



# Ставропольский военный институт связи ракетных войск



**Горбенко Сергей Иванович,** начальник Ставропольского военного института связи ракетных войск, кандидат педагогических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, генерал-майор

Родился 6 сентября 1950 года в городе Рига республики Латвия.

В 1974 году окончил Харьковское высшее командно-инженерное училище.

В период с 1974 года по 1989 год проходил службу в различных должностях от помощника начальника связи по автоматизированным системам управления ракетной бригады до начальника войск связи — начальника отдела связи ракетной армии.

С 1989 года являлся заместителем начальника Ставропольского высшего военного инженерного училища связи.

С 1999 года по настоящее время — начальник Ставропольского военного института связи ракетных войск.

Кандидат педагогических наук, профессор.

Почётный работник высшего профессионального образования.

Награжден орденом «За военные заслуги», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За трудовое отличие», многими другими медалями и знаками отличия.

Процесс реформирования системы военного образования, начатый в конце 90-х годов, шел сложно и противоречиво. В соответствии с постановлением Правительства РФ № 1009 от 28 августа 1998 года Ставропольское высшее военное инженерное училище связи было преобразовано в филиал Ростовского военного института ракетных войск. При этом из структуры училища исключен факультет № 3 Автоматизированных систем боевого управления и связи. Кроме того, были сокращены наборы курсантов на сохранившихся факультетах филиала.

Наступили тяжелые, сложные времена для вуза, нарастала реальная угроза ликвидации филиала. В это непростое время на изломе военных реформ к руководству вуза пришел в 1999 году Сергей Иванович Горбенко.

Только такой харизматичной личности, обладающей талантом руководителя, которым наделен Сергей Иванович, была предоставлена возможность вмешаться в процесс обновления и становле-

ния нашего вуза. Буквально с первых дней пребывания в должности С. И. Горбенко активизирует деятельность своих подчиненных. Начинается совершенствование учебно-воспитательного процесса, новое развитие получает учебно-материальная и лабораторная база филиала. Несмотря на сокращение численности профессорско-преподавательского состава, наблюдается рост численности сотрудников с учеными степенями и званиями.

В результате в 2004 году после всесторонней проверки Главной инспекцией МО РФ филиалу была выставлена оценка «хорошо», что послужило основанием для решения дальнейшей судьбы учебного заведения. На основании решения Правительства РФ № 937-Р от 9 июля 2004 года филиал был преобразован в самостоятельный вуз — Ставропольский военный институт связи ракетных войск.

В настоящее время, в условиях реформирования Вооруженных Сил РФ, институт продолжает готовить высококвалифицированные военные инженерные кадры для частей и подразделений связи



Курсантское общежитие №2, построенное в рамках Федеральной программы



РВСН, Сухопутных войск и других силовых ведомств. Подготовка офицеров осуществляется на трех факультетах по 4 специальностям и 5 специализациям со сроком обучения пять лет.

В институте на сегодняшний день сложился уникальный научно-педагогический коллектив. В обучении и воспитании будущих офицеров принимают непосредственное участие: 2 заслуженных деятеля науки и техники Российской Федерации, 2 заслуженных изобретателя Российской Федерации, 4 заслуженных работника высшей школы Российской Федерации, 2 заслуженных работника физической культуры Российской Федерации, 1 академик академии военных наук, 2 академика Международной академии информатизации, 20 почетных работников высшего профессионального образования, 1 почетный работник науки и техники, 15 почетных радистов.

Не менее впечатляют и собственными воинскими заслугами сотрудников нашего вуза. Достаточно сказать, что каждый пятый офицер и прапорщик награжден правительственными и ведомственными наградами.

Предметом особой гордости являются научные достижения и результаты в патентно-лицензионной и изобретательской деятельности, которые активно ведутся нашими учеными, педагогами

и курсантами. Этому способствует эффективная работа пяти научных школ в вузе. В числе ведущих направлений развития фундаментальной и прикладной науки находятся: разработка ресурсосберегающих стратегий поддержания готовности радиосредств, находящихся на боевом дежурстве в условиях реформирования РВСН (доктор технических наук, профессор Федоренко В. В.); разработка нейроподобных вычислительных структур для защиты информации в вычислительных сетях, обработки и анализа речевой информации (заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, доктор технических наук, профессор Червяков Н. И.) и другие.

В учебном заведении работает диссертационный совет, обеспечивающий подготовку научно-педагогических кадров. Только за последние три года в стенах института было выращено 26 ученых, в том числе 2 доктора и 26 кандидатов наук.

За время своего существования военно-учебное заведение подготовило более двенадцати тысяч высококлассных специалистов, 237 выпускников из которых закончили вуз с золотой медалью, а 1500 получили диплом с отличием. Абсолютное большинство выпускников и сегодня успешно продолжают обеспечивать безотказное функционирование системы боевого управления и связи

Ракетных войск стратегического назначения.

Особо хотелось бы отметить сотрудников института: полковника О. П. Малофей, полковника А. А. Оленева, полковника К. М. Сагдеева, полковника В. И. Петренко, полковника А. П. Жук, А. С. Комисарова, В. С. Хагай, В. Ю. Иванова и многих других, которые внесли весомый вклад в развитие современной инфраструктуры и учебно-материальной базы нашего вуза. В процессе кропотливой и настойчивой работы всего коллектива в институте созданы уникальные учебно-лабораторные комплексы и аудитории, лучшими из которых являются: учебно-методический центр управления повседневной деятельностью подразделений, учебно-тактико-специальный комплекс, центры моделирования практических занятий и современный мультимедийный лингафонный кабинет.

