухода с поста заведующей ПОКЦ, М.В. Неуструева перешла на работу в Самарский губземотдел, а также помогала Н.С. Щербиновскому в музейной работе. Одновременно она читала лекции по химии в Самарской среднемедицинской школе, на командных курсах и в Самарском университете. В октябре 1920 г. её официально зачислили в штат Самарского университета сначала исполняющей обязанности лекционного ассистента на кафедре общей химии, а затем преподавателем химии (Алексушина, 2005).

Н.В. Орловский (1999) отмечает, что у С.С. Неуструева от брака с Марией Васильевной был сын Юрий – юноша, прекрасно подготовленный по систематике растений (что было заслугой второй жены С.С. Неуструева – известного геоботаника Ольги Эвертовны Кнорринг). Можно допустить, что Н.С. Щербиновскому были известны классические труды С.С. Неуструева – крупного почвовед-географа – о почвах Самарской и Оренбургской губерний<sup>7</sup>. Нельзя исключать также то, что через посредство М.В. Неуструевой (или без её посредства) Н.С. Щербиновский и С.С. Неуструев могли быть знакомы лично. Скорее всего, именно под влиянием С.С. Неуструева у молодого Н.С. Щербиновского развился интерес к почвам, проявившийся в наибольшей степени уже в зрелом возрасте.

Существуют и другие вероятные точки соприкосновения Н.С. Щербиновского с С.С. Неуструевым и его коллегами-почвоведом, работавшими в Самарской губернии – Л.И. Прасоловым, А.И. Бессоновым и П.И. Даценко. В частности, в труде Н.С. Щербиновского (1919) сообщается, что для измерения атмосферных осадков в 1916 г. им использовался дождемер, предоставленный Самарским губернским земством. С этим же земством тесно сотрудничали С.С. Неуструев и его коллеги, изучавшие почвы Самарской губернии.

Благодаря Т.Ф. Алексушиной (2005) мы узнаём, что Н.С. Щербиновский читал лекции по природоведению и естествознанию в Самарском университете, был председателем совета Самарского общества любителей природы. По линии этого общества в 1919 г. Н.С. Щербиновский выступил с докладом «Растительность Самарской губернии в связи с её почвенным покровом». Кроме того, с 1919 г. Н.С. Щербиновский заведовал естественно-историческим и сельскохозяйственным музеем Самарского губернского земельного отдела (Самарского губземотдела). По данным С.А. Иванушкиной (2010), в послереволюционное время этот музей был открыт 22 декабря 1918 г. в нескольких комнатах главного здания Самарского университета (расположившегося в здании бывшей земской школы) по ул. Алексеевской (ныне по ул. Красноармейской, д. 12). Музейные материалы были размещены по отделам (геологический, почвенный, ботанический, зоологический, энтомологический, сельского хозяйства, садоводства и животноводства). Первое упоминание об этом музее в документах Самарского университета относится к концу февраля 1919 г.

Ещё одной точкой соприкосновения Н.С. Щербиновского с С.С. Неуструевым и его коллегами-почвоведом вполне мог стать вышеупомянутый естественно-исторический и сельскохозяйственный музей. Дело в том, что первоначально естественно-исторический и сельскохозяйственный музей был открыт ещё до Октябрьской революции – в 1910 г. Располагался он тогда при почвенной лаборатории Самарской губернской земской управы, с которой контактировали почвоведы. Музей этот осуществлял научное исследование природных условий Самарской губернии, её уездов и даже отдельных агрономических участков (Иванушкина, 2010). Поэтому столь любознательный исследователь природы, каким был Н.С. Щербиновский (живший в Самаре, вероятно, с 1914 г.), просто не мог не побывать в этом музее. Здесь могло и состояться знакомство с самарскими почвоведом.

Т.Ф. Алексушина (2005) приводит и такой интересный факт: 6 декабря 1919 г. Н.С. Щербиновскому было уплачено 15 000 рублей за гербарий, состоявший из 30

---

<sup>7</sup> См., например: Неуструев, Прасолов, Бессонов (1910), Неуструев, Прасолов (1911), Неуструев (1916).

листов лекарственных растений Самарской губернии, изготовленный по заказу Совета естественно-медицинского факультета. То, что Н.С. Щербиновский мог профессионально делать гербарии, следовало ещё из его «Дневников самарской природы 1916 года» (1919). Цветковые растения, папоротники и мхи он собирал для гербария в окрестностях Самары. Здесь же собрал коллекцию лишайников, переданную в Институт споровых растений при Петроградском ботаническом саду. Известно также и то, что им была опубликована брошюра «Лекарственные растения Самарской губернии, их сбор и сушка» (Щербиновский, 1922).

