

№15 2000 год
ВАДИМ БОРИСОВИЧ ЕНКЕН
(к 100-летию со дня рождения)
24.09.1900-26.01.1981



24 сентября 2000 г. исполнилось 100 лет со дня рождения Вадима Борисовича Енкена, известного ученого-селекционера по зернобобовым культурам. В.Б.Енкен родился 24 сентября 1900 года в г. Анапе Кубанской области. Его мать была домохозяйкой, а отец до Октябрьской революции работал уездным агрономом, а после работал специалистом по селекции полевых культур на Харьковской опытной станции, в других научных и административных учреждениях и преподавал в вузах. Несомненно, что профессия отца и предопределила впоследствии и выбор сына.

Среднее образование Вадим Борисович получил в г. Харькове. В 1920 г., имея отсрочку от службы в Красной Армии по состоянию здоровья, поступил служить в морскую береговую милицию Анапы и Новороссийска. В 1921 г. был откомандирован в Краснодарский индустриальный техникум, из которого перевелся в Кубанский сельскохозяйственный институт и в 1925 г. окончил его. С 1925 по 1959 гг. проработал на Кубанской опытной станции ВИР, пройдя путь от старшего лаборанта (с 1927 г. заведовал отделом ячменя и зернобобовых) до директора станции. Во время войны коллектив станции был эвакуирован в г. Красноуфимск Свердловской области, где в то время находился ВИР, и В.Б.Енкен назначается зав. отделом зернобобовых культур института. После освобождения Кубани В.Б.Енкен вновь назначается директором Кубанской опытной станции.

В 1936 г. по совокупности работ ему была присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук и звание старшего научного сотрудника. В 1956 г. в ВИРе В.Б.Енкен защитил диссертацию на ученую степень доктора сельскохозяйственных наук по теме «Соя (агроботаническая монография)». В 1964 г. ему было присвоено звание профессора.

С 1959 по 1973 гг. В.Б.Енкен работал заведующим лабораторией генетических основ селекции растений Института цитологии и генетики СО АН СССР, г. Новосибирска. С 1973 по 1981 гг. (1981 — год смерти) он был профессором-консультантом лаборатории. Его деятельность в первые годы работы в ИЦиГ СО РАН была направлена и на восстановление генетики в послепелысенковский период. В ИЦиГ СО РАН он многие годы был единственным доктором наук.

В.Б.Енкеном проведены фундаментальные исследования по изучению закономерностей мутационной изменчивости сортов у форм растений, различающихся по генетическим особенностям, происхождению и эколого-географическим условиям формирования. В.Б.Енкиным было установлено, что закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И.Вавилова полностью применим и к индуцированной мутационной изменчивости. Эти исследования явились теоретической и методической основой большой серии работ по созданию исходного материала для селекции с использованием методов индуцированного мутагенеза.

Работая в системе Академии наук, являясь крупным ученым в области систематики, генетики и селекции зернобобовых культур, В.Б.Енкен оставался селекционером-практиком. Всестороннее ботаническое, селекционное, агрохозяйственное изучение обширной мировой коллекции зернобобовых позволило В.Б.Енкену создать новые, устойчивые к аскохитозу сорта нута, сои, чины и ячменя. Он является автором и соавтором 13 районированных сортов, таких, как: соя Кубанская 276 и Береговчанка; нут Кубанский 16, Кубанский 199, Стелной 1 и ВИР-32; яровой ячмень Армавирский 593 и Кубанец; чина Кормовая и фасоль Светлая. За научную и научно-организационную деятельность В.Б.Енкен награжден орденами Ленина и «Знак Почета», а также семью медалями. В 1981 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР». За участие в ВДНХ СССР он награжден золотой, двумя серебряными и шестью бронзовыми медалями.

Считая себя учеником Н.И.Вавилова, Вадим Борисович сам воспитал высококлассных специалистов, таких, как А.Я.Ала, В.В.Рубцова, И.И.Герасименко, Р.И.Гриценко, В.М.Чекуров. Под его руководством защищено 9 кандидатских диссертаций.

В.Б.Енкен — автор 85 научных работ. Здесь следует особенно отметить его монографии «Соя» и «Исследование экспериментального мутагенеза в селекции бобовых и других культур» (М.: Колос, 1967), известные среди ученых и

селекционеров, а также переведенную и изданную в СССР в 1970 г. по его инициативе и под его редакцией коллективную монографию американских ученых «Соя», в которой представлены работы по генетике, селекции, физиологии, минеральному питанию и агротехнике. Эти издания до сих пор являются лучшими настольными и справочными книгами студентов, аспирантов и всех специалистов сельского хозяйства страны.

И.К.Захаров, д.б.н., профессор, зав. лабораторией генетики популяций, ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
В.М.Чекуров, д.б.н., зав. лабораторией экспериментального мутагенеза, ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
В.Ф.Древич, к.б.н., ИЦиГ СО РАН, Новосибирск