

**К 30-летию со дня ухода из жизни
выдающегося невролога,
доктора медицинских наук,
профессора
Бориса Сергеевича Агте
12.07.1912 – 04.04.1991**



Борис Сергеевич Агте родился 12 июля 1912 г. После окончания средней школы поступил в Донецкий медицинский институт (ДонМИ), который успешно закончил в 1939 г. и был оставлен в клинической ординатуре при кафедре нервных болезней (зав. кафедрой – проф. П.А. Миниович). Однако закончить ее не успел – началась война... И 2 июля 1941 г. он уходит добровольцем на фронт, а уже 20 июля 1941 года назначается начальником нейрохирургической группы хирургического госпиталя ОРМУ-14. Несмотря на тяжелый труд полевого нейрохирурга, Борис Сергеевич вел научные записи, придумывал новые способы оперативного и консервативного лечения раненных в голову, что в послевоенные годы стало основой его кандидатской диссертации.

Борис Сергеевич прошел всю войну. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды, медалями «За победу над Германией», «За освобождение Праги», «За взятие Будапешта». Был тяжело ранен, лечился в госпитале, но вернулся в строй. 25 сентября 1945 года Борис Сергеевич демобилизовался и возвратился в родной институт, на кафедру нервных болезней. Закончил клиническую ординатуру, стал ассистентом кафедры, защитил кандидатскую диссертацию.

В 1954 г., будучи доцентом кафедры нервных болезней ДонМИ, Б.С. Агте начинает разрабатывать проблему хронических нейроинфекций (включая нейроревматизм, демиелинизи-

рующие заболевания), особенно его интересует проблема рассеянного склероза. В 1967 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Современные формы нейроревматизма». В 1964 г. избран заведующим кафедрой нервных болезней ДонМИ.

В последующие годы Б.С. Агте углубленно изучает проблему рассеянного склероза. На кафедре открывается иммунологическая лаборатория – это была первая лаборатория в СССР по изучению аутоиммунных заболеваний нервной системы. Впервые в СССР и Европе Б.С. Агте (совместно с доцентом С.К. Евтушенко и хирургом И.И. Квашей) предложил метод дренирования грудного лимфатического протока при тяжелых инвалидизирующих формах РС. Идея методологии базировалась на возможности накопления в лимфе агрессивных аутореактивных Т-клеток. Идея воплотилась в жизнь. Сегодня при лечении РС применяется препарат финголамин, подавляющий эти клетки именно в лимфе!

Борису Сергеевичу всегда была присуща академичность, интеллигентность, выдержка, воспитанность, глубокие знания не только в области неврологии, но и в смежных специальностях, что всегда восхищало нас.

Но особенно интересен и поучителен для нас, молодых неврологов, был опыт работы Бориса Сергеевича в Китае в качестве невропатолога – консультанта в одной из клиник. Нас завораживали его рассказы о методах диагностики и терапии при помощи иглоукалывания.

Борис Сергеевич ушел из жизни 4 апреля 1991 г. Сейчас, по прошествии многих лет, мы с добрыми чувствами вспоминаем своего Учителя. Он действительно формировал неврологическую школу Донбасса. Профессор Б.С. Агте был не только известным ученым, но и организатором науки – председателем защитного неврологического совета, проректором ДонМИ по научной работе. Он организовал курс последиплом-

ной подготовки врачей-неврологов при кафедре нервных болезней, способствовал развитию детской неврологии. В 1985 г. при ДонМИ им. М. Горького впервые в СССР была создана кафедра детской и общей неврологии с курсом рефлексотерапии и нейроиммунологии ФПО.

Светлая память об учителе и сегодня не угасла!

С.К. Евтушенко

д.мед.н., профессор кафедры детской и общей неврологии ФИПО ГОУ ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины, член Американской академии церебрального паралича