Н.С. Щербиновский был собирателем старинных монет, старопечатных книг, старинного оружия и меднолитых икон. В 1917-1918 гг. он из своей коллекции передал в городской музей многие предметы старины, в том числе «Сказание святого Епифания, Епископа Кипрского», иконы медного литья, складни, пистонное шомпольное ружьё, пику с отпиленной частью древка, старинное медное стремя, кибиточный киргизский шерстяной пояс, чучело большого орла и революционное знамя (Алексушина, 2005).

В 20-е гг. XX в. Н.С. Щербиновский покинул Самару. Сферой его приоритетных научных интересов в дальнейший период жизни становятся вредители сельского хозяйства, особенно саранчовые (Щербиновский, 1924 а, б, 1925 а, 1926 а, г, д, 1927, 1929 в, 1931 а, б, 1936, 1937, 1939, 1940 а, б, 1946, 1947 а, 1948 а - в, 1950 а, б, 1952 а, б, 1958, 1960 - 1964).

Однако в работах Н.С. Щербиновского раннего периода прослеживается отчётливая связь между его прежней профессиональной (педагогической) деятельностью (как мы теперь знаем, он работал в Самарском губоно) и увлечением фенологическими исследованиями местной природы. Об этом свидетельствуют следующие труды Н.С. Щербиновского, написанные отчасти на самарском материале и изданные по-преимуществу в московском издательстве «Работник просвещения»: «К методике школьных фенологических наблюдений. Педагогические курсы на дому» (1925 б), «К методике школьных фенологических наблюдений» (1926 б), методическое и практическое руководство для изучения местной природы «Местная природа и сельское хозяйство» (1926 в), методическое руководство «Вредители сельского хозяйства как объект школьного изучения» (1929 а), а также пособие, предназначенное для школьной работы по биологическому изучению вредителей и борьбе с вредителями «Защита растений от вредных насекомых» (1929 б).

В трудах позднего периода жизни Н.С. Щербиновский (1947 б, 1953 а) нередко обращается к истокам своего научного творчества, заложенным ещё в первой его крупной работе – «Дневниках...» (1919). Возьмём, для примера, работу «Сезонные явления в природе» (1947 б). По научному замыслу данная работа – те же самые «Дневники...» (1919), но с той лишь существенной разницей, что объектом изучения в послевоенной работе является не жизнь природы Самарской губернии, а жизнь природы основных географических зон Земли. Н.С. Щербиновский оговаривается, что в «Сезонных явлениях...» (1947 б) отражена часть личных исследований природы, начатых в 1915 г. в Поволжье и продолженных затем на пространстве от Западной Двины до тихоокеанского побережья Дальнего Востока и от болотистых лесов Карелии до южных границ Средней Азии и Закавказья. В период с 1929 по 1944 гг. Н.С. Щербиновский изучал жизнь природы в пустынях Ирана, Месопотамии, Аравийского полуострова, Индии, Пакистана, Мексики и США, а

жизнь тропической природы – в странах Африки, Мексике, Гватемале и на острове Ямайка.

В главе о лесостепи в «Сезонных явлениях...» (1947 б) Н.С. Щербиновского содержатся сведения, указывающие на исследования, осуществлённые им в 1916 г. окрестностях Самары. В этой главе обнаруживаются многие старые «самарские знакомые» – виды растений, известные нам по «Дневникам...» (1919): копытень европейский, горицвет весенний, горицвет волжский, сон-трава, ярутка полевая, пастушья сумка обыкновенная, мать-и-мачеха, чина весенняя, купена многоцветковая, подмаренник пахучий (ясминник душистый), вороний глаз четырёхлистный, слива колючая (тёрн), бобовник низкий, воронец колосистый, лабазник вязолистный (таволга), вязель разноцветный. Не забыл Н.С. Щербиновский (1947 б) упомянуть лилию кудреватую – те самые царские кудри, роскошные цветущие экземпляры которых, найденные 17 и 19 июня 1916 г. на лесной поляне между Сорокиными хуторами и дачей Головнина, столь поразили воображение молодого исследователя своими необычными размерами (высотой 178 см, максимальной длиной листа 23,5 см и кистями, имеющими до 20-24 крупных душистых цветков). В «Сезонных явлениях...» (1947 б) о местонахождении царских кудрей сообщается, что они произрастали в «...дубравах, покрывающих волжские горы севернее Куйбышева...» (С.53).

