

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

ЖИЗНЬ ДЛЯ НАУКИ. НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ (к юбилею Персиковой Тамары Филипповны)



А. В. КАКШИНЦЕВ, Е. В. МОХОВА

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь, 213407*

(Поступила в редакцию 03.11.2021)

3 января 2022 года исполняется 70 лет со дня рождения заведующего кафедрой почвоведения, доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного профессора, члена совета ВАК Персиковой Тамаре Филипповне.

Тамара Филипповна родилась в г.п. Хотимск Могилевской области. Ее мать, Леонова Мария Филипповна, более 50 лет проработала в Хотимской районной аптеке, из них более 20 лет заведующей. Отец, Селезнев Филипп Фадеевич, ветеран Великой Отечественной войны, прошел войну от Сталинграда до Берлина, более 60 лет проработал эпидемиологом Хотимской районной больницы.

В 1969 году, после окончания средней школы, Т. Ф. Персикова поступает на факультет агрохимии и почвоведения БГСХА. В студенческие годы принимала активное участие в художественной самодеятельности, спорте, научной работе, за что неоднократно награждалась почетными грамотами и ценными подарками.

В 1974 году, после окончания академии, получила квалификацию ученый агроном по специальности агрохимия и почвоведения. По распределению была направлена на работу г. п. Хотимск, Могилевской области.

С 1974 по 1975 гг. работала агрономом районной станции защиты растений г. п. Хотимск; с 1975 по 1978 гг. агроном-агрохимик колхоза «Правда» Горецкого района Могилевской области, а с 1978 по 1979 гг. председатель профкома этого же хозяйства. С 1979 по 1983 гг. – секретарь парторганизации экспериментальной базы «Погодино» Горецкого района Могилевской области.

Преподавательская деятельность Тамары Филипповны началась в 1986 году, когда после окончания аспирантуры, она была зачислена ассистентом на кафедру агрохимии. Под руководством А. А. Каликинского в 1987 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Продуктивность клевера лугового в зависимости от условий питания на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах Беларуси» и была избрана старшим преподавателем, а затем и доцентом кафедры агрохимии. В 2003 году Т. Ф. Персикова защитила докторскую диссертацию на тему: «Научные основы эффективности использования биологического азота в условиях дерново-подзолистых легкосуглинистых почв Беларуси». Научными консультантами диссертации были А. Р. Цыганов и И. Р. Вильдфлуш.

В 2004 году решением ВАК Белоруссии присвоено звание профессора. Её диплом доктора сельскохозяйственных наук прошёл нострификацию в России, получено Свидетельство (серия ЭУС №000507) в том, что диплом доктора с.-х. наук Беларуси эквивалентен диплому полученному в России (решение Федерационной службы Российской федерации по надзору в сфере образования и науки. №1922). В этом же году решением Горецкого районного исполнительного комитета была признана «Лучшей по профессии».

В 2005 году Т. Ф. Персиковой за выдающийся вклад в развитие высшего образования распоряжением Президента Республики Беларусь была установлена персональная надбавка к зарплате.

В 1999–2012 годах Тамара Филипповна возглавляет агроэкологический факультет. При ней факультет получил дальнейшее развитие, открылись новые специальности, активно развивалась материально-техническая база, укреплялось международное сотрудничество. В связи с потребностью сельского хозяйства в новых специальностях в 2003 году открывается специальность «Защита растений и карантин», в 2004 году – «Экология сельского хозяйства», в 2005 году – «Декоративное садоводство», в этом же году – «Плодоовощеводство», а в 2011 году – «Хранение и первичная переработка плодов и овощей» – сокращенный срок обучения.

Под руководством Т. Ф. Персиковой созданы и внедрены в учебный процесс общеобразовательные стандарты по специальности «Радиоэкология», «Агрохимия и почвоведения», «Защита растений и карантин», «Экология сельского хозяйства», «Плодоовощеводство», а также базовые и рабочие учебные планы по специальностям, типовые и базовые программы по курсам «Агрохимия и система применения удобрений», «Почвоведение с основами геологии», «География почв», «Введение в специальность». Разработана комплексная целевая программа по практической подготовке студентов агроэкологического факультета. С 2012 года по настоящее время заведующая кафедрой почвоведения БГСХА.

В 2004 году решением ВАК Белоруссии присвоено звание профессора. Её диплом доктора сельскохозяйственных наук прошёл нострификацию в России, получено Свидетельство (серия ЭУС №000507) в том, что диплом доктора с.-х. наук Беларуси эквивалентен диплому полученному в России (решение Федерационной службы Российской федерации по надзору в сфере образования и науки. №1922). В этом же году решением Горецкого районного исполнительного комитета была признана «Лучшей по профессии».

В 2005 году Т. Ф. Персиковой за выдающийся вклад в развитие высшего образования распоряжением Президента Республики Беларусь была установлена персональная надбавка к зарплате.

Научная, общественная и педагогическая деятельность Т. Ф. Персиковой получила широкое признание. Результаты исследований Тамара Филипповна активно освещала в монографиях, научных статьях, в журналах, газетах, сборниках научных трудов, а также при написании учебника, учебных пособий, учебных программ, рекомендаций производству. Т. Ф. Персикова является автором и соавтором более 400 научно-методических работ, в том числе соавтором 2 учебников и 3 учебных пособий с грифом Министерства образования республики Беларусь, соавтором классического университетского учебника «Агрохимия» для стран СНГ (Россия) и 11 учебных пособий с грифом УМО. С ее участием разработаны и внедрены в учебный процесс общеобразовательные стандарты по специальностям агроэкологического факультета. Разработана и реализуется комплексно-целевая программа по практической подготовке студентов агроэкологического факультета. На высоком научно-методическом уровне читает лекции, ведёт лабораторные и практические занятия, занимается подготовкой дипломников. Её отличает высокая научная эрудиция, педагогическое мастерство, умение тесно сопоставлять вопросы теории с практикой сельскохозяйственного производства.

Постоянно в своей работе Т. Ф. Персикова осуществляет интеграцию академической науки и образования. В 1999–2003 гг. являлась руководителем темы ГПНИ «Изучить рациональные способы

внесения удобрений в севообороте, позволяющие снизить энергозатраты на применение удобрений на 25–30 % и обеспечить получение 5–6 т/га к.ед. экологически чистой продукции растениеводства №ГР. 19971442».

В 2001–2005 гг. является научным руководителем темы научных исследований «Исследование возможности рационального использования биологического азота на дерново-подзолистых почвах РБ», входящей в Государственную программу фундаментальных исследований «Биотехнология-29»; в 2006–2010 гг. руководителем тем «Разработка эколого-физиологических принципов технологий формирования высокопродуктивных и устойчивых смешанных посевов на основе оптимизации минерального питания и пространственного размещения компонентов в агрофитоценозе», «Установление возможности использования оценки биологического состояния дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы под смешанными посевами сельскохозяйственных культур в целях оптимизации минерального питания и нормирования антропогенной нагрузки», входящих в Государственную программу фундаментальных исследований «Земледелие и растениеводство» НАН Беларуси: в 2011–2013 гг. являлась руководителем темы «Установление факторов оптимизации условий выращивания сорго сахарного на зерно и зеленую массу в условиях северо-востока Беларуси (№ госрегистрации 20114674); выполняемого в рамках Государственной программы «Инновационные технологии в АПК», в соответствии с перечнем приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь на 2011–2015 гг. (утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 585 от 19.04.2011): руководителем задания «Разработать сортовую агротехнику люпина узколистного и проса с потенциальной урожайностью зерна от 3,0 до 5,0 т/га, обладающих высокими показателями качества зерна, устойчивостью к основным болезням», (№ госрегистрации 20115765) выполняемой в рамках Государственной научно-технической программы «Агрокомплекс устойчивое развитие» (утверждена Постановлением Совета Министров № 116 от 1.02.2001).

В 2014–2015 гг. Тамара Филипповна являлась руководителем задания «Изучение закономерностей изменения свойств дерново-подзолистых почв при использовании куриного помёта с целью обоснования оптимальных доз их применения и обеспечения экологической безопасности» (№ госрегистрации 20143707), входящего в программу ГПНИ «Инновационные технологии в АПК 2015–2016 гг. В 2016–2018 гг. руководитель темы «Научное обоснование системы мероприятий по снижению отрицательных последствий утилизации птичьего помёта», входящую в Государственную программу научных исследований (2016–2020 гг.) «Качество и эффективность агропромышленного производства» подпрограмму 2 «Сохранение и повышение плодородия почв» № Госрегистрации 20163845.

Участвовала в проектах фонда фундаментальных исследований НАН Беларуси, являлась руководителем и исполнителем тем по линии Могилевского облсельхозпрода. Результаты исследований Т. Ф. Персиковой внедрены в хозяйствах Могилевской области и вошли в подготовленные с её участием 15 республиканских рекомендаций, отраслевые регламенты, 3 справочника. По результатам исследований подготовлено 16 монографий.

Тамара Филипповна является высококвалифицированным ученым, владеющим методологией и современными методами исследований, а также талантливым организатором науки. В научной деятельности Тамара Филипповна требовательна к себе и своим коллегам, отличается стремлением к новым знаниям, высокой трудоспособностью, умением генерировать неординарные идеи и находить решения сложных научных проблем.

