УЧЕНЫЙ-ЭНТОМОЛОГ ПО ПРИЗВАНИЮ

В далекие 1930-е годы в семье военнослужащего никто не мог предположить, что из подрастающего поколения кого-либо нить судьбы свяжет с сельскохозяйственной наукой...

24 августа 2019 г. Тамара Ефимовна Полякова, ученыйэнтомолог, кандидат с.-х. наук, отметила свое 85-летие, а 25 октября ее не стало.

Путь ее жизни пролег с Камчатки, где проходило детство. до Санкт-Петербурга, где она окончила Ленинградский сельскохозяйственный институт. Но самой длительной и конечной остановкой оказалась Беларусь. На белорусской земле свою жизнь она посвятила сельскохозяйственной науке. По окончании аспирантуры в 1971 г. в Белорусском научноисследовательском институте земледелия Тамара Ефимовна защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Медяницы. повреждающие плодовые насаждения в БССР, и роль энтомофагов в регулировании их численности». При разработке биологических основ интегрированной защиты растений изучение видового состава энтомофагов и динамики заселения ими агробиоценозов впоследствии явилось насущной необходимостью.

Примечательно, что энтомофагов в регулировании численности насекомых - вредителей сельскохозяйственных культур оставалась в поле зрения Поляковой Т. Е. как ученогоэнтомолога на протяжении всей ее научной деятельности. Особенно плодотворными ее научные изыскания оказались в лаборатории вирусологии Белорусского НИИ защиты растений (ныне РУП «Институт защиты растений»), возглавляемой доктором биологических наук, член-корреспондентом НАН Беларуси Антоном Лаврентьевичем Амбросовым.

Проводимые Поляковой Т. Е. исследования видового состава тлей-переносчиков вирусной инфекции с выявлением доминантных видов, изучением их



Полякова Тамара Ефимовна,

кандидат с.-х. наук (24.08.1934–25.10.2019 гг.)

биологии, экологии и энтомофагов, регионального распределения векторов вирусов картофеля, вирофорных их свойств; усовершенствование ассортимента афицидов с определением приемов, способов и условий их применения против тлей-переносчиков чрезвычайно важны для защиты картофеля от вирусных болезней.

Благодаря углубленному знанию иностранных языков – немецкого, английского, Тамара Ефимовна постоянно находилась в курсе научных достижений за рубежом в области ее научно-практической специализации. Владея литературным русским языком, чрезвычайно важной считала работу над словом в научных трудах, публичных выступлениях, научных дискуссиях, что было ориентиром для молодых ученых, стремившихся к

развитию и совершенствованию способностей исследователя, к искусству общения.

В сфере своих научных интересов по проблемам производства семенного картофеля на оздоровленной основе Полякова Т. Е. была интеллектуальным лидером и с достоинством, подобающим ученым, искала решения, которые будут устойчивы в долгосрочной перспективе. В сегодняшних реалиях картофелеводства противовирусные мероприятия с контролем тлей-переносчиков вирусной инфекции остаются одним из ведуших блоков интегрированной защиты картофеля от вредителей, болезней и сорняков в технологиях получения здоровых сортовых семян.

Как в годы научной деятельности. так и на заслуженном отдыхе Тамару Ефимовну не оставляли целеустремленность, безмерное трудолюбие, открытость, жизнелюбие, щедрость и желание помочь ближним - консультацией, идеями, опытом, советом. По жизни она не боялась тратить себя, будучи образцом интеллигентности, простой человеческой доброты и добродетели. Альберт Эйнштейн как-то заметил: «Ценность человека должна определяться тем, что он дает, а не тем, чего он способен добиться. Старайтесь стать не успешным, а ценным человеком». Именно такой человек - Тамара Ефимовна Полякова.

Чувство глубокой благодарности за ее добрые дела и светлая память о ней – известном ученом-энтомологе, наставнике и просто замечательном человеке – сохраняется в сердцах ее коллег, друзей и близких.

> М. И. Жукова, кандидат с.-х. наук