Читая в книге Н.С. Щербиновского (1947 б) о метеорологических условиях сезонов в лесостепном и степном Заволжье, вспоминается информация о том, как он в 1916 г. измерял постоянной мерной рейкой толщину снежного покрова на поляне фруктового сада Саниной, а переносной рейкой – толщину снежного покрова во фруктовом саду Шихобалова, в Монастырском саду и лесу около Постникова оврага. И как с помощью специальных приборов трижды в день фиксировал метеорологические данные (температура воздуха, атмосферное давление, атмосферные осадки, облачность) (Дневники..., 1919).

Книга Н.С. Щербиновского (1947 б) содержит и другие эпизоды, связанные с его самарским прошлым. Например, эпизоды о том, как он наблюдал за ночной жизнью насекомых и осуществлял их ловлю на свет с помощью фонаря «летучая мышь», или как энтомологическим сачком ловил днём насекомых, либо же стряхивал их с ветвей дуба на разостланные под деревом простыни.

К теме климата и его влияния на жизнь природы Н.С. Щербиновский возвращается в статье «Роль и значение атмосферы в органической жизни Земли», напечатанной в сборнике «Атмосфера Земли» (1953 а) под редакцией И.Г. Пчелко и самого Н.С. Щербиновского. В этой увлекательной, мастерски написанной статье, также упоминаются старые «самарские знакомые», теперь это виды насекомых – шелкопряд непарный и мотылёк луговой. Помнится, какое большое внимание в «Дневниках...» (1919) Н.С. Щербиновский уделил мотыльку луговому *Loxostege sticticalis* (L., 1761) – в то время страшному вредителю растительности территории, прилегавшей с севера к городским землям Самары<sup>8</sup>. Дальнейшая судьба лугового мотылька в Куйбышевской области такова: до 1940 г. он оставался массовым вредителем сельского хозяйства, однако в последующие годы был отмечен в незначительных количествах (Природа..., 1951).

---

<sup>8</sup> Теперь всё это пространство – селитебная территория городского округа Самара.

В статье «Роль и значение атмосферы...» Н.С. Щербиновский (1953 а) вспоминает об исследованиях лугового мотылька в заволжских степях и приводит пример его массового перемещения под действием сильного ветра. Вот как он, через 37 лет, интерпретирует природное явление, наблюдавшееся 10 июля 1916 г. чуть выше устья Барбашина оврага (Дневники..., 1919). Н.С. Щербиновский (1953 а) пишет: «Нам довелось в давно минувшие годы наблюдать исключительный по количеству перелёт лугового мотылька. Это было летом, в разгар цветения липы в окрестностях Куйбышева. Все деревья на возвышенном берегу Волги были буквально осыпаны мириадами мотыльков. Они дневали и ночевали на цветущих липах, лишая пчёл излюбленного взятка. С утра сильно парило. Чувствовалось приближение грозы. Часам к трём с востока стали надвигаться тучи. Вздыхая клубы пыли, налетали порывы ветра. Они становились всё чаще и сильнее. Закачались деревья, а ветер перешёл в шквал. Загудело в кронах клёнов и лип, и облепывавшие цветы мотыльки, подхваченные ветром, тучами понеслись через Волгу. Это был стихийный перенос неисчислимых масс лугового мотылька, быть может, за много десятков километров, если не дальше. И так как в эту пору самки мотылька были уже половозрелыми, они могли неожиданно заразить яйцами большую площадь там, где за день до бури их совсем не было» (С.336). Вопросы, связанные с воздействием климата на животных, затрагиваются и в позднейших трудах учёного (Щербиновский, 1960, 1964, 1966).

В позднейший период жизни Н.С. Щербиновский возвращается к тому же делу, каким он занимался в молодые годы, работая в Самарском губоно или вскоре после ухода из сферы народного образования. Как и в начале своего творческого пути, в позднейший период жизни Н.С. Щербиновский (1950 б, 1961) публикует книги, предназначенные для детей школьного возраста.

