



## РАКЕТЧИКИ – НАРОД ОСОБЫЙ (Отрывок)

Особенность ракетчика и в том,  
Что сын, гордясь своим отцом,  
Привыкнув на площадках жить,  
Шел в эти же войска служить.

Так целые династии сложились,  
Сыны и дочери переженились,  
Порой бывает дивный результат –  
Дед – генерал, а внучек – лейтенант.

Пути отцов – дороги сыновей,  
Что может быть еще важней  
Для наших нравственных позиций,  
Для славы войск и их традиций!

Отцы и деды уйдут в запас,  
Но будет выполняться их наказ –  
Любить страну, служить народу,  
В любую социальную погоду.

Судьба ракетчика не очень-то проста.  
Но главное, чтоб он любил войска,  
Чтоб в них была его и радость, и тоска,  
Не пожалел чтоб он о выбранной им доле...  
Я о любви к ракетчикам пишу. Чего же боле?

В. ПЛЕСКАЧ

**Глава III**

**ПЕРМСКИЙ  
ВОЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ  
РАКЕТНЫХ  
ВОЙСК  
им. МАРШАЛА  
СОВЕТСКОГО  
СОЮЗА  
В. И. ЧУЙКОВА**





Главной кузницей кадров для РВСН в Пермском крае по праву считался Пермский военный институт Ракетных войск имени Маршала Советского Союза В. И. Чуйкова.

Институт занимал комплекс зданий общей площадью 49 тысяч квадратных метров. За все годы существования это учебное заведение подготовило свыше 40 тысяч специалистов.

На момент расформирования в институте преподавало 56 докторов и 140 кандидатов наук, действовали два диссертационных совета, один из которых, уникальный для области, принимал защиту докторских диссертаций по педагогике; подготовка специалистов велась на 4 факультетах:

- «Стартовые и технические комплексы ракет»;
- «Системы управления стратегических ракет и проверочно-пусковое оборудование»;
- «Автоматизированные системы управления ракетных комплексов»;
- «Физико-энергетические установки (ядерное оружие)».

*Я пришел в училище молодым курсантом в 1961-м, а закончил его в 1966 году. В 1975 году я вернулся сюда уже в качестве преподавателя, кандидата технических наук, и проработал до 2003 года. Последние двенадцать лет был заместителем начальника по учебной и научной работе. Этому предшествовала должность преподавателя, старшего научного сотрудника, заместителя начальника кафедры, а затем и начальника кафедры. Каждая должность ставила передо мной свои задачи. Когда был начальником кафедры, моей главной задачей было воспитывать научные кадры. В то время кафедрой, начиная с эскизного проекта, велась отработка боевого железнодорожного ракетного комплекса. Диссертационного совета у нас здесь не было, поэтому для того, чтобы офицеры-соискатели защитились, приходилось возить их в Харьков. Кафедра постепенно росла, и нужно было ее обустроить, потому что мы перебрались в совершенно новое учебное помещение — третий учебный корпус на ул. Орджоникидзе, 14. Весь первый этаж там занимала наша кафедра. Нужно было сделать так, чтобы туда было не стыдно приводить людей. Для того, чтобы воспитывать общую и техническую культуру у наших курсантов и давать хорошие знания, необходима была серьезная учебно-материальная база. В начале 80-х годов мы усиленно насыщали ее учебной техникой, реальной аппаратурой, всевозможными тренажерами и прочим. Когда я стал заместителем по учебной и научной работе, нужно было продолжать начатое, чтобы все училище занималось наукой. Кроме того, надо было организовывать диссертационные советы, что я и делал; добиваться, чтобы высшее образование было настоящим инженерным образованием. А это значит — чтобы не только кафедры математики, физики, механики, электротехники, но и специальные кафедры тоже работали на высочайшей научной основе.*

*За годы, проведенные в училище, довелось поработать при разных начальниках. Когда я сам еще учился, то начальником училища был сначала полковник, а затем генерал-майор Семён Михайлович Бармас, к сожалению, ныне уже покойный. Он руководил училищем с 1960 по 1967 год. Когда в 1975 году я вернулся сюда на должность преподавателя, начальником училища был сначала генерал-майор, а потом генерал-лейтенант Пётр Петрович Круглов (руководил с 1973 по 1983 год), которого сменил генерал-майор Иван Иванович Олейник. В 1985 году Олейника назначили начальником полигона в Плесецеке, а начальником училища стал генерал-майор Александр Иванович Щербатых, который до сего времени живет в городе Перми. Когда Щербатых был уволен по достижению 55 лет, то на должность начальника был назначен выпускник нашего училища Василий Васильевич Горынцев (руководил с 1993 по 2000 год). Он пришел с высокой должности заместителя командующего армией и до самой своей смерти (за рабочим столом) руководил училищем.*



**Полковник В. А. Трефилов,**  
**заместитель начальника Пермского**  
**военного института Ракетных войск**  
**имени Маршала Советского Союза**  
**В. И. Чуйкова**  
**по учебной и научной работе**

Виктор Александрович Трефилов родился 27 января 1944 года. В 1966 году окончил Пермское ВКИУ. Служил в войсковой части № 54055 в должностях начальника расчета и инженера службы вооружения.

В 1971 году поступил в адъюнктуру Харьковского ВКИУ и защитил кандидатскую диссертацию.

С 1975 года проходил службу в Пермском ВВКИУ РВ в должностях преподавателя, старшего научного сотрудника, заместителя начальника кафедры, начальника кафедры, заместителя начальника училища по учебной и научной работе.

Доктор технических наук, профессор, действительный член РАЕН, Академии космонавтики имени К. Э. Циолковского, Академии информатизации образования, Академии навигации и управления движением.

Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, орденом Почета и десятью медалями. За боевое дежурство награжден знаками М. И. Неделина и «За службу Родине в РВСН», за научные достижения — медалями С. П. Королёва и Ю. А. Гагарина.

Подготовил 5 докторов и 30 кандидатов наук. Автор более трехсот научных трудов и изобретений.

*Затем пришел Владимир Николаевич Мартынов. Он оставался «у руля» до самого окончания существования этого института, до его расформирования.*

*Нужно сказать, что самым выдающимся руководителем, организатором и создателем военной школы в Перми был С. М. Бармас. В дальнейшем он был назначен начальником командного факультета Академии имени Дзержинского — это был, как тогда говорили, ракетный аналог Академии Генерального штаба. До самых последних своих дней С. М. Бармас проработал там. Сегодня эта академия носит имя Петра Великого. Семён Михайлович всегда пользовался огромным уважением всех, кто его знал. Этот замечательный человек умел все: подобрать людей — на нужное место нужного человека, сформулировать и поставить правильную задачу, проверить, как она выполняется. Все это делалось без назойливого контроля, но очень четко. При нем было построено достаточно большое число домов для наших преподавателей — как военных, так и гражданских. При нем же было построено и первое общежитие на углу ул. Коммунистической и Газеты «Звезда». Когда я учился, общежитий не было, и мы жили на частных квартирах по всему городу. С. М. Бармас же смог добиться, чтобы построили общежитие. Он сумел организовать переход от среднего училища к высшему без всякого надрыва, надлома. Благодаря ему процесс становления этого вуза шел совершенно спокойно. С. М. Бармас заслуживает самой высокой оценки — и по делам и по его человеческим качествам. Пермское училище он никогда не забывал.*

*Очень энергичным руководителем был Иван Иванович Олейник. Можно с уверенностью сказать, что если бы его не назначили начальником полигона, то училище развивалось бы стремительно и быстро. Задумок было очень много, причем задумок уже согласованных. Но поскольку он ушел, некому стало поставить в пятилетний план проекты строительства, развития. Задумки были связаны с развитием учебно-материальной базы. Ведь для того, чтобы изучать БЖРК, нужна была специфическая учебная программа, отличная от всех прочих. И она была придумана. Тогда возникла идея обучать «Тополям» — только что принятым на вооружение ракетным комплексам, и для этого тоже нужна была серьезная учебно-материальная база.*

*С 1989 года у нас начались существенные сложности. Армия оказалась практически без поддержки, а ракетные войска тем более. Мы трудно выживали вплоть до второй половины 1990-х годов. Но, несмотря на трудности, все равно развивались в меру своих финансовых возможностей. В 1992 году, например, открыли диссертационный совет, кандидатский, потом по техническим наукам, потом докторский, потом педагогический совет, кандидатский и докторский. Развитие шло, в том числе и в сфере педагогики.*

*Что касается преподавательского состава, то здесь было очень много интересных и ярких людей. Когда я учился, еще многие из тех, кто преподавал у нас, прошли войну. Это были совершенно особенные люди по сравнению с последующими поколениями. Они обладали высочайшей требовательностью, впрочем, никогда не переходящей грань жестокости. Всю войну прошел, например, наш начальник факультета Н. Д. Найда. Наград у него было столько, что, не будь он таким физически крепким, просто не удержать бы ему такую тяжесть. У меня был великолепный начальник курса — Александр Алексеевич Осокин. Прекрасные работали в училище педагоги иностранного языка. Например, Нина Степановна Наместникова, которая после окончания Пермского института три года проработала в комендатуре в Германии, поэтому ее немецкий язык был не школьным, а очень живым. Вообще, педагоги были подобраны замечательно, в чем опять же заслуга С. М. Бармаса. Вспоминается Ефим Григорьевич Жанжеров, который блестяще читал лекции по системам управления. Он умел донести до курсантов сложнейшую науку о том, как система управления должна работать при по-*

лете на активном участке траектории. Он прослужил в училище с 1959 по 2003 год, причем все время в одной должности — старшего преподавателя. Стал кандидатом технических наук, затем доктором и профессором. Ему было присвоено звание «Заслуженный работник науки и техники». Достойных людей и прекрасных преподавателей было очень много — это и Э. Г. Нелюбин, ставший доктором наук в 36 лет, и А. А. Белых, сейчас являющийся ректором Пермской сельскохозяйственной академии, и Е. Г. Плотникова, доктор педагогических наук, последняя заведующая кафедрой высшей математики, и многие другие.

