



## ЯКУБЦИНЕР Моисей Маркович

М. М. Якубцинер с полным правом входит в когорту мировых тритикологов. Никто в мире не проводил изучение пшеницы в указанном выше аспекте в течение полувека, причем весь этот период в одном учреждении и имея в своем распоряжении самую обширную мировую коллекцию этой культуры.

М. М. Якубцинер родился в декабре 1898 г. в местечке Стависки Кольновского уезда Ломжинской губернии тогдашнего Царства Польского (в 1940 г. Белостокская область БССР) в мещанской семье. «С 1905 по 1916 г. учился и давал уроки, а также брал временную конторскую работу, например, в Обществе помощи жертвам войны 1914 г., на курсах. Жить организованно-самостоятельным трудом начал еще до Октябрьской революции»<sup>1</sup>. В 1915 г. в результате немецкого наступления началась эвакуация местного населения вглубь России. Семья оказалась в Курске, где он учился в гимназии для взрослых, а после революции в 1918 г. окончил среднее образование на спецкурсах «Средняя школа» и поступил в редакцию газеты «Курская правда» репортером. Основной тематикой он выбрал сельское хозяйство, и именно поэтому был рекомендован как окончивший вечерний рабфак и проявивший склонность к научной работе в марте 1922 г. в тогдашний Каменоостровский СХИ в Петрограде.

В декабре того же года Якубцинер становится студентом факультета земледелия института и начинается почти 60-летний петроградско-ленинградский период жизни. На последнем курсе уже Ленинградского СХИ, в Детском Селе, на него обратил внимание Н. И. Вавилов, начавший читать совершенно новый курс по селекции и генетике растений и заметивший большие способности Моисея Марковича, его неудержимую тягу к знаниям. По окончании СХИ Вавилов пригласил Моисея Марковича в свой институт, где с октября 1927 г. он начал работать практикантом в секции систематики и географии пшениц отдела полевых культур. Его наставниками стали руководитель секции К. А. Фляксбергер, Е. Ф. Пальмова и сам Н. И. Вавилов. В январе 1928 г. он был переведен уже в лаборанты, в январе 1931 г. стал младшим научным сотрудником, а с апреля 1933 г. — старшим научным сотрудником. Как раз в 1936–1937 гг. Вавилов совершил свою знаменитую средиземноморско-абиссинскую экспедицию, и Якубцинер принял непосредственное участие в изучении собранного материала

<sup>1</sup> Личное дело М. М. Якубцинера // Архив ВИР. Опись 2-2. Д. 13. С. 3.

по пшенице на опорном пункте института в г. Гандже (ныне Гянджа, Азербайджан), где проводил полевые исследования до 1935 г., а с 1935 г. — на Дербентском опорном пункте.

Первым его открытием стало нахождение впервые в роде *Triticum* твердой пшеницы с гладкоостным колосом и растением без воскового налета. Он получает от Вавилова первое самостоятельное задание написать монографию о пшеницах Ближнего Востока, с которым блестяще справился. Уже в 1932 г. увидела свет книга «Пшеницы Сирии, Палестины и Трансиордании», получившая международный отклик. Итогом его участия в изучении пшениц Абиссинии и Эритреи было соавторство в капитальном труде «Пшеницы Абиссинии и их положение в общей системе пшениц» (Вавилов и др., 1931). С 1930 г. Моисей Маркович принимает участие в экспедициях Вавилова по Закавказью и Северному Кавказу, и Николай Иванович даже назначает его своим замом по хозяйству. В 1931–1934 гг. Моисей Маркович проводит экспедиционные обследования пшениц Закавказья, Дагестана, Северного Кавказа. В 1931 г. в Нахичевани и Нагорном Карабахе в результате этих обследований им был открыт новый вид дикой пшеницы *T. boeoticum* Voiss. При анализе экспедиционного материала пшениц он впервые выделил зеленозерные разновидности, новые формы дикой полбы в Нахичевани, обосновав необходимость выделения их в особый подвид, а затем — в вид *T. araraticum* Jakubz. Якубцинер впервые установил комплексный иммунитет *T. timopheevii* Zhuk., выделил вид *T. vavilovi* Jakubz и т. д.

