

временных машин и орудий; систему применения гербицидов различных классов химических соединений; оптимизацию применения органических и минеральных удобрений при основном внесении и комплексных удобрений с микроэлементами при некорневой подкормке растений и использование регуляторов роста. Он разработал технологию возделывания засолочного огурца, включающую применение временных бескаркасных пленочных укрытий, мульчирования почвы синтетическими материалами для тепловой мелиорации и оптимальные режимы поддержания влажности почвы при орошении дождеванием. Результаты этих исследований нашли свое отражение в кандидатской диссертации на тему: «Влияние орошения на рост, развитие и продуктивность огурца в условиях Белоруссии» (1981 г.). Юрий Михайлович является автором технологии конвейерного производства гороха овощного на промышленную переработку и различных видов капусты для круглогодичного снабжения населения свежей и переработанной продукцией, технологии элитного и репродукционного семеноводства капусты белокочанной, брокколи, кольраби и брюссельской в открытом грунте, линий гибридов капусты белокочанной в защищенном грунте, а также технологии семеноводства свеклы столовой. В многолетних исследованиях изучено влияние комплекса агротехнических приемов и условий окружающей среды на урожайность, химические показатели качества и сохраняемость продукции, содержание и вынос элементов минерального питания овощными культурами. На основе технологических разработок и передового опыта

овощеводческих хозяйств республики под научным руководством Ю. М. Забары разработаны отраслевые регламенты возделывания различных видов капусты.

Результаты многолетних и плодотворных исследований обобщены в докторской диссертации «Научное обоснование системы применения гербицидов и других агротехнических приемов в интенсивных технологиях возделывания овощных культур (2008 г.) по специальностям: 06.01.06 – овощеводство и 06.01.01 – общее земледелие и опубликованы в более 200 научных работах, 3-х монографиях и 13 книгах.

Ю. М. Забара – соавтор созданных и введенных в Государственный реестр сортов Республики Беларусь и внедренных в производство 7 сортов и 8 гибридов F₁ капусты белокочанной, сорта капусты брюссельской (1) и капусты брокколи (1), сочетающих высокую продуктивность с устойчивостью к стрессовым факторам внешней среды. Имеет научные труды по сельскохозяйственному почвоведению, агрохимии и физиологии растений. Полученные им результаты являются существенным вкладом в развитие теории и практики овощеводства и обеспечивают решение крупной прикладной проблемы – интенсификации овощеводства на основе использования новых технологий.

Юрий Михайлович постоянно осуществляет методическое руководство и оказывает консультационную помощь молодым ученым, научным сотрудникам, специалистам овощеводческих хозяйств и любителям-овощеводам по вопросам выращивания овощных культур. Под руководством Ю. М. За-

бары защищена 1 кандидатская диссертация.

Юрий Михайлович Забара активно ведет большую общественную работу, являясь членом ученого совета РУП «Институт овощеводства», совета по защите докторских диссертаций НПЦ НАН Беларуси по земледелию, совета по защите кандидатских диссертаций РУП «Институт защиты растений», членом группы экспертов по оценке биологической эффективности средств защиты растений ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», членом редколлегии сборников научных трудов РУП «Институт овощеводства» и РУП «Институт защиты растений».

За многолетнюю плодотворную научную работу Юрий Михайлович награжден медалью «Ветеран труда», почетными грамотами Совета министров Республики Беларусь, Президиума академии аграрных наук, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Президиума НАН Беларуси.

Трудолюбие, широчайшая научная эрудиция, целеустремленность, требовательность к себе и другим, доброжелательность и внимательное отношение к людям снискали ему заслуженный авторитет, уважение и признательность ученых и практиков в нашей республике и за ее пределами.

Свой юбилей Юрий Михайлович Забара встречает полным сил и творческих замыслов. Искренне желаем Юбилюру крепкого здоровья, активного творческого долголетия и новых достижений в научной работе.

**Коллектив Института
овощеводства**

ОНУФРЕЙЧИК Николай Григорьевич

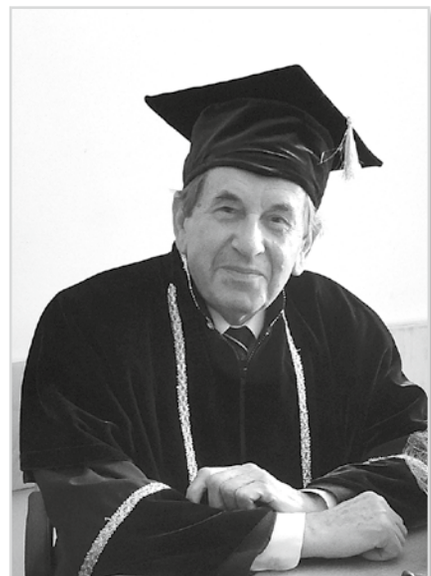
(к 80-летию со дня рождения)

25 февраля 2021 г. Почетный профессор Белорусской государственной орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии Онуфрейчик Николай Григорьевич отметил свой 80-летний юбилей.

Николай Григорьевич родился 25 февраля 1941 г. в деревне Пиняны Пружанского района Брестской области в крестьянской семье. В 1949 г. пошел в первый класс Россохской начальной школы, а в 1953 г. – в пятый класс Хоревской средней школы, которую успешно окончил в 1959 г.

Затем работал в полеводческой бригаде колхоза им. Ленина Пружанского района Брестской области.

В 1960 г. поступил в Гродненский сельскохозяйственный институт, где получил квалификацию ученого агронома по защите растений и диплом с отличием. Окончив институт, работал агрономом в Гродненском межрайонном отряде по защите растений. В ноябре 1965 г. был призван на военную службу. После демобилизации приступил к работе в должности ассистента кафедры защиты растений Гродненского сельскохо-



зайтвенного института. 1 марта 1969 г. Николай Григорьевич успешно сдал вступительные экзамены и стал аспирантом кафедры защиты растений Белорусской сельскохозяйственной академии под руководством Варыпаевой Анны Григорьевны, заведующей кафедрой, кандидата биологических наук, фитопатолога, сферой научных интересов которой являлась защита плодовых культур от болезней. Его кандидатская диссертация была посвящена проблеме защиты яблони от монилиоза.

С сентября 1971 г. Николай Григорьевич работал ассистентом кафедры защиты растений. Читал лекции для студентов агрономического и агрохимического факультетов, факультета повышения квалификации, вел активную научно-исследовательскую работу, руководил опытным делом студентов. Принимал активное участие в общественной жизни агрономического факультета и академии. Был профоргом кафедры, руководителем пятерки по оказанию шефской помощи колхозу «Знамя коммунизма» Горецкого района.

Онуфрейчик Николай Григорьевич неоднократно выступал с докладами и лекциями по защите растений пе-

ред специалистами агрономического профиля разных районов Могилевской области.

В апреле 1978 г. он был назначен заместителем декана агрономического факультета по заочному обучению и в июле этого же года избран на должность старшего преподавателя, а в июле 1980 г. – на должность доцента кафедры защиты растений.

С 1983 по 1988 г. Николай Григорьевич работал деканом агрономического факультета. Возглавляя один из старейших факультетов академии, он проявил себя инициативным, требовательным и принципиальным руководителем. В то же время Николай Григорьевич всегда отличался интеллигентностью, доброжелательностью, профессиональным подходом к решению вопросов подготовки высококвалифицированных специалистов агрономического профиля для агропромышленного комплекса страны, благодаря чему пользовался большим авторитетом среди преподавателей и студентов.

В январе 1995 г. Онуфрейчик Николай Григорьевич назначен заместителем декана агрономического факультета по заочному обучению, а с апреля 2000 г. – деканом агробиологического факультета. В этой

должности он проработал до 2009 г. С 2009 по 2015 г. – доцент кафедры защиты растений. Им опубликовано более 80 учебно-методических и научных работ.

Более 20 лет Николай Григорьевич возглавлял работу приемной комиссии академии, являясь ее ответственным секретарем.

В сентябре 2015 г. Николаю Григорьевичу Онуфрейчику присвоено звание Почетного профессора Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.

Коллектив кафедры защиты растений академии сердечно поздравляет Николая Григорьевича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемого оптимизма.

Л. Г. Коготько,

*кандидат с.-х. наук, доцент,
заведующий кафедрой
защиты растений*

*Белорусской государственной
сельскохозяйственной академии*

А. В. Какшинцев,

*кандидат с.-х. наук, доцент,
декан агроэкологического
факультета Белорусской
государственной*

сельскохозяйственной академии

Сорока Сергей Владимирович

(к 65-летию со дня рождения)

19 марта 2021 г. исполнилось 65 лет известному ученому в области защиты растений, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, директору РУП «Институт защиты растений» Сороке Сергею Владимировичу.

Сорока Сергей Владимирович родился в деревне Лещня Мозырского района Гомельской области. Окончив в 1980 г. Белорусскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности ученый агроном, был направлен в БелНИИ защиты растений, где в лаборатории гербологии выполнял исследования по изучению сорного ценоза в посевах озимой пшеницы, влиянию сроков и качества проводимых агротехнических мероприятий на структурные изменения сорной растительности в посевах культуры, определению оптимального периода применения гербицидов, изучению их эффектив-

ности, что и легло в основу его кандидатской диссертационной работы на тему **«Биологическое обоснование рационального применения гербицидов в посевах озимой пшеницы в Белорусской ССР»**, которую он защитил в 1990 г.

Набираясь знаний и опыта, Сергей Владимирович уверенно поднимался по карьерной лестнице: от сотрудника (младшего, затем научного и старшего) до заведующего лабораторией и заместителя директора. С 1999 г. Сергей Владимирович возглавляет РУП «Институт защиты растений».

Работая в должности директора, Сергей Владимирович сумел сформировать творческий коллектив, дал возможность каждому проявить в полной мере свои навыки и способности, создал благоприятные условия для научной работы. В настоящее время РУП «Институт



защиты растений» – один из наиболее экономически стабильно работающих учреждений НАН Беларуси.

В этот период научная деятельность Сороки Сергея Владимировича направлена на научное обоснование интегрированной системы применения гербицидов при возделывании озимых зерновых культур в Бела-