Профиль училища за эти годы оставался неизменным, но появлялись новые специальности. Первоначально училище имело два факультета: механики и электрики. Потом появились АСУшники, потом — специалисты в области энергетических установок, затем — специальность, связанная с техническими системами, с жизнеобеспечением людей на командных пунктах. Училище все время развивалось. На момент расформирования у нас было пять специальностей.

Уровень подготовки в училище был высоким. У нас были одни из лучших выпускников. И это не потому, что я сам учился и работал там — это отзывы из войск. После расформирования курсанты уехали доучиваться в Ростов и Серпухов, но кто-то после четырех курсов по разным причинам пришел в ПГТУ. Показательно то, что их с удовольствием брали и на аэрокосмический, и на горно-нефтяной, и на электротехнический факультеты. Мы нередко выигрывали городские олимпиады по математике, физике и уж совершенно точно — по сопромату. Это тоже говорит о фундаментальной подготовке. Конечно, серьезное внимание уделялось и физической подготовке, ведь за «двойку» по этой дисциплине отчисляли из училища.

Наши выпускники служили от Камчатки до Калининграда и от Мурманска до Байконура. Служили ребята и в Пермском крае — в Звёздном.

В конце марта 2003 года было принято решение о расформировании училища. Кроме Академии имени Дзержинского, мы были единственным вузом, имеющим педагогический совет, в котором было четыре специальности, докторский совет по технике. По количеству докторов наук и по составу совета были четвертым военным вузом в стране. С расформированием училища была потеряна настоящая школа, и эту брешь не закрыть.

Из интервью  
с В. А. ТРЕФИЛОВЫМ

**Институт в разное время закончили или служили в нем:**

**трижды  
Герой Советского Союза**  
А. И. ПОКРЫШКИН;

**дважды Герои  
Советского Союза**  
М. П. ОДИНЦОВ,  
Г. А. РЕЧКАЛОВ;

**Герои Советского Союза**  
К. П. АНДРЕЕВ,  
Л. Д. ГОЛЕВ,  
Е. М. ЕЖОВ,  
Р. М. ЖУКОВ,  
З. Г. ИСХАКОВ,  
В. В. КЛОЧКОВ,  
И. М. КОЛОДИЙ,  
А. В. КРОНИТ,  
Д. В. КУДРИН,  
С. Ф. КУФОНИН,  
В. П. ЛАПТЕВ,  
Б. М. ЛОЗОРЕНКО,  
В. А. МАРКЕЛОВ,  
П. М. НЕПРЯХИН,  
Б. Г. ПИРОЖКОВ,  
Л. В. РАССОХИН,  
В. И. САФОНОВ,  
А. П. СТАРЦЕВ;

**Герой  
Социалистического Труда**  
П. Т. КАЗАНКИН;

**Герой России**  
А. И. ИГОШИН;

**а также**  
Генеральный секретарь  
Организации Договора  
о коллективной безопасности  
Н. Н. БОРДЮЖА;  
руководитель  
Федерального  
космического агентства  
А. Н. ПЕРМИНОВ;  
заместитель Командующего  
РВСН по воспитательной  
работе генерал-майор  
А. С. СЕЛЮНИН.

## ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

### **Начальники училища:**

бригадный комиссар А. Ю. КЕСКЮЛА (1931—1937),  
бригадный комиссар В. В. ЯГУШЕВСКИЙ (1937—1938),  
полковник А. В. ЦЫРУЛЁВ (1938—1941),  
генерал-майор П. П. КВАДЭ (1941—1942),  
генерал-майор А. В. ЦЫРУЛЁВ (1942—1953),  
генерал-майор М. Н. МИШУК (1953—1955),  
инженер-полковник И. П. КОЗЫРКИН (1955—1960),  
генерал-майор С. М. БАРМАС (1960—1967),  
генерал-майор И. Д. СТАЦЕНКО (1967—1971),  
генерал-майор Б. А. БОНДАРЕНКО (1971—1973),  
генерал-лейтенант П. П. КРУГЛОВ (1973—1983),  
генерал-майор И. И. ОЛЕЙНИК (1983—1985),  
генерал-майор А. И. ЩЕРБАТЫХ (1985—1993),  
генерал-майор В. В. ГОРЫНЦЕВ (1993—2000),  
генерал-майор В. Н. МАРТЫНОВ (2000—2003).

### **Факультет стартовых и технических комплексов ракет**

История первого факультета берет свое начало с августа 1962 года. 1 сентября в соответствии с постановлением Совета Министров от 30 декабря 1961 года и приказом Министерства обороны СССР от 10 марта 1962 года № 0027 началось обучение курсантов по специальности «военный инженер-механик». Начальником факультета был назначен полковник Н. Д. Найда. В июле 1965 года состоялся первый выпуск инженеров-механиков для РВСН.

### **Факультет систем управления стратегических ракет и про- верочно-пускового оборудования**

Согласно приказу Министерства обороны № 0027 в 1962 году на базе электротехнических циклов Пермского ВАТУ образован факультет № 2 для подготовки командиров-инженеров с квалификацией «инженер-электрик». Для командования факультета использовались наиболее опытные и подготовленные офицеры из войск и Пермского ВАТУ. Руководство формированием факультета возглавил первый начальник факультета инженер-полковник Ю. В. Григор. Обучение по программам высшей подготовки началось с 1 сентября 1962 года. Первый выпуск состоялся в 1965 году.

### **Факультет автоматизированных систем управления**

В июле 1971 года проведен первый набор курсантов факультета № 3 на базе Хабаровского командно-технического училища, а в июле 1973 года состоялся первый выпуск офицеров. Факультет начал подготовку инженеров по радиоэлектронике по профилю высшей подготовки. Первым начальником факультета был назначен полковник В. А. Баранов, а его преемником стал В. Г. Либерной.

### **Факультет ядерного вооружения**

В марте 1977 года создан факультет № 4. Первым начальником факультета назначен полковник Г. И. Шерстобитов. Выпуск офицеров состоялся в 1982 году. Выпускники факультета проходят службу во всех родах войск. На факультете разработаны уникальные методики по подготовке специалистов для частей РВСН и Главного управления Министерства обороны России.

История Пермского военного института Ракетных войск началась в 1930-е годы, когда еще о ракетах думали и мечтали совсем немногие.

В то время авиационная промышленность страны уже снабжала военную авиацию боевыми машинами хорошего качества. Для эксплуатации этих машин нужны были авиационные специалисты. В связи с этим по решению ЦК ВКП(б) и Совета Народных Комиссаров в начале 30-х годов было открыто несколько учебных заведений по подготовке военных летчиков и техников.

23 августа 1930 года Реввоенсовет СССР постановил сформировать 3-ю военно-техническую школу ВВС РККА в городе Перми. Начальником и комиссаром школы был назначен Антон Юрьевич Кескюла. Для подыскания помещения и выбора земельных участков для аэродрома и новых построек школы ВВС РККА был командирован В. И. Иванов. 21 июля 1930 года на заседании Президиума Пермского городского Совета для строительства первого аэродрома был отведен земельный участок в районе деревень Столяры и Сидорово (район аэропорта Бахаревка). Для размещения школы было выбрано небольшое трехэтажное здание бывшей Пермской духовной семинарии.

Основные кадры преподавателей и инструкторов специальных дисциплин для нового училища подготовила и выделила старейшая Ленинградская 1-я военная школа авиационных техников имени К. Е. Ворошилова. В начале мая 1931 года приехали первые преподаватели: А. И. Денисов, М. П. Максимов, В. Н. Белов, П. И. Мосунов, П. В. Анохин и другие. Вскоре в школу прибыла группа инструкторов, недавно окончивших курсы при 1-й ВШАТ имени К. Е. Ворошилова. Это были: Б. В. Борисов, А. Ф. Гармаш, А. А. Деев, Н. В. Ивонинский, К. П. Кабузан, П. Останин, А. И. Омельченко, Г. А. Орлов, Н. К. Петров, Т. С. Родионов, В. И. Ярошенко и другие.

В конце мая стали прибывать будущие курсанты. Все они ехали по комсомольским путевкам из трудовых коллективов ДнепроГЭСа, Уралмаша и других новостроек страны, из разных республик, краев и областей, откликаясь на боевой призыв ВЛКСМ: «Комсомолец, на самолет!». Первые занятия были проведены 1 июля 1931 года. В этот день курсанты занимались в различных местах. Одни — в Доме обороны и клубе имени Профинтерна (позднее — клуб имени Дзержинского), другие — в зданиях музея и семинарии.

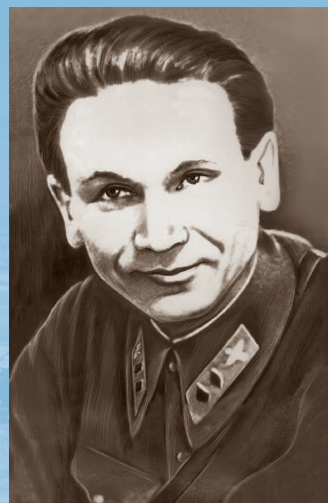
Именно 1 июля 1931 года является официальным днем открытия авиационной школы, праздником, который был установлен Приказом РВС СССР № 126 от 1932 года. Вся дальнейшая история училища ведет отсчет с этой даты.