В 1949 г. Якубцинер проводил по поручению института и ВАСХНИЛ экспедиционные обследования посевов пшеницы в горных районах Азербайджана и Дагестана. Эта работа была отмечена Благодарностью Президента ВАСХНИЛ. Самое активное участие он принял в активизации работы секции по оказанию методической и практической помощи селекционерам страны и уже в 1931 г. был соавтором с К. А. Фляксбергером в статье «Новые пути селекции пшеницы в СССР»<sup>2</sup>. С первого капитального издания «Руководства по апробации с.-х. культур» (Фляксбергер и др., 1938) Моисей Маркович становится постоянным соавтором раздела по пшенице, вплоть до издания 1976 г. В 1935 г. вышли в свет первые два тома задуманного Вавиловым издания «Теоретические

<sup>2</sup> Опубликовано в журнале «Техника социалистического земледелия». 1931. № 6.

основы селекции растений» (Еремеев и др., 1935), где он также принял участие.

Шестнадцатого августа 1935 г. Моисею Марковичу Якубцинеру решением квалификационной комиссии ВАСХНИЛ по совокупности опубликованных научных работ присуждена ученая степень кандидата с.-х. наук. В довоенные годы вышел и ряд его работ по вопросу селекционной значимости мировой коллекции пшениц ВИР. Деятельность Моисея Марковича была высоко оценена Вавиловым в характеристике, подписанной им 9 апреля 1940 г., где Якубцинер охарактеризован как «энергичный и разносторонний научный работник, вполне зрелый и самостоятельно ведущий крупные исследования по пшенице»<sup>3</sup>. В своем последнем распоряжении № 66 по ВИР от 22 июня 1940 г. Вавилов назначает Моисея Марковича и Фляксбергера и. о. руководителя экспедиции по Западной Украине и Белоруссии на время своего отсутствия в Ленинграде. Характеристика Якубцинера, подписанная 29 января 1941 г. зав. отделом зерновых культур ВИР К. А. Фляксбергером, заканчивается словами: «Является одним из лучших знатоков пшениц у нас в Союзе»<sup>4</sup>.

Через неделю после начала Великой Отечественной войны был арестован Фляксбергер, и Якубцинер назначается зав. лабораторией систематики и географии пшениц. На его плечи ложится ответственность за уборку коллекционных посевов в Пушкине, перевозку урожая в Ленинград, подготовку коллекции к эвакуации в г. Красноуфимск и т. д. Его основными помощниками были Е. Ф. Пальмова и Е. Ф. Капустина. В августе 1941 г. основные образцы коллекции были погружены в специальный поезд, который отошел от перрона в злосчастный день 30 августа, когда немцы захватили Мгу, перерезав последнюю железную дорогу, связывавшую Ленинград с остальной страной. Пришлось возвращаться обратно, и началась знаменитая ви ровская эпопея в блокадном Ленинграде, особенно в первую блокадную зиму 1941–1942 гг. В январе 1942 г., когда было принято правительственное решение о начале эвакуации институтов ВАСХНИЛ через Ладогу по Дороге жизни, Якубцинер пересек Ладогу с первой партией ви ровцев 17 января 1942 г. У него была настолько острая форма дистрофии, что на станции Званка он был снят с поезда, ибо сочли, что он безнадежен. Но, к счастью, врачи отправили его в Волхов, где он был поставлен на ноги. Он имел приказ ВАСХНИЛ о своем откомандировании в Омск в распоряжение академии, эвакуированной в этот город. Это было обусловлено тем, что в связи с войной необходимо было срочно развивать зерновое хозяйство на востоке страны, и в академии крайне нуждались в таких специалистах, как Якубцинер.