Профессор Т. Ф. Персикова плодотворно ведёт подготовку научно-педагогических кадров через аспирантуру и магистратуру. Представителями её научной школы защищено 7 кандидатских (А. Г. Подоляк, А. В. Какшинцев, И. И. Сергеева, А. А. Ходянков, Н. Л. Почтовая, Е. А. Блохина, Ю. В. Коготько) и 6 магистерских диссертаций (И. И. Унукович, Д. И. Мельников, М. Л. Радкевич, Е. А. Плевко, Д. Ю. Голубцова, Н. В. Клочкова).

Большое внимание Персикова Тамара Филипповна уделяет общественной деятельности, является председателем совета по защите диссертаций Д 05 30 01, академиком Международной Академии Аграрного Образования, членом совета УО БГСХА, членом совета, председателем экспертной и членом методической комиссии агроэкологического факультета, член научно-технического совета по агрономии и экологии, членом редколлегии научно-методического журнала «Вестник БГСХА», научно-практического журнала «Агрохимический вестник» (Россия), научно-теоретического журнала «Проблемы агрохимии и экологии» (Россия), «Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии» (Россия), членом Белорусского общества почвоведов, секретарём Международного союза ученых агрохимиков и агроэкологов «Агрохимэкосоюз».

Персикова Т. Ф. плодотворно сотрудничает с факультетом почвоведения, агрохимии и экологии РГАУ-Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева, факультетом агрохимии, почвоведения и агроэкологии Нижегородской сельскохозяйственной академии (Россия), аграрным факультетом Львовского национального аграрного университета (Украина), кафедрой почвоведения Ставропольского государственного аграрного университета.

За успехи, достигнутые в научно-исследовательской, пропагандистской и учебной работе, Персикова Т. Ф. награждена Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Почётной грамотой Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, знаком «Отличник образования» Министерства образования Республики Беларусь. В 2010 году награждена медалью «Почётный агрохимик» (Россия), в 2011 г. награждена Почётными грамотами Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Национальной академии наук Республики Беларусь, Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Могилёвского облисполкома, Чаусского и Хотимского райисполкомов Могилёвской области, УО БГСХА. В 2021 г. Указом Президента Республики Беларусь (от 26 февраля 2021 г.) награждена Медалью Франциска Скорины.

Сведения о научной, практической и педагогической деятельности доктора с.х. наук, профессоре Т. Ф. Персиковой включены в книгу академика В. Г. Минеева «История и состояние агрохимии на рубеже XXI века»: Развитие агрохимии в XX столетии. – Москва, 2006. – Кн. 2. – С. 514–516; а также в книги: «Кто есть Кто в Республике Беларусь. Деловой мир СНГ»: под ред. И. В. Чекалова. Минск, УП «Энциклопедикс», 2006. – Вып. 6. – С. 286; «Кто есть Кто в Республике Беларусь», 2009 / Под ред. И. В. Чекалова. – Минск: Энциклопедикс, 2009. – С. 176; Научно-педагогические школы Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. История восхождения. (к 170-летию академии. – Минск: «Экоперспектива», 2009. – С. 171–176.; Библиографический указатель научно-педагогической деятельности. Персикова Тамара Филипповна, доктор с.х. наук, профессор, заведующий кафедрой почвоведения. Информационно справочное издание. – Горки. – 2015. – 71 с; Тамара Филипповна Персикова / И. Р. Вильдфлуш / Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий: сб. науч. тр. Вып. 8 / под общ. ред. Ю. А. Мажайского, В. И. Желязко. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2020. – С. 331–336; Профессора и доктора наук академии (к 180 летию академии): Библиографический указатель / сост.: А. Н. Карташев, С. В. Рудашко. – БГСХА, 2020. – С. 68–74.

Персикова Тамара Филипповна имеет троих дочерей и шестеро внуков: Серякова Татьяна Владимировна 1974 г.р., редактор технический научно-методического журнала «Вестник БГСХА»; Бурлакова Наталья Владимировна 1976 г.р., заместитель председателя Кличевского райисполкома по экономике; Царева Мария Владимировна 1981 г.р., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры почвоведения УО БГСХА.

Отличительной чертой Тамары Филипповны является широкая эрудиция, глубокие знания и опыт по решению профессиональных задач, что вместе с её активной работоспособностью, интеллигентностью и вниманием к окружающим снискали ей заслуженный авторитет и уважение коллег и студентов. Сам темп ее жизни всегда был напряженным и динамичным, а работоспособность поразительной.

Сердечно поздравляем Вас с 70-летием и выражаем искреннюю признательность за большой вклад в развитие агрохимической науки! Во многом благодаря Вашим личным усилиям, многолетней активной деятельности агрохимия получила развитие в системе отечественного высшего образования, а высокий профессионализм, ответственность пример для коллег и будущего поколения!

В этот славный юбилей коллектив агроэкологического факультета от всей души желает Вам крепкого здоровья, благополучия, бодрости и радостей в жизни!