В сложных условиях проходило становление школы. Наряду с учебой, курсанты вместе с УНР-17 занимались строительством новых зданий, участвовали в работах по благоустройству территории. И учились, и строили они с большим желанием.

С утра, как правило, шли занятия по расписанию, вторая половина дня и вечер отводились строительству, и уже 6 ноября 1931 года курсанты переселились в новые корпуса.

Благодаря немалым трудам инструкторов и преподавателей создавалась и совершенствовалась учебно-материальная база. В 1931 году школа имела по одному экземпляру самолетов Р-1, Р-6, И-3.

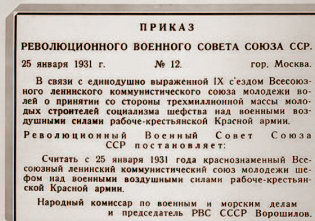
В декабре в районе станции Бахаревка начал функционировать учебный аэродром, где курсанты осваивали самолеты.



А. Ю. Кескюла



Здание бывшей духовной семинарии, в котором в начале 1930-х годов разместилась авиашкола



**КОМСОМОЛЕЦ — НА САМОЛЕТ!**



Листовка 1930-х годов





**Построение личного состава авиашколы проводит А. Ю. Кескюла**



**А. И. Покрышкин**



**Полевой аэродром  
Бахаревка**

15 августа 1932 года перед строем авиационной школы был зачитан приказ Реввоенсовета об успешном окончании обучения курсантами первого набора. Вскоре первый отряд квалифицированных авиационных специалистов разъехался по войсковым частям.

В это же время в стенах авиационной школы на Уральской земле начал свой ратный путь сибирский паренек Александр Покрышкин, прибывший по путевке комсомола в это учебное заведение. Он стал первым трижды Героем Советского Союза, маршалом авиации и прославленным военачальником и по праву стал почетным курсантом училища.

Согласно приказу РВС СССР от 27 ноября 1932 года № 0122 школа получила наименование «Объединенная Военная школа пилотов и авиационных техников» (ВШПАТ), в штате которой числилось 218 пилотов, кроме авиатехников. Продолжалось развитие учебно-материальной базы и улучшение условий проживания курсантов. Это привело к значительному изменению всего облика школы. Старое здание бывшей семинарии надстроили до пяти этажей. Поднялись четырехэтажный корпус курсантских общежитий, учебный корпус.

На аэродроме выросли здания управления, учебный корпус, общежитие, мастерские, ангары и ряд помещений вспомогательных служб. Помимо эксплуатационного цикла здесь базировались учебные летные эскадрильи школы, готовящие пилотов.

К концу 1936 года школа подготовила и выпустила сотни пилотов и тысячи авиатехников.

Приказом народного комиссара обороны СССР от 8 марта 1938 года 3-я военная школа авиационных техников была передана в только что созданный Наркомат ВМФ.

11 апреля 1938 года приказом наркома ВМФ школе присвоено наименование «Военно-морское авиационно-техническое училище» (ВМАТУ). При этом водная гладь реки Камы являлась взлетно-посадочной полосой для самолетов морской авиации.

Перестройка началась с мая 1938 года. Необходимо было включить в программу новые предметы: основы тактики авиации



Выпускники авиационной школы



Курсанты авиашколы  
у первого самолета

ВМФ и самого флота, основы гидроавиации, особенности конструкции морских самолетов, устройства морских аэродромов, эксплуатации материальной части морской авиации. Начальником училища был назначен А. В. Цырулёв, имевший большой опыт работы в морской авиации.

В начале июля прибыл эшелон с восемью самолетами МБР-2. Это были первые морские самолеты в училище. Была начата их разгрузка и перевозка на сухопутный аэродром. Преподаватели и инструкторы изучение самолетов начали еще на платформах,



Лагерь авиашколы



А. В. Цырулёв вручает дипломы  
выпускникам ВМАТУ



**Личный состав ВМАТУ на параде**



**Морской аэродром**

а через неделю к изучению морского разведчика приступили и курсанты. Инструкторы и преподаватели по ходу занятий изучали материал, торопились ознакомить курсантов с самолетом в оставшееся до выпуска время. Один из самолетов был перевезен в училище и установлен в лаборатории. С него была снята обшивка, чтобы наглядно представить конструкцию самолета.

7 ноября 1938 года состоялся первый выпуск ВМАТУ. На площадь (ныне это место напротив сквера Уральских добровольцев в Перми), украшенную портретами членов правительства и Политбюро ЦК ВКП(б), плакатами и флагами, впервые в истории города вышла парадная колонна ВМАТУ. За знаменем ЦИК СССР шли стройные ряды курсантов-моряков. Среди выпускников были будущие инструкторы и преподаватели училища: А. А. Волынчик, А. И. Ежов, Д. Г. Калюжный, Г. Г. Курицын, Н. М. Скомаровский, А. В. Шадрин и другие.

Зимой 1938/1939 года на правом берегу Камы началось строительство морского аэродрома. Истребители в разобранном виде сравнительно легко были доставлены на новый аэродром, а перевозка бомбардировщика доставила много хлопот и волнений. Однако все обошлось без поломок. Весной по всей территории аэродрома были открыты дренажные каналы, оборудованы стоянки самолетов, рабочие места у каждого самолета, на берегу сделан дощатый настил и смонтирована механическая лебедка, построен спуск, позволяющий курсантам спускаться на воду и поднимать гидросамолеты, оборудована стоянка самолетов на воде.

Строители заложили фундамент нового учебного корпуса. Началось строительство большой землянки для размещения служб, была произведена разбивка и подсыпка дорог для транспорта и дорожек для пешеходов, оборудована пристань для катеров, проведены большие работы по озеленению территории: высажены яблони, кусты сирени, смородины. Работы курсантами велись во внеучебное время. К осени территория аэродрома приняла достаточно обжитой и благоустроенный вид.

В это же время стала поступать боевая техника: истребители И-15 и И-16, морские разведчики МБР-2 и бомбардировщики ДБ-3 и СБ.

До конца 1940 года училище укомплектовывалось, как и прежде, за счет молодежи допризывного возраста на двухгодичный срок обучения и выпускало техников со званием «младший воентехник».

С начала 1941 года комплектование происходило за счет молодежи призывного возраста по нарядам военкоматов. Срок обучения в училище устанавливается 1 год, с задачей подготовки младшего командира — механика самолета, механика по вооружению, механика-прибориста.

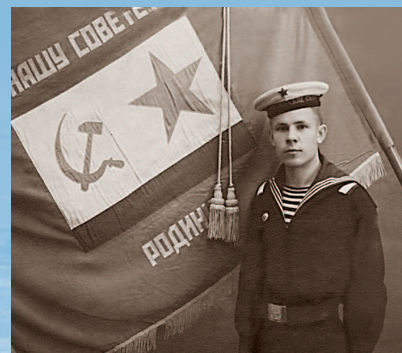
Были перестроены программы, в которых, кроме сокращения времени, были сокращены также второстепенные дисциплины, расширено практическое обучение. Основное направление учебных программ — «учить тому, что нужно на войне».

22 июня 1941 года. Объявлено о начале войны. В 16.00 личный состав училища построен на митинг. Первым слово взял полковой комиссар Скоробогатов. Вслед за ним выступили военинженер 3-го ранга Б. А. Гришин, воентехник 1-го ранга Б. С. Пасс, воентехник 2-го ранга В. А. Козлов, другие курсанты и командиры. Все как один заявили, что готовы встать на защиту Родины. Сотни курсантов и командиров подали рапорты с просьбой послать их на фронт. За короткое время учебный процесс в училище был перестроен в соответствии с требованиями военного времени.

Учебный аэродром был переоборудован применительно к боевым условиям: самолеты рассредоточены, закрыты маскировочными сетками, для личного состава открыты щели, сооружены убежища. Обучение велось не только днем, но и ночью, без освещения. Регулярно объявлялись учебные тревоги, проводились тактические учения. Училище начало подготовку кадров для морской авиации по четырнадцати специальностям.

А в это время многие питомцы училища уже сражались в кровопролитных боях с врагом, где показывали себя грамотными авиационными специалистами, самоотверженными и волевыми воинами. Так, именно выпускниками Пермского ВМАТУ были подготовлены самолеты, на которых 7 августа 1941 года советскими летчиками был нанесен первый бомбовый удар по Берлину. Эти бомбардировки имели большое моральное значение. В народе стали говорить: «Долетели до Берлина по воздуху — дойдем и по земле».

В августе в училище была создана рота народного ополчения. Возглавил ее начальник отдела кадров Н. И. Кукин. Командирами взводов стали офицеры запаса А. К. Марков, А. И. Фролов. Начались регулярные занятия по расписанию: изучение ус-



**Выпускник ВМАТУ**  
**В. Меньшов — отличник учебы,**  
**впоследствии доктор технических**  
**наук, профессор,**  
**генерал-майор**



**Герои Советского Союза —**  
**курсанты ВМАТУ.**  
**Август 1944 года**



Митинг на площади  
перед училищем  
в День Победы



Митинг на спортплощадке  
9 мая 1945 года

тава и оружия, строевая подготовка, штыковой бой, тактические занятия...

Только в 1942 году 640 курсантов добровольно ушли на фронт, чтобы с оружием в руках защищать Родину. После переучивания они были направлены под Сталинград в 62-ю армию, которой командовал В. И. Чуйков, и воевали под его руководством. Примечательно, что спустя 40 лет имя Маршала Советского Союза В. И. Чуйкова было присвоено училищу.

Труд всего личного состава училища, направленный на укрепление оборонной мощи Родины, был высоко оценен правительством. 22 января 1944 года за большие успехи в подготовке кадров для авиации Военно-Морского Флота и значительный вклад выпускников училища в разгром немецких захватчиков Указом Президиума Верховного Совета Союза ССР многие офицеры училища были награждены орденами и медалями.

В 1944 году в училище обучалось целое созвездие Героев Советского Союза — Л. Д. Голев, Р. М. Жуков, И. М. Колодий, А. В. Кронит, Д. В. Кудрин, В. П. Лаптев, А. П. Старцев. В разгар горячих боев командование послало их учиться. Они сменили боевую обстановку на тихие, светлые и уютные лаборатории, чтобы в короткие сроки получить знания по сложной современной боевой технике. Потом они покинут стены училища, разъедутся по боевым частям, чтобы эти знания передавать товарищам и обеспечивать боевые вылеты самолетов.

Всего за годы войны Пермское ВМАТУ окончили 5311 человек по 23 специальностям. В том числе: авиатехников — 2176, механиков по вооружению — 462, механиков по электрооборудованию — 447 человек. Если в довоенное время училище обучало курсантов по пяти специальностям, то в войну — уже по двадцати трем.

И вот пришла долгожданная Победа. В 1946–1947 годах в училище началась интенсивная подготовка к переходу на изучение новой реактивной техники.

В программы офицерской учебы и на курсах усовершенствования офицерского состава (КУОС) вводятся новые предметы: техническая термодинамика, аэродинамика больших скоростей, теория реактивных двигателей, газовая динамика и др.

В течение 1947 года начальники и старшие преподаватели специальных циклов проходят сборы при Ленинградской Военно-Воздушной Академии по изучению реактивной техники.

В училище прибывают первые образцы реактивных двигателей РД-10 и РД-20. В 1948 году училище впервые подготовило два классных отделения курсантов по реактивной технике со специализацией по самолету Як-15.

В 1950 году училище получает самолет Миг-15, в 1952-м — Ту-14, а в 1953 — Ил-28, который прибыл летом и был посажен на лед реки Камы. Для этой цели у правого берега реки против города была укатана полоса шириной 60 м и длиной 2 км. Опыта посадки бомбардировщиков класса Ил-28 на ледяной аэродром реки не было не только в училище, но и в частях авиации, поэтому такой эксперимент вызывал беспокойство у командования училища и у всего личного состава. Однако посадка была произведена благополучно, и самолет в исправности отбуксировали на техниче-

скую площадку. В дальнейшем на ледяной аэродром были посажены еще три самолета Ил-28 и 3 самолета Ту-14.

В мае 1953 года на аэродроме Большое Савино производят посадку полученные училищем еще два самолета ИЛ-28.

В 1954 году училище переходит на подготовку техников по эксплуатации самолетов-бомбардировщиков со сроком обучения 3 года. Выпускники получают по окончании училища общесоюзный диплом с присвоением квалификации «техник-механик».

Новым этапом в жизни училища явился переход на изучение современного дальнего бомбардировщика Ту-16, который был получен училищем в 1957 году.

Быстрое развитие авиационной техники, частые изменения в программах требовали оперативного реагирования. За период с 1941 по 1961 год в училище было издано 284 наименований учебников и учебных пособий по всем профилям обучения тиражом более 30 000 экземпляров. Только в 1957–1960 годах в строевые части и училища было разослано 5600 различных учебников, написанных преподавателями училища. Неоднократные инспекции неизменно отмечали хорошую постановку издательской работы в училище и ставили пермяков в пример всем другим техническим училищам ВВС.

Большое значение в училище уделялось развитию спортивной базы. Так, в 1946 году был построен закрытый плавательный бассейн, единственный не только в городе, но и на Урале. Именно в этом бассейне занимался плаванием во время своего обучения в Пермском железнодорожном техникуме В. П. Савиных, будущий сотый космонавт планеты. Много сил и труда положили курсанты на оборудование стадиона за Камой с футбольным полем, летним плавательным бассейном, беговыми дорожками, теннисным кортом и трибунами для зрителей. К 1951 году училище уже имело свой оборудованный стадион с комплексом спортивных сооружений. Долгое время училище не имело спортивного зала. Наконец такой зал был переоборудован из бывшей котельной и открыт 1 мая 1961 года.

В училище систематически работали секции футбола, хоккея, баскетбола, волейбола, плавания, легкой атлетики, бокса, лыжных гонок, штанги, гимнастики. В каждом курсантском подразделении были созданы команды по этим видам спорта.

Стремительный рост авиационной техники и особенно бурное ее развитие в послевоенный период заставляли преподавательский коллектив училища систематически работать не только над освоением этой новой техники, но и над совершенствованием методики обучения курсантов. Это давало свои плоды. По итогам учебы 1958/1959 года за лучшие результаты по боевой и политической подготовке, производственную деятельность, укрепление воинской и трудовой дисциплины училищу было вручено переходящее Красное знамя Военного Совета Уральского военного округа.

В период с 1945 по 1961 год в Перми была подготовлена не одна тысяча авиационных специалистов. Училище в этот период внесло большой вклад в дело укрепления оборонного могущества нашей Родины.

Приказом министра обороны СССР от 10 июля 1956 года № 00119 ВМАТУ передается в состав ВВС Уральского военного



Обслуживание самолета Ту-16



Спортплощадка училища



Закрытый плавательный бассейн училища





**Вид с набережной реки Камы  
на училище. 1954 год**



**Начальник училища  
генерал-майор М. Н. Мишук  
с офицерами-преподавателями.  
1955 год**

округа. Пермское ВМАТУ согласно директиве ГШ ВВС от 29 августа 1957 года № 517656 переименовано в Военное авиационно-техническое училище (ВАТУ).

В обстановке строгой секретности в соответствии с приказом Главнокомандующего ВВС от 8 декабря 1958 года № 00249 ВАТУ с 1959/1960 учебного года переводится на подготовку офицеров-ракетчиков по специальностям «техник по ракетам и ДУ», «техник по приборам АСУ».

Во исполнение приказа Министерства обороны СССР от 31 декабря 1959 года № 00119 Пермское ВАТУ передано из ВВС в Ракетные войска стратегического назначения по состоянию на 12 февраля 1960 года. В августе 1960 года произведен первый выпуск офицеров-ракетчиков по специальностям: «техник по ракетам и ДУ» — 143 человека; «техник по приборам АСУ» — 136 человек. Так началось обучение курсантов по новым — ракетным — специальностям на среднем техническом уровне. Назревали новые перемены в развитии училища. Ждать их пришлось недолго.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 10 марта 1962 года № 0027 Пермское военное авиационно-техническое училище было преобразовано в высшее командно-инженерное училище (ВКИУ) со сроком обучения 5 лет. Начать обучение курсантов высшей квалификации необходимо было на I, II и III курсах одновременно в составе двух факультетов.

Для перехода от среднего учебного заведения к высшему весной 1962 года была создана организационная группа. Возглавил ее полковник С. М. Бармас, который был назначен начальником училища. В группу вошли заместители начальника училища полковники Г. М. Тараканов, И. В. Рожнов, Б. И. Соломатников, секретарь парткома полковник В. Н. Дудин, а также офицеры парткома, учебного и технического отделов. Активно участвовали в этой работе также первые начальники факультетов полковники Н. Д. Найда и Ю. В. Григор.

Командование и партийный комитет сознавали, что успешное решение любых задач зависит прежде всего от кадров, их правильного подбора, расстановки и воспитания. А поэтому во главу угла было поставлено комплектование училища преподавателями, способными организовать учебный процесс в соответствии с требованиями программы высшей школы. Наряду с командованием эти вопросы всегда стояли в центре внимания офицеров отдела кадров, который возглавлял В. К. Качан. Эта проблема решалась путем подбора и перевода в Пермское ВКИУ офицеров Военной инженерной академии имени Ф. Э. Дзержинского, Ленинградской военно-воздушной инженерной академии имени А. Ф. Можайского, Харьковского училища и других учреждений. Преподавательский состав кафедр формировался и из вчерашних выпускников академий и высших военных учебных заведений. В их числе были молодые офицеры: А. П. Аристов, И. Е. Боборыкин, В. Ф. Залозный, А. Г. Зимин, А. Н. Колесник, А. Т. Манташов, В. П. Хайдуков, Н. Е. Хворостов и другие.

После окончания Академии тыла и транспорта и службы на полигоне Капустин Яр в училище прибыл старший лейтенант Евгений Алексеевич Титов. Выделялся и представитель Военно-Морского Флота А. Г. Брыксенков, который прибыл в училище с должности командира БЧ-5 эсминца «Ворон». На должности курсовых офицеров прибыли из Омского общевойскового училища лейтенанты Г. Аксенов, В. П. Жуков и А. В. Курябин.

С мая 1962 года стали складываться коллективы кафедр. К началу учебного года специальные кафедры в основном были укомплектованы. Во главе их встали офицеры, имеющие ученые степени и большой опыт работы в других высших военных учебных заведениях. На первом факультете было создано пять кафедр, которые возглавили: доктор технических наук полковник В. Г. Боронтов, полковник Н. И. Григорьев, полковник В. И. Фёдоров, полковник В. И. Христенко и полковник С. А. Ощепков. Активно участвовали в планировании учебно-методической работы и воспитании курсантов заместитель начальника факультета по учебной части подполковник А. А. Абрамов и секретарь парткома подполковник Букреев.

