



1962 – 2012

50 лет

**4 ИСПЫТАТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ
КОСМОДРОМА БАЙКОНУР**

**ОТДЕЛЬНЫЕ
ИНЖЕНЕРНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

326-я ОТДЕЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ (Войсковая часть 55056)

В середине 1980-х годов, когда ракеты УР-100НУ (15А35) уже стояли на дежурстве около десяти лет, появились планы использовать эти ракеты для выполнения космических программ. Разработанная конструкторским бюро программа конверсии РСМ8 получила название «Рокот». Проект привлекал прежде всего тем, что ракеты, используемые для запуска космических аппаратов, практически не подвергались доработкам — прямо в шахте можно было снять головной блок с боевой ракеты, установить вместо него блок доведения (РБ «Бриз КМ») с космическим аппаратом и производить пуск.

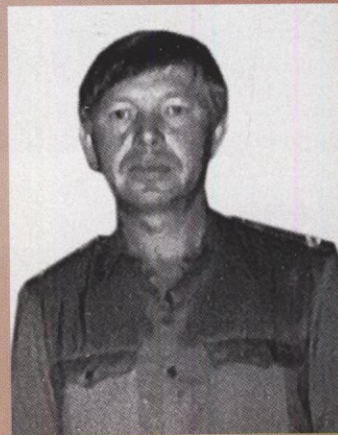
Командиры 326-й отдельной инженерно-испытательной части



Баранов Л.Т.
[1988 – 1989]



Файков В.Г.
[1989 – 1992]



Казанцев В.С.
[1992 – 1994]

Заместители командира части: подполковники Файков В. Г., Потапов А.Б.

Начальники штаба части: подполковники Потапов А.Б., Казанцев В.С., Головков С.В.

Заместители командира части по политической части (воспитательной работе): подполковники Нагорный С.Н., Зориков С.А.

Заместители командира части по вооружению: подполковники Мельчуков Ю.М., Карпушкин А.В.

Заместители командира части по тылу: подполковники Олиферчик Ю.А., Парнышков Ю.М.

В состав части входило 2 группы и отдельная команда:

1-я группа – подготовки, транспортировки и заправки ракеты-носителя.

Начальники группы: подполковники Гусев Сергей Николаевич (1987 – 1990), Бачинский Валерий Иванович (1990 – 1993), майор Панченко Александр Викторович (1993 – 1994);

Заместители начальника группы: майоры Капитонов Анатолий Геннадьевич, Ейда Сергей Иосифович.

Начальники штаба группы: капитаны Гумеров Ирек Юниорович, Гаврилов Владимир Васильевич

Заместители начальника группы по воспитательной работе: капитаны Смирнов Вячеслав Николаевич (1987 – 1991), Понурко Анатолий Викторович (1991 – 1994).

Старшина группы: старший прапорщик Михайлов Геннадий Аркадьевич

Начальники 11 команды: капитаны Гаврилов Владимир Васильевич, Арзамасцев Олег Николаевич.

Начальники 12 команды: майоры Ейда Сергей Иосифович, Корсаков Игорь Павлович, Алхимов Игорь Эдуардович, Трусов Александр Валентинович.

Начальники 13 команды: майор Судаков Сергей Николаевич, капитан Чикин Александр Алексеевич, майор Алхимов Игорь Эдуардович.

2-я группа: комплексных испытаний РН и КА.

Начальники группы: майор Онойко Александр Александрович (ВрИД), подполковники Антонов Владимир Федорович (1988 – 1992), Корбан Сергей Григорьевич (1992 – 1994)

Заместители начальника группы: майоры Онойко Александр Александрович (1988 – 1991), Ерошев Владимир Владимирович (1991 – 1994).

Заместители начальника группы по воспитательной работе: майор Леонтьев Владимир Анатольевич (1987 – 1991), капитаны Ходаковский Сергей Николаевич (1991 – 1993), Кулиш Юрий Павлович (1993 – 1994).

Начальники штаба группы: майоры Бачинский Валерий Иванович (1987 – 1991), Резепов Андрей Станиславович (1991 – 1994).

Начальники 21 команды: лейтенанты Смирнов Юрий Александрович, Черняев Игорь Вадимович.

Начальники 22 команды: старший лейтенант Костяной Эдуард Геннадьевич (1987 – 1989), капитаны Панченко Александр Викторович (1989 – 1992), Кулиш Юрий Павлович (1992 – 1993), Угрюмов Василий Михайлович (1993 – 1994).

Отдельная **30 команда** подготовки космической головной части.

Начальники команды: старший лейтенант Король Игорь Тимофеевич (1987 – 1991), капитан Знаменский Владимир Борисович, лейтенант Кухта Олег Борисович (1991 – 1994).



1-я группа войсковой части 55056



Командир дежурных сил Понурко А.В.

Пропагандисты части: майор Шапошников Александр Дмитриевич (1989 – 1991), старший лейтенант Ребров Андрей Алексеевич.

Секретари комсомольской организации части: старший лейтенант Матвиенко А., Токарев А.В., Петров И.А.

Формирование войсковой части 55056 официально было завершено 22 сентября 1987 года. День образования части 23 сентября 1987 года.



