



**Хроликов Владимир Евгеньевич,**  
начальник 5 факультета РЭБ (и ИБ)  
ВУНЦ ВВС «ВВА», к.т. н., доцент,  
полковник

В настоящее время радиоэлектронная борьба является одним из основных видов оперативного (боевого) обеспечения. Постоянное совершенствование радиоэлектронного и программного компонентов в системах управления в армиях ведущих зарубежных стран приводит к увеличению объема и сложности выполнения задач радиоэлектронной борьбы. Успешное выполнение данных задач требует соответствующей подготовки специалистов РЭБ.

Ведущую роль в подготовке таких специалистов играет 5 факультет Радиоэлектронной борьбы (и информационной безопасности) Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» (г. Воронеж).

5 факультет РЭБ (и ИБ) берет свое начало от 14 октября 1981 года, когда в соответствии с Постановлением Совета министров СССР Воронежскому высшему военному инженерному училищу радиоэлектроники были вручены Боевое Знамя и Грамота Президиума Верховного Совета СССР. Первый выпуск офицеров из училища был произведен в 1986 году.

В качестве Высшего военного инженерного училища радиоэлектроники вуз просуществовал до конца 1993 года. В ноябре 1993 года училище было преобразовано в Военный институт радиоэлектроники.

В разные годы начальниками ВПРЭ (ВВВИУРЭ) являлись: генерал-лейтенант Палей В. Я., генерал-майор Ермолаев В. Я., генерал-майор Шевцов Н. Т.,

## Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» (5 факультет «Радиоэлектронной борьбы и информационной безопасности»)

генерал-майор Подлужный В. И. В годы их руководства были разработаны концептуальные вопросы совершенствования теории и практики РЭБ, определены задачи подготовки специалистов, введена программно-целевая система обучения, в институте как самостоятельные подразделения стали функционировать научно-исследовательский и редакционно-из-



дательский отделы. Благодаря всему этому, а также активной деятельности коллектива института, вуз стал одним из первых среди вузов Министерства обороны.

В выборке управленческих решений и их реализации, во всей текущей деятельности в институте принимали активное участие заместители начальника института. В разные годы эти должности исполняли: полковники Зинин В. М., Невзоров Н. Н., Тара-

нов П. В., Коваль П. Н., Легкий И. П., Сборец Н. С., Фролов А. А., Жданов И. Н., Шевцов Н. Т., Гальянов Г. П., Томчук Ю. Д., Кузнецов А. А., Семелякин Ю. С., Акулинин А. И., Бондарев С. С., Серебряков Н. А., Поляков Ю. Ю., Касьянов С. В., Болохов В. Н.

В связи с реформой военного образования Военный институт радиоэлектроники в августе 2006 года был присоединен в качестве структурного подразделения к Воронежскому высшему военному авиационному инженерному училищу (Военному институту) в составе двух факультетов: 5 факультета РЭБ и 6 факультета РЭБ (и ИБ), которые в 2011 году были объединены в 5 факультет Радиоэлектронной борьбы (и информационной безопасности).

В разное время факультетами руководили подполковник Бойченко Л. С., полковник Денисов А. Д., полковник Балабаев Г. Д., полковник Никифоров М. В., полковник Маслов В. М., полковник Нагалин А. В., полковник Бужин Г. В., полковник Клочков И. Г.

В настоящее время факультетом руководит выпускник первого набора, кандидат технических наук, доцент, полковник Хроликов Владимир Евгеньевич. В состав факультета входят пять кафедр и курсантские подразделения.





На протяжении долгих лет значительный вклад в становление будущих специалистов РЭБ вносили и вносят заслуженные деятели науки Российской Федерации, доктора технических наук профессора Мирошниченко В. И., Козирацкий Ю. Л., Владимир В. И., доктора технических наук профессора Луценко А. Д. и Илларионов Б. В., заслуженный изобретатель, почетный работник высшего профессионального образования России, кандидат технических наук профессор Змий Б. Ф., профессора Лихачев В. П. и Фадин А. Г., заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук старший научный сотрудник Ирхин В. П., кандидат технических наук профессор Мельников В. Ф., кандидаты технических наук доценты Коровин В. М., Болкунов А. А., Бабусенко С. И., Исаев В. В., Ефремов В. В., кандидат физико-математических наук профессор Паршин А. В., заслуженный рационализатор Российской Федерации, кандидат физико-математических наук доцент Кадменский В. Г., заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, кандидат филологических наук доцент Синева А. А., кандидаты военных наук доцент Еременко В. Д. и Чапленко Н. И., доценты Петухов А. П., Клочкин Г. Л., Дружинин А. Н., Зимарин В. И., Гетман В. И., Падин О. К., Анохин В. Д., Афанасьевский Л. Б., Рюмшин Р. И., заслуженный

рационализатор Российской Федерации Белоцерковский О. А., полковники Уваров А. И. и Погребенко А. В.