В настоящее время институт имеет достаточное количество лекционных аудиторий и специализированных классов с современной учебно-лабораторной и материальной базой, библиотеку с книжным фондом более 150 тысяч экземпляров, читальный зал и издательско-полиграфический комплекс, оборудованные современной техникой, что позволяет обеспечить и эффективно проводить на высоком научном и методическом уровне подготовку курсантов.

В рамках выполнения Федеральной программы «Реформирование системы военного образования на период до 2010 года» на территории института с 2006 по 2009 годы были построены курсантская столовая и общежитие, а также 120-квартирный жилой дом для военнослужащих и профессорско-преподавательского состава института.

В результате многолетней работы всего коллектива института по основным показателям организации учебной, научной, методической и воспитательной работы, институт на протяжении последних четырех лет занимал первое место среди вузов РВСН и четыре года подряд награждался перехо-



Читальный зал библиотеки института



дящим вымпелом «Лучший взв РВСН», в 2007 году вымпел был передан институту на постоянное хранение, а Ставропольский военный институт связи Ракетных войск занесен в Книгу почета военного совета РВСН.

Достигнутый современный уровень института — это плод огромного, упорного и творческого труда нескольких поколений командного и профессорско-преподавательского составов, обеспечивающих последовательную трансформацию среднего учебного заведения в высшее командное, затем инженерное училище и военный институт связи.

### **Ведущий специалист Ставропольского военного института связи ракетных войск в области информационных систем оборонного назначения**

Профессор кафедры информационно-коммуникационных технологий в автоматизированных системах боевого управления **Червяков**



**Николай Иванович** — полковник запаса, доктор технических наук профессор, Заслуженный деятель науки и техники РФ, академик Международной академии информатизации.

Родился 22 ноября 1935 года. Проходил службу в Ракетных войсках с 1960 по 1994 год. В 1958 году окончил Вильнюсское радиотехническое училище. С 1958 по 1960 г. служил в Заполярье. С 1960 по 1965 г. обучался в Харьковском высшем военном командно-инженерном училище по специальности «Связь и автоматизированные системы управления», после его окончания в 1965 году занимался испытаниями образцов новой техники военного назначения на полигоне г. Капустин Яр. С 1968 года — преподаватель кафедры, с 1972 года — старший преподаватель, с 1975 года — начальник кафедры электронно-вычислительной техники Ставропольского высшего военного командного училища связи.

В 1972 году успешно защитил кандидатскую, а в 1987 году — докторскую диссертацию по теории и практике разработки специализированных ЭВМ.

Награжден орденом «Красной звезды» и 8 медалями.

Почетный радист Российской Федерации Н. И. Червяков является одним из ведущих ученых и педагогов Ставропольского военного института связи ракетных войск (СВИС РВ). Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Результаты его научно-педагогической деятельности широко опубликованы в отечественных научных изданиях. Им написано и опубликовано около 500 научных и методических работ. Активно участвует в работе по аттестации научных кадров, являясь председателем диссертационного совета по защите кандидатских диссертаций в СВИС РВ. Лично подготовил более 50 кандидатов и докторов наук.

Победитель конкурса «Лучший преподаватель СВИС РВ» по итогам 2006–2007 учебного года.

За успехи в учебной, воспитательной и научной деятельности, связанной с созданием комплексов учебно-методических пособий, оригинальных авторских образовательных программ, разработкой новых технологий обучения и практического использования их в образовательном процессе, представленных на соискание премии Правительства РФ 2006 года в области образования и особо отмеченных экспертными комиссиями, Н. И. Червякову объявлена благодарность Министерства образования и науки РФ.

Методическое обеспечение читаемых учебных дисциплин неоднократно отмечалось как лучшее на конкурсе в ВУЗе. Имеет гранты Министерства образования и науки, Российского фонда фундаментальных исследований и Международной организации «Научный потенциал». Активный участник работы по совершенствованию педагогического мастерства молодых преподавателей. Им создана школа модулярной арифметики, которая по результатам экспертов юбилейной

Международной научно-технической конференции (Москва — Зеленоград 2006 года) признана одной из ведущих научных школ Российской Федерации.

Научное направление профессора Н. И. Червякова связано с разработкой и внедрением в перспективные инфотелекоммуникационные технологии нейроматематики и модулярных нейроконтроллеров, обладающих свойствами высокопроизводительной и надежной обработки и передачи данных.

Полученные результаты позволяют ставить и решать задачи, недоступные для современных технологий, такие как, например, построение «живучих», близких к биологическим, инфотелекоммуникационных систем. Теоретический уровень полученных результатов сопоставим с мировым, а по ряду позиций опережает аналогичные отечественные и зарубежные разработки в данной области.

Николай Иванович Червяков — активный изобретатель, автор более 100 изобретений, направленных на совершенствование устройств и систем оборонной техники, является лучшим изобретателем Вооруженных сил Российской Федерации по итогам 2008 и 2009 годов.

Все виды занятий профессор Н. И. Червяков проводит на высоком научном и методическом уровнях, в коллективе института пользуется заслуженным уважением и авторитетом, много внимания уделяет молодым преподавателям и научным сотрудникам.