

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Н. А. ТЮМЯКОВА

Как выводятся новые сорта пшеницы / Н. А. Тюмяков // Сам себе агроном. 1926. № 46. С. 1454–1457.

Первое поколение ржано-пшеничных гибридов прямого и реципрокного скрещиваний. Из работ селекционного отдела Саратовской областной сельскохозяйственной опытной станции / Н. [Г.] Мейстер, Н. А. Тюмяков // Журн. опыт. агрономии Юго-Востока. 1927. Т. 4, вып. 1. С. 87–97.

Помесь ржи с пшеницей / Н. А. Тюмяков // Сам себе агроном. 1927. № 33. С. 1029–1033.

Приемы использования ржано-пшеничных гибридов для селекционной работы и некоторые новые явления, наблюдаемые у гибридов 2-й генерации. Из работ селекционного отдела Саратовской областной сельскохозяйственной опытной станции / Н. А. Тюмяков, под ред. проф. Г. К. Мейстера // Журн. опыт. агрономии Юго-Востока. 1927. Т. 4, вып. 1. С. 98–119.

Работа с ржано-пшеничными гибридами селекционного отдела саратовской областной сельскохозяйственной опытной станции, в связи с выведением зимостойких и продуктивных сортов озимой пшеницы / Н. А. Тюмяков // На борьбу за устойчивое хозяйство. [Саратов], 1927. Сообщ. 4. С. 44–54.

Новые явления, наблюдаемые у ржано-пшеничных гибридов промежуточного типа F₂ и F₃ генераций / Н. А. Тюмяков // Дневник Всесоюзного съезда ботаников в Ленинграде в январе 1928 года. Л., 1928. С. 104–105.

Яровая пшеница, ее сорта и приемы возделывания в засушливом Поволжье / Н. А. Тюмяков. М.; Л.: Госиздат, 1928. 100 с.

Тюмяков Н. А. Плодовитость и сравнительная морфология ржано-пшеничных гибридов уравновешенного типа / Н. А. Тюмяков // Труды Всесоюзного съезда по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству; Ленинград, 10–16 янв. 1929 г. Л., 1930. Т. 2. Генетика. С. 497–508.

Гигант науки [Академик Н. И. Вавилов] // Сельскохозяйственное производство Поволжья. 1967. № 12. С. 37–41.

ИСТОЧНИКИ

Николай Иванович Вавилов. Научное наследство. Из эпистолярного наследия 1929-1940. М.: Наука, 1987. Т. 10. С. 259. Архив НИИСХ Юго-Востока. Личное дело Н. А. Тюмякова

А. Б. Белоглазова



ФИЛОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Александр Иванович Филлов родился в 1903 г. в деревне Головорезово Новоторжского уезда Тверской губернии в семье безземельного крестьянина-бедняка. Мать была батрачкой, отец занимался отхожим промыслом. С 1915 г. по 1916 г. работал рассыльным на заводе в Петрограде, с 1918 г. по 1921 г. рабочим в школе-коммуне Новоторжского района. В 1923 г. окончил среднюю школу и поступил Петроградский государственный университет, где проучился один год. Затем учился в Ленинградском сельскохозяйственном институте, который окончил в 1928 г. С 1927 по 1930 гг. работал лаборантом на кафедре селекции ЛСХИ и по направлению института в 1930 г. поступил в аспирантуру ВИР, где прошел курс аспирантской подготовки по селекции сельскохозяйственных растений и выполнил научно-исследовательскую работу по теме: «Трансплантация у тыквенных растений». Еще будучи аспирантом, он был назначен заведующим отделом овощных культур ВИР, однако проработал на этой должности меньше года. После окончания аспирантуры в 1932 г. был направлен на работу в Институт овощного хозяйства. Там он недолго замещал директора Грибовской опытной станции, а затем был назначен директором Быковской опытной станции, где проработал один год директором и один год заведующим отделом селекции. В 1935 г. перешел в ВИР, где проработал заведующим отделом овощных культур до 1940 г. В 1938 г. после защиты кандидатской диссертации на тему «Биология цветения и оплодотворения у бахчевых» ему присвоена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. С 1940 по 1941 годы Александр Иванович работал зав. отделом овощных культур на Майкопской опытной станции ВИР. С 1942 г. работал старшим научным сотрудником на Среднеазиатской опытной станции ВИР, с 1944 по 1955 гг. директором Таджикского научно-исследовательского института плодоовощного хозяйства и по совместительству – зав. кафедрой плодоовощеводства Таджикского сельскохозяйственного института. В 1950 г. возвратился на работу в ВИР, где до 1963 г. руководил группой бахчевых культур.

