

ИВАН АНТОНОВИЧ ГОЛУБ**(К 65-летию со дня рождения)**

30 октября исполнилось 65 лет со дня рождения известного ученого в области растениеводства и льноводства, члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Беларусь Ивана Антоновича Голуба.

И. А. Голуб родился в 1950 г. в крестьянской семье в д. Подьясенка Бобруйского района. С юношеских лет он привык к сельскому укладу жизни и работе на земле, поэтому после окончания средней школы ему не пришлось долго выбирать профессию. Без колебаний он поступил на агрономический факультет Белорусской сельскохозяйственной академии, которую весьма успешно окончил в 1974 г., получив квалификацию ученого-агронома.

После окончания академии в течение 10 лет работал главным агрономом и председателем колхоза в хозяйствах Мстиславского и Оршанского районов. В 1984–1998 гг. Иван Антонович являлся директором экспериментальной базы «Устье» Белорусского научно-исследовательского института земледелия и кормов. За большие успехи в работе на этой должности И. А. Голуб был награжден медалью «За трудовую доблесть», серебряной медалью ВДНХ СССР и орденом Трудового Красного Знамени. В 1996 г. ему присвоено почетное звание заслуженного работника сельского хозяйства Республики Беларусь. В этот период кроме выдающихся успехов в сельскохозяйственном производстве у Ивана Антоновича раскрылся талант исследователя, благодаря которому на основании полученных многолетних экспериментальных данных он подготовил и успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а в 1998 г. – докторскую диссертацию.

В 1998–1999 гг. Иван Антонович Голуб руководил Оршанским районом Витебской области в должности председателя райисполкома, в 1999–2001 гг. был проректором филиала Белорусского коммерческого университета управления, с 2001 г. он является директором РУП «Институт льна».

РУП «Институт льна» был организован в 2000 г. в г. Горки при БГСХА, но уже в 2001 г. переведен в д. Устье Оршанского района, где прежде работал отдел льна Белорусского научно-исследовательского института земледелия. Новый директор института с особым энтузиазмом применил свои организаторские способности: за короткий период времени здание института превратилось в современный корпус научно-исследовательского учреждения, оснащенный всеми необходимыми приборами и оборудованием. Он привел в порядок опытные поля и севообороты института, добился приобретения необходимой техники, организовал современные лаборатории, создал хранилище генофонда, необходимое для селекции льна-долгунца и льна масличного, создал музей института и обеспечил ценными и уникальными экспонатами, имеющими большое историческое, теоретическое и практическое значение.

Нынешнее возделывание льна характеризуется периодом перехода к интенсивной технологии – это обеспечивает требуемые экономические, продукционные и качественные показатели, что выведет данную культуру на новый уровень эффективности. Рассматривая процессы выращивания его с точки зрения отдельных элементов технологии, следует отметить, что производство в достаточной степени обеспечено научными инновационными разработками.



Исследования, всесторонне охватывающие культуру льна как биологический объект, проводятся ныне в 18 научно-исследовательских учреждениях республики. В РУП «Институт льна» осуществляется концентрация, обобщение и координация научно-исследовательских работ других научно-исследовательских институтов Национальной академии наук Беларуси, связанных с изучением льна, путем привлечения их в качестве соисполнителей программ и проектов.

В планах развития АПК на будущие годы предусматривается создание сквозных самодостаточных кооперативно-интеграционных объединений по продуктовому (товарному) принципу, в их числе и льнотоварного. Очевидно, что пришло время, когда и в льноводство необходимо встроить механизм сквозной заинтересованности как в росте урожайности, так и в качестве готовых изделий с высокой добавленной стоимостью. Это была бы новая система организации работы льняной отрасли, ликвидирующая межведомственные барьеры и обеспечивающая продолжение технологической цепи от сырья до получения широкого ассортимента готовых высококачественных потребительских товаров мирового уровня.

И. А. Голуб принимал непосредственное участие в разработке научной концепции развития льняного подкомплекса Республики Беларусь. Под его руководством разработана республиканская ресурсосберегающая технология, которая легла в основу Отраслевого регламента возделывания льна-долгунца, утвержденного Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, – она обеспечивает использование новых сортов, комплексных минеральных удобрений, микроудобрений, средств защиты растений от сорняков, вредителей и болезней, системы машин и механизмов мирового уровня для выращивания льна, расстила соломы, уборки и переработки льнотресты. Иван Антонович был одним из инициаторов расширения научно-технического сотрудничества с Россией по восстановлению статуса крупнейших производителей льняной продукции посредством разработки научно-производственных программ развития льняных подкомплексов Республики Беларусь и Российской Федерации на 2003–2007 и последующие годы. В настоящее время под руководством И. А. Голуба разработана концепция научно-технической программы Союзного государства «Инновационное развитие льняных комплексов Российской Федерации и Республики Беларусь».

И. А. Голуб является автором сортов льна-долгунца Блакит, Форт, Лида, Хваля, Белита, Ярок, Ива, Левит 1, Велич, Веста, Ласка, Грант, сортов льна масличного Сонечны, Илим, Опус, Салют, автором более 210 научных работ. Он плодотворно занимается подготовкой научных кадров – под его руководством уже 9 научных сотрудников стали кандидатами сельскохозяйственных наук.

Иван Антонович является постоянным членом ученого совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по агрономическим специальностям «земледелие», «растениеводство», «селекция и семеноводство». Его экспертные заключения, оппонентские отзывы и выступления всегда отличаются глубиной проработки и компетентностью анализа представленного к защите материала. Сделанные им замечания, выводы и предложения являются научно обоснованными, объективными и ценными для вынесения окончательного решения совета по рассматриваемой диссертации.

Знаменательными вехами в жизни Ивана Антоновича явились избрание его членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси в 2009 г. и присвоение высшего ученого звания профессора в 2010 г.

Желаем Ивану Антоновичу Голубу крепкого здоровья, благополучия в жизни и творческих успехов на благо Республики Беларусь.

*Г. И. ТАРАНУХО,
член-корреспондент НАН Беларуси,
академик Международной академии аграрного образования*