

КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ВОЙСК ПВО СТРАНЫ

Пальцев А.Н., Щавлев А.А., Яцына Ю.Ф.

ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»

Краткий исторический очерк

Для эффективного боевого использования и эксплуатации новых комплексов вооружения Советскому Союзу были нужны инженерно-технические кадры, соответствующие уровню задач и достижениям научно-технической революции в военном деле. Для их подготовки был создан ряд военных училищ и в их числе в 1953 г. Гомельское высшее инженерное радиотехническое училище (ГВИРТУ) в составе двух факультетов со сроком обучения 4 года.

Главными задачами училища были [1, 2]:

- подготовка военных инженеров по радиотехническим станциям для зенитной артиллерии Войск ПВО страны, способных умело обучать и воспитывать своих подчиненных, грамотно эксплуатировать и применять боевую технику, правильно организовывать боевые действия подразделений и осуществлять твердое руководство ими в сложных условиях боевой обстановки с применением современного оружия и боевой техники;
- выполнение научно-исследовательских работ, направленных на разработку актуальных проблем военного дела;
- подготовка научно-педагогических кадров;
- оказание помощи войсковым частям в учебно-методической и военно-научной работе, а также в эксплуатации новой техники.

Учебные занятия на первом курсе начались 4 мая 1953 г. Этот день приказом Военного Министра СССР от 24 мая 1954 г. объявлен днем празднования годовщины училища.

Первый военный вуз БССР с 1953 г. имел различные названия¹, а с мая 1995 г. стал называться Военной академией Республики Беларусь [3].

Ниже в хронологической последовательности приведен список начальников училища.

1. Генерал-майор артиллерии В.П. Журавлев (1953–1956).

2. Генерал-майор А.С. Базилевский (1956–1957).
3. Генерал-лейтенант артиллерии Н.Г. Филатов (1957–1974).
4. Генерал-лейтенант артиллерии, доц. Ю.Д. Куликов (1974–1982).
5. Генерал-лейтенант Е.В. Абрамов (1983–1987).
6. Генерал-майор, канд. воен. наук, доц. Л.И. Климов (1987–1991).
7. Генерал-майор, доц. В.Т. Осипов (1991–1995).



Генерал-майор артиллерии
В.П. Журавлев (1953–1956)



Генерал-майор
А.С. Базилевский (1956–1957)



Генерал-лейтенант артиллерии
Н.Г. Филатов (1957–1974)



Генерал-лейтенант артиллерии,
Ю.Д. Куликов (1974–1982)



Генерал-лейтенант
Е.В. Абрамов
(1983–1987)



Генерал-майор
Л.И. Климов
(1987–1991)



Генерал-майор
В.Т. Осипов
(1991–1995)

¹Инженерное училище за всю свою историю имело четыре названия: с 1953 по 1955 г. — Гомельское высшее инженерное радиотехническое училище (ГВИРТУ), с 1955 по 1968 г. — Минское высшее инженерное радиотехническое училище (МВИРТУ), с 1968 по 1992 г. — Минское высшее инженерное зенитное ракетное училище (МВИЗРУ), с 1992 по 1995 г. — Минское высшее военное инженерное училище (МВВИУ).



В августе 1954 г. училище передислоцировалось из г. Гомеля в г. Минск и было размещено на фондах, занимаемых Окружными объединенными курсами усовершенствования офицерского состава. В связи с передислокацией в марте 1955 г. училище переименовано в МВИРТУ Войск ПВО страны. В августе 1956 г. состоялся первый выпуск большого отряда квалифицированных офицеров-инженеров — специалистов по радиолокационным станциям и ПУАЗО зенитных артиллерийских комплексов (ЗАК):

- ЗАК-57: СОН-9, ПУАЗО-6 и восемь ЗП-57 мм;
- ЗАК-100: СОН-4, ПУАЗО-7 и восемь ЗП-100 мм.

Это означало, что период становления училища как высшего учебного заведения Войск ПВО страны закончен.

С развитием средств воздушного нападения противника перед руководством страны и ВС СССР стала задача создания новых систем ПВО. Это объясняется тем, что истребительная авиация и зенитная артиллерия не обеспечивали поражение воздушных целей, летящих на высоте свыше 20 км. При этом вероятность поражения цели ЗАК была низкой. Для надежного поражения цели требовалось большое количество снарядов (на уничтожение одной цели батареями ЗП-57 мм требовалось 600 снарядов).

Качественное изменение средств борьбы и поступление в 50–60 гг. на вооружение новых систем: ЗРК С-25 (1955), ЗРК-75 (1957), ЗРК С-125 (1961) привели к глубоким изменениям в системе подготовки офицерских кадров для зенитных ракетных войск. Поэтому с 1956 г. училище переходит на подготовку военных инженеров — специалистов по зенитно-ракетной технике (инженеры по радиотехническим средствам наведения, наземному и бортовому оборудованию ЗУР) со сроком обучения 5 лет.

