

**Мальцев Вячеслав Николаевич (26.07.1937–12.06.2020)**

12 июня 2020 г. на 83-м году жизни после непродолжительной тяжелой болезни от нас ушел коллега и товарищ Мальцев Вячеслав Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории № 4 – радиационной иммунологии и экспериментальной терапии радиационных поражений ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

Вся трудовая, научная деятельность и общественная жизнь В.Н. Мальцева неразрывно связаны с нашим Центром. В системе ФМБА России (бывшем Третьем Главном управлении при Минздраве СССР) В.Н. Мальцев начал работу с февраля 1962 г., после окончания Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова, сначала в должности старшего лаборанта, затем младшего, старшего научного сотрудника и закончил будучи ведущим научным сотрудником.

В.Н. Мальцев занимался изучением зависимости доза–эффект в радиационной иммунологии и микробиологии и влиянием лечения на состоя-

ние иммунитета у облученных организмов. Принимал участие в исследованиях, проводившихся на Семипалатинском полигоне, обследовал больных, пострадавших при аварии на ЧАЭС. В период командировки в Ливию читал лекции и вел практические занятия с бакалаврами, готовящимися к получению звания магистра. В этих исследованиях была изучена микрофлора воды охлаждающего бассейна атомного реактора Ливийского центра ядерных исследований.

В.Н. Мальцевым опубликовано около 200 научных работ, из них 13 научных обзоров, семь монографий и учебников по микробиологии, пять патентов и авторских свидетельств. В.Н. Мальцев в 1983 г. опубликовал блестящую монографию по фундаментальным основам радиационной иммунологии “Количественные закономерности радиационной иммунологии” (Энергоиздат). В.Н. Мальцев был соавтором ряда коллективных монографий, посвященных вопросам действия радиоактивных изотопов на иммунитет, развитию дисбактериозов в облученном организме. Один из последних выпущенных им учебников для студентов высших учебных заведений – “Медицинская микробиология и иммунология” (М.: Практическая медицина, 2014). Несомненно, он обладал талантом педагога и исследователя. Подготовил пять кандидатов медицинских наук, ему присвоено звание профессора, являлся ответственным исполнителем по темам, выполнявшимся в лаборатории.

Признанием научной деятельности В.Н. Мальцева является включение его в Ученый совет по защите докторских и кандидатских диссертаций ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, награждение Серебряной и Бронзовой медалями ВДНХ за экспонаты, представленные в павильоне “Наука”. В.Н. Мальцев – ветеран труда, его деятельность отмечена медалями “Ветеран труда”, “В честь 850-летия Москвы”, знаками “Отличник здравоохранения” МЗ СССР, “Ветеран атомной промышленности”, “Участник ликвидации аварии на ЧАЭС” Государственной корпорации “Росатом”, нагрудным знаком А.И. Бурназяна ФМБА России, почетными грамотами и благодарностями Института биофизики и ФМБА России.

Мы потеряли выдающегося ученого в области радиационной микробиологии и иммунологии, прекрасного педагога и товарища.

*Коллеги и товарищи*