В декабре 1944 г. Моисей Маркович уже вернулся в Ленинград, где сразу же начинал активно готовить материал коллекции для восстановления всхожести образцов, организовывать пополнение и изучение коллекции пшениц. С 19 мая по 20 сентября 1945 г. по правительственному заданию Моисей Марко-

вич был командирован в Германию, Померанию и Западный Люксембург. Он много сил и времени уделяет разработке мероприятий по восстановлению и развитию работ опытно-селекционных учреждений страны и опытной сети ВИР по пшенице, подготовке научных кадров. Моисей Маркович много пишет, редактирует, выступает с проблемными докладами в МСХ СССР, ВАСХНИЛ, на различных всесоюзных, республиканских, зональных форумах, не говоря уже о его посещениях станций ВИР, многочисленных научных учреждений и учебных заведений, колхозов и совхозов. К сожалению, он не мог лично присутствовать на международных заграничных форумах, но там зачитывались и публиковались в трудах его доклады по вопросам систематики рода *Triticum* L., мировых видовых и сортовых ресурсах пшеницы и их селекционной ценности. На эти же темы он пишет крупные работы и в отечественной печати. Якубцинер опубликовал первую обобщающую монографию «К истории культуры пшеницы в СССР» (Якубцинер, 1956). Девятого января 1962 г. Моисей Маркович блестяще защитил докторскую диссертацию в родном ЛСХИ в форме научного доклада по совокупности опубликованных работ. Его полувековые итоги по познанию рода *Triticum* L. изложены в томе «Культурная флора СССР. Пшеница» (Дорофеев и др., 1979 г.), где его имя связано с выделением видов *T. aethiopicum* Jakubz., *T. araraticum* Jakubz., *T. turanicum* Jakubz. и *T. vavilovii* Jakubz., подвидов, групп разновидностей, разновидностей и форм общим числом свыше сотни. В честь Моисея Марковича назван новый вид *T. jakubzineri* Udacz. et Schachm. и ряд разновидностей: у полбы — var. *jakubzineri* (Kurk.), у пшеницы твердой — var. *jakubzineri* Puch. et Maks. у мягкой пшеницы — var. *jakubzineri* Dorof., у спельты — var. *jakubzineri* Stank., у шарозерной пшеницы — var. *jakubzineri* Stank.

Моисей Маркович любил повторять вавиловские слова: «Надо не только работать, но и писать. Одно дело показывать опыты и делать доклады, а другое дело оформлять исследования в виде научных статей». Всего им опубликовано почти 420 работ общим объемом свыше 410 п. л. По примеру Вавилова он активно печатался не только в сугубо научных изданиях. В ВИР он был активнейшим членом стенной газеты «Социалистическое растениеводство», долгие годы был членом редколлегии журнала «Селекция и семеноводство».

Отдавая должное Моисею Марковичу как крупнейшему ученому с мировым именем, нельзя не отметить еще одну замечательную грань его личности — незаурядный педагогический дар. Он всегда был готов помочь всем обращавшимся к нему независимо от ранга. Что же касается непосредственно его аспирантов и соискателей и тех, кто считал его своим вторым научным руководителем, то их было так много за его долгую жизнь, что трудно даже назвать точную цифру (где-то далеко за сотню). Самую тесную связь он поддерживал с селекционерами страны, к его советам прислушивались наши ведущие селекционеры П. П. Лукьяненко, В. Н. Мамонтова, В. П. Кузьмин, В. Н. Ремесло, П. В. Кучумов, Л. Г. Ильина, А. Н. Скалозубова и др.

<sup>3</sup> Архив ВИР. Личное дело М. М. Якубцинера // Архив ВИР. Опись 2-2. Д. 13. С. 10.

<sup>4</sup> Там же. С. 13.

Моисей Маркович за свои ранние энциклопедические работы в 1939 г. был награжден Малой серебряной медалью Выставкома ВСХВ, в 1954 г. за выслугу лет и безупречную работу награжден орденом Ленина, а также медалями: в 1940 г. — «За достижения в социалистическом сельском хозяйстве (за монографический труд «Руководство по апробации», том I—II), в 1946 г. — «За оборону Ленинграда», «За добросовестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», в 1955 г. — к 100-летию И. В. Мичурина, а также «В память 250-летия Ленинграда» и «К 100-летию В. И. Ленина».

