

## ПАМЯТИ АБРАМОВА ВАЛЕРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА (14 августа 1953 — 7 июля 2009)



7 июля в расцвете творческих сил ушел из жизни после продолжительной тяжелой болезни известный российский ученый—иммунолог Валерий Васильевич Абрамов, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией нейроиммунологии НИИ клинической иммунологии СО РАМН.

Родился Валерий Васильевич 14 августа 1953 года в селе Логиново Колосовского района Омской области в семье учителей. После окончания десятилетки в 1970 году поступил в Омский государственный медицинский институт, который закончил с отличием в 1976 году. С 1976 по 1979 год работал врачом-инфекционистом в ЦРБ села Горьковского Омской области. с 1979 года работал младшим научным сотрудником лаборатории клинической иммунопатологии ИКЭМ СО АМН СССР, затем лаборатории регуляции иммунопозза Института клинической иммунологии СО АМН СССР. В 1985 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Влияние ацетилхолина на синтез иммуноглобулинов и пролиферацию лимфоцитов в культуре», а в 1991 году — док-

торскую диссертацию на тему «Комплексные механизмы взаимодействия иммунной и нервной системы», в 2001 году ему присвоено ученое звание — профессор.

С 1991 года он назначен руководителем лаборатории нейроиммунологии НИИ клинической иммунологии СО АМН СССР.

За период с 1980 по 2009 год им опубликовано свыше 250 печатных работ, включая 9 монографий, 2 учебника, под его руководством подготовлено 2 доктора наук и 12 кандидатов наук.

Заслуги Валерия Васильевича отмечены стипендией Президента Российской Федерации (1993—1996 гг.)

В НИИКИ СО РАМН Валерий Васильевич Абрамов работал со дня его основания и с этого времени основной круг его научных интересов — нейроиммунология, новая наука на стыке нейрофизиологии и иммунологии, изучающая закономерности и взаимодействия интеграции иммунной и нейроэндокринной систем в норме и патологии.

В результате проведенных научных исследований В.В. Абрамовым внесен большой вклад в развитие указанного научного направления. Так, разработана концепция интеграции иммунной и нейроэндокринной систем в единый структурно-функциональный блок, единую систему. В рамках концепции впервые в мире показано существование функциональной асимметрии иммунной системы, а также указанного блока в целом, доказана взаимозависимость иммунологических параметров и показателей высшей нервной деятельности (способности к обучению, памяти, темперамента). На основании результатов фундаментальных исследований обосновано применение комплексного нейроиммунологического обследования больных, разработаны методы прогнозирования послеоперационных гнойно-септических осложнений, которые внедряются в практику работы медицинских учреждений.

Человек с выдающимися исследовательскими качествами, безмерно преданный научной идее — таким остался В.В. Абрамов в памяти своих коллег. Память о В.В. Абрамове навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал.