

ЛЮДИ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ



Памяти ТРОФИМА ТИТОВИЧА БЕЗДЕНКО

К 100-летию со дня рождения

12 апреля 1998 г. исполняется 100 лет со дня рождения Безденко Трофима Титовича, кандидата сельскохозяйственных наук, основоположника и организатора работ по биологическому методу защиты растений в Беларуси.

Выходец из крестьянской семьи полесской деревни. Трофим Титович стремился к знаниям и в 1915 г. успешно окончил Петриковское высшее училище. После его окончания он учит грамоте детей в родных местах до призыва в царскую армию в феврале 1917 г. Трофим Титович прошел дорогами первой мировой, гражданской и Великой Отечественной войн. Стремление учиться никогда не покидало его.

В 1931 г. закончил Ленинградский техникум защиты растений, а в 1936 г. – институт прикладной зоологии и фитопатологии.

Получив огромный багаж знаний у ленинградских ученых, Трофим Титович возвращается в республику и возглавляет (до 1958 г.) службу защиты растений, отдавая явное предпочтение безопасным для природы приемам и методам борьбы. Уже в 1936 г. он организует при службе защиты растений биологическую лабораторию по разведению и применению трихограммы, проводя большую работу по выделению из различных зон республики местных видов и форм энтомофага.

После войны работа биологической лаборатории была возобновлена, а в 1958 г. Трофимом Титовичем преобразована в научную лабораторию при Белорусском НИИ плодоводства, овощеводства и картофелеводства. Этой лабораторией Безденко Т.Т. руководил в течение 12 лет.

Трофим Титович Безденко пришел в науку уже в зрелом возрасте. Однако, благодаря ленинградской энтомологической школе и имея большой опыт практической работы, он в 60 лет защитил кандидатскую диссертацию на тему: “Вредители плодовых культур и меры борьбы с ними в Белорусской ССР”. Под его руководством и при активном участии успешно развиваются исследования по биологическому методу защиты растений от вредных насекомых и болезней. Ведется поиск местных энтомофагов, особенно трихограммы, штаммов энтомопатогенных кристалло-

носных бактерий, белой мускардины, триходермы и разрабатываются технологии их производства и применения.

Благодаря огромному энтузиазму, трудолюбию, большим организаторским способностям он в короткое время создает новое направление в защите растений, основанное на рациональном сочетании агротехнического, биологического и химического методов борьбы.

Им создана первая интегрированная система защиты яблоневых культур от вредителей в Беларуси, изучены пути и методы обогащения биоценоза в плодовых садах энтомофагами, принципы использования яйцеда трихограммы в борьбе с вредителями плодовых и овощных культур и др. Под его руководством 8 сотрудников защитили кандидатские диссертации.

Широко известны его книги: “Защита плодового сада от вредителей” (1958), “Биологический метод защиты плодовых насаждений от вредителей” (1968), “Биологический метод защиты плодовых культур от вредителей” (1975).

Трофим Титович награжден Почетными грамотами Верховного Совета БССР в 1949 и 1968 г., медалью “За трудовую доблесть” в 1966 г., медалью “За доблестный труд” в 1970, медалями “За победу над Германией” и “30-летие победы советского народа в Великой Отечественной войне”.

Его исследования продолжают и в настоящее время в отделе биологического метода борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур Белорусского НИИ защиты растений, где работают его ученики и последователи в трех лабораториях.

Глубокий след, оставленный Трофимом Титовичем Безденко в науке, его идеи и принципы не подвластны времени.

*Директор БелНИИ защиты растений,
заслуженный деятель науки РБ,
академик Академии аграрных наук РБ,
доктор с.-х. наук, профессор*

В.Ф.Самерсов

Кандидат биологических наук

И.Т.Король