

УДК 581.1(092)

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА В.П. ДАДЫКИНА

Всеволод Петрович Дадыкин (1910-1976) - известный ученый, организатор научной работы, доктор биологических наук, профессор; участник Великой Отечественной войны. Награжден орденом Красной Звезды, многими медалями, получил ряд благодарностей за боевые действия. Работал председателем двух филиалов Академии наук СССР в Карелии и Якутии, затем в академических институтах мерзлотоведения, лесоведения и медико-биологических проблем; возглавлял кафедру ботаники и физиологии растений в Московском лесотехническом институте, где воспитал много студентов и аспирантов. Награжден премией имени К.Л. Тимирязева президиумом Академии наук.



Среди выдающихся выпускников ведущего аграрного вуза Советского Союза — Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева, ныне Российский государ-

ственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева — Всеволод Петрович Дадыкин занимает почетное место. Известный физиолог растений, посвятивший большую часть своей жизни одной из актуальнейших проблем до сего времени — осевшение земледелия, много сил отдавал организации академической науки, являлся Председателем Якутского, Карельского филиалов АН СССР, лауреатом премии имени К.А. Тимирязева, стоял у истоков зарождения космического растениеводства. Участник Великой Отечественной войны В.П. Дадыкин последние шесть лет жизни возглавлял кафедру ботаники и физиологии растений в Московском лесотехническом институте. Это был человек большой эрудиции, прекрасный педагог и научный руководитель молодых исследователей.

Всеволод Петрович родился 16 апреля 1910 г. в семье преподавателей гимназии г. Вильно (Литва). Семья сначала переехала в Архангельск, а затем в Москву. Здесь Всеволод пошел в школу с педагогическим уклоном. Помимо изучения общеобразовательных предметов учащиеся вели наблюдения за жизнью растений и

животных на опытно-показательной базе. Результаты наблюдения школьника Дадыкина были опубликованы в журнале «На путях к новой школе», № 3. Март 1927 г. под названием: «Шесть дней на опытно-показательной базе». После завершения обучения в школе Всеволод Дадыкин поступил в Тимирязевскую сельскохозяйственную академию, которую закончил зимой 1931 г.

Молодой специалист был направлен на Дальний Восток в Родничный льносовхоз Шмановского района. Затем работал агрономом в Охотско-Колымском крае в районе бухты Нагаево в гостресте дальстроя.

На Всесоюзной конференции по планированию науки в Москве в апреле 1931 г. академик Николай Иванович Вавилов в докладе «Агрономическая наука в условиях социалистического хозяйства» поставил задачу — «осевнение земледелия, использование огромных пространств, пригодных для земледелия в средней и северной европейской части Советского Союза, а также Сибири». Позднее ученый В.П. Дадыкин напишет статью: «Проблема осевнения земледелия. (Природа, 1953, №4). Большое внимание уделял Н.И. Вавилов работе Полярной станции ВИРа в Хибинах Кольского полуострова. 11.02.1932 г. Вавилов пишет Александру Ивановичу Муралову, нарком земледелия РСФСР: «Крайний Север, как Вы знаете, особенно нуждается в развитии опытного дела; В Хибинах развернулась большая работа вначале при участии Мурманской жел. Дороги и Института растениеводства, теперь это отделение существует в системе Института растениеводства... Станция ведет фактически всю организационную работу на Крайнем севере до Камчатки и имеет большие достижения, ей уже намечен ассортимент овощных культур; станция работает не только по вопросам селекции, но до известной степени и агротехники...

Нужно приступить всерьез к вопросам парниково-тепличной культуры, к вопросам мелиорации климата и вопросам использования болотных и торфяных почв». (Научное наследство. Николай Иванович Вавилов. М.: Наука, 1987. Т. 10 С. 153). Необходимо отметить, что в это время начиналось крупномасштабное освоение Северного морского пути, потребность в специалистах сельского хозяйства в изучении условий произрастания сельскохозяйственных растений в условиях Крайнего Севера была велика. С середины 30-х годов прошлого века в бассейне реки Игарки работала в течение ряда лет группа тимирязевцев под руководством профессора, заведующего кафедрой плодоводства Петра Генриховича Шитта.

По возвращении в Москву в конце 1934 г. Всеволод Петрович работал консультантом по северному земледелию в Комитете Севера ВЦИК, а летом 1935 г. в составе Особой Индигирской экспедиции Главсевморпути уехал в Якутию для осуществления первой агрономической рекогносцировки огромного и ранее не изучавшегося бассейна реки Индигарки. Если П.Г. Шитт считается пионером плодоводства в Енисейском Заполярье, то Всеволод Петрович Дадыкин является пионером Заполярного растениеводства.

