

И. С. Хантимер был обвинен во «враждебном отношении к печорскому клеверу»⁹³⁸. По отзывам ее коллег по Коми филиалу, Мария Сергеевна была яркой личностью. Ее монографию «Дикорастущие многолетние кормовые травы Коми АССР в естественных условиях и в культуре» они называют оставленным ею бесценным памятником. Профессор Е. Н. Синская так отзывалась об этой работе: «Очень интересные сведения о разнообразных способах вегетативного размножения печорского клевера, значительный интерес представляет сравнение северного и горного клевера. Совершенно неожиданным является открытие вегетативно размножающихся форм красного клевера корневыми отпрысками»⁹³⁹. Мария Сергеевна прожила долгую жизнь и скончалась в 1980 году, отметив восьмидесятилетний юбилей.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ М. С. ЩЕНКОВОЙ

- К вопросу о полиморфизме некоторых видов *Vaccinium* / Е. Синская, М. Щенкова // Труды по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л. : ВИПБиНК, ГИОА, 1928. Т. 18, вып. 4. С. 185–222.
- Географическая изменчивость и центры происхождения кресс-салата (*Lepidium sativum* L.) / М. Щенкова // Там же. Сер. 9, Технические культуры. Л. : ВИР, 1932. № 1. С. 183–253.
- Распределение диких плодовых и ягодных растений по основным вертикальным растительным поясам (зонам) Кавказа / Е. Н. Синская, М. С. Щенкова // Там же. Сер. 8, Плодовые и ягодные культуры. 1934. № 2. С. 3–33.
- О составе популяций желтой люцерны и эспарцета в предгорных районах Северного Кавказа / М. С. Щенкова // Докл. ВАСХНИЛ. 1939. Вып. 15. С. 3–12.
- К биологии лугового клевера в условиях Севера / М. С. Щенкова // Изд. ДАН СССР, 1947. Т. 55, вып. 9. С. 875–877.
- Печорский клевер / М. С. Щенкова. Сыктывкар, 1950. 67 с.
- Печорский клевер, его агробиологические особенности и хозяйственная оценка / М. С. Щенкова // Конференция по вопросам развития сельского хозяйства Коми АССР. Труды. М., 1951. С. 115–117.
- Популяции лугового клевера в естественных условиях и культуре / М. С. Щенкова // Труды Коми филиала АН СССР. 1954. № 2. С. 71–81.
- Дикорастущие многолетние кормовые травы Коми АССР в естественных условиях и в культуре / М. С. Щенкова. М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1961. 178 с.

ИСТОЧНИКИ

- Архив ВИР. Личное дело М. С. Щенковой 1929–1936. Л. 1–10.
- Архив ЦГАНТД СПб. Ф. 179. Оп. 1-1. Ед. хр. 586. Л. 27–35.
- Династия плодоовощеводов // Газета «Тимирязевка». 2012. № 9–10.
- Рощевская, Л. П. Исторический очерк об изучении клеверов на Севере / Л. П. Рощевская, Н. С. Котелина // Вестник института биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2001. № 6 (44). С. 15–18. <https://ib.komisc.ru/add/old/t/ru/ir/vt/01-44/08.html>
- Рощевская, Л. П. Изучение клеверов на Севере / Л. П. Рощевская, Н. С. Котелина // Кормопроизводство. 2002. № 3. С. 22–25.
- Забоева, И. В. Институт биологии Коми Научного Центра РАН / И. В. Забоева, А. И. Таскаев. Сыктывкар. 2002.
- Путешествие Н. И. Вавилова в Афганистан. Зооинженерный факультет МСХА <http://www.activestudy.info/puteshestvie-n-i-vavilova-v-afganistan/>

Е. В. Другова



ЩИБРЯ НЕОН АМВРОСИЕВИЧ

Неон Амвросиевич Щибря – один из первых виворцев в Майкопе. Родился он в 1898 г. на Дальнем Востоке, в селе Михайловка Уссурийской области в семье служащих. После семья переехала на Украину. Черкасскую гимназию он окончил с золотой медалью. По окончании ее работал учителем. В 1924–1928 гг. учился в Институте селекции и семеноводства в Масловке. На Майкопскую опытную станцию, созданную в 1930 г., он пришел в 1931 г. начинающим, никому не известным научным сотрудником из Украинского научно-исследовательского института сахарной промышленности в Киеве, где проработал три года. После того как работа с новыми сахароносными растениями была прекращена, Н. И. Вавилов принял эту тематику свой институт вместе со штатом, состоявшим из руководителя профессора Б. А. Паншина и Н. А. Щибри. Работа была возобновлена на Майкопской станции. Начав ассистентом отдела сахароносных растений, Н. А. Щибря в следующем году становится старшим научным сотрудником. Из новых сахароносов основным и наиболее интересным был топинамбур. Н. И. Вавилов сразу обратил на него внимание.

⁹³⁸ Рощевская Л. П., Котелина Н. С. Исторический очерк об изучении клеверов на Севере // Вестник института биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2001. № 6 (44). С. 15–18. <https://ib.komisc.ru/add/old/t/ru/ir/vt/01-44/08.html>

⁹³⁹ Забоева И. В., Таскаев А. И. Институт биологии Коми Научного Центра РАН. Сыктывкар. 2002.

Интерес к нему особенно повысился, когда в 1934 году Н. А. Щибре вместе с женой М. А. Щибрей удалось провести скрещивания топинамбура с подсолнечником и получить впервые в мировой практике межвидовые гибриды этих растений, создав новую перспективную культуру – топинамбур-подсолнечник. Убедившись в этом лично при посещении Майкопской станции летом 1935 г., Вавилов зимой дал задание Щибре написать об этом краткую статью в журнал «Доклады Академии наук СССР» на русском и английском языках. Английского Щибря не знал, за что Вавилов пожурил его и дал свою переводчицу⁹⁴⁰. Кроме того, Вавилов привлек Щибрю к участию в составлении задуманного им капитального труда «Теоретические основы селекции», куда он должен был дать статью «Селекция топинамбура». Когда вышел последний, третий том «Основ селекции» с его статьей⁹⁴¹, стало известно, что в Германии готовится перевод этого труда. Николай Иванович при встрече с Н. А. Щибрей, смеясь и, видимо, очень довольный, сказал: «Видите, Щибря, такие дела: скоро вас в Европе читать будут». Ему доставляли искреннее удовольствие успехи и достижения его скромных помощников. С тех пор Н. А. Щибря пользовался постоянной поддержкой Николая Ивановича в своей научной работе, он всегда помогал ему в больших и малых делах, указывая при всяком удобном случае на гибридизацию топинамбура с подсолнечником как на серьезное достижение селекционной науки и практики. По его настоянию Н. А. Щибря взялся за кандидатскую диссертацию «Межвидовая гибридизация в роде *Helianthus*», которую защитил в 1939 г. на ученом совете Ленинградского сельскохозяйственного института. Н. И. Вавилов сам подобрал ему официальных оппонентов, видных ученых: профессора Г. М. Попова и доктора Е. Н. Синскую. Он стал вторым кандидатом сельскохозяйственных наук на Майкопской опытной станции ВИР.

Н. А. Щибря был одним из пионеров советской селекции топинамбура. Впервые селекционная работа с топинамбуром началась в СССР в 1934–1936 гг. Им был получен сорт топинамбура Майкопский 33-650. Из семян образца «Tait» (№ 27 007), привезенного Н. И. Вавиловым из США в 1932 году, Щибря вырастил сеянцы и путем отбора создал этот сорт топинамбура. Он же является соавтором одного из наиболее популярных в стране сортов топинамбура – Находка⁹⁴². Кроме того, им создан ряд ценных селекционных гибридов и линий.

Наряду с топинамбуром, которой из третьестепенной культуры стал очень заметной, сулившей много интересного и оригинального благодаря работам Н. А. Щибри с сотрудниками, ему приходилось не меньшее внимание уделять другому клубнеплоду – картофелю, с которым после южноамериканских экспедиций С. М. Букасова, С. В. Юзепчука и самого Н. И. Вавилова были развернута очень масштабная, поистине революционная селекционная работа по межвидовой гибридизации. Ежегодно на станции проводилась оценка более 1000 образцов гибридов картофеля, присылаемых из института. При одном из посещений Н. И. Вавиловым станции и обхода полей, он спросил Щибрю, что тот считает наиболее интересным и важным в работе с картофелем. Тогда он не нашел ничего лучшего, как сослаться «на летнюю посадку по методу Лысенко», чем не слишком обрадовал Вавилова: «Летняя посадка – это хорошо, за это мы перед Лысенко шляпу снимаем, но что у Вас своего-то есть?». Тогда Щибря не нашел, что ответить. Лишь спустя много лет он ответил бы ему определенно, что проблема южного картофелеводства состоит не в летних посадках, а в выращивании раннего картофеля для использования его в северных районах в весенне-летний период. Так он пишет в своих очень интересных и живых воспоминаниях о Н. И. Вавилове и его посещениях Майкопской опытной станции⁹⁴³.

В дальнейшем он вывел вместе с женой сорт картофеля Майкопский путем клонированного отбора из сорта Лорх. В 1939 г. в Москве открывалась Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Н. И. Вавилов добился показа работы по скрещиванию топинамбура с подсолнечником в главном павильоне выставки и дал



⁹⁴⁰ Щибря М. А. Скрещивание топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.) с подсолнечником (*Helianthus annuus* L.) // Доклады АН СССР. 1936, Т. 2, № 5. С. 189–192.

⁹⁴¹ Щибря М. А. Селекция топинамбура // В кн.: Теоретические основы селекции. М.; Л., 1937. Т. 3. С. 483–500.

⁹⁴² Авторы сорта: Н. А. Щибря, М. А. Щибря, П. И. Чесноков, И. И. Марченко

⁹⁴³ Щибря Н. А. Н. И. Вавилов и Майкопская опытная станция. Николай Иванович Вавилов. Очерки. Воспоминания. Материалы. Москва, Наука 1987, 293–297.