Н.С. Щербиновский немало потрудился для пропаганды научных знаний через научно-популярные издания и периодическую печать. Сейчас нам известно, что в 40-50-е гг. XX века Н.С. Щербиновский сотрудничал с всесоюзными журналами «Наука и жизнь», «Огонёк» и «Новый мир». В 1952-1956 гг. он был членом редакционной коллегии журнала «Огонёк». В журнале «Наука и жизнь» учёный освещает не только свою «коронную» тему о саранче и борьбе с этим вредителем сельского хозяйства (Щербиновский, 1946, 1952 б), но и возвращается к теме о почве, прозвучавшей ещё в «Дневниках...» (1919). В статье «Обитатели почвы» (Щербиновский, 1951) органично сплетены в единое целое сведения о почве и почвообитающих животных. Другая статья Н.С. Щербиновского в «Науке и жизни» – «Творцы науки о почве» (1953 б). По-существу, эта статья представляет собой своеобразную рецензию на книги историков почвоведения И.А. и Л.А. Крупенниковых о выдающихся отечественных учёных В.В. Докучаеве и В.Р. Вильямсе. Читая рецензию, даже и не подумаешь, что её автор вовсе не почвовед, а энтомолог и фенолог.

Нам известно, что две другие рецензии Н.С. Щербиновского (1952 в, 1959) вышли в журнале «Новый мир»: первая – на книгу профессора Ф.Ф. Талызина «По Ирану и Ираку. Записки врача-эпидемиолога» (1952), вторая – на одну из книг, написанных энтомологом, лауреатом Сталинской премии И.А. Халифманом.

Н.С. Щербиновский редактировал научные произведения (например, «Определитель карантинных сорняков», 1936; «Карантин растений в СССР», 1937) и переводил на русский язык книги иностранных авторов. Например, он перевёл книги Г. Альгрена «Местные и новые кормовые травы. Лугопастбищное хозяйство США»

(1956) и А.Г. Ньюхолла «Обеззараживание почвы путём прогревания, затопления и фумигации» (1958).

На труды Н.С. Щербиновского тоже писали рецензии. Так, на первое издание «Сезонных явлений в природе» (1940) в журнале «Природа» поместил рецензию известный отечественный биолог Л.Е. Аренс (1945). В «Зоологическом журнале» рецензию на капитальный труд Н.С. Щербиновского «Пустынная саранча шистоцерка» поместил член-корреспондент АН СССР, крупнейший энтомолог Г.Я. Бей-Биенко (1953).

На рубеже 20-30-х гг. XX в. Н.С. Щербиновский печатался в газетах «Туркменская искра» и «Правда Востока», выходявших в республиках Средней Азии, по вопросам борьбы с саранчой. Выступал он и со страниц общесоюзных газет (В ритме Солнца, 1964).

Заметная часть жизни Н.С. Щербиновского оказалась связанной с Ираном. Впервые в эту страну Н.С. Щербиновский приехал в 1929 г. из Средней Азии, которая подверглась тогда нашествию пустынной саранчи-шистоцерки из Ирана. Затем он работал в Иране в 1942-1944 гг. и 1955 г. (Щербиновский, 1956 а, б; Штейнберг, 1956). Советско-иранская экспедиция 1955 г. была организована по просьбе иранского правительства для изучения условий массовых размножений шистоцерки. Руководителем группы советских учёных был назначен заведующий отделом защиты кормовых культур Института кормов Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина профессор Н.С. Щербиновский. В состав этой группы вошли известные специалисты, в том числе заместитель директора Зоологического института АН СССР, доктор биологических наук, профессор Д.М. Штейнберг. На протяжении восьми месяцев советские и иранские учёные проводили маршрутно-экспедиционные исследования – в общей сложности было преодолено 20 тыс. км. Богатый фактический материал, собранный Н.С. Щербиновским в Иране, Средней Азии и на Кавказе, позволил подготовить ему капитальную сводку «Пустынная саранча шистоцерка. Проблема защиты южных территорий СССР от вторжения стай шистоцерки» (1952 а). Иран оставил глубокий след в жизни Н.С. Щербиновского. История, география, архитектура, искусство и поэзия этой древней страны заинтересовали Н.С. Щербиновского. Более того, он написал цикл стихотворений на иранские мотивы.

О личной жизни Н.С. Щербиновского известно совсем мало. По данным, найденным интернете, можно сделать предположение о том, что женой Н.С. Щербиновского являлась Ольга Борисовна Щербиновская, а его сестрой – актриса московского Малого театра Ольга Сергеевна Щербиновская. Сведения, содержащиеся в работе Р.Г. Баранцева (2007), с высокой долей уверенности позволяют полагать, что у Н.С. Щербиновского была дочь – Татьяна Николаевна Щербиновская.