А. И. Филлов был незаурядным, несомненно, талантливым, хотя и противоречивым человеком. П. М. Жуковский, в ту пору директор института, называл его «свободным художником». Александр Иванович делил ученых на три категории: исследователи, организаторы и исполнители. Себя он относил ко второй группе. Организатором он, надо сказать, был замечательным. В 1959 г. ему удалось собрать в ВИР всех бахчеводов страны на Всесоюзное совещание. Это было очень нелегким делом, и все участники этого события благодарили его за прекрасную организацию совещания, за возможность

для аспирантов и научных сотрудников познакомиться с ведущими бахчеводами страны. У Филова было много аспирантов. Он относился к ним очень заботливо, и они его очень любили.

А. И. Филов организовал опорный пункт ВИР по бахчевым культурам на Генической опытной станции, где до 1971 г. поддерживались и изучались бахчевые культуры.

Александра Ивановича постоянно обуревали самые разные идеи, иногда совершенно фантастические, но он всегда был уверен в своей правоте и не допускал, чтобы другие сомневались. Все его распоряжения должны были беспрекословно выполняться. В 1961 г. А. И. Филов защитил докторскую диссертацию по экологии тыквенных культур и ему была присвоена степень доктора биологических наук. Он долго не решался на этот шаг. Защита диссертации проходила в Ленинградском университете. К. И. Пангало прислал отрицательный отзыв, но положение спасла Е. И. Синская, его официальный оппонент. Они были в добрых отношениях. Свое выступление она начала так: «Диссертацию Александра Ивановича читаешь как увлекательный роман...». Впоследствии Е. Н. Синская использовала положения диссертации А. И. Филова в своей книге «Историческая география культурной флоры» (1969). После защиты докторской диссертации Александр Иванович перешел по конкурсу на профессорскую должность в Симферопольский СХИ, где работал до пенсионного возраста. Но даже после ухода из ВИР он принял участие в работе над 21-м томом «Культурной флоры СССР» («Тыквенные»). Когда шла самая напряженная работа по завершению этой книги, Филов уже был пожилым человеком, на пенсии, жил у сестры в Ленинграде, часто болел и временами лежал в больнице, в кардиологическом отделении. Именно там он и завершал работу над рукописью. К моменту выхода «Культурной флоры СССР» Александру Ивановичу исполнилось 79 лет, и эта работа была для него настоящим подвигом.

А. И. Филов был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Он соавтор 12 сортов овощных культур.

В 1983 г. А. И. Филов ушел из жизни, похоронен в г. Ленинграде.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ А. И. ФИЛОВА

- О биологии цветения и оплодотворения у бахчевых // Социалистическое растениеводство. Л., 1935. № 16. С. 103–119.
Некоторые вопросы семенного дела в бахчеводстве // Селекция и семеноводство. 1936. № 3. С. 62–66.
Новые сорта овощных культур для СССР и их семеноводство // Плодоовощеводство. 1938. № 4. С. 28–34.
Отношение гермафродитных сортов бахчевых культур к самоопылению // Доклады ВАСХНИЛ. 1939. № 12. С. 6–10.
Перцы. Баклажаны. – Руководство по апробации с.х. культур. Л., 1939. С. 96–136.
Перцы и баклажаны. М. ; Л. : Сельхозгиз, 1956. 367 с.
Тыква. – Бахчеводство. М., 1959. С. 116–155.
Новые данные о происхождении и классификации арбузов // Ботан. журн. 1962, № 7. С. 1045–1040.
Бахчеводство. М. : Колос, 1969. 263 с.
Тыквенные // В. кн. Культурная Флора СССР. М. : Колос, 1982. Т. 21. С. 145–279.

ИСТОЧНИКИ

Архив ВИР. Личное дело Филова А. И. Оп. 2-1. Д. 1248.

Т. Б. Фурса, Т. М. Пискунова



ФЛЯКСБЕРГЕР КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ

Он был одним из тех ученых, кто знал Н. И. Вавилова еще не всемирно известным, а начинающим свой путь в науке молодым исследователем, недавним выпускником Московского сельскохозяйственного института, как тогда говорили, «Петровки». Их первая встреча состоялась в конце 1911 г. в Санкт-Петербурге. Глубокую осень и начало зимы 1912 г. молодой агроном Николай Вавилов провел в столице как практикант Бюро по прикладной ботанике Ученого комитета Главного управления землеустройства и земледелия⁸⁸⁸, знакомясь с научными работами по систематике и географии ячменя и пшеницы. К этому времени К. А. Фляксбергер, по заданию заведующего Бюро⁸⁸⁹ Р. Э. Регеля, очень широко и детально исследовал собранные в Российской Империи настоящие хлебные злаки – пшеницу, рожь, ячмень, овес – с целью помочь агрономам и сельским хозяевам в определении возделываемых местных форм. Многие

⁸⁸⁸ Регель Р. Э. Организация и деятельность Бюро по прикладной ботанике за первое двадцатилетие. (27 октября 1894 – 27 октября 1914). Пгр., 1916. С. 475 (149).

⁸⁸⁹ Ныне ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР).