

(К 85-летию со дня рождения)**НАДЕЖДА ГРИГОРЬЕВНА ШЕСТОПАЛОВА**

Первого ноября 2012 года исполнилось 85 лет со дня рождения основателя харьковской школы радиационной цитогенетики растений, доктора биологических наук, заслуженного профессора Харьковского национального университета, члена Украинского общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова Надежды Григорьевны Шестопаловой.

Родина Надежды Григорьевны в Луганской области, на окраине городка Сватово, в маленькой хатке под соломенной крышей в большом вишнёвом саду.

Спокойная жизнь и учёба в школе были прерваны войной и оккупацией. После освобождения области школьница по призыву комсомола, прибавив себе два года, доброволь-

цем вступила в ряды Красной Армии и была зачислена связистом. Во взводе связи в составе 2-го Украинского фронта трудными военными дорогами она прошла по Украине, Молдавии, Румынии, Венгрии и Чехословакии. В июне 1945 г. из Праги 2-й Украинский фронт был направлен на Дальний Восток, где войскам Советского Союза, как было решено на Ялтинской конференции, предстояло выступить против вооружённых сил Японии.

В октябре 1945 г., награждённая боевыми наградами, связистка Н. Г. Шестопалова была демобилизована и, вернувшись в родные края, продолжила учёбу в средней вечерней школе рабочей молодежи.

В 1954 г. Надежда Григорьевна окончила Харьковский сельскохозяйственный институт имени В.В. Докучаева, отделение селекции. Среди её преподавателей был известный учёный В.Я. Юрьев. Впоследствии её научным наставником был известный цитолог профессор Ю.С. Ченцов, у которого она проходила стажировку в Московском государственном университете имени М. Ломоносова.

В 1965 г. в Харьковском университете Надежда Григорьевна защитила кандидатскую диссертацию «Эколого-генетические особенности полиплоидной и гибридной сахарной свёклы». Докторскую диссертацию «Цитофизиологические проявления гетерозиса в норме и после действия физических факторов» защитила в Минске, в Институте генетики и цитологии в 1975 г.

Почти полвека связывают Надежду Григорьевну с Харьковским государственным, а затем национальным университетом имени В.Н. Каразина. Все годы она работала на кафедре генетики и цитологии, прошла путь от ассистента до профессора, преподаёт курс «Общей цитологии» и ряд

специальных курсов, была деканом биологического факультета, является членом специализированных учёных советов.

Надежда Григорьевна – основатель харьковской школы радиационной цитогенетики растений. Эту школу прошли многие студенты и аспиранты, занимаясь исследованием цитологических проявлений гетерозиса, последствиями аварии на Чернобыльской АЭС. По материалам исследований опубликованы сотни статей, защищены дипломные и диссертационные работы, получены авторские свидетельства.

В настоящее время Н.Г.Шестопалова – заслуженный профессор Харьковского национального университета, имеет звание «Відмінник освіти України».

Надежда Григорьевна ещё и художник. Живописи она училась в студии при Художественном институте. Её работы выставлялись на художественных экспозициях, некоторые картины и сейчас украшают кафедру.

Профессор Н.Г.Шестопалова передала научную эстафету своим детям. Её сын (МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия;

Karlstad University, Sweden) и дочь (Институт радиофизики и электроники имени А.Я.Усикова, Украина) – профессора, доктора физико-математических наук.

Коллеги знают Надежду Григорьевну как справедливого человека, вдумчивого исследователя. Она добра, скромна, справедлива, интеллигентна. Всё это делает её эталоном университетского профессора.

*Харьковское отделение УОГиС
им. Н.И. Вавилова*

Шановна Надіє Григорівно!

Вам доля подарувала складне, але активне і цікаве життя. Талант, помножений на любов до природи, знайшов відображення у науковій та викладацькій роботі, наставницькій діяльності, став запорукою Вашого життєвого успіху. Нехай і надалі Ваш шлях буде щедрим на ідеї, багатим на звершення нових задумів, благополучним прихильністю Небес! З роси і води – на многії творчі і щедрі літа!

*Президія Українського товариства
генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова*

*Редколегія журналу «Вісник Українського
товариства генетиків і селекціонерів»*