I курс был сформирован за счет очередного набора, II и III курсы — из числа курсантов среднего училища отвечающих требованиям высшей школы и прошедших по конкурсу набранных баллов за сданные экзамены и зачеты. Начальником I курса был назначен майор А. А. Степанов, начальником II курса — майор А. А. Осокин, начальником III курса — майор Н. М. Ламанов.

Формированием первого факультета руководил полковник Н. Д. Найда. С 1962 года стал начальником первого факультета и командовал им 12 лет, а затем работал преподавателем кафедры высшей математики и в методическом кабинете учебного отдела.

Одновременно под руководством полковника Ю. В. Григора проходило формирование второго факультета в составе четырех кафедр и трех курсов. Начальниками кафедр были назначены офицеры, имеющие ученые степени и опыт методической работы: полковник Ю. С. Филатов, полковник Н. И. Иванов, полковник И. Н. Лебедев, подполковник Ю. П. Попов. Командовать курсами было доверено офицерам В. В. Подольскому, Е. М. Елькину, В. Глотову.

Начальниками общеучилищных кафедр были назначены кандидат исторических наук полковник А. И. Егошин и полковник И. М. Хомяков, а начальником кафедры физической подготовки и спорта — подполковник Н. В. Черноок. Кафедрой иностранных языков начала руководить кандидат филологических наук Ж. П. Теремязева. Организацию кафедры начертательной геометрии и черчения было доверено проводить кандидату технических наук Г. М. Калмыковой. Чуть позже, в январе 1963 года, начальником кафедры тактики РВСН был назначен кандидат военных наук, доцент, полковник Д. Ф. Торопыгин, прибывший из Ростовского училища. А до этого времени обязанности начальника кафедры № 1 исполнял Герой Советского Союза полковник В. В. Клочков. Были также приглашены преподаватели из

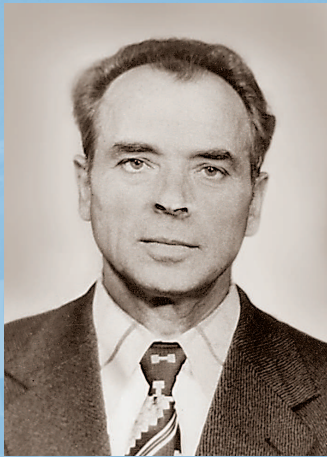


Палаточный лагерь за Камой.  
1960-е годы



Герой Советского Союза,  
кандидат военных наук,  
полковник В. В. Клочков





**Подполковник П. Ф. Слюсаренко**



**Подполковник С. Р. Остапенко**



**Генерал-полковник  
М. А. Никольский открывает  
музей истории училища.  
1 июля 1966 года**

родственных вузов и учебных заведений Перми, Свердловска, Ижевска и других городов.

В коллектив профессорско-преподавательского состава ВКИУ влились лучшие преподаватели среднего училища, обладающие методическим мастерством и высоким уровнем теоретических знаний. В их числе офицеры А. С. Авхачев, С. Г. Антонов, В. А. Бухтояров, С. Д. Деменев, Е. Г. Жанжеров, Герой Советского Союза В. В. Клочков, а также И. Н. Манушкин, Е. П. Петров, Н. Л. Розенберг, В. Г. Рыжих и другие.

Все же в основном преподавательский состав был молодой. На 1 января 1963 года 80% преподавателей имели стаж работы в высшем военном учебном заведении до 1 года, а научных работников, имеющих ученые степени, было лишь 14 человек.

В 1960-е годы много сил и энергии вложил в оснащение кафедр вооружением и боевой техникой, современным учебно-лабораторным оборудованием начальник технического отдела подполковник П. Ф. Слюсаренко.

Учебный процесс и все виды повседневной деятельности училища нуждаются в учебно-методической литературе и служебной документации различного назначения. Для обеспечения этими материалами курсантов и преподавателей был создан научно-исследовательский и редакционно-издательский отделы (НИО и РИО). НИО возглавляли полковник Е. П. Петров (с 1962 по 1971 год), кандидат технических наук, доцент, полковник Ф. И. Райцес (с 1971 по 1979 год), кандидат технических наук В. Н. Проскурин (с 1979 по 1990 год).

Редакционно-издательской работой с 1962 года руководил подполковник В. В. Сenniцкий. Впоследствии эту должность занимали офицеры А. Н. Беляев и С. А. Гониченко. В 1974 году РИО приобрел самостоятельность, и первым его начальником был назначен подполковник В. В. Петров. Потом коллективом РИО руководили офицеры С. Р. Остапенко, В. Н. Курносоев и О. М. Марахтанов. Издание печатной продукции осуществлял женский коллектив типографии, которую возглавляла М. К. Борисова, а позднее, в течение многих лет, — Л. М. Бондаренко.

В НИО входило несколько структурных подразделений: научно-вычислительная лаборатория (НВЛ), которой в разные годы руководили В. И. Киселёв, М. Н. Сотников, М. Н. Быков и М. Е. Шилов; научно-исследовательская лаборатория (НИЛ), которая добивалась хороших результатов под руководством подполковника Н. Ф. Бобылёва; проектно-конструкторское бюро (ПКБ), работавшее под руководством Т. И. Правды и С. Д. Тихомирова; бюро военно-технических исследований (БВТИ), которое возглавляла Ф. А. Мухина.

1 сентября 1962 года начался новый этап в жизни училища — состоялся первый учебный день в новом высшем военном учебном заведении города Перми — ВКИУ. Началось обучение курсантов по специальностям: «военный инженер-механик» — на первом факультете и «военный инженер-электрик» — на втором факультете.

Развернулась серьезная работа по обучению курсантов по основным и переходным учебным планам и программам. Одновременно продолжалось обучение офицеров-техников, последний выпуск которых состоялся в 1964 году.

В 1963–1965 годах успешно решались вопросы подготовки научно-педагогических кадров. В это время 17 сотрудников училища защитили кандидатские диссертации. В их числе офицеры: С. В. Альшевский, Н. П. Андреянов, В. П. Астанин, С. М. Бармас, М. А. Чудов и служащие СА: Г. Д. Григорьева, А. К. Куликова, М. Ф. Талина.

В целях повышения научного и методического уровня преподавания совершенствовалась учебно-методическая работа кафедр училища. Продолжалась работа по подготовке и изданию учебных пособий, конспектов лекций, методических пособий для курсантов и преподавателей, развивалась лабораторная база училища. Авторский коллектив училища в 1965 году написал, а сотрудники РИО и типографии отредактировали и издали 120 учебных и методических пособий. Преподаватели и инженеры разработали и подготовили 296 лабораторных установок, тренажеров, макетов и действующих схем. Большую помощь в этом им оказывал трудолюбивый коллектив учебно-опытных мастерских (УОМ) во главе с майором В. Внутских. В дальнейшем коллектив УОМ возглавляли офицеры В. Т. Важенин, С. А. Удыма и Н. А. Удыма. Вся эта многогранная работа служила хорошим подспорьем для курсантов училища, изучающих в эти годы ракетные комплексы Р-12 и Р-14 (8К63 и 8К65). Выпускникам 1966 года уже факультативно давались знания устройства и конструкции нового изделия 8К84 (ОС).

В части и подразделения РВСН в 1965 году влился первый отряд молодых офицеров-ракетчиков с инженерной подготовкой. Первый факультет окончили 80 выпускников, второй – 124 человека.

1 июля 1966 года, в год 35-летия училища, был осуществлен второй выпуск командиров-инженеров. В этот же день генерал-полковник М. А. Никольский, начальник Главного штаба Ракетных войск, торжественно открыл музей истории училища.

Личный состав 52-й ракетной дивизии в Звёздном пополнили выпускники Пермского ВКИУ: В. Басков, В. Глазырин, Ю. Дунаев, Г. Комогорцев и Л. Пермяков (окончившие первый факультет); С. Винокуров, В. Дьячков, Ю. Колесниченко, В. Сердюков (окончившие второй факультет) и некоторые другие. Вообще, связи у 52-й дивизии и училища были очень тесные: в Звёздном курсанты училища ежегодно проходили стажировку, а дивизия, в свою очередь, пополняла преподавательский состав ВКИУ своими кадрами. В разные годы в училище пришли офицеры, служившие ранее в Звёздном. Среди них С. Л. Ивченков, А. Н. Чепеленко, Л. А. Долгирев, Н. Г. Панин, В. П. Юровских, В. П. Сиволоб, Г. А. Волков, В. А. Тонконоженко, А. А. Сечко, П. П. Зиневич, В. А. Лешков, А. Б. Краев и другие.