С января 1938 г. по январь 1941 г. Всеволод Петрович — аспирант Всесоюзного института растениеводства, специализация — северное земледелие, место работы — Кольский полуостров, Хибины, Полярная опытная станция. Тема кандидатской диссертации: «Изменения агрономических свойств почв Кольского полуострова и эффективности минеральных удобрений на этих почвах в связи с их окультуриванием». Защита состоялась в феврале 1941 года на совете Ленинградского сельхозинститута.

После окончания аспирантуры В.П. Дадыкин был приглашен в Ин-

ститут мерзлотоведения АН СССР в качестве старшего научного сотрудника. С весны 1941 года он работал в районе Воркуты, оформил научно-технический отчет Воркутинской мерзлотной станции, статья совместно с О.А. Бозоян была опубликована в 1946 г. Научную работу ему пришлось прервать на 6 лет в связи с началом Великой Отечественной Войны. Осенью 1941 г. В.П. Дадыкин уходит на фронт. При Тимирязевской академии на курсах «Выстрел» в 1942 г. он получил высшее военное образование. Во время войны был начальником отдельного саперного батальона, начальником разведки стрелкового полка, помощником начальника отделения отдела кадров штаба армии, старшим помощником начальника организационно-планового отдела Управления штаба Группы Советских Оккупационных Войск в Германии. 6 декабря 1942 г. В.П. Дадыкин был тяжело ранен, после осколочного ранения грудной клетки, с неизвлеченным осколком около сердца, снова вернулся на фронт. Капитан Дадыкин Всеволод Петрович за отличные боевые действия получил 11 благодарностей от Верховного Главнокомандующего Маршала Советского Союза И. Сталина. После Победы Всеволод Петрович продолжил службу в рядах Советской Армии, участвовал в разработке программы проведения аграрной реформы в разоренной войной Германии и в этот период, 7 марта 1946 г., через 5 лет после защиты ему был выдан диплом о присуждении ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук согласно решению совета Ленинградского сельскохозяйственного института от 26 февраля 1941 г. В 1946 г. майор В.П. Дадыкин вернулся в Институт мерзлотоведения, он имел награды: орден Красной Звезды (1944), медали (1945): «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великую Отечественную Войну 1941-1945 гг.».

С 1947 по 1950 г. Всеволод Петрович организовал и провел в институте 4 экспедиции в районы вечной мерзлоты, создал там базы для дальнейших исследований. С 4 марта 1949 г. В.П. Дадыкин — старший научный сотрудник Института мерзлотоведения АН СССР по специальности биология вечномерзлотных почв.

В этом же институте Дадыкин подготовил диссертацию на тему: «Особенности поведения растений на холодных почвах» и блестяще защитил ее в институте физиологии растений имени К.А. Тимирязева и 10 мая 1952 г. ВАК утвердил его работу со степенью доктора биологических наук. 15 мая 1953 г. Президиум АН СССР присудил доктору биологических наук Всеволоду Петровичу Дадыкину премию имени К.А. Тимирязева в размере 25000 руб. за работу «Особенности поведения растений на холодных почвах».

Наряду с успешной научной деятельностью В.П. Дадыкин вел большую организационную работу: был первым заместителем председателя Президиума Якутского филиала АН СССР, одновременно руководил Институтом биологии (1952-1954), а с 18.09.1953 г. был назначен Председателем Якутского филиала АН СССР. На этом посту он проработал по октябрь 1957 г. Много сил и времени отдал Всеволод Петрович укреплению материальной базы Института геологических наук, Ботанического сада в Якутске, участвовал в работе обкома КПСС и Верховного Совета республики. Постановлением Президиума АН СССР ему была объявлена благодарность за успешное руководство. В 1953 г. В.П. Дадыкин был утвержден ВАКом в ученом звании профессора по специальности физиология растений.

С приездом в Москву В.П. Дадыкин в течение трех лет работал в Институте леса АН СССР, а 20.04.1960 г. его назначают в Карельский фили-

ал АН СССР в г. Петрозаводск в качестве председателя Президиума филиала, где он продолжил научную деятельность и общественную работу (как депутат горсовета), организовал строительство здания научного центра, расширил штат филиала за счет привлечения большого количества выпускников из различных вузов страны. Так, например, В.П. Дадыкин посылает письмо студентке Кате Нечаевой, получившей Почетную грамоту за доклад на 3-й Всесоюзной конференции молодых ученых-биологов, организованной МГУ и ТСХА: «Охотно имел бы Вас среди своих помощников. Я знаю случаи, когда молодежь приезжает без путевки и спокойно работает. Я не боюсь принять Вас на таких условиях, если Вы будете направлены в другую сторону». Е. Нечаева получила из Министерства высшего образования СССР по заявке В.П. Дадыкина направление к нему на работу. В следующем письме Е. Нечаевой: «М.б. будете несколько дней в Москве, тогда зайдите на кафедру физ. растений ТСХА к И.И. Гунару. Вероятно, вслед за приездом сюда надо будет Вам поехать на 1-2 мес. к ним (в ТСХА) поучиться методикам. Ждем Вас». Всеволод Петрович написал совместно с Катей Нечаевой четыре статьи, одна из которых была опубликована в журнале «Физиология растений».