С 1958 по 1961 г. включительно училище осуществляло набор слушателей на два факультета только из числа офицеров со средним военным образованием. В 1961 г. в училище был открыт заочный факультет, а в 1963 г. — факультет по

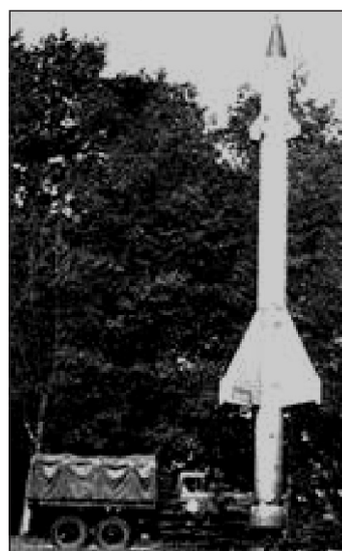
подготовке иностранных военных специалистов (ФПИВС). К своему 10-летию училище сформировало высококвалифицированный коллектив преподавателей и офицеров. Заметен был «минский» почерк обучения, отличавшийся хорошей теоретической подготовкой в сочетании с высокой практической выучкой слушателей.

В 1968 г. училище было переименовано в Минское высшее инженерное зенитное ракетное училище (МВИЗРУ) войск ПВО страны, а с 1973 г. — МВИЗРУ ПВО. В 1974 г. в училище были открыты еще два факультета: 3-й факультет, где изучается ЗРК С-300 и 4-й факультет, где изучаются АСУ ЗРВ войск ПВО. Таким образом, в 70-е гг. в училище осуществлялось обучение на шести факультетах: 1-м (зрдн С-75, С-125), 2-м (тдн С-75, С-125, С-200; зрдн С-200), 3-м (зрс С-300), 4-м (АСУ ЗРВ), 5-м заочном и 6-м (ФПИВС).

Ниже приводится перечень зенитно-ракетных комплексов (ЗРК), по которым в разные годы осуществлялось обучение в училище [4, 5].



ЦРН Б-200



ЗУР ЗРК С-25 на стартовой позиции



Пусковая установка ЗУР ЗРК С-75



СНР ЗРК С-75



СНР ЗРК С-125



Пусковая установка ЗУР ЗРК С-125



РПЦ ЗРК С-200



Пуск ЗУР ЗРК С-300



РПН (Ф-1С, Ф-2К) ЗРК С-300 ПС



Пусковая установка ЗУР ЗРК С-200

За время существования МВИЗРУ не одна сотня его выпускников удостоена золотой медали «За отличное окончание военного вуза», им вручены дипломы с отличием, а фамилии занесены на Доску почета училища. В их числе выпускник четвертого факультета 1980 г., один из авторов настоящей статьи — Яцына Ю.Ф.

В связи с образованием Республики Беларусь (1991 г.) на основании Постановления Совета Министров РБ от 3.06.1992 г. № 333 в целях расширения специализации подготовки офицерских кадров для ВС РБ МВИЗРУ ПВО было преобразовано в Минское высшее военное инженерное училище (МВВИУ). В этот период обучение

осуществлялось на 5 факультетах (заочный факультет был расформирован в 1984 г.).

В 1995 г. на базе МВВИУ и Минского высшего военного командного училища создана Военная академия Республики Беларусь, в которой обучение производится на 10 факультетах.

Важнейшие события в истории училища — открытие адъюнктуры в 1955 г. и решение ВАК СССР в 1967 г., 1978 г. об открытии Специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций в МВИЗРУ в области технических наук.

За период с 1953 по 1995 г. в советах училища было подготовлено 32 доктора и более 470 кандидатов наук. В том числе и авторы настоящей статьи в 80–90 гг. обучались в адъюнктуре, а в последствии защитили кандидатские диссертации по специальности:

20.02.14 — «Вооружение, комплексы и системы военного назначения» (Пальцев А.Н., Щавлев А.А.);

20.02.12 — «Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле» (Яцына Ю.Ф.).

Продолжение в следующих номерах

Литература

1. Минскому ВизРУ ПВО 25 лет: краткий исторический очерк / Минск: МО СССР, 1978. — 120 с.
2. МВИЗРУ ПВО — МВВИУ: исторический очерк 1978–1993 годы / Минск: МО РБ, 1993. — 120 с.
3. Военная академия Республики Беларусь. История и современность: военно-исторический очерк / И.А. Мисурагин [и др.]; под общей редакцией профессора АВН генерал-майора И.А. Мисурагина. — Минск: ВА РБ, 2008. — 450 с.: ил.
4. Альперович, К.С. Годы работы над системой / К.С. Альперович. — М.: 2003. — 151 с.
5. Зенитная ракетная система С-300 / Невский бастион: приложение к военно-техническому сборнику / под общ. редакцией А.Г. Магрицкого. — СПб, 1997. — Выпуск 3. — 72 с.