В сборнике воспоминаний участников Великой Отечественной войны «... И возвращались с победой», в котором опубликована статья Т.Н. Щербиновской (1986), приводятся краткие биографические данные о ней. Т.Н. Щербиновская родилась в 1916 г., когда, как известно, Н.С. Щербиновский жил в Самаре и исследовал её окрестности. Перед Великой Отечественной войной Т.Н. Щербиновская училась на биологическом факультете МГУ, а затем добровольцем ушла на фронт, была награждена орденами и медалями. После войны она вернулась в Москву и продолжила учёбу, стала специалистом-биологом.

В конце 40-х - начале 50-х гг. XX в. Т.Н. Щербиновская в составе геоботанической группы Прикаспийской экспедиции МГУ изучала растительность и кормовые ресурсы западной части Прикаспийской низменности (Щербиновская, 1954, 1957; Цаценкин, Максимова, Щербиновская, 1952, 1957 а, б)<sup>9</sup>. Собранный в ходе экспедиционных работ геоботанический материал послужил основой для написания кандидатской диссертации (Щербиновская, 1953). После успешной защиты диссертации Т.Н. Щербиновской была присуждена учёная степень кандидата сельскохозяйственных наук.

Согласно Р.Г. Баранцеву (2007), в конце 70-х гг. XX в. Т.Н. Щербиновская работала секретарём Отделения общей биологии Президиума АН СССР, во главе которого был академик АН СССР М.С. Гиляров<sup>10</sup>. В письме палеоботаника С.В. Мейена, адресованном Р.Г. Баранцеву, содержится краткое упоминание о том, что отец Т.Н. Щербиновской был приятелем А.А. Любищева, и что в доме Щербиновских А.А. Любищев «...известен давно и пользуется любовью и уважением» (2007. С.82). Совершенно очевидно, что отец Татьяны Николаевны Щербиновской – Н.С. Щербиновский, а его коллеги-энтомологи – профессор А.А. Любищев и академик М.С. Гиляров. Добавим ещё следующие свидетельства современников о Т.Н. Щербиновской: во-первых, она редактировала академическое издание и была прекрасным стилистом, и, во-вторых, она была добрым, отзывчивым человеком.

Нам представляется также, что дочерью Н.С. Щербиновского могла быть Н.Н. Щербиновская – кандидат филологических наук<sup>11</sup>, переводившая на русский язык произведения А. Азимова (1973) и других англоязычных авторов (Кан, Дермер, 1983). Однако, если сомнение в том, что Т.Н. Щербиновская – дочь Н.С. Щербиновского – практически не возникает, то в отношении Н.Н. Щербиновской мы этого сказать не можем.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Азимов А.** Молодость: рассказ / пер. с англ. Н.Н. Щербиновской // Антология. Т.25. М.: Молодая гвардия, 1973. С.171-198. – **Алексушина Т.Ф.** Коллекционеры старой Самары. Самара: ООО «Офорт», 2005. 470 с. – **Альгрэн Г.** Местные и новые кормовые травы. Лугопастбищное хозяйство США / сокр. пер. с англ. Н.С. Щербиновского. М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1956. 299 с. – **Аренс Л.Е.** [Рец.] Щербиновский Н.С. Сезонные явления в природе. М.: Сельхозгиз, 1940 // Природа. 1945. №6. С.103-104.

**Баранцев Р.Г.** Люди в письмах. 2. Вокруг Любищева. М. - Ижевск: Институт компьютерных исследований, НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2007. 500 с. – **Бей-Биенко Г.Я.** [Рец.] Щербиновский Н.С. Пустынная саранча шистоцерка (М., Сельхозгиз, 1952: 1-416) // Зоологический журнал. 1953. Т.32. №3. С.556-558.

**В ритме Солнца.** На вопросы читателей газеты отвечают учёные: Н. Щербиновский и Р. Усманов // Известия. 1964. 1 июня.

**Головлёв А.А.** Н.С. Щербиновский как исследователь самарской природы. Ульяновск: Издатель Качалин Александр Васильевич, 2010. 112 с.

---

<sup>9</sup> Укажем ещё одну публикацию, не связанную с геоботанической тематикой (Щербиновская, 1963). Кроме того, Т.Н. Щербиновская являлась редактором книги зоолога и художницы О.Ф. Хлудовой (1960), изучавшей подводный мир прибрежной зоны Чёрного и Азовского морей.

<sup>10</sup> Основатель почвенной зоологии. Он упоминается в ряде публикаций Н.С. Щербиновского (1951, 1953 а).

