

АКАДЕМИК РАЕН СОФРОНОВ ГЕНРИХ АЛЕКСАНДРОВИЧ – ВЫДАЮЩИЙСЯ ВОЕННЫЙ ТОКСИКОЛОГ РОССИИ

Гладких П. Ф.

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова

Резюме: о выдающемся военном токсикологе академике РАМН Г. А. Софронове

Ключевые слова: военная токсикология; медицинская защита; ВМедА

Summary: the article is about G. A. Sofronov, a prominent Russian Army toxicologist, Member of Russian Academy of Medical Sciences

Keywords: army toxicologist; medical protection; Military-Medical Academy

В условиях существующих с 50-х годов прошлого столетия угрозы применения в войнах, вооруженных конфликтах оружия массового поражения приобрела чрезвычайно важную государственную проблему разработка соответствующих эффективных средств защиты населения страны и ее Вооруженных сил. В числе ученых Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, успешно занимавшихся практическим решением этой проблемы, к 70-м годам выдвинулся ее талантливый ученик Генрих Александрович Софронов.

По окончании в 1960 г. академии он был назначен на должность старшего врача полка. В 1964—1967 гг. обучался в адъюнктуре при кафедре военно-полевой терапии, по окончании которой, защитив кандидатскую диссертацию «К механизму действия фосфорорганических соединений на холинергетические синапсы», занял должность младшего научного сотрудника, затем старшего научного сотрудника академической Научно-исследовательской лаборатории №1. С 1969 по 1986 г. работал в НИИ военной медицины МО СССР на должностях заместителя начальника отдела, начальника отдела и начальника Научно-исследовательского управления. В 1978 г. успешно защитил докторскую диссертацию «Механизм токсического действия психо-

томиметических отравляющих веществ типа ВЗ и изыскание средств медицинской помощи пораженным», в 1983 г. ему присваивается ученое звание профессора.

В 1986 г. занял кафедру токсикологии и медицинской защиты ВМедА, а с 1988 г., став генерал-майором медицинской службы, по 1996 г. был начальником кафедры военной токсикологии и медицинской защиты — Главным токсикологом МО СССР (МО РФ). С 1993 г. руководил медико-биологическим направлением Российско-вьетнамского тропического научно-исследовательского и технологического центра. В том же году ему присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ. С 1995 г. являлся ученым секретарем Ученого совета ВМедА. В 1996 уволился в запас, создал и возглавил Научно-исследовательскую лабораторию перфторуглеродов Научно-исследовательского центра ВМедА. В следующем году избирается академиком РАМН, двумя годами позже – академиком ВМедА.

В ряду его основных направлений научной деятельности были: теоретические исследования в области общей и военной токсикологии в интересах решения проблем химической безопасности; изыскание средств профилактики и терапии отравлений; токсикологические проблемы и экологические последствия химических катастроф. Г.А. Софронов внес существенный вклад в формирование новых научных направлений: токсикологические проблемы химических катастроф и экологическая токсикология, исследования токсического действия хлорорганических экотоксикантов на здоровье человека. Он автор и соавтор более 350 научных работ, 16 изобретений, 7 лекарственных средств для профилактики и лечения химических интоксикаций, ряда учебно-методических пособий и руководящих документов для войск. Подготовил 25 докторов, 44 кандидата медицинских и биологических наук.

Генрих Александрович является членом редколлегии и редакционных советов журналов «Вестник Российской Военно-медицинской академии», «Медицинский академический журнал», «Клиническая медицина и патофизиология», «Вестник РАЕН». Он достойно представлял отечественную науку на научных форумах в Болгарии, Венг-

рии, Вьетнаме, Германии, Голландии, Польше, Франции, Чехии. В 1995 г. избран действительным членом Нью-Йоркской академии наук.

Литература.

Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии. Изд. 2-е / Под ред. проф. А.Б. Белевитина. – СПб., 2008. — С. 573.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ РАНеным В ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ 1914—1918 гг. (К 100-ЛЕТИЮ НАЧАЛА ВОЙНЫ)

Гладких П. Ф.

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова

Резюме: в числе госпитализированных в 1-й мировой войне раненых насчитывалось было более 2 млн. 800 тыс. человек. До 1915 г. в их эвакуации преобладал принцип «эвакуация прежде всего», когда проф. В.А. Оппель выдвинул принцип «этапного лечения»

Ключевые слова: эвакуация; раненые; В.А. Оппель; этапное лечение

Summary: there were more than 2 800 000 wounded soldiers hospitalized during WWI. Before 1915, the approach “an evacuation before everything else” was upmost, and then Professor V.A.Oppel proposed the idea of “staging care by echelon”

Keywords: the wounded, evacuation, V.A. Oppel; echelons of care

Общеизвестно, что в течение всей Первой мировой войны в подавляющем числе случаев повсеместно господствовала логически вытекавшая из неверной военно-медицинской доктрины система развоза раненых без широко поставленной хирургической работы в войсковом тыловом районе. Профессор В. А. Оппель по этому поводу писал (1916): «Военно-санитарные организации, крайне важные для лечения раненых, бездействовали как организации для производства операций. Чрезвычайно низкий процент оперируемых раненых в перевязочных отрядах дивизий (0,6—3,3%), в лазаретах дивизий (1—5,4%), в под-