В последующие годы продолжалось дальнейшее развитие училища. В январе 1966 года вступил в эксплуатацию новый учебный корпус на улице Куйбышева, в котором разместились типография, лаборатории, кабинеты и аудитории большинства специальных кафедр, благодаря чему были улучшены условия для учебных занятий. Активно продолжали повышать научно-методическое мастерство преподаватели Л. И. Ветров, Л. Ф. Викентьев, Е. Г. Жанжеров, Д. И. Правда, Н. К. Пухарев, Л. А. Тетерин, Б. М. Фортус и некоторые другие, защитившие диссертации



На трибуне С. М. Бармас и участники Великой Отечественной войны. 1965 год



Начальник Главного штаба РВСН генерал-полковник М. А. Никольский вручает диплом лейтенанту Г. М. Комогорцеву. 1966 год



Встреча выпускников 1966 года, состоявшаяся в 1981 году



**Генерал-майор С. М. Бармас,**  
начальник училища  
в 1960–1967 годах

Заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик Международной академии информатизации, почетный академик Международной академии космонавтики имени К. Э. Циолковского, доктор военных наук, почетный профессор Военной академии РВСН имени Петра Великого. Автор 200 научных и научно-педагогических трудов, Бармас подготовил более 50 кандидатов и докторов наук, среди которых и выпускники Пермского ВКИУ. Видный ученый в области оперативного искусства и тактики РВСН по проблемам живучести войск и восстановлению их боеспособности в современной войне. Награжден многими орденами и медалями.



**Памятник ракетчикам,**  
погибшим в Красноярской  
дивизии

в 1966 году. В это время в училище было 54 ученых, из них: кандидатов военных наук — 2, кандидатов технических наук — 46, кандидатов физико-математических наук — 2, кандидатов исторических наук — 2, кандидатов философских наук — 1, кандидатов химических наук — 1.

Успешное решение задания по переводу училища в разряд высших учебных заведений во многом было обусловлено умелым руководством коллективом со стороны начальника училища генерал-майора Семёна Михайловича Бармаса. Энтузиазм и энергия Семёна Михайловича заражали всех. Он был для каждого курсанта образцом офицера и достойным примером для подражания. Будучи начальником Пермского ВКИУ, он в 1965 году успешно защитил диссертацию и стал кандидатом военных наук, показав пример молодым преподавателям и адъюнктам. Ему удалось создать особый, неповторимый дух Пермского ВКИУ, наполненный уважением друг к другу, искренностью и теплотой взаимоотношений.

С развитием Ракетных войск совершенствовалась система подготовки, подбора и расстановки офицерских кадров.

С развертыванием группировки новых ракетных комплексов с одиночными стартами (ОС) возникла необходимость в подготовке в сжатые сроки высококвалифицированных кадров и укомплектовании ими создаваемых полков, частей обеспечения и обслуживания. Резервом кадров Ракетные войска не располагали. Из общего количества офицеров, высвобождавшихся в результате организационных мероприятий, лишь незначительная их часть по своей подготовке и возрасту могла быть назначена на должности в части и соединения ОС.

Задача изучения новой техники встала и перед профессорско-преподавательским составом училища. Нашли выход в следующем. Основная часть преподавателей кафедры тактики частей и подразделений РВСН прошла переподготовку на курсах при Военной академии имени Ф. Э. Дзержинского, а часть преподавателей, во главе с заместителем начальника кафедры, Героем Советского Союза, полковником В. В. Клочковым, участвовала в постановке на боевое дежурство первых полков ракетной дивизии в Звёздном. Была затем проведена переработка всей учебно-методической литературы с учетом приобретенного опыта и знаний.

Регламент ракетных комплексов ОС имел сложную организационно-техническую форму выполнения в строго определенные промежутки времени больших по объему и продолжительности работ при наличии в них заправленных компонентами топлива ракет. Для проведения регламента привлекались специальные бригады промышленности, поскольку составной частью регламента являлись и доработки вооружения.

Важность соблюдения всех требований руководящих документов для безопасного проведения регламентов выявилась при авариях в ракетных дивизиях в Звёздном и Красноярске летом 1967 года. Но если в Звёздном обошлось без жертв, то при аварии в Красноярске 5 августа 1967 года погибло 13 человек. В их числе были проходившие стажировку курсанты второго факультета Пермского ВКИУ Нелюбин, Романов и Тёмкин. В этой аварии обгорел, но чудом остался в живых командир группы капитан Д. Ф. Шалимов. Спустя годы он стал заместителем на-

чальника училища по ракетно-артиллерийскому вооружению (с 1975 по 1988 год) и много сделал для обеспечения ВКИУ учебно-лабораторным и специальным оборудованием. В расположении Красноярской дивизии установлен памятник в честь погибших, который во время войсковых стажировок обязательно посещали курсанты Пермского ВКИУ.

Для обеспечения безопасности проведения регламентов были разработаны новые подходы к организации и управлению работами на пусковых установках и командных пунктах, четко определены обязанности должностных лиц при подготовке и проведении регламентов. Осуществлен также комплекс соответствующих технических мероприятий, предотвращающих возможность несанкционированных действий личного состава (введение блокировок, проведение конструктивных доработок, исключающих неправильную стыковку электро- и гидрокоммуникаций).

Первичные офицерские должности в группах пуска укомплектовывались в основном офицерами — выпускниками высших командно-инженерных училищ. Для своевременного обеспечения офицерскими кадрами частей ОС в 1967 году, году 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции, производится досрочный выпуск из вузов Ракетных войск. Одним из выпускников первого факультета Пермского ВКИУ был лейтенант А. Н. Перминов. Благодаря неустанному ратному труду, настойчивости в достижении поставленной цели, он покорил высокие командные должности — начальника Главного штаба РВСН и Командующего Космическими войсками страны. В настоящее время он возглавляет Российское космическое агентство «Роскосмос» и отвечает за развитие космической отрасли.

В конце 60-х годов стали возвращаться в училище выпускники ВКИУ первых лет, которые проверили свою теоретическую подготовку и подтвердили ее успехами в ратной службе. В их числе были молодые офицеры Ю. Афанасьев, Д. Бахтияров, Э. Вахрушев, В. Девятков, А. Молодцыгин, С. Остапенко, С. Тихомиров, В. Шайманов, В. Шишов, Г. Царьков. Все последующие годы училище пополнялось своими выпускниками, которые затем становились ведущими командирами, преподавателями и учеными, прославляющими родное училище.

На основе расширения и углубления научных исследований, совершенствования экспериментальной базы, укреплялись научные связи и авторитет училища. В 1970 году офицеры училища В. И. Меньшов и С. Л. Цыфанский успешно защищают докторские диссертации. В училище открывается докторантура, а в 1980 году — очная адъюнктура.

На 1 января 1971 года в училище работали 2 доктора и 65 кандидатов наук. В последующие годы докторские диссертации защитили офицеры Л. Ф. Викентьев (1975), А. Н. Лавров (1977), А. В. Воробьев (1978), Д. Л. Поправка (1979), Е. Г. Жанжеров (1989), Н. П. Кириллов (1990). Растет количество кандидатов наук. Их число пополнилось офицерами А. А. Артёмовым, В. Ф. Благининым, А. М. Ждановым, А. М. Исаковым, В. Л. Медведевым, В. В. Овчинниковым, Г. Ф. Утробиним, В. А. Трефи-



**Генерал-полковник  
А. Н. Перминов**

Выпускник первого факультета Пермского ВКИУ. Занимал должности начальника Главного штаба РВСН и Командующего Космическими войсками страны. В настоящее время возглавляет Российское космическое агентство «Роскосмос» и отвечает за развитие космической отрасли.



**Посещение училища героями  
космоса П. И. Беляевым  
и А. А. Леоновым  
в марте 1968 года**



**Космонавт, генерал-майор  
А. А. Леонов — гость училища.  
1977 год**



**Открытие бюста В. И. Ленину.  
В почетном карауле –  
курсант Н. Н. Бордюжа.  
1970 год**



**Новый корпус училища**



**Клуб училища**

ловым, А. А. Рачинским, М. К. Хубеевым и многими другими, которые являлись выпускниками училища разных лет. Активную работу проводит отдел кадров во главе с подполковником А. А. Осокиным, а затем и Г. И. Царьковым по возвращению в училище перспективных выпускников, обладающих добротной подготовкой и склонностью к научной и преподавательской работе. Именно они вскоре становятся ведущими учеными, которым доверяется руководство кафедрами, отделами и факультетами.

В соответствии с приказом Министерства обороны СССР от 18 апреля 1972 года № 054 Пермское ВКИУ переименовано в Пермское высшее военное училище (ПВВУ), а вскоре (в соответствии с приказом Министерства обороны СССР от 23 мая 1973 года № 090) Пермское ВВУ переименовано в Пермское высшее военное командное училище (ПВВКУ).

Особенно быстрыми темпами развивалось училище в 1970–1980-х годах. За это время оно расширилось, дополнительно стало готовить военных инженеров по радиоэлектронике на факультете № 3 (с 1971 года) и военных инженеров-электромехаников на факультете № 4 (с 1977 года).

Введение новых специальностей — дело сложное, требующее изучения опыта работы аналогичных факультетов родственных вузов. Необходимо было разработать учебные программы, проанализировать содержание и распределение дисциплин учебного плана между кафедрами училища в целом и согласовать их с управлением вузов. Кроме того, нужно было перераспределить имеющиеся учебные площади, подобрать преподавателей, утрясти другие вопросы. Решение всех этих задач потребовало больших усилий от всех должностных лиц училища.

Первым начальником третьего факультета был назначен полковник В. А. Баранов, который занимал эту должность в 1971–1974 годах. Его преемником стал полковник В. Г. Либерной, который руководил факультетом в 1974–1983 годах. Им пришлось руководить становлением и развитием нового факультета по подготовке офицеров-радиоэлектроников. Такие же проблемы становления и развития пришлось решать первому начальнику факультета № 4 полковнику Г. И. Шерстобитову, в дальнейшем развитием факультета руководил полковник В. Д. Евтушенко.