В его трудовой книжке с 1927 г. значится только работа в отделе пшениц во всемирно известном Институте им. Н. И. Вавилова — ВИР: зачисление 1 октября 1927 г. практикантом и увольнение по собственному заявлению по состоянию здоровья 9 июня 1978 г. с должности научного консультанта. В последние годы Моисей Маркович тяжело болел и скончался в Ленинграде на 81-м году жизни 6 сентября 1979 г., был похоронен на Южном кладбище.

Двадцать пятого января 1999 г. было проведено заседание ученого совета ВИР, посвященное 100-летию со дня рождения М. М. Якубцинера.

### ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ М. М. ЯКУБЦИНЕРА

Пшеницы Абиссинии и их положение в общей системе пшениц: (к познанию 28-хромозомной группы культурных пшениц) / сост.: Н. И. Вавиловым, О. К. Фортунатовой, М. М. Якубцинером, Е. Ф. Пальмовой, Е. И. Николаенко, Е. А. Столетовой, К. А. Верховской, Л. Л. Шрейбером, С. Г. Сыроватским; под ред. Н. И. Вавилова. Л.: ВИР, 1931. 236 с. (Прил. 51-е к «Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции» / ВИР).

К познанию дикой пшеницы Закавказья: (новое местонахождение диких эммеров и однозернянок в Нахичеванской АССР) / М. М. Якубцинер // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Серия 5, Зерновые культуры. Л.: Ин-т растениеводства, 1932. С. 147–198.

Современное состояние учения о чистых линиях / И. Еремеев, М. Якубцинер, А. Басова // Теоретические основы селекции растений / Наркомзем СССР, ВАСХНИЛ, Всесоюз.

ин-т растениеводства. М.; Л., 1935. Т. 1: Общая селекция растений. С. 165–180.

Пшеница / К. А. Фляксбергер, М. М. Якубцинер, А. В. Пухальский // Руководство по апробации с.-х. культур / Наркомзем СССР, ВАСХНИЛ, Всесоюз. ин-т растениеводства. Л., 1938. Т. 1. С. 7–309.

Сорта главнейших полевых культур: справочник для апробаторов и агрономов Ленингр. обл. и сев.-зап. части СССР / сост. М. М. Якубцинер [и др.]; под ред. И. Г. Эйхфельда; ВИР. Л.: Лениздат, 1945. 87 с.

К истории культуры пшеницы в СССР / М. М. Якубцинер // Материалы по истории земледелия в СССР. М.; Л., 1956. Т. 2. С. 16–168.

Пшеница в СССР / под ред. П. М. Жуковского; сост. М. М. Якубцинер. М.; Л.: Сельхозгиз, 1957. 632 с.

Видовые и сортовые растительные ресурсы пшениц мира, и их использование в селекции: доклад-обобщение опубликованных научных трудов, представленное на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук (по совокупности) / М. М. Якубцинер, МСХ СССР, Ленингр. с.-х. ин-т. Л.; Пушкин, 1961. 46 с.

Классификатор рода *Triticum* L. / сост.: М. М. Якубцинер, А. А. Филатенко, В. А. Корнейчук; под ред. В. Ф. Дорофеева, В. А. Корнейчук; ВАСХНИЛ, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н. И. Вавилова. Л., 1973. 126 с.

Пшеницы мира: Видовой состав, достижения селекции, соврем. проблемы и исходный материал / [В. Ф. Дорофеев, М. М. Якубцинер, М. И. Руденко [и др.]; сост. В. Ф. Дорофеев; под ред. Д. Д. Брежнева. Л.: Колос, Ленингр. отд-ние, 1976. 487 с.

Культурная флора. Т. 1. Пшеница. / [В. Ф. Дорофеев, А. А. Филатенко, Э. Ф. Мигушова, Р. А. Удачин, М. М. Якубцинер; под общ. руковод. Д. Д. Брежнева; под ред. В. Ф. Дорофеева, О. Н. Коровиной. Л.: Колос, Ленингр. отд-ние, 1979. 346 с.

### ИСТОЧНИКИ

Архив ВИР. Оп. 2–2. Д. 13. Л. 3–13.

**Н. Н. Чикида**  
на основе материалов Р. А. Удачина

