

# 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 ВZ 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. Ooppel; 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-