В это время начал проводиться большой объем работ по благоустройству существующих служебных помещений и по строительству новых зданий, необходимых для размещения и обучения возросшего количества курсантов. Столовая стала двухэтажной, что позволило свободно размещать в ней курсантов всех факультетов. Много энергии, выдумки и творчества в своей работе пришлось ежедневно проявлять коллективу продовольственной службы и ее начальнику майору А. Я. Яметову. Для контроля за качеством пищи в училище создан кулинарный совет который обсуждал все поступающие предложения по улучшению питания личного состава. Введено в строй новое девятиэтажное общежитие для старшекурсников на углу улиц Куйбышева и Орджоникидзе с удобными комнатами на двух и четырех человек, с просторным холлом с телевизором и удобными креслами, спортивным уголком, душевыми.

Большую роль в жизни и деятельности училища тех лет играл профсоюзный комитет. Много лет его возглавлял офицер

в отставке П. Ф. Слюсаренко, активно отстаивающий права членов профсоюза — а это был большой коллектив рабочих и служащих училища, который на кафедрах, в отделах и службах наравне с офицерским составом обеспечивал выполнение задач по подготовке высококвалифицированных офицеров-ракетчиков. Председателями профсоюзного комитета училища в разные годы были Э. В. Никитина, Л. В. Пищальникова, Л. Н. Попова и В. Божинская.

Большое влияние на жизнь училища и его профсоюзной организации оказывали члены научно-педагогического коллектива, пользовавшиеся особым авторитетом. Среди них — Л. А. Калашникова, Г. Ф. Мельников, И. П. Непорожнев, М. В. Самсонова, В. А. Елтышев, О. М. Беломытцев, Л. Н. Семкова, Т. А. Фролова.

Многие рабочие и служащие трудились в училище на протяжении десятков лет. Некоторые из них пришли в него еще в грозные военные годы. В их числе М. К. Борисова, П. М. Сабурова, А. С. Сизова, А. М. Чазова, А. П. Щичина и другие. В 1978 году в училище организационно оформился совет ветеранов. Его первым председателем был избран выпускник Пермского ВМАТУ 1939 года, участник обороны острова Ханко, ветеран морской авиации, майор в отставке Дмитрий Николаевич Нилов. У него был большой фотоархив, который он охотно предоставлял для оформления экспозиций музея. Активными участниками совета ветеранов были выпускники и сотрудники Пермского ВМАТУ и ВАТУ, сотрудники ВКИУ — участники Великой Отечественной войны. В их числе — С. А. Агеев, А. М. Крылов, Герой Советского Союза В. В. Клочков, Б. С. Пасс и многие другие.

В дальнейшем совет ветеранов возглавляли участник Великой Отечественной войны В. В. Подольский, ветеран тыла полковник С. Л. Ивченков и Д. А. Бахтияров. Много и активно работали на благо ветеранской общественности выпускник училища подполковник С. Р. Остапенко и ветеран училища полковник В. И. Фомин, который затем возглавил Пермский городской совет ветеранов войны, труда и правоохранительных органов. А С. Р. Остапенко в августе 1992 года был избран в только что созданный совет Союза ветеранов-ракетчиков страны. Следует заметить, что и краевой совет ветеранов войны и труда возглавляет выпускник Пермского ВАТУ 1962 года А. С. Сергеев, а комитет ветеранов войны и военной службы — ветеран Пермского ВКИУ подполковник в отставке Г. П. Волков. В Пермском крае действует региональная организация ветеранов Ракетных и Космических войск. Ее председатель полковник в отставке Д. П. Глотин и заместитель председателя полковник в отставке А. Н. Григорьев активно и плодотворно ведут работу по объединению ветеранов, защите их интересов.

Между тем приближалась знаменательная дата в истории училища — его 50-летие. Государство и командование, учитывая заслуги личного состава училища за все эти годы, в том числе и в годы Великой Отечественной войны, за подготовку высококвалифицированных офицеров-ракетчиков Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 июля 1981 года за большие заслуги в подготовке офицерских кадров наградило училище орденом Красного



**Вид на училище  
с Камского моста**



**Офицеры училища.  
Среди них — Володин,  
Л. Ф. Викентьев, Ф. И. Райцес,  
В. Л. Лаврентьев, Д. С. Остапенко,  
Т. И. Коган. 1970-е годы**



**Прием Присяги**



**Награждение училища  
орденом Красного Знамени**



**Вынос знамени**



**Выпускник прощается  
со знаменем училища**

Знамени (приказ министра обороны СССР № 197). Этим же приказом оно переименовано в Пермское высшее военное командное Краснознаменное училище. В последующие годы училище не раз меняло свое официальное название. Так, 24 декабря 1981 года приказом министра обороны СССР № 0270 ПВВКУ переименовано в Пермское высшее военное командно-инженерное Краснознаменное училище (ПВВКИКУ). 1 июня 1982 года ПВВКИКУ стало носить имя Маршала Советского Союза В. И. Чуйкова, а 13 июня 1982 года ПВВКИКУ имени Маршала Советского Союза В. И. Чуйкова получило еще более длинное название — ПВВКИКУ РВ (Ракетных войск) имени Маршала Советского Союза В. И. Чуйкова.

1980—1990-е годы — период расцвета училища. Четыре факультета, пять специальностей, квалифицированный преподавательский состав — все это создавало возможность для успешной творческой работы. С 1983/1984 учебного года курсанты училища начали изучение новейших типов ракетных комплексов 15П158 (подвижной грунтовой ракетный комплекс «Тополь») и 15П952 (боевой железнодорожный ракетный комплекс с МБР 15Ж52). При этом БЖРК еще находился на этапе отработки, и кафедры училища принимали непосредственное участие в полигонных испытаниях. В приеме в эксплуатацию БЖРК — частички результатов ученых, специалистов и Пермского ВВКИКУ РВ. Для подготовки офицеров воинских частей и других вузов училищу было



**Г. В. Игумнов делает запись  
в Книге почетных посетителей музея училища**

поручено подготовить и издать учебное пособие по БЖРК в десяти книгах и по «Тополю» — в одиннадцати книгах, что и было выполнено в установленное время. Коллектив училища активно сотрудничал с предприятиями и конструкторскими бюро, создававшими командные пункты Ракетных войск от полка до центрального командного пункта РВСН. Эта работа также успешно выполнялась. Большое внимание в РВСН уделялось охране своих объектов. Научно-исследовательская лаборатория, которую в то время возглавлял Н. Ф. Бобылев, успешно решала задачи совершенствования систем и средств охраны. Исследовательские учения, проводимые в Ракетных войсках в эти годы, подтверждали успешность решения задач подразделениями Пермского ВВКИКУ РВ.

9 мая 1985 года, в год празднования 40-летия Великой Победы, в училище открывается музей боевой славы. Работой по оформлению музея руководил заместитель начальника политотдела полковник В. С. Шевчук. Впоследствии музей много лет возглавлял подполковник С. Р. Остапенко.

В преддверии 60-летия училища киностудией Министерства обороны был снят фильм «Пермское Краснознаменное...» об истории училища, традициях и ратной службе его выпускников. В 1991 году в Пермском книжном издательстве вышла книга, повторившая название кинофильма. Над ней долго и настойчиво работал активный военкор подполковник В. Д. Паначёв.



**Запись в Книге почетных  
посетителей оставляет  
Ю. П. Трутнев**



**Г. В. Игумнов, Ю. П. Трутнев,  
В. А. Щукин и генерал-майор  
А. Л. Самойлов — гости музея**





**Генерал-майор В. В. Горынцев**

**В. В. ГОРЫНЦЕВУ**

Немало мужчин среди воинов есть,  
Кому дорога офицерская честь.  
Горынцев — тому подтвержденье,  
Еще не забытых гусарских манер.

Курсантская честь  
и курсантский мундир —  
Так было вначале, но рос командир.  
Учеба и служба — и так много лет,  
Пока не достиг золотых эполет.

Во сне часто видит седой генерал  
Края, по которым в войсках  
Козельск, Первомайск,  
Кострома и Чита —  
Все это до боли родные места.

И надо добавить,  
нелегким был путь —  
Не зря орденами украшена грудь,  
Дежурства, работа и в дождь,  
и в метель,  
Ракетные пуски  
точнехонько в цель.

Как прежде, Васильич наш  
бодр и силен,  
Училищем «звездным»  
командует он.  
А между «боями» в чем хобби его?  
Семья! Крепкий тыл —  
он превыше всего.

Под знаком двух цифр,  
двух слагаемых лет  
Прими, дорогой,  
наш сердечный привет,  
Букет поздравлений,  
сонет воспоминаний  
И массу особых —  
мужских — пожеланий!

12.01.1997 г.

**Ю. СВАЛОВ**



**Генерал-майор В. В. Горынцев с ветеранами  
Великой Отечественной войны**

1990-е годы, несмотря на определенные трудности и проблемы, возникшие в государстве, принесли в жизнь училища много интереснейших явлений и событий. Во-первых, училище вместе со всеми военными вузами перешло на общероссийские государственные общеобразовательные стандарты. Это потребовало огромного труда учебного отдела и всех учебных частей, факультетов, кафедр. Во-вторых, училище вошло в систему международного контроля за стратегическими вооружениями, в том числе и в вузах. Третье, училище подвергалось проверкам комиссиями США. В-третьих, в марте 1992 года был открыт диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций. Его председателем назначен доктор технических наук, профессор Е. Г. Жанжеров. Первым защитившим диссертацию в своем совете был выпускник училища 1985 года капитан Э. Г. Нелюбин. В 1996 году этот совет был преобразован в докторский, председателем которого стал доктор технических наук, профессор В. А. Харитонов. Первым соискателем, защитившим докторскую диссертацию в новом совете, также был выпускник училища — Е. М. Набока.