#### **Факультет готовит офицеров для ВС РФ по шести специальностям:**

- применение подразделений и эксплуатация средств РЭБ с наземными системами управления войсками и оружием;
- применение подразделений и эксплуатация средств РЭБ с воздушно-космическими системами управления войсками и оружием;
- применение и эксплуатация средств информационной борьбы;

- применение подразделений и эксплуатация средств комплексного технического контроля мер противодействия техническим разведкам;
- применение подразделений и эксплуатация средств РЭБ авиации;
- средства радиоэлектронной борьбы.

**Кроме того, на факультете проходят подготовку слушатели по специальностям:**

- управление воинскими частями и соединениями;
- управление боевым обеспечением войск (сил);
- управление тыловым обеспечением войск (сил);
- управление техническим обеспечением войск (сил).

Кафедры факультета проводят занятия на технике РЭБ во всех группах специальностей магистратуры, иностранных военных специалистов, в группах дополнительного профессионального образования с офицерами ВС РФ и иностранными военными специалистами со сроками обучения 26 и 10 месяцев соответственно.

На факультете активно проводится научная работа, выполняются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по направлениям деятельности факультета, большое внимание уделяется подготовке научно-педагогических кадров. Факультет и его подразделения являются неоднократными победителями различных конкурсов и соревнований. Преподаватели и курсанты факультета занимали призовые места и награждались дипломами Международного Салона «Архимед», выставок «Изделия и технологии двойного назначения. Диверсификация ОПК», «Средства обеспечения безопасности государ-





ства», «Интерполитех», «Высокие технологии XXI век», «Интеллектуальная собственность XXI век» и «НТТМ», конкурсов «Инновационные технологии в образовательном процессе», «У.М. Н. И.К.», конкурса научных работ вузов МО РФ, открытом московском конкурсе на лучшую работу студентов вузов в области информационной безопасности и международной конференции «Гагаринские чтения», становились победителями всероссийского конкурса «Инженер года».

Ведущими специалистами в подготовке будущего офицерского состава войск Радиоэлектронной борьбы являются полковники Бульчев О. А., Говорухин С. А., Жуматий В. П., Кирсанов Э. А., Матушкин В. В., Павловский М. В., Петров А. В., Фурсов С. В., Холиков Р. С., Шацких В. М., Будников С. А., подполковники Бобрус А. В., Бондарцов Ю. А., Вербицкий А. В., Габитов Р. Р., Губанов Е. В., Ковалев Г. С., Кравцов Е. В., Купряшкин И. Ф., Матвеев Д. С., Минаков В. Г., Прохоров Д. В., Сербов Д. А., Спиридонов С. В., Быстров В. В., майоры Барсуков О. Н., Болдырев Д. А., Бубеньщиков А. А., Соколовский С. П., капитаны Ерофеев А. Н., Плева В. В.

Коллектив 5 факультета в тесном взаимодействии с НИИЦ РЭБ участвует в разработке и испытании новой техники РЭБ, ученые НИИЦ РЭБ являются научными руководителями курсантов факультета, читают лекции по наиболее сложным темам для слушателей и курсантов факультета.

Учебно-материальную базу факультета представляют самые современные средства обучения специалистов РЭБ:



комплекс радиоподавления Р-330МВ «Борисоглебск-2» в составе 7 единиц техники, опытный образец изделия РП-377 УВМ-Л «Лесочек», компьютерный класс АБАКУС-5К, универсальный комплексный тренажер для подготовки специалистов РЭБ, комплекс технического контроля «СВЕТ-МС», 5 автоматизированных рабочих мест преподавателей, комплекс рентгено-телевизионного контроля «НОРКА». На каждой кафедре установлены интерактивные доски, активно применяются в обучении авиационные комплексы радиоэлектронной борьбы для подготовки специалистов РЭБ авиации, идет внедрение современных технологий в учебный процесс.

В качестве командиров и воспитателей на факультете служат офи-

церы управления: полковник Халезов М. В., майор Аверин Д. А., майор Сушков А. Ю., майор Карпов А. С., капитан Данцевич А. А., капитан Лебедев М. А., капитан Игнатченко А. С., которые передают курсантам весь свой опыт и мастерство, готовя тем самым из них настоящих командиров и специалистов РЭБ.

На протяжении долгих лет выпускники факультета занимают высшие командные должности, как в войсках радиоэлектронной борьбы, так и в других структурах и родах войск. Это генерал-майор Иванов О. А., полковник Доскалов М. В. (начальники войск РЭБ), полковник Пашук М. Ф., полковник Ласточкин Ю. И. (заместители начальника войск РЭБ), полковник Нагалин А. В. (заместитель начальника ВУНЦ ВВС «ВВА» по УНР (г. Воронеж)).

В непростое время перемен личный состав факультета смог преодолеть все трудности, связанные с оргштатными изменениями, и сохранить уникальный научный, педагогический и командный состав. В свете этих событий учебно-материальная база факультета не уменьшалась, а наоборот, начиная с 2006 года, были проведены долгожданные ремонты учебных классов и лабораторий, налажены поставки современных образцов техники РЭБ, широко внедряются новые методы обучения и профессионального становления будущих офицеров РЭБ. Факультет является одним из передовых подразделений в академии. Позитивные изменения в отношении к армии и военному образованию только увеличивают стремления коллектива факультета к развитию и самосовершенствованию.