С 1963 г. В.П. Дадыкин — старший научный сотрудник Лаборатории лесоведения АН СССР. По инициативе академика С.П. Королева и академика М.В. Келдыша 28.10.1963 г. был создан Институт космической биологии и медицины МЗ СССР, куда Всеволод Петрович был приглашен организовать лабораторию высших растений. В 1965 г. вышеназванный институт был переименован в Институт медико-биологических проблем, а с 2001 г. вошел в систему научных учреждений

РАН. В институте Дадыкин работал над проблемой космического растениеводства — использование высших растений для регенерации пищи, воды, атмосферы в закрытых системах, создание фитоценозов в космических кораблях.

В 1970 г. Всеволод Петрович был приглашен в Московский лесотехнический институт (МЛТИ) на должность заведующего кафедрой ботаники и физиологии растений, а затем был переизбран на следующий пятилетний срок. В этот период он ежегодно ездил в научные командировки в Петрозаводск и другие города. Ранее он в числе делегаций деятелей науки и культуры СССР посетил Францию, Марокко, Гвинею; был в научных командировках в США, Финляндии и других странах. В 1975 г. Всеволод Петрович участвовал в Международном ботаническом съезде, впервые состоявшемся в СССР в Ленинграде. Всеволод Петрович всегда использовал новаторские формы обучения и воспитания студентов и аспирантов. Он работал в МЛТИ до конца жизни. Будучи больным он пришел на защиту кандидатской диссертации «Применение антитранспиратов растений для удлинения срока весенних лесопосадок» своей аспирантки Л.П. Самсоновой 19 марта 1976 г. Скончался В.П. Дадыкин 16 апреля 1976 г. от проявленной активности осколка, который носил возле сердца с декабря 1942 г. Похоронен В.П. Дадыкин на Химкинском кладбище.

О Всеволоде Петровиче Дадыкине тепло отзываются ныне здравствующие бывшие его сослуживцы и ученики: С.Н. Дроздов, В.К. Курец, В.К. Болондинский, Е.В. Потаевич, Э.В. Ивантер, Н.В. Обручева, А.С. Щербаков., А.Д. Потапова, Э.Н. Аканов, Н.Т. Ниловская, А.Г. Ковалев, Л.П. Рысин, Л.И. Лукьянова, Л.П. Самсонова и др. Многие крупные ученые и спе-

циалисты вспоминают, как Всеволод Петрович привлекал их, молодых, к работе в секцию биологических проблем, когда он являлся ее руководителем и был членом Совета и членом Президиума Московского дома ученых АН СССР. Всеволод Петрович был членом научных обществ: Географического (с 1946 г.), Ботанического, Московского испытателей природы (МОИП, с 1951) и др. Все, кто знал В.П. Дадыкина, отмечают его большую эрудицию, огромный интерес и любовь к своей специальности, отзывчивость, скромность и заботливое отношение к своим сотрудникам, особенно молодым.

15-18 июня 2004 г. в Петрозаводске прошла международная конференция «Проблемы физиологии растений Севера», на ней был представлен стендовый доклад проректора по научной работе МЛТИ, проф. А.С. Щербакowa и соавтора статьи Е.П. Нечаевой «Жизнь и творчество профессора В.П. Дадыкина».

7-11.06.2009 г. в г. Апатиты Мурманской обл. на базе Кольского научного центра Академии Наук Полярно-альпийского ботанического сада-института имени Н.А. Аврорина было проведено Годичное собрание Общества физиологов растений России и состоялась Международная научная конференция «Физико-химические механизмы адаптации растений к антропогенному загрязнению в условиях Крайнего Севера». На ней доложила результаты многолетних исследований бывшая аспирантка проф. В.П. Дадыкина Л.М. Лукьянова, ныне кандидат биологических наук (совместно с д. б. н. Н.Ю. Шмаковой). Память об его яркой личности и заслугах была отмечена статьей Л.П. Самсоновой, Е.П. Нечаевой «Выдающийся российский биолог В.П. Дадыкин: к 95-летию со дня рождения», в которой приведены его основные публикации, а также статьей Е.Ф. Марковской «100 лет со дня рождения профессора В.П. Дадыкина».

Е.П. Нечаева, А.Л. Дручек,
Мемориальный музей-квартира К.А. Тимирязева.

Авторы статьи выражают глубокую благодарность внучке Всеволода Петровича Ирине Всеволодовне за предоставленные фотоматериалы.