В 1993 году начальником училища назначен выпускник училища 1966 года генерал-майор В. В. Горынцев. В сложнейшие годы середины 90-х годов, в эпоху существенного сокращения финансирования, в пору недостаточного продовольственного и вещевого снабжения, в период низкой подготовки абитуриентов командованию училища удалось сохранить свой преподавательский и инженерно-технический состав.

В 1994 году создается внештатный гуманитарный факультет, на котором готовили социологов, востребованных в качестве заместителей командиров по воспитательной работе. Выпускники теперь имели возможность закончить училище с двумя дипломами, и 39 курсантов в 1996 году воспользовались такой возможностью.

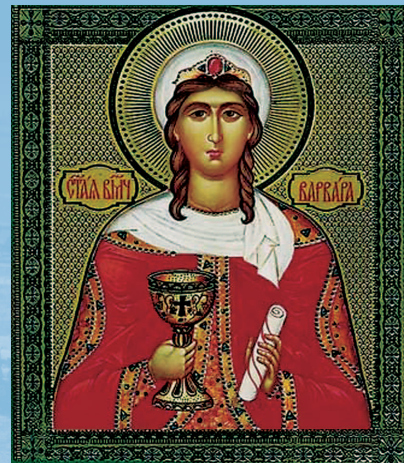


**Святейший Патриарх Московский и Всея Руси Алексий II  
в музее училища. 1996 год**

15 декабря 1995 года Святейший Патриарх Московский и Всея Руси Алексий II провозгласил Великомученицу Варвару покровительницей РВСН, а в 1996 году во время своего визита в Пермскую епархию он освятил открытый в училище храм этой святой. В 2000 году состоялось еще одно событие, в котором приняли участие курсанты училища и военнослужащие 52-й ракетной дивизии, — первый крестный ход, посвященный солдатской славе, по маршруту Пермь — Звёздный.

В конце 1990-х годов в училище развернулись большие педагогические исследования, которые увенчались открытием диссертационного совета по педагогическим наукам, первого в Пермской области. Этот совет в 2000 году был преобразован в докторский. Председателем совета ВАКом Российской Федерации назначен заместитель начальника училища по учебной и научной работе, доктор технических наук, профессор В. А. Трефилов. Первым кандидатом педагогических наук стал офицер учебного отдела майор М. Ю. Бабцов, а первым доктором педагогических наук — начальник кафедры полковник Б. В. Илькевич. К 2000 году преподавательский состав насчитывал 56 докторов наук и 140 кандидатов, что позволяло готовить выпускников на самом высоком уровне.

В соответствии с договором СНВ-2, количество частей и соединений РВСН неуклонно сокращалось. Наступила пора сокращать и вузы. Выбор пал на Пермский военный институт Ракетных войск. В 2003 году, после 73 лет плодотворной работы по подготовке офицерских кадров, он закончил свое существование. Институт был расформирован 1 сентября 2003 года. Однако и по сей день его выпускники каждый год 1 июля, в День училища, собираются на набережной Камы, чтобы обменяться своими мыслями, мнениями, еще раз высказать свою благодарность педагогам и командирам за «путевку в жизнь». Жизнь училища продолжается в его выпускниках, которые служат в РВСН и в XXI веке.



**Икона  
Святой Великомученицы Варвары,  
покровительницы РВСН**



**Крестный ход,  
посвященный солдатской славе,  
по маршруту Пермь — Звёздный.  
2000 год**





**П. П. Зиневич,  
ветеран Ракетных войск**



**Почетные ветераны училища**



**Полковник М. К. Хубеев  
с курсантами**



**Начальник училища, генерал-майор И. И. Олейник  
на построении выпускников**



**Профессор О. М. Беломытцев  
принимает экзамен**



**Б. В. Коноплёв вручает диплом выпускнику училища**



Курсантские будни.  
1980-е годы





Здание Пермской духовной семинарии. Конец XIX века



Памятная доска А. Покрышкину на здании училища

## Хроника истории Пермского института Ракетных войск

**1829 год** — официальная закладка каменного здания духовной семинарии в Перми. Под фундамент заложена медная доска с надписью: «В царствование Государя Императора Николая I заложено сие семинарское и училищное 3-х этажное каменное здание преосвященнейшим Мелентием, епископом Пермским и кавалером, при ректоре архимандрите Иоанникии и горном архитекторе Свиязеве 1829 года 23 мая длиною 32 сажени 11 вершков шириной  $10\frac{1}{2}$  сажени».

**23 августа 1930 года** — Реввоенсовет СССР постановил сформировать 3-ю военно-техническую школу ВВС РККА в городе Перми.

**1 июля 1931 года** — день начала занятий в 3-й военно-технической школе ВВС РККА. Этот день принято считать днем рождения школы и училища.

**15 августа 1932 года** — перед строем курсантов зачитан приказ Реввоенсовета об успешном окончании школы курсантами первого набора. В этом же году по путевке комсомола прибыл Александр Иванович Покрышкин.

**11 апреля 1938 года** — школа получила название «Военно-морское авиационно-техническое училище» (ВМАТУ).

**7 ноября 1938 года** состоялся первый выпуск ВМАТУ.

**13 августа 1941 года** — 15 выпускников училища, участники воздушных налетов на Берлин, Указом Президиума Верховного Совета СССР удостоены орденов и медалей.

**1942 год** — десять отремонтированных в училище самолетов переданы морским летчикам первого минно-торпедного авиационного полка Краснознаменного Балтийского флота. 640 курсантов и матросов добровольно ушли на фронт.

**1948 год** — началось освоение реактивной техники.

**1953 год** — училище перешло на подготовку техников по эксплуатации самолетов-бомбардировщиков со сроком обучения три года.

**24 апреля 1958 года** — ВМАТУ переименовано в Пермское военное авиационно-техническое училище (ВАТУ).

**12 февраля 1960 года** — училище передано из ВВС в Ракетные войска.

**10 марта 1960 года** — ВАТУ переименовано в Пермское высшее командно-инженерное училище (ПВКИУ).

**1 сентября 1962 года** — состоялся первый учебный день в новом высшем военном учебном заведении города Перми — ВКИУ. Началось обучение курсантов по специальностям: военный инженер-механик на первом факультете и военный инженер-электрик на втором факультете.

**1 июня 1964 года** — боевой расчет дивизиона учебно-боевого обеспечения училища произвел пуск ракеты 8К63 на полигоне Байконур.

**1965 год** — состоялся первый выпуск командиров-инженеров для РВСН.

**1 июля 1966 года** — открылся музей истории училища.

**19 марта 1968 года** — училище посетили космонавты П. И. Беляев и А. А. Леонов.

**18 апреля 1972 года** — ПВКИУ переименовано в Пермское высшее военное училище (ПВВУ).

**23 мая 1973 года** — ПВВУ переименовано в Пермское высшее военное командное училище (ПВВКУ).

**1980 год** — выпускники училища офицеры В. В. Горынцев и В. П. Чернобай окончили Академию имени Ф. Э. Дзержинского с золотыми медалями.

**8 июля 1981 года** — Приказом министра обороны СССР училище награждено орденом Красного Знамени.

**24 декабря 1981 года** — Приказом министра обороны СССР ПВВКУ переименовано в Пермское высшее военное командно-инженерное Краснознаменное училище (ПВВКИКУ).

**13 июня 1982 года** — ПВВКИКУ переименовано в Пермское высшее военное командно-инженерное Краснознаменное училище Ракетных войск (ПВВКИКУ РВ) имени Маршала Советского Союза В. И. Чуйкова.

**9 мая 1985 года** — открылась новая экспозиция музея истории училища, создана диорама о подвиге экипажа морских летчиков, в котором был штурманом А. И. Игошин.

**9 мая 1990 года** — открыта мемориальная доска А. И. Покрышкину.

**1993 год** — начальником училища впервые назначен его выпускник генерал-майор В. В. Горынцев.

**1994 год** — первые 16 курсантов получили диплом по специальности «управление персоналом».

**1995 год** — ансамбль «Курсантская дружба» занял первое место на Всероссийском конкурсе солдатской песни «Виктория».

**1995 год** — инструктору клуба Е. Е. Крюковой за творческие успехи присвоено звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации».

**1996 год** — училище посещает Патриарх Московский и Всея Руси Алексей II. В училище открыт храм Святой Великомученицы Варвары, настоятелем храма стал отец Алексей (Марченко).

**1998 год** — первые 28 выпускников получили дипломы по специальности «социальная работа».

**1998 год** — начальнику кафедры физподготовки и спорта полковнику А. Н. Чепеленко присвоено звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации».

**16 сентября 1998 года** — приказом министра обороны Пермское ВВКИКУ Ракетных войск имени Маршала Советского Союза В. И. Чуйкова переименовано в Пермский военный институт Ракетных войск имени Маршала Советского Союза В. И. Чуйкова.

**2000 год** — состоялся первый крестный ход, посвященный солдатской славе по маршруту Пермь — Звёздный.

**1 июня 2001 года** — в институте отмечено 70-летие его создания. На юбилее присутствовали Командующий РВСН генерал-полковник Н. Е. Соловцов, Командующий Космическими войсками генерал-полковник А. Н. Перминов.

**2003 год** — институт расформирован.



Творческий коллектив училища  
«Курсантская дружба»



Командование, преподаватели  
и ветераны училища  
на открытии памятной доски  
А. И. Покрышкину.  
9 мая 1990 года