

БОЕВЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Первым боевым ракетным комплексом, испытанным на Байконуре, стал комплекс межконтинентальной баллистической ракеты Р-7 на низкокипящих компонентах топлива Главного конструктора СП. Королёва. 15 мая 1957 года с пусковой установки № 1 произведен пуск первой ракеты. На вооружение Ракетных войск комплекс принят в январе 1960 года

Испытания комплекса Р-7 осуществляла войсковая часть 25741. Модернизированный комплекс Р-7А испытывал боевой расчёт войсковой части 33797, а боевой расчёт войсковой части 44083 проводил испытания боевых ракетных комплексов Р-9 и Р-9А. Все эти работы проходили под руководством 1-го управления полигона (войсковая часть 44275), начальниками которого в те годы были Осташёв Евгений Ильич (1960г.), Кириллов Анатолий Семёнович (1960 - 1967 гг.), Патрушев Владимир Семёнович (1967 - 1975 гг.). Ракетные комплексы на высококипящих компонентах топлива (КБ"Южное", Главный конструктор М.К. Янгель, затем В.Ф. Уткин) в 60 - 80-е годы испытывали боевые расчёты 2-го испытательного управления (войсковая часть 54333) и подчиненных ему войсковых частей 14332, 44150, 74829, 34200. Они дали путёвку в жизнь комплексам Р-16, Р-36, Р-36 орб. Р-36М (М1,М2), МР УР-100 МР УР-100М.

2 февраля 1961 года личным составом 2-го управления полигона и войсковой части 14332 осуществлён первый успешный пуск боевой ракеты Р-16. С ракетой Р-16 связана трагическая страница в истории космодрома. 24 октября 1960 года при подготовке к первому пуску на стартовой позиции площадки № 41 в результате несанкционированного запуска двигателя 2-й ступени ракеты произошёл пожар, при этом погибли 74 военнослужащих и специалиста промышленности, 53 человека были ранены. В катастрофе погибли: Главнокомандующий РВСН главный маршал артиллерии М.И. Неделин, заместитель начальника полигона по научной и опытно-испытательной работе полковник А.И. Носов, начальник 1-го испытательного управления подполковник Е.И. Осташёв, начальник 2-го испытательного управления подполковник Р.М. Григорьянц и другие. За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга, Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 1999 года 99 военнослужащих из состава боевого расчёта награждены орденом Мужества, из них 64 посмертно.

Начальниками 2-го управления были Григорьянц Рубен Мартиросович (1960г.), Курушин Александр Александрович (1960 - 1964гг.), Матрёнин Александр Семёнович (1964 - 1968гг.), Алескин Борис Ефимович (1968 - 1978гг.), Галкин Валентин Давидович (1978 - 1982гг.), Ковальчук Евгений Дмитриевич (1982 - 1984гг.), Семёнов Николай Александрович (1984 - 1987 гг.), Петренко Виктор Алексеевич (1987 - 1991гг.), Пауль Георгий Иванович (1991 - 1994гг.) В 1994 году 2-е испытательное управление расформировано, его задачи переданы войсковой части 40202.

Наибольшее количество пусков по программам лётных испытаний проведено с БРК типа УР-100, которые проводились боевыми расчётами 4-го испытательного управления и войсковой части 44108. Первый пуск ракеты УР-100 проведён 19 апреля 1965 года с наземной пусковой установки площадки № 130. Начальниками 4-го испытательного управления в те годы были Меньшиков Виктор Иванович (1962 - 1968 гг.), Николаёнок Владимир Адамович (1968 - 1969 гг.), Катаев Павел Михайлович (1969-1974 гг.).

С 1971 года испытания ракет типа УР-100 осуществляло 8-е испытательное управление, которое возглавляли: Тращенко Иван Денисович (1971 - 1975гг.), Галкин Валентин Давыдович (1975 - 1978гг.), Ропот Александр Евтихеевич (1978 - 1983гг.), Боталов Анатолий Павлович (1983 - 1988гг.), Васютенков Александр Анисимович (1988 - 1990гг.), Фонин Михаил Николаевич (1991 - 1996гг.), Смирнов Сергей Павлович (1996 - 1997гг.), Лопатин Александр Петрович (1997 - 2000гг.). Ныне возглавляет этот коллектив Гринчак Валентин Михайлович. Подчинённой управлению отдельной инженерно-испытательной частью командует В. В. Хачатурян.

Пик пусков боевых ракет всех типов приходится на вторую половину шестидесятых - начало семидесятых годов. Тогда боевые расчёты Байконура выполняли в среднем свыше 60 пусков в год как с наземных, так и из шахтных пусковых установок испытательного комплекса Байконура.

