

На космодроме новые запуски

Елена ЛАРЕВА

В июле с космодрома Плесецк планируется осуществить запуск двух ракет-носителей. Таким образом будет отмечен день основания первого государственного, а на сегодня единственного испытательного полигона Минобороны РФ (напомним, что ракетное объединение в поселке сформировано 15 июля 1957 года).

Когда в конструкторском бюро под руководством Сергея Королева завершалась разработка межконтинентальной ракеты Р-7, для ее запуска потребовались стартовые комплексы. И в начале января 1957 года правительство СССР приняло решение о создании в тайге военного объекта «Ангара».

Будущие стартовые площадки должны были разместиться подальше от южных границ, вдоль которых разворачивались американские военно-воздушные базы, и в то же время недалеко от железной дороги, чтобы доставлять крупногабаритные ракетные блоки. Этим требованиям полностью удовлетворял Плесецкий район Архангельской области, а глухая северная тайга облегчала маскировку этого секретного объекта.

Сам Плесецк представлял собой в ту пору поселок в 56 дворов с небольшим производством и лесопилкой. Рядом находилась железнодорожная станция Плесецкая. На нее в марте 1957 года и прибыл первый эшелон со строителями.

А в апреле начались расчистка участка и земляные работы на площадке будущей стартовой позиции (сейчас это пусковая установка № 1).

Из-за жестких сроков строительство началось до прокладки дорог с твердым покрытием. А проселки весной превратились в топкие болота, и люди буквально на своих руках доставляли тяжелую технику к месту работы. Одновременно с закладкой объектов стартовой позиции поднимались корпуса ремонтных мастерских и бытовых помещений, возводилось жилье. Первое время четыре с половиной тысячи строителей обитали в палатках, землянках да железнодорожных вагонах. Вот строки из воспоминаний командира бригады полковника Колбасина: «Первый эшелон с людьми и техникой прибыл к месту работы в морозную ночь. В лесу приступили к сооружