



## НАТАЛИЯ ГРИГОРЬЕВНА ВЛАСЕНКО



Российская академия наук, Сибирское отделение Российской академии наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования понесли тяжелую утрату: 8 октября 2023 г. безвременно ушла из жизни Наталья Григорьевна Власенко, академик Россельхозакадемии, Российской академии наук, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный академик Монгольской академии аграрных наук, заслуженный работник Российской Федерации, заслуженный ветеран Сибирского отделения Российской академии наук.

Наталья Григорьевна родилась 4 марта 1955 г. в г. Ставрополе. В 1977 г. окончила Кишиневский государственный университет, с 1977 по 1984 г. работала во Всесоюзном научно-исследовательском институте биологических методов защиты растений (Кишинев) старшим лаборантом, исполняющим обязанности младшего научного сотрудника лаборатории вирусов насекомых, младшим научным сотрудником лаборатории инфекционной патологии вредных организмов. С 1984 по 2023 г. продолжила свою деятельность в СО ВАСХНИЛ/РАСХН, где работала в Сибирском научно-исследовательском институте земледелия и химизации сельского хозяйства и в Сибирском федеральном научном центре агробиотехнологий младшим научным сотрудником лаборатории систем удобрений полевых культур, младшим, затем старшим научным сотрудником лаборатории биометода, руководителем группы по защите рапса, заведующей сектором, заведующей лабораторией агроценологии, заведующей отделом защиты растений, руководителем научно-исследовательского центра по защите растений. С 2016 г. – главный научный сотрудник, заведующая лабораторией защиты растений, с 2022 г. – начальник отдела защиты растений, заведующая лабораторией защиты зерновых и картофеля в СФНЦА РАН.

Академик Н.Г. Власенко – видный российский ученый в области защиты растений. Ее научные исследования посвящены разработке теоретических, методических и технологических основ экологически адаптированных систем защиты сельскохозяйственных культур от вредных патогенов и вредителей. Также она занималась экологической оценкой применения

различных средств интенсификации в технологиях возделывания зерновых культур в условиях Западной Сибири. Наталией Григорьевной разработаны зональные системы защиты яровой пшеницы от вредителей, болезней и сорняков для Западной Сибири. Ею исследованы особенности формирования фитосанитарной ситуации в посевах яровой пшеницы при внедрении системы No-Till; созданы новые препараты для защиты растений на основе местного растительного сырья. Под ее руководством и при непосредственном участии разработана экологически безопасная система защиты ярового рапса, основанная на использовании метода ловчих культур, не имеющая аналогов в России.

Наталией Григорьевной в соавторстве опубликовано 360 научных трудов, из них 20 монографий. Новизна исследований подтверждена восьмью патентами на изобретения. Широкоизвестному кругу ученых хорошо известны труды, написанные ею индивидуально и в соавторстве: «Становление и развитие защиты растений в Сибири», «Защита растений: теория и практика», «Экологически безопасная защита капусты белокочанной от вредителей в Якутии», «Сорные растения и борьба с ними при возделывании зерновых культур в Сибири», «Практическая реализация системного подхода в защите растений», «Особенности формирования фитосанитарной ситуации в посевах сортов яровой пшеницы сибирской коллекции», «Фитосанитарная оптимизация посевов ячменя в условиях лесостепи Западной Сибири», «Модель адаптивно-ландшафтного земледелия и агротехнологий (на примере ФГУП «Кремлевское» Коченевского района Новосибирской области)»: методическое пособие, «К вопросу о формировании фитосанитарной ситуации в посевах в системе No-Till», «Зональные системы защиты яровой пшеницы от сорняков, болезней и вредителей в Западной Сибири», «Возможности экологизации технологий в земледелии Сибири», «Экологизация технологий возделывания сельскохозяйственных культур – важный фактор повышения плодородия почв» и др. Работы академика Н.Г. Власенко нашли широкое практическое применение в хозяйствах Новосибирской области, в субъектах Сибирского федерального округа и Российской Федерации.

Наталия Власенко подготовила 4 доктора и 20 кандидатов наук. Она была членом редколлегий журналов «Земледелие», «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», внешним рецензентом журнала «Кормопроизводство», членом экспертного совета по направлению «Защита растений» секции растениеводства, защиты и биотехнологии растений Отделения сельскохозяйственных наук РАН и Объединенного ученого совета СО РАН по сельскохозяйственным наукам, членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ по агрономии и лесному хозяйству, членом попечительского совета Сибирского ботанического сада при Томском государственном университете, экспертом Министерства науки, образования и инновационной деятельности правительства Новосибирской области.

Н.Г. Власенко награждена дипломом качества и золотой медалью Европейской научно-промышленной палаты, медалями «60 лет СО РАН», «80 лет Новосибирской области», медалью им. академика И.И. Синягина. Она отмечена почетными грамотами губернатора Новосибирской области, Министерства образования РФ, РАН, СО РАН, СО РАСХН, СФНЦА РАН.

Научно-практическая сельскохозяйственная общественность Российской Федерации и Сибири, хорошо знавшая научно-практические заслуги Наталии Григорьевны Власенко в области развития АПК, навсегда сохранит о ней светлую память. Она была видным ученым и очаровательной женщиной, способной без показной активности, спокойно и настойчиво решать сложные научные и производственные задачи. Ее уход из жизни – огромная потеря для всех тех, кто знал и работал с ней.

Г.А. Романенко, В.Н. Пармон, Ю.Ф. Лачуга, А.Л. Иванов,  
В.И. Кирюшин, М.С. Чекусов, В.С. Бойко

В.В. Альт, Л.В. Будажапов, К.С. Голохваст, Г.П. Гамзиков, А.В. Гончарова,  
А.С. Донченко, Н.А. Донченко, Н.М. Иванов, Н.И. Кашеваров, А.А. Малюга, К.Я. Мотовилов,  
Ю.А. Новоселов, В.А. Солошенко, Н.А. Сурин, Н.В. Цугленок, А.А. Шпедт