Торжественное построение части

РН «Рокот» создана на базе межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) УР-100НУ или 15А35. МБР была разработана в 1975 – 1977 годах в НПО машиностроения. Летные испытания МБР начались 26 октября 1977 года, а 5 ноября 1979 года она была принята на вооружение.

Изготовление 15А35 на Заводе им М.В. Хруничева продолжалось до 1991 года. Всего с 1977 года было изготовлено 360 ракет 15А35. Уже в середине 1980-х годов МО СССР выдало заказ на создание РН на базе 15А35.

Для проведения испытаний по программе «Рокот» на космодроме в 1985 году начинается формирование новой испытательной части – войсковой части 55056. Приказом начальника космодрома в октябре 1985 года создаётся оперативная группа во главе с полковником Ивановым Ю.И., которая разрабатывает штаты части, подбирает офицерский состав на должности командиров и испытателей.

Часть получила две шахтные пусковые установки – на 131 и 175 площадках и ряд технических сооружений.

С началом 1990 года часть приступает к непосредственной подготовке первого пуска «Рокота». Завершается дооборудование шахтной пусковой установки на пл. 131. Интенсивно идёт процесс слаживания боевых расчётов. Результатом напряжённой боевой учёбы стал успешный пуск первой ракеты «Рокот» 20 ноября 1990 года из ШПУ № 29

площадки 131. Начальником боевого расчёта при запуске был подполковник Файков В.Г., операторами пуска – старшие лейтенанты Евграшин С.Г. и Самолкин Н.Е., руководителем предстартовой подготовки – подполковник Мельчуков Ю.М. Начальником расчета связи при запуске – майор Лопатин В.А., командиром расчета связи – старший лейтенант Доронин А.Б.

Второй запуск РН «Рокот» боевой расчет 7-го управления провел 20 декабря 1991 года из ШПУ № 58 площадки 175/1.

В начале 1990-х годов в связи с распадом СССР и тяжелым экономическим положением в стране перспективная космическая программа оказалась на грани закрытия. Почти три года часть не проводила испытания. За это время уволились из Вооруженных Сил многие офицеры-испытатели, у оборудования и техники вышел гарантийный и технический ресурсы, были потеряны навыки испытательных работ оставшимся боевым расчетом. Часть свёртывается до оперативной группы численностью в полтора десятка офицеров и 150 солдат, осуществляющей сохранение и поддержание техники в исправном состоянии, а за счёт штатов части происходит развёртывание космодрома «Свободный» на востоке России. 1 сентября 1994 года полк официально перестаёт существовать.



Личный состав части в день прощания с Боевым Знаменем, 1994 г.



Командир части Казанцев В.С. у Боевого Знамени

Между тем у промышленности оставалась готовая к запуску одна ракета по программе «Рокот». В общих интересах было осуществление её пуска.

Третий пуск ракеты-носителя «Рокот» был произведён 26 декабря 1994 года с ПУ № 58 площадки 175/1 объединённым боевым расчётом оперативной группы части, 2-го центра и 8-го ИУ. После этого пуска оперативная группа части была расформирована.

В состав боевого расчёта последнего пуска от войсковой части 55056 входили: полковник Казанцев В.С., подполковник Карпушкин А.В., майоры Новиков С.В., Шишкин А.Ю., капитаны Иванов А.А., Чусов А.А., Трусов А.В., Подворчанов О.В., Хмелев В.М., Негуляев В.А., Красновский А.Г., Черняев И.В., старший прапорщик Бай В.А.

Работа по реализации программы «Рокот», которую проделали испытатели Байконура, доказала высокие потенциальные возможности новой ракеты-носителя легкого класса. Это позволило в конце 1990-х годов развернуть работы по использованию данной ракеты в конверсионных программах на космодроме Плесецк.

Для коммерческих запусков Центр Хруничева в 1994 году закупил у Минобороны 35 ракет 15А35, которые снимались с боевого дежурства в соответствии с договором СНВ-1, хотя гарантийный период у них еще не вышел (иначе их вообще нельзя было бы использовать). По открытым источникам, гарантийный срок 15А35 составляет 21 год, но может быть продлен. Для этого Центр Хруничева проводит специальную программу ресурсных испытаний. Возможно, что гарантийный срок эксплуатации ракет будет продлен до 25 и даже 30 лет. Приобретенные для применения в качестве РН ракеты хранились в Центре Хруничева при соблюдении особых климатических условий. Перед использованием ступень проходила полную проверку для получения сертификата летной годности. На момент подписания договора СНВ-1 Советский Союз располагал тремя сотнями ракет УР-100НУ. После ратификации российским парламентом договора СНВ-2, подписанного в январе 1993 года у России должно было остаться лишь 105 этих МБР, причем головные части планировалось уничтожить к 1 января 2008 года.

По разному в дальнейшем сложилась судьба офицеров в/ч 55056. Многие стали подполковниками, полковниками, командирами частей, кто-то закончил службу и уехал с космодрома, но каждый год, в сентябре, благодаря последнему командиру части полковнику Казанцеву Владиславу Сергеевичу, бывшие лейтенанты собираются, вспоминают о тех, как они считают, лучших временах в их военной карьере.



Командир части Казанцев В.С. прощается с Боевым Знаменем



Встреча ветеранов части в 2002 году