<sup>11</sup> См.: Н.Н. Щербиновская (1954).

**Иванушкина С.А.** Формирование музейной сети Самарской губернии в 1918-1928 годы. Дисс. ... канд. ист. н. Самара, 2010. 23 с.

**Кан Р., Дермер О.** Введение в химическую номенклатуру / пер. с англ. Н.Н. Щербиновской; под ред. В.М. Потапова, Р.А. Лидина. М.: Химия, 1983. 224 с. – **Карантин растений в СССР** / под ред. А.Л. Ефимова, Н.С. Щербиновского. М., 1937.

**Литовка Е.Б.** Организация литературной деятельности учащихся в Оренбургских гимназиях в начале XX века // Стратегия гимназического образования на современном этапе: Всерос. науч.-практ. конф. 23-25 марта 2005 г. СПб., 2006. С.229-232.

**Мильков Ф.Н.** Словарь-справочник по физической географии. М.: Мысль, 1970. 344 с. – **Мильков Ф.Н., Бережной А.В., Михно В.Б.** Терминологический словарь по физической географии / под ред. Ф.Н. Милькова. М.: Высшая школа, 1993. 288 с.

**Неуструев Сергей Семёнович** // БСЭ. 3-е изд. Т.17. М.: Сов. энцикл., 1974. С.526. – **Неуструев С.С.** Бузулукский уезд // Материалы для оценки земель Самарской губернии. Т.6. Самара, 1916. 500 с. – **Неуструев С.С., Прасолов Л.И.** Самарский уезд. Почвенно-географический очерк // Материалы для оценки земель Самарской губернии. Т.5. Самара: Типография губернского земства, 1911. 376 с. – **Неуструев С.С., Прасолов Л.И., Бессонов А. И.** Естественные районы Самарской губернии. Опыт разделения территории на основании данных почвенно-геологического исследования. СПб.: Издание Самарского губернского земства, 1910. 91 с. – **Носин В.А., Агафодоров И.П., Крылов В.П., Ситникова Б.Л.** Почвы Куйбышевской области / под ред. Л.И. Прасолова. Куйбышев: Куйбышевск. обл. гос. кн. изд-во, 1949. 384 с. – **Ньюхолл А.Г.** Обеззараживание почвы путём прогревания, затопления и фумигации / пер. с англ. Н.С. Щербиновского; ред. М.С. Дунин. М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1958. 94 с.

**Определитель карантинных сорняков** / под общ. ред. Н.С. Щербиновского. М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1936. 109 с.

**Природа** Куйбышевской области / редкол. А.Г. Никифоров (отв. ред.), К.В. Поляков, Т.А. Александрова, К.И. Петрова. Куйбышев: Куйбышевск. обл. гос. изд-во, 1951. 407 с.

**Тальзин Ф.Ф.** По Ирану и Ираку. Записки врача-эпидемиолога. М.: Госкультпросветиздат, 1952. 160 с.

**Хлудова О.Ф.** Волны над нами / ред. Т.Н. Щербиновская. М.: Государственное издательство географической литературы, 1960. 216 с.

**Цаценкин И.А., Максимова В.Ф., Щербиновская Т.Н.** Геоботаническое районирование пастбищ и сенокосов Западного Прикаспия, Ергеней, Сарпинской возвышенности и Чёрных земель // Бюллетень МОИП. Нов. серия. Отд. биол. 1952. Т.57. Вып.1. С.44-61. – **Цаценкин И.А., Максимова В.Ф., Щербиновская Т.Н.** Геоботаническое районирование // Труды Прикаспийской экспедиции. Растительность и кормовые ресурсы западной части Прикаспийской низменности и Ергеней / отв. ред. А.Г. Воронов. М., МГУ, 1957 а. С.158-165. – **Цаценкин И.А., Максимова В.Ф., Щербиновская Т.Н.** Растительность и кормовые ресурсы западной части Прикаспийской низменности. М.: Изд-во МГУ, 1957 б. 130 с.

**Штейнберг Д.М.** В содружестве с иранскими энтомологами // Вестник АН СССР. 1956. №2. С.86-87.

**Щербиновская Н.Н.** Особенности сложных слов в английской военной лексике (сложносокращённые слова) // Дисс. ... канд. филол. наук. М., 1954. 267 с. – **Щербиновская Т.Н.** Пастбища Западного Прикаспия в связи с их использованием в зимний период. Дисс. ... канд. с./х. наук. М., 1953. – **Щербиновская Т.Н.** Растительность залежей полупустынного Западного Прикаспия и их использование // Пустыни СССР и их освоение. М.-Л., 1954. С.263-278. – **Щербиновская Т.Н.** Особенности сезонного использования пастбищ Западного Прикаспия // Труды Прикаспийской экспедиции. Растительность и кормовые ресурсы западной части Прикаспийской низменности и Ергеней / отв. ред. А.Г. Воронов. М., МГУ, 1957. С.189-209. – **Щербиновская Т.Н.** Юбилейная сессия общего собрания Отделения биологических наук, посвящённая 100-летию со дня рождения акад. В.И.

Вернадского // Изв. АН СССР. Сер. биол. 1963. №4. С.635-637. – **Щербиновская Т.Н.** Мастер камуфляжа // ... И возвращались с победой: сб. воспоминаний / сост. Н.Я. Кондратьев. Л.: Лениздат, 1986. – **Щербиновский Н.С.** Экскурсия учеников Оренбургской гимназии по Среднему Уралу // Оренбургские педагогические записки. Учебный 1909-1910 год. Вып.2. (сентябрь-октябрь). Оренбург, 1909. С.40-55. – **Щербиновский Н.С.** Дневники самарской природы 1916 года / Самарский губернский отдел народного образования. Самара: типография № 2 Самарского губернского совета народного хозяйства, 1919. 144 с. – **Щербиновский Н.С.** Лекарственные растения Самарской губернии, их сбор и сушка. Самара: Гос. изд-во, 1922. 31 с. – **Щербиновский Н.С.** Главнейшие вредители сельского хозяйства и меры борьбы с ними. М.: Новая деревня, 1924 а. 136 с. – **Щербиновский Н.С.** Защита урожая овощей и плодов от вредных насекомых. М.: Новая деревня, 1924 б. 56 с. – **Щербиновский Н.С.** Весенняя подготовка к борьбе с вредителями. М.: Новая деревня, 1925 а. 40 с. – **Щербиновский Н.С.** К методике школьных фенологических наблюдений. Педагогические курсы на дому. М.: Работник просвещения, 1925 б. 68 с. – **Щербиновский Н.С.** Борьба с главнейшими вредителями сельского хозяйства в засушливом районе. М.: Новая деревня, 1926 а. 102 с. – **Щербиновский Н.С.** К методике школьных фенологических наблюдений. 2-е изд., перераб. и расшир. М.: Работник просвещения, 1926 б. 75 с. – **Щербиновский Н.С.** Местная природа и сельское хозяйство: метод. и практ. руководство к изучению местной природы. М.: Новая деревня, 1926 в. 182 с. – **Щербиновский Н.С.** Прямокрылые Юго-Востока России // Отчет за 1925 год и обзор мероприятий по борьбе с вредителями за время с 1920 по 1924 год. Самара: Изд-во Самарской станции защиты растений, 1926 г. №5. С.59-66. – **Щербиновский Н.С.** Рассказы о вредителях сельского хозяйства: В 2 ч. Ч.1. М. - Л.: Госиздат, 1926 д. 68 с. – **Щербиновский Н.С.** Рассказы о вредителях сельского хозяйства: В 2 ч. Ч.2. М. - Л.: Госиздат, 1927. 119 с. – **Щербиновский Н.С.** Вредители сельского хозяйства как объект школьного изучения: метод. руководство. 2-е изд., доп. М.: Работник просвещения, 1929 а. 170 с. – **Щербиновский Н.С.** Защита растений от вредных насекомых: пособие для школьной работы по биологическому изучению вредителей и по борьбе с ними. М.-Л.: Гос. изд-во, 1929 б. 174 с. – **Щербиновский Н.С.** Саранча шистоцерка и как с ней бороться. Ташкент: Изд. энтомол. бюро Уполн. Главн. хлопк. ком. в Средней Азии, 1929 в. С.1-8. – **Щербиновский Н.С.** Рассказы о вредителях сельского хозяйства. 3-е изд. Ч.1. Враги огородов. М.-Л.: Гос. изд-во, 1931 а. 48 с. – **Щербиновский Н.С.** Рассказы о вредителях сельского хозяйства. 3-е изд. Ч.2. Вредители плодового сада. М.: ОГИЗ - Гос. учеб.-пед. изд-во, 1931 б. 88 с. – **Щербиновский Н.С.** Борьба с вредителями и болезнями в приусадебном саду. М.: Сельхозгиз, 1936. 110 с. – **Щербиновский Н.С.** Современное состояние вопроса о передаче растительных вирусов насекомыми // Тр. Всесоюз. совещ. по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. 14-18 декабря 1935 г. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1937. С.469-477. – **Щербиновский Н.С.** Сезонные миграции и поведение жуков клеверных семяедов // Защита растений. М.-Л., 1939. С.136-141. – **Щербиновский Н.С.** Вредители и болезни семенной люцерны в Ростовской области и борьба с ними. Ростов н/Д: Росиздат, 1940 а. 36 с. – **Щербиновский Н.С.** Шестиногие враги. Очерки о вредителях растений. М.-Л.: Детиздат, 1940 б. 104 с. – **Щербиновский Н.С.** Борьба с саранчей // Наука и жизнь. 1946. № 8-9. С.17-19. – **Щербиновский Н.С.** Геолого-исторический генезис ареала шистоцерки // Докл. ВАСХНИЛ. 1947 а. №2. С.41-44. – **Щербиновский Н.С.** Сезонные явления в природе. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Гос. изд-во сельскохоз. лит-ры, 1947 б. 144 с. – **Щербиновский Н.С.** Борьба с вредителями семенной люцерны. М.: Совхозная газета, 1948 а. 36 с. – **Щербиновский Н.С.** Вредители кормовых культур и борьба с ними. М.: Сельхозгиз, 1948 б. 56 с. – **Щербиновский Н.С.** Вредные насекомые. М.: Сельхозгиз, 1948 в. 64 с. – **Щербиновский Н.С.** Борьба с вредителями полевых культур. М.: Госкультпросветиздат, 1950 а. 64 с. – **Щербиновский Н.С.** Вредители плодового сада. М.-Л.: Детгиз, 1950 б. 64 с. – **Щербиновский Н.С.** Обитатели почвы // Наука и жизнь. 1951. №6. С.11-14. – **Щерби-**

