

**К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ПРОФЕССОРА Э. В. БОЙКО**



Восьмого сентября исполнилось 50 лет Главному офтальмологу Министерства обороны, начальнику кафедры офтальмологии, члену-корреспонденту ВМедА, члену Президиума общества офтальмологов России, председателю Санкт-Петербургского научного медицинского общества офтальмологов, заслуженному врачу РФ, доктору медицинских наук, профессору, полковнику медицинской службы Эрнесту Витальевичу Бойко.

Он родился 08.09.1962 в г. Горловке Донецкой области. После окончания с отличием академии в 1985 г., Э. В. Бойко в течение 6 лет проходил службу на Северном флоте. В 1991–1993 г.г. Э. В. Бойко — адъюнкт при кафедре офтальмологии ВМедА. В 1994 г. он успешно защитил диссертационную работу на тему: «Оптимизация витреальных вмешательств при гемофтальме». Это исследование послужило основой для создания современного фибринолитического профермента-препарата «Ге-

маза». Также он показал возможность интраокулярного применения режущих свойств гольмиевого лазера.

С 1994 г. Э. В. Бойко — преподаватель, а с 1998 г. — заместитель начальника кафедры офтальмологии ВМедА. В 2001 г. он защищает докторскую диссертацию тему: «Обоснование и эффективность применения инфракрасных (0,81–2,09 мкм) лазеров в хирургическом лечении тяжелой патологии заднего отрезка глаза». В 2002 г. ему присвоено учёное звание профессор, а в 2003 г. Э. В. Бойко назначен начальником кафедры офтальмологии ВМедА — Главным офтальмологом МО РФ.

При непосредственном участии профессора Э. В. Бойко в 2003 г. в клинике открыт современный операционный блок. Под его руководством в лечебный процесс активно внедряются современные высокие технологии, которые позволяют оказывать высокотехнологичную специализированную офтальмологическую помощь на мировом уровне. Приоритетными направлениями научных исследований кафедры, проводимых под руководством профессора Э. В. Бойко, являются: совершенствование организации оказания специализированной офтальмологической помощи военнослужащим в мирное и военное время; совершенствование классификации травм органа зрения; лечение ожогов глаз, применение лазеров в офтальмологии; внедрение в офтальмохирургию высоких технологий, в том числе для лечения отслоек сетчатки, катаракты, офтальмоонкологических заболеваний, возрастной макулярной дегенерации, диабетической ретинопатии; ранняя диагностика и лечение глаукомы; изучение проблем физиологии зрения в целях военно-врачебной экспертизы; влияние очагов параокулярной инфекции на течение пролиферативной витреоретинопатии; профилактика внутриглазной инфекции. Им подготовлены 3 доктора и 17 кандидатов медицинских наук. Он является автором более 500 печатных работ, одного открытия, 30 изобретений, соавтором 6 монографий, руководств и учебников.

Руководство и коллектив Института им. В. П. Филатова, редакция «Офтальмологического журнала» сердечно поздравляют юбиляра и желают ему долгих лет плодотворной жизни и новых творческих успехов на ниве офтальмологии.

