

A. В. Смыков,
кандидат
сельскохозяйственных наук,
С. Ю. Цюпка,
младший научный сотрудник,
T. B. Шишова,
младший научный сотрудник,
Ю. А. Иващенко,
младший научный сотрудник
Никитский ботанический сад –
Национальный научный
центр (НБС-ННЦ)

Е. П. Шоферистову – 75

Главному научному сотруднику, доктору биологических наук лаборатории южных плодовых культур НБС-ННЦ Евгению Петровичу Шоферистову 25 сентября 2011 г. исполнилось 75 лет со дня рождения.

Е. П. Шоферистов родился 25 сентября 1936 г. в с. Любимовка Михайловского района Запорожской области в крестьянской семье. 19 июня 1952 г. он окончил Любимовскую семилетнюю школу. С июня 1952 г. по октябрь 1953 г. – рабочий колхоза им. В. И. Чапаева, с. Любимовка, а с 5 октября 1953 г. по 31 марта 1964 г. – обучался в училище механизации сельского хозяйства № 13 с. Михайловка, Запорожской области.

С 11 апреля 1956 г. Е. П. Шоферистов зачислен слушателем 10-месячных заочных курсов при институте усовершенствования знаний специалистов сельского хозяйства им. академика В. Р. Вильямса.

В мае 1956 г. он переехал в Никитский ботанический сад (НБС, г. Ялта) и зачислен в отдел южных плодовых культур.

С 1958 г. по 1960 г. Е. П. Шоферистов учился на двухгодичных курсах садоводов при НБС.

В 1963 г. поступил в Крымский сельскохозяйственный институт им. М. И. Калинина, а в 1969 г. Е. П. Шоферистову присвоена



квалификация ученого агронома.

В 1980 г. Е. П. Шоферистовым была написана и успешно защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме: «Особенности биологии и производственная оценка сортов алычи в Крыму», специальность – «селекция и семеноводство». С февраля 1980 г. по январь 1986 г. Евгений Петрович зачислен на должность младшего научного сотрудника отдела плодовых культур ГНБС, а с января 1986 г. – на должность научного сотрудника.

С 1 ноября 1989 г. ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «селекция и

семеноводство». Отдаленная гибридизация нектарина и других косточковых плодовых культур была и остается по настоящее время основным направлением исследований Е.П. Шоферистова. Он привлекает в гибридизацию различные таксоны рода *Prunus* L. – *P. cerasifera* Ehrh., *P. calicina* Lindl., *P. brigantica* Vill., *P. persica* (L.) Batsch, *P. armeniaca* L., *P. amygdalus* Batsch и др. Результаты этих работ изложены в докторской диссертации «Происхождение, генофонд и селекционное улучшение нектарина». В 1995 г. Е. П. Шоферистову присвоено ученое звание доктора биологических наук по специальности «ботаника, селекция и семеноводство».

Е. П. Шоферистов щедро обменивается приобретенным многолетним профессиональным опытом и знаниями научно-исследовательской работы, генофондом сортов нектарина – *P. persica* (L.) Batsch subsp. *nectarina* (Ait.) Shof. и отдаленных гибридов косточковых плодовых культур с зарубежными коллегами из России, Кыргызстана, Германии, Венгрии, Чехии, Словакии, Италии, Франции, Беларуси, а также со специалистами различных регионов Украины.

С 2001 г. Е. П. Шоферистов – член специализированного ученого совета НБС-ННЦ по за-

щите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата биологических наук, а с 2005 г. и специализированного ученого совета Южного филиала национального университета биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехнологический университет» по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата сельскохозяйственных наук.

Основные научные и производственные достижения Е. П. Шоферистова связаны с интродукцией и первичным сортопизучением, систематикой и селекцией нектарина, семенных и клоновых подвоев косточковых плодовых культур, питомниководство. Он испытывает в хозяйствах Крыма, Одесской и Херсонской областей Украины новые сорта персика, нектарина, абрикоса, алычи и их подвои.

Ученым подготовлены методические рекомендации по выращиванию крупноплодных сортов алычи, по формированию и обрезке косточковых плодовых растений, подбору новых сортов персика и нектарина для условий Крыма. Научные работы Евгения Петровича Шоферистова направлены на создание новых сортов нектарина и подвоев с комплексной устойчивостью к грибным болезням, обладающих повышенной зимостойкостью и засухоустойчивостью, стабильной урожайностью и высокими товарными качествами плодов. Он является автором 12 сортов нектарина: Аметист, Евпаторийский, Ишуньский, Крымцухт, Крымчанин, Неугасимый, Никитский 85, Посейдон, Рубиновый 4, Рубиновый 7, Рубиновый 8, Сувенир Никитский и 1 сорт персика декоративного – Снегурочка.

Е. П. Шоферистовым опубликовано около 200 научных работ.

За плодотворную научную работу и внедрение научных разработок в производство, содержательную организацию научно-педагогического процесса, подготовку высококвалифицированных специалистов Е. П. Шоферистов награжден медалями «За трудовое отличие», международных выставок и ВДНХ СССР.

*Желаємо уважаемому
Евгению Петровичу
крепкого здоровья
и семейного счастья,
новых творческих взлетов
и долгих лет
плодотворной работы
на научной и педагогической
нive.*