

УДК 378.4

### **РЕАЛИЗОВАННЫЙ ТАЛАНТ. ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ВАСИЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА ПОПОВА (1974–2023)**

**Д. А. Ендовицкий**

*Воронежский государственный университет,  
Совет ректоров вузов Воронежской области*

**О. С. Корнеева, Е. Д. Чертов**

*Воронежский государственный университет инженерных технологий*

Поступила в редакцию 15 мая 2023 г.

**Аннотация:** *статья посвящена памяти В. Н. Попова (1974–2023), доктора биологических наук, профессора, ректора Воронежского государственного университета инженерных технологий, заведующего кафедрой генетики Воронежского государственного университета. В ней характеризуется организаторская, педагогическая, научная и общественная работа Василия Николаевича, в которой реализован талант руководителя, педагога, ученого и общественного деятеля.*

**Ключевые слова:** *Попов Василий Николаевич, Воронежский государственный университет, Воронежский государственный университет инженерных технологий.*

**Abstract:** *the article is dedicated to the memory of V. N. Popov (1974–2023), Doctor of Biological Sciences, Professor, Rector of the Voronezh State University of Engineering Technologies, Head of the Department of Genetics of the Voronezh State University. It characterizes his organizational, pedagogical, scientific and social work, in which the talent of a leader, teacher, scientist and public figure is realized.*

**Key words:** *Popov Vasily Nikolaevich, Voronezh State University, Voronezh State University of Engineering Technologies.*

13 апреля 2023 г. скоропостижно скончался Василий Николаевич Попов, доктор биологических наук, профессор, ректор Воронежского государственного университета инженерных технологий. Он ушел из жизни неожиданно, в возрасте 48 лет, и его смерть стала тяжелой утратой как для коллективов Воронежского государственного университета инженерных технологий (ВГУИТ) и Воронежского государственного университета (ВГУ), где он работал, так для всего вузовского сообщества региона, его коллег и учеников далеко за пределами Воронежской области.

В. Н. Попов родился 25 августа 1974 г. в городе Воронеже. Еще со школьной скамьи отличался необычайным талантом в учебе, желанием получить знания в самых различных областях.

Он поступил в Воронежский государственный университет в 1991 г. В 1995 г. успешно окончил дневное отделение биолого-почвенного факультета по специальности «Биология». В период обучения в вузе являлся обладателем стипендии Президента России и гранта Соросовской образовательной программы.

Его научными учителями и наставниками стали Андрей Павлович Игамбердиев и Владимир Петрович Скулачев, известные ученые-биохимики.

Результаты научных исследований, проведенных Василием Николаевичем Поповым, были удостоены премии Европейской Академии для молодых ученых из стран СНГ за 1997 г. и Государственной премии РФ в области науки и техники для молодых ученых за 1998 г. В 2003 г. он уже стал доктором биологических наук. Среди его научных достижений – открытие альтернативной роли оксидазы в регуляции скорости об-

разования активных форм кислорода у растений, изучение вклада различных анионных переносчиков в разобщение дыхания и окислительного фосфорилирования свободными жирными кислотами, выявление световой регуляции синтеза компонентов митохондриальной электротранспортной цепи.

Василий Николаевич прошел путь от аспиранта до заведующего кафедрой генетики, цитологии и биоинженерии, старшего научного сотрудника кафедры биохимии и физиологии клетки до проректора в Воронежском государственном университете и, наконец, ректора Воронежского государственного университета инженерных технологий.

В. Н. Поповым опубликовано более 350 работ, из них 9 монографий, более 100 статей в ведущих научных журналах, 35 учебно-методических работ. В рамках проведения научных исследований им было получено 17 патентов на изобретения, которые внедрены в крупных пищевых холдингах Центрального Черноземья.

В. Н. Попов проявил себя как талантливый педагог. На биолого-почвенном факультете Воронежского государственного университета им за 2016–2019 гг. были внедрены в образовательный процесс новейшие педагогические и информационно-коммуникационные технологии, активно реализовались научные проекты в модели «преподаватель – аспирант – студент». В рамках этой работы пять молодых ученых получили гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере для поддержки инновационных проектов. Под его руководством подготовлено 12 кандидатов наук. В 2018 и 2020 гг. научная школа, возглавляемая В. Н. Поповым, стала победителем конкурса на поддержку грантом Президента РФ ведущих научных школ.

В 2006–2008 гг. Василий Николаевич был Президентом общероссийской общественной организации «Российского союза молодых ученых», в 2007 г. был избран заместителем председателя, а с 2012 по 2015 г. являлся председателем Координационного Совета по делам молодежи в научно-образовательной сфере при Совете по науке и образованию при Президенте РФ. В 2009 г. он был включен в резерв управленческих кадров, находящихся под патронажем Президента России. В 2011–2012 гг. В. Н. Попов работал в составе Научно-координационного совета ФЦП развития образования. Имел многочисленные поощрения за успехи в работе. Был председателем ученого совета ВГУИТ, двух Советов по защите диссертаций, главным редактором журнала «Вестник Воронежского государственного университета инженерных

технологий». С 2013 по 2019 г. В. Н. Попов являлся сопредседателем Воронежского регионального отделения Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ “ЗА РОССИЮ”». В 2018 г. был избран Профессором РАН.

В. Н. Попов активно работал в Совете ректоров вузов Воронежской области, был председателем его постоянной комиссии по науке и много сделал для межвузовского взаимодействия в сфере науки и связи вузов региона с промышленными предприятиями.

Научные исследования В. Н. Попова охватывали области генетики, медицины, пищевых технологий. Особенно выделялась сфера, посвященная генетическим исследованиям, направленным на поиск решений по предотвращению старения организма человека и изучение предрасположенности к онкозаболеваниям. В этом направлении Василий Николаевич сотрудничал с известными учеными из России и США.

С января 2019 г. В. Н. Попов стал ректором Воронежского государственного университета инженерных технологий (ВГУИТ) – авторитетного в Черноземье вуза, занимающегося подготовкой кадров для пищевой и химической промышленности. Он был избран его ректором при колоссальной поддержке вузовского коллектива, связывавшего с Василием Николаевичем свое перспективное развитие и не обманувшегося в своих ожиданиях.

Еще находясь в статусе и.о. ректора, Василий Николаевич начинает решать задачи, вошедшие в предвыборную программу: наращивает партнерство с предприятиями из реального сектора экономики. Здесь, по задумке ректора, должны трудиться технологи с дополнительными актуальными для производства компетенциями, набором IT-навыков, разбирающиеся в механике процессов и понимающие суть экономики предприятия.

Готовить такие кадры под силу только преподавателям, шагающим в ногу со временем. Поэтому при поддержке руководства представители профессорско-преподавательского состава ВГУИТ получают приглашения и успешно проходят стажировки в условиях самых современных предприятий, таких как ЭкоНива, АПХ «Мираторг», Молвест, ЭФКО и др.

Поддерживал ректор и бизнес-инициативы студентов, их участие в проектах по созданию актуальных стартапов, создание на базе кафедр и лабораторий комплексных проектов, в которых были задействованы студенты различных направлений подготовки. На стыке наук рождались

самые интересные и успешные разработки, получившие впоследствии грантовую поддержку от государства.

Все эти усилия вели ВГУИТ к статусу предпринимательского вуза или Университета 3.0.

Известны сегодня общественности и разработки, выполненные под руководством или в тесном тандеме с Василием Николаевичем и его учениками. Они касались создания персонализированного питания, глубокого анализа качества полученных продуктов питания. Многие из этих проектов удалось воплотить в жизнь.

Василий Николаевич Попов определил первоочередную для коллектива задачу – качественное обучение студентов за счет современных образовательных программ, сформированных на основе новых научных подразделений. И в 2020 г. во многом благодаря В. Н. Попову ВГУИТ стал богаче сразу на три современные лаборатории – метагеномики и пищевых биотехнологий (создана в рамках национального проекта «Наука»), новых продуктов из продуктов растительного сырья и инновационно-технологического центра «Аквабиоресурс».

С именем ректора В. Н. Попова были связаны сразу три направления развития университетской науки. Все эти обширные области знания продолжают свое развитие и имеют довольно ощутимые перспективы.

Первое направление – это разработки, созданные лабораторией метагеномики и пищевых биотехнологий: новые продукты питания, функциональные продукты. Создание функциональных продуктов питания, которые корректировали бы нашу внутреннюю среду, по мнению Василия Николаевича, – важная и интересная задача. Это работа биотехнологов, специалистов, которые работают в сфере технологий растительного и животного сырья.

Второе направление связано с разработкой новых продуктов из продуктов растительного сырья. Студенты этих направлений осваивают технологии и создают продукты особого назначения для людей, которые по каким-либо причинам не могут употреблять в пищу продукты и сырье животного происхождения. Эта работа ведется совместно с компанией «ЭФКО», являющейся лидером российского рынка по переработке растительного сырья.

И, наконец, появление Инновационно-технологического центра «Аквабиоресурс», имеющего установку замкнутого водоснабжения, рассчитанную на разведение и выращивание холодолюбивых

и теплолюбивых рыб в трех аквариумах, где находятся и стерлядь, и русский осетр, и раки, открывает для университета возможность реализовать перспективные проекты по расширению видов выращиваемых рыб и разведению креветок. Созданные проекты привлекают внимание не только научного сообщества, но и приводят в вуз новых промышленных партнеров, заинтересованных в создании прогрессивных отечественных технологий для бизнеса.

За время непродолжительного ректорства Василия Николаевича Попова ВГУИТ добился стабильных высоких позиций в различных рейтингах, стал лауреатом регионального этапа конкурса «Воронежское качество», обладателем сертификата соответствия системы добровольной сертификации, успешно прошел независимую оценку качества образования.

В. Н. Попов возглавил в университете участие в создании и внедрении федеральной инновационной модели непрерывной подготовки высококвалифицированных инженерных кадров на основе платформенных технологий в условиях единой системы стратегического партнерства, уделяя при этом первостепенное внимание внедрению практико-ориентированной модели обучения полного цикла на основе реальных нужд предприятий.

Почти за четыре года под руководством талантливого ректора, ученого, педагога была проделана колоссальная работа с администрациями районов и предприятиями по подписанию ряда соглашений в рамках вертикально-интегрированного образовательного кластера. Рост объема грантовой поддержки от государства, поддержка молодых ученых и студентов, интенсификация публикационной активности университета – все это ярко говорило о его руководителе. Он служил отличным примером востребованного ученого, организатора науки, идеи которого имели свойство претворяться в жизнь.

Все, кто лично знал Василия Николаевича, отмечают его прекрасные личные качества, неиссякаемый энтузиазм, работоспособность, целеустремленность, способность неординарно мыслить и действовать, привлекать к себе людей. А еще он был заботливым сыном, мужем и отцом.

Коллеги и ученики В. Н. Попова продолжают его дело, чтят его память. В ВГУ его имя будет носить лаборатория молекулярной биологии на медико-биологическом факультете. Ученый совет ВГУИТа принял решение о создании Научно-просветительского Центра имени В. Н. Попова.

*Воронежский государственный университет, Совет ректоров вузов Воронежской области*

*Ендовицкий Д. А. – доктор экономических наук, профессор, ректор, председатель Совета ректоров вузов Воронежской области, вице-президент Российского Союза ректоров*

*E-mail: rector@vsu.ru*

*Тел.: 8 (473) 220-75-22*

*Воронежский государственный университет инженерных технологий*

*Корнеева О. С. – доктор биологических наук, профессор, и.о. ректора*

*Тел.: 8 (473) 255-49-00*

*Чертов Е. Д. – доктор технических наук, профессор, советник ректора*

*Тел.: 8 (473) 255-49-00*

*Voronezh State University, Regional Council of University Rectors*

*Endovitsky D. A. – Dr. Habil. in Economics, Professor, Rector, Chairman of the Regional Council of University Rectors, Vice President of the Russian Union of Rectors*

*E-mail: rector@vsu.ru*

*Tel.: 8 (473) 220-75-22*

*Voronezh State University of Engineering Technologies*

*Korneeva O. S. – Dr. Habil. in Biological Sciences, Professor, Acting Rector*

*Tel.: 8 (473) 255-49-00*

*Chertov E. D. – Dr. Habil. in Technical Sciences, Professor, Advisor to the Rector*

*Tel.: 8 (473) 255-49-00*