

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРАНАМ ИНСТИТУТА



24 ЯНВАРЯ 2009 ГОДА главному научному сотруднику 27 ЦНИИ Минобороны России доктору военных наук, профессору, Заслуженному деятелю науки РФ, действительному члену Академии военных наук, действительному члену Академии информатизации при ООН **СКАЧКО Павлу Григорьевичу** исполнилось 85 лет.

В Вооруженных Силах — с 1940 по 1989 год. Участник Великой Отечественной войны. С первого дня и до конца Великой Отечественной войны в действующей армии. Принимал непосредственное участие в приграничных сражениях, Курской битве, в форсировании Днепра, в Висло-Одерской, Берлинской и других операциях. В боях за Родину был неоднократно ранен и контужен. Три ордена Красного Знамени, два ордена Отечественной войны 1-й степени, два ордена Красной звезды, медаль за Боевые заслуги и более двадцати других медалей — такова высокая оценка Родины его заслуг.

После Великой Отечественной войны Павел Григорьевич, окончив ВА БТВ и адъюнктуру при ней, продолжил службу в войсках в должностях начальника штаба танковой дивизии и начальника оперативного отдела танковой армии, после которых посвятил себя научной и преподавательской работе. Занимая должности старшего преподавателя, начальника кафедры управления войсками в ВА БТВ, начальника управления в 27 ЦНИИ МО, заместителя начальника академии МВД, а затем старшего преподавателя кафедры оперативного искусства Военной академии Генерального штаба, внес значительный вклад в развитие военной науки и подготовку военных кадров для наших Вооруженных Сил.

После увольнения из рядов Вооруженных Сил П.Г. Скачко продолжает укреплять обороноспособность нашей Родины, активно работая в 27 ЦНИИ МО в должности главного научного сотрудника, решая важные научные проблемы, передавая свой бесценный опыт командира и военного ученого, являясь педагогом и воспитателем молодых ученых института. Активно и плодотворно сотрудничает с военно-учебными заведениями Министерства обороны.

Научная деятельность П.Г. Скачко характеризуется тесным сочетанием теоретических исследований с практической реализацией полученных фундаментальных результатов в разрабатываемых автоматизированных системах управления и комплексах математических моделей и информационно-расчетных задач военного назначения.

Им опубликовано свыше 250 научных трудов, в том числе пять капитальных, два из которых изданы за рубежом. Павел Григорьевич внес большой личный вклад в становление и развитие важнейших направлений исследования операций, разработки основ компьютерных форм оперативной подготовки. Особую значимость имеют научные результаты, полученные в интересах обеспечения деятельности должностных лиц, участвующих в подготовке и принятии решений по применению ВС РФ.

За создание и внедрение в практическую работу органов военного управления систем компьютерных форм оперативной подготовки П.Г. Скачко присуждена премия Академии военных наук имени А.В. Суворова.

Редакционная коллегия и редакция журнала горячо и сердечно поздравляют Павла Григорьевича со знаменательным юбилеем и желают доброго здоровья, счастья и радости в жизни, творческих и трудовых успехов и новых достижений в деле укрепления могущества России!



19 АПРЕЛЯ 2009 ГОДА главному научному сотруднику ФГУ «27 ЦНИИ Минобороны России», доктору технических наук, профессору, Заслуженному деятелю науки РФ **СУХОРУТЧЕНКО Вадиму Васильевичу** исполнилось 65 лет.

В 1967 году Вадим Васильевич закончил механико-математический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, в 1989 году — высшие академические курсы руководящего состава при ВАГШ ВС РФ. В Вооруженных Силах — с 1967 по 2004 год.

Научная деятельность В.В. Сухорутченко характеризуется тесным сочетанием теоретических исследований с практической реализацией полученных фундаментальных результатов в разрабатываемых автоматизированных системах управления и комплексах математических и информационно-расчетных задач военного назначения. Им опубликовано свыше 160 научных трудов. Вадим Васильевич внес большой личный вклад в становление и развитие важнейших направлений исследований, послуживших основой разработки математического и программного обеспечения в интересах деятельности высших органов военного управления.

Особую значимость имеют научные результаты, полученные в интересах обеспечения деятельности должностных лиц, участвующих в подготовке и принятии решений по управлению и применению Вооруженных Сил. Для автоматизации этой деятельности разработаны как методы получения количественных характеристик и оценок, так и методы, основанные на логико-лингвистических моделях искусственного интеллекта. Созданное под руководством В.В. Сухорутченко и при его личном участии математическое и программное обеспечение включено в состав ряда автоматизированных систем и комплексов.

Вадим Васильевич активно и плодотворно сотрудничает с научно-исследовательскими организациями Министерства обороны и военно-промышленного комплекса РФ, является секретарем Координационного научно-технического совета по проблемам развития и совершенствования АСУ ВС РФ.

Большое внимание В.В. Сухорутченко уделяет подготовке научных кадров, много лет являясь заместителем председателя докторского диссертационного совета при ФГУ «27 ЦНИИ Минобороны России», а также членом экспертного совета ВАК России.

За создание и внедрение в практическую работу органов военного управления систем математических моделей и информационно-расчетных задач специального назначения В.В. Сухорутченко присуждены премия имени Ленинского комсомола и Государственная премия СССР в области науки и техники. За научные достижения в области военной науки ему присуждены премия Академии военных наук имени А.В. Суворова и Государственная премия РФ имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Награжден орденом Почета, многими медалями.

Вадим Васильевич избран действительным членом Академии военных наук и Международной академии информатизации, Академии проблем качества, является членом президиума Академии военных наук.

Редакционная коллегия и редакция журнала сердечно поздравляют Вадима Васильевича Сухорутченко со славным юбилеем и желают ему крепкого здоровья, счастья, благополучия, творческих успехов, свершения планов и замыслов, успехов в труде на благо России!



4 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА главному научному сотруднику ФГУ «27 ЦНИИ Минобороны России» генерал-майору в запасе, доктору военных наук, профессору, Заслуженному деятелю науки РФ, известному ученому в области теории и практики создания и совершенствования автоматизированных систем управления военного назначения **САЙФЕТДИНОВУ Харису Имамовичу** исполнится 60 лет.

В 1970 году Харис Имамович закончил Тульское артиллерийское училище, в 1977 — Ленинградскую Военно-артиллерийскую академию имени

М.И. Калинина, в 1990 году — Военную академию Генерального штаба имени К.Е. Ворошилова.

Им опубликовано свыше 150 научных трудов. Харис Имамович внес большой личный вклад в создание целого ряда автоматизированных систем, принятых в опытную эксплуатацию и поставленных на боевое дежурство.

Особую значимость имеют научные результаты, полученные им лично и коллективами под его руководством, в интересах обеспечения принятия решений по совершенствованию управления Вооруженными Силами РФ, строительству и применению Вооруженных Сил РФ в условиях их реформирования и ограниченного бюджетного финансирования.

Харисом Имамовичем сформированы и успешно функционируют научные школы: «Исследование и разработка оперативных и системотехнических вопросов совершенствования системы управления Вооруженными Силами РФ»; «Исследование и разработка новых форм и методов оперативной подготовки Вооруженных Сил РФ, создание компьютерных военных игр».

Х.И. Сайфетдинов является членом научно-технического совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации.

Являясь председателем докторского диссертационного совета при ФГУ «27 ЦНИИ Минобороны России», Харис Имамович большое внимание уделяет подготовке научных кадров. Им подготовлено 11 докторов и кандидатов наук.

За творчество в практической деятельности и крупный научный вклад в разработку программного обеспечения систем управления Вооруженными Силами РФ в 2000 году ему присуждена премия Академии военных наук имени А.В. Суворова, а в 2004 году за научные достижения по оборонной тематике — Государственная премия РФ в области науки и техники.

За разработку научного труда об А.А. Свечине и вклад в развитие теории и практики военного дела по стратегии и оперативному искусству в 2005 году Х.И. Сайфетдинову присуждена премия Академии военных наук имени А.А. Свечина.

Ученый награжден орденом «За военные заслуги», орденом Почета, многими медалями и именным огнестрельным оружием.

Сайфетдинов Харис Имамович избран действительным членом и членом президиума Академии военных наук, действительным членом Международной академии информатизации, Академии проблем качества, Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка.

Редакционная коллегия и редакция журнала поздравляют Хариса Имамовича с предстоящим юбилеем и желает ему творческого долголетия, благополучия, реализации намеченных планов, на благо наших Вооруженных Сил, на благо нашей Родины! Здоровья и удачи Вам и Вашим близким!