**новский Н.С.** Пустынная саранча шистоцерка. Проблема защиты южных территорий СССР от вторжения стай шистоцерки. М.: Сельхозгиз, 1952 а. 416 с. – **Щербиновский Н.С.** Саранча и борьба с нею // Наука и жизнь. 1952 б. №6. С.21-24. – **Щербиновский Н.С.** Иранские впечатления (Ф. Талызин «По Ирану и Ираку. Записки врача-эпидемиолога») // Новый мир. 1952 в. Т.ХІ. С.273. – **Щербиновский Н.С.** Роль и значение атмосферы в органической жизни Земли // Атмосфера Земли: сб. / науч. ред. И.Г. Пчелко, Н.С. Щербиновский. М.: Госкультпросветиздат, 1953 а. С.319-342. – **Щербиновский Н.С.** Творцы науки о почве // Наука и жизнь. 1953 б. №5. С.46-48. – **Щербиновский Н.С.** 20 000 километров по Ирану // Огонёк. 1956 а. №25. С.24-26. – **Щербиновский Н.С.** 20 000 километров по Ирану // Огонёк. 1956 б. №27. С.22-24. – **Щербиновский Н.С.** Достижения и задачи науки в борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. М.: Изд-во МСХ СССР, 1957. 19 с. – **Щербиновский Н.С.** Основные закономерности массовых размножений пустынной саранчи и миграций её стай // IX Междунар. конф. по карантину и защите растений от вредителей и болезней. М., 1958. С.1-16. – **Щербиновский Н.С.** Книга о муравьях // Новый мир. 1959. №3. – **Щербиновский Н.С.** Солнечно-обусловленная цикличность массовых размножений вредных насекомых и других организмов // Астрономический сборник. Львов: Изд-во Львовск. гос. ун-та, 1960. №3-4. С.165-169. – **Щербиновский Н.С.** Шестиногие враги и друзья. Насекомые враги и защитники растений. М.: Детиздат, 1961. 254 с. – **Щербиновский Н.С.** Залёты саранчи-шистоцерки в республики Средней Азии в XX в. // V совещ. Всесоюз. энтомол. общ-ва: тез. докл. М.-Л.: АН СССР, 1963. С.134-135. – **Щербиновский Н.С.** Циклическая активность Солнца и обусловленные ею ритмы массовых размножений организмов // Земля во Вселенной. М.: Мысль, 1964. С.400-417. – **Щербиновский Н.С.** Сезонные явления в природе. 4-е изд. М.: Колос, 1966. 167 с.