

В нашей стране изданы переведенные с иностранных языков книги по общей вирусологии и вирусным болезням растений объемом в 50, 60 печатных листов, богато иллюстрированные. В этих книгах описаны вирусные болезни растений других стран. В рецензируемом пособии, как указано выше, представлен отечественный материал, что особенно важно для будущих агрономов. Методы борьбы с вирусными болезнями проверены в наших условиях, нашими вирусологами.

Надеемся, что в ближайшее время учебное пособие по сельскохозяйственной вирусологии выйдет вторым изданием в значительно большем объеме и с лучшими иллюстрациями.

ХРОНИКА

ТИГРАН ГАРНИКОВИЧ УРГАНДЖЯН

11 октября 1984 года на 60-м году жизни скоропостижно скончался один из крупных специалистов нашей страны в области нейрофизиологии, заместитель директора по научной части, заведующий лабораторией физиологии компенсации функций центральной нервной системы Института физиологии имени Л. А. Орбели АН АрмССР, доктор медицинских наук Тигран Гарникович Урганджян.

Ушел из жизни один из старейших сотрудников института, ученик академика Э. А. Асратяна, опытный специалист в области изучения компенсации функций при органических поражениях центральной нервной системы—одной из основных проблем, разрабатываемых в институте.

Т. Г. Урганджян родился 15 декабря 1924 г. в городе Сушаар (Турция) в трудовой семье. В 1930 г. он с родителями переезжает в Советскую Армению, в г. Ереван. В 1949 г. он с отличием кончает санитарно-гигиенический факультет Ереванского медицинского института и становится клиническим ординатором по невропатологии, а с октября 1950 г.—аспирантом Института физиологии АН АрмССР по физиологии человека и животных. Аспирантуру проходит в Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии АН СССР под руководством академика Э. А. Асратяна. В 1953 г. в Москве он успешно защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Роль коры больших полушарий головного мозга в компенсаторных приспособлениях после перерезки передней половины спинного мозга у собак». С октября 1953 г. Т. Г. Урганджян работает в Институте физиологии АН АрмССР вначале младшим, затем, с 1958 г.—старшим научным сотрудником. В 1968 г. он назначается зав. лабораторией физиологии компенсации функций ЦНС, а в 1975 г.—заместителем директора по научной части.

Являясь способным и инициативным работником, Т. Г. Урганджян проводит интересные исследования, посвященные вопросам физиологии компенсаторных приспособлений и вопросам высшей нервной деятельности. Особое место занимают работы, посвященные возрастной физиологии компенсаторной приспособляемости поврежденного организма, представляющие большой интерес для практической и теоретической медицины.

Анализируя механизмы компенсаторных приспособлений, он впервые в физиологической литературе установил возможность условно-рефлекторного переключения у щенков как в норме, так и после частичной перерезки проводящих путей спинного мозга. Итогом научной деятельности Т. Г. Урганджяна явились блестяще защищенная им в 1967 году докторская диссертация («Возрастные особенности компенсаторных приспособлений при комбинированной гемисекции вентральной и дорзальной половины спинного мозга») и 110 научных работ, которые широко известны как в нашей стране, так и за ее пределами.

Помимо научной работы большое внимание он уделял подготовке научных кадров и активно участвовал в общественно-политической жизни. Он являлся членом правления Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова и Армянского физиологического общества, членом Международной организации по изучению мозга.

Т. Г. Урганджян был преданным науке, скромным, отзывчивым товарищем, пользующимся глубоким уважением в коллективе.

СЕРГЕЙ
АВРАМОВИЧ

ИЦСР АН РА