

ДЕЯТЕЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ – ТАРАСЕНКО МИХАИЛ ТРОФИМОВИЧ

Мусаев Ф.Б., Тареева М.М.

*ГНУ Всероссийский НИИ селекции и семеноводства
овощных культур Россельхозакадемии
143080, Россия, Московская область, п. ВНИИССОК
Тел.: +7 (495) 599-24-42
E-mail: mail@vniissok.ru*



В 2010 году исполнилось 100 лет со дня рождения Михаила Трофимовича Тарасенко – выдающегося ученого-плодовода, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева.

Михаил Трофимович Тарасенко родился в селе Браково Могилевского района Могилевской области. По окончании средней школы поступил в Мичуринский плодово-овощной институт и с тех пор связал свою судьбу с делом жизни – плодородством. После успешной защиты диплома в 1934 году он был направлен на работу в Московскую сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева, где работал до последних дней своей жизни. Начал он младшим научным сотрудником на Плодовой станции. Вскоре уже преподавал на кафедре плодоводства. Для людей того поколения Великая Отечественная война явилась «метеором», оставившим свою черную полосу сквозь их жизненный путь. Михаил Трофимович в те годы лихолетья с коллективом Тимирязевской академии эвакуировался в Узбекистан и со своими студентами продолжил занятия в садах под Ташкентом и Самаркандом. Были трудности, лишения, но не все так мрачно: тут он встретил свою будущую жену Надежду. По окончании войны и с возвращением в Москву научно-педагогическая работа опять встала в нормальное русло.

Научная карьера Тарасенко М.Т. сложилась очень удачно. В Тимирязевке он стал учеником и коллегой гениального ученого, Патриарха отечественного научного плодоводства Петра Генриховича Шитта. По словам соратников, П.Г. Шитт обладал философским складом ума, большой научной эрудицией, знаниями практического садоводства, он оставил глубокий след в развитии научного плодоводства. Под его руководством и на-

чал свои исследования М.Т. Тарасенко по разработке теоретических основ и технологии зеленого черенкования садовых и лесных культур. Работы по изучению способности к размножению проводили на 115 различных видах и сортах садовых растений. Устанавливали связь способности к регенерации придаточных корней при размножении зелеными черенками у различных жизненных форм с их эволюцией, применяли регуляторы роста, изучали физиологическую активность отдельных препаратов, выявляли оптимальные концентрации, сроки и способы обработки черенков. Благодаря этим работам проблема получила решение на высоком качественном уровне: были прове-





дены комплексные исследования по оптимизации факторов внешней среды для укоренения черенков. По итогам работ на Плодовой станции ТСХА была построена первая в стране автоматизированная туманообразующая установка. Уже в 60-е годы производство посадочного материала методом зеленого черенкования было поставлено на промышленный поток. В специализированном подмосковном хозяйстве «Память Ильича» была запущена промышленная установка искусственного тумана в защищенном грунте.

В 70-80-е годы под руководством заведующего кафедрой плодородства М.Т. Тарасенко на территории Плодовой опытной станции проектируется строительство садового комплекса для выращивания посадочного материала с использованием зеленого черенкования. Сбылись пророческие предсказания Г.П. Шитта: «Можно с уверенностью сказать, что работа над осуществлением этой проблемы может предрешить новое направление в развитии плодородства».

В действительности, М.Т. Тарасенко за 57 долгих лет работы в Тимирязевской академии с группой коллег-учеников: Бабаев В.И., Фаустов В.В., Самощенок Е.Г. и др. разработал принципиально новую технологию, соответствующую передовому мировому уровню, обеспечивающую перевод питомниководства на качественно новую ступень развития. Широкое ее внедрение в производство позволило значительно расширить ассортимент культур, эффективно размножаемых зелеными черенками, улучшить качество и выход саженцев с единицы площади, сократить сроки их выращивания на 1-3 года, механизировать и автоматизировать трудоемкие процессы, улучшить условия труда и в конечном итоге получить высокий экономический эффект.

В 2001 году большому коллективу ученых им. К.А. Тимирязева за комплекс работ, основоположником и руководителем которых был М.Т. Тарасенко, была присуждена Государствен-

ная премия в области науки и техники, в числе награжденных и М.Т. Тарасенко (посмертно).

Труды М.Т. Тарасенко и при жизни были высоко оценены Правительством страны: он награжден орденом «Знак Почета» и несколькими медалями, ему присвоено звание Заслуженного деятеля науки РСФСР.

В памяти коллег, друзей и близких ему людей Михаил Трофимович остался человеком высокой культуры и нрава. Он являлся ярким представителем той плеяды ученых, о которых сегодня говорят: «старая добрая профессура».

Дело Тарасенко М.Т. живет и сегодня. На Плодовой станции РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева действует «лаборатория зеленого черенкования», основанная им, где в числе других трудятся опытные сотрудники: Скалий Л.П., долгие годы возглавляющая подразделение, Мельник О.В., Оскретова Т.С., а также сноха Михаила Трофимовича Н.Ю. Гашенко. Ныне здравствует и хранит добрую память о муже, выдающейся личности, супруга и ближайшая его помощница Надежда Савельевна.

Пожелаем им всем крепкого здоровья и творческих успехов в деле развития российского садоводства!

Научные школы Тимирязевской академии приносят свои плоды и будут приносить их до тех пор, пока будет жива память поколений...

Журнал «Овощи России» будет и в дальнейшем продолжать публикации о выдающихся ученых всех времен, которые приносили славу российской сельскохозяйственной науке, славу России.