

**УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, РУКОВОДИТЕЛЬ**  
**К 60-летию доктора технических наук, профессора,**  
**первого проректора БГАТУ**  
**Ивана Николаевича Шило**



Иван Николаевич Шило родился 15 июня 1950 года в деревне Ямное Столинского района Брестской области в крестьянской семье. В 1972 году, после окончания математического факультета Белорусского государственного университета начал трудовую деятельность в ЦНИИМЭСХ Нечерноземной зоны СССР по приглашению работавшего в то время директором этого института известного ученого – профессора В.В. Кацыгина.

Работая в должностях младшего, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией, заочно окончил аспирантуру, очную докторантуру и защитил диссертации на соискание ученых степеней кандидата (1981 г.) и доктора (1993 г.) технических наук по специальности «Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники».

С 1998 года назначен заместителем директора по научно-исследовательской работе РУП «БелНИИМСХ». С 2001 г. – заместитель президента Академии аграрных наук Республики Беларусь, с 2002 г. – первый проректор Белорусского государственного аграрного технического университета.

В научной деятельности И. Н. Шило проявил себя как высококвалифицированный научный сотрудник, способный руководитель научного коллектива. Им внесен большой вклад в становление системы научного обеспечения механизации сельского хозяйства республики. Хорошая математическая подготовка, умение использовать в работе передовые информационные технологии создали фундаментальную научную основу для результативной деятельности. Под его руководством и при непосредственном участии выполнен ряд важных научных работ по оптимизации параметров технологических процессов и технических средств для сельского хозяйства, формированию систем машин для растениеводства и животноводства.

Необходимо отметить плодотворную работу молодого заведующего лабораторией ЦНИИМЭСХ в 80-е годы прошлого столетия в составе Координационного совета по системе машин для сельского хозяйства СССР, где он представлял интересы республики и отвечал за формирование зональной системы машин Западного региона Советского Союза (Беларуси и Прибалтики). Заседания совета проводились поочередно в разных республиках СССР, и это способствовало расширению научного кругозора И.Н. Шило и его становлению как одного из виднейших специалистов агроинженерной науки Беларуси по вопросам эффективности использования сельскохозяйственной техники.

Предложенные им научные идеи были положены в основу разработки «Концепции развития механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства Республики Беларусь на период до 2000 года», утвержденной Коллегией Минсельхозпрода Республики Беларусь 29.05.1996 года, которая послужила в дальнейшем основополагающим документом при разработке программы создания и освоения сельскохозяйственной техники.

И.Н.Шило внес существенный вклад в развитие белорусского сельхозмашиностроения. За работу «Создание конструкций и организация производства семейства зерноуборочных комбайнов «Полесье» доктор технических наук И.Н. Шило вместе с руководителями ПО «Гомсельмаш» В.А. Жмайликом, генеральным директором ПО «Гомсельмаш» и А.А. Дюжевым – генеральным конструктором по зерноуборочной и кормоуборочной технике Министерства промышленности Республики Беларусь – директором РКУП «ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике» отмечен Государственной премией Республики Беларусь в области науки и техники (2009 г.).

Следует отметить, что классическая математическая подготовка во многом способствовала формированию И.Н. Шило как руководителя. Работая в должности заместителя директора по научно-исследовательской работе

РУП «БелНИИМСХ», а затем заместителя президента Академии аграрных наук Республики Беларусь он отличался стремлением внести в управленческий процесс элементы систематизации и обоснованности при принятии решений. Это замечательное качество особенно полно раскрылось при его назначении на должность первого проректора Белорусского государственного аграрного технического университета.

За время работы в университете проявил себя способным организатором учебно-методической и научной работы, высококвалифицированным преподавателем. Присущие ему важнейшие деловые качества: ответственность, собранность, скрупулезность, видение перспективы, стремление вникнуть во все детали рассматриваемого вопроса позволяют уверенно координировать текущую учебную деятельность многотысячного коллектива БГАТУ и постоянно работать над ее развитием и поиском новаций.

Под руководством Шило Ивана Николаевича разработаны образовательные стандарты и типовые учебные планы нового поколения по 10 специальностям, завершается перевод учебного процесса в университете на модульно-рейтинговую технологию обучения.

При его активном участии создана Республиканская учебно-научно-производственная ассоциация «Агроинженер», в состав которой кроме головной организации – БГАТУ вошли 9 аграрно-технических колледжей, что позволяет обеспечить эффективное взаимодействие образовательных структур, обеспечивающих получение профессионально-технического, среднего специального и высшего образования. Системный подход позволил существенно развить такой вид обучения, как непрерывное интегрированное специальное профессиональное образование (НИСПО) и, в первую очередь, для членов ассоциации «Агроинженер».

Трудно переоценить творческий вклад И.Н. Шило в создание инновационной системы образовательного процесса в БГАТУ, что позволяет, опираясь на преимущества сочетания традиций и новаций, существенно повысить эффективность образовательного процесса, его качество и, как следствие, конкурентоспособность выпускников БГАТУ.

Он является председателем Учебно-методического совета по инженерно-техническим специальностям Учебно-методического объединения вузов Республики Беларусь по образованию в области сельского хозяйства, и активно способствует появлению новых учебников, пособий, другой методической литературы.

Профессор И.Н. Шило широко известен в международных научных кругах и пользуется заслуженным авторитетом среди коллег из России, Польши, Латвии, Чехии, Литвы, Украины, Германии и других стран. Его выступления на международных конференциях, научные публикации вызывают большой интерес у ученых и специалистов.

Всего им опубликовано более 370 печатных работ. Имеет более 100 авторских свидетельств и патентов, является автором и соавтором 22 книжных изданий, в числе которых монографии, учебные пособия.

И.Н. Шило активно участвует в научной жизни республики, входя в состав Общего собрания НАН Беларуси. В течение ряда лет возглавлял Государственный экспертный Совет по производству, переработке и сохранению сельскохозяйственной продукции Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь. Входит в состав редакционной коллегии научно-технического журнала «Агропанорама», избирался делегатом первого съезда ученых Республики Беларусь.

Проводя постоянную работу по подготовке научных кадров высшей квалификации, И.Н.Шило является председателем специализированного совета по защите докторских диссертаций при БГАТУ и членом специализированного совета по защите докторских диссертаций при РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства».

Под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации, проходят подготовку аспиранты и соискатели.

За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие сельскохозяйственной науки и подготовку квалифицированных специалистов для сельского хозяйства И.Н.Шило награжден Почетными грамотами Совета Министров Республики Беларусь, Национального собрания Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, а также других организаций и предприятий республики.

Свое 60-летие профессор, доктор технических наук Иван Николаевич Шило встречает в расцвете творческих сил и планов.

Ректорат, редколлегия журнала «Агропанорама», сотрудники БГАТУ сердечно поздравляют Ивана Николаевича с юбилеем и желают крепкого здоровья, творческого долголетия, благополучия и новых научных достижений.

***Н.В.КАЗАРОВЕЦ,  
ректор БГАТУ, доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, член-корреспондент НАН Беларуси***