указание В. С. Лехновичу привлечь Н. А. Щибрю к показу гибридов. В июне 1939 г. Щибря приехал в Москву. За работой день быстро пролетел. Лехнович по делам выставки собрался ехать к Николаю Ивановичу и взял Щибрю с собой. Они поехали на московскую квартиру Вавилова, которая помещалась на Садовом кольце, недалеко от Курского вокзала. Николай Иванович радушно встретил их, завязалась беседа, после чего он пригласил их отужинать. Когда после ужина стали прощаться, хозяин спросил Щибрю, где он остановился на ночлег. Узнав, что тот не успел устроиться, Николай Иванович тут же нашел выход, предложив ему остаться у него. Две недели Щибре пришлось проработать в цветочной мастерской, где изготовляли макеты топинамбурника и родительских форм в уменьшенном размере для показа скрещивания на одном из стендов главного павильона. Последнее, что Н. И. Вавилов успел сделать для Щибри, – это включение его доклада о скрещивании топинамбура с подсолнечником в программу VII Международного генетического конгресса. Вначале конгресс должен был проходить в Москве, но по причине усиления критики генетических работ со стороны Лысенко и его сторонников, конгресс был перенесен в Эдинбург. СССР не принимал участия в этом конгрессе. И лишь как воспоминание у Н. А. Щибри хранилась полученная из Эдинбурга программа конгресса. Начиная с 1935 г. до сотрудников Майкопской станции доходили сведения о расхождении в теоретических взглядах Н. И. Вавилова и Т. Д. Лысенко, переросших со временем в острую дискуссию. Но никогда Николай Иванович не пользовался своим авторитетом для того чтобы вербовать кого-то в ряды своих сторонников. В беседах с сотрудниками он просто избегал дискуссионных тем. Это лишний раз подчеркивало нежелание Николая Ивановича унижаться, подобно другим, до использования низкопробных приемов в полемике, показывало благородство души этого замечательного человека и ученого.

В годы войны на станции был создан отряд народного ополчения, куда и вошел Н. А. Щибря. Копали противотанковые рвы. В августе 1942 г. на базе отряда народного ополчения был создан партизанский отряд «За Родину», который базировался в лесу Майкопского лесничества. Постоянно велась разведка. Н. А. Щибря был арестован гестапо, но в январе 1943 г. освобожден. В августе 1945 г. ученый был вновь арестован и осужден на 10 лет по обвинению в измене Родине. Реабилитирован за отсутствием состава преступления. Он написал очень интересные воспоминания о том периоде истории станции⁹⁴⁴.

После ссылки и снятия судимости Неон Амвросиевич вернулся на Майкопскую ОС ВИР, где продолжил работу до выхода на пенсию в 1965 г., скончался в 1980 г.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Н. А. ЩИБРИ

Скрещивание топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.) с подсолнечником (*Helianthus annuus* L.) / Н. А. Щибря // Докл. АН СССР. 1936. Т. 2, № 5. С. 189–192.

Топинамбур / Н. А. Щибря // Руководство по апробации с.-х. культур. М. ; Л., 1936. Т. 2. С. 270–276.

Селекция топинамбура / Н. А. Щибря // Теоретические основы селекции растений / Наркомзем СССР, ВАСХНИЛ, Всесоюз. ин-т растениеводства. Л., 1937. Т. 3: Частная селекция картофеля, овощных, бахчевых, плодово-ягодных и технических культур. М. ; Л., 1937. Т. 3. С. 483–500.

Итоги и перспективы работы с топинамбуром / Н. А. Щибря // Науч. тр. Майкопской опытной станции. 1964. Вып. 3. С. 146–157.

Производство раннего картофеля в южных районах СССР для снабжения населения северных районов страны / Н. А. Щибря // Опыт выращивания ранних овощей в южных районах страны. Кишинев, 1961. С. 169–182.

Некоторые итоги и перспективы применения двухурожайной культуры как метода, исключающего хранение семенного картофеля для летней посадки / Н. А. Щибря // Хранение и транспортирование картофеля и овощей. М., 1967. С. 114–115.

ИСТОЧНИКИ

Архив ВИР. Личное дело. Оп. 2-1. г-1402.

Щибря, Н. А. Н. И. Вавилов и Майкопская опытная станция / Н. А. Щибря // Николай Иванович Вавилов: Очерки. Воспоминания. Материалы. М. : Наука, 1987. С. 293–297.

Щибря, Н. А. Воспоминания по Майкопской опытной станции ВИРа. Второй период, Война, оккупация, начало восстановления (1941–1945 гг.). Из личного архива.

В. А. Семенов, Э. В. Трускинов, С. Д. Киру.



⁹⁴⁴ Щибря Н. А. Воспоминания по Майкопской опытной станции ВИРа. Второй период. Война, оккупация, начало восстановления (1941–1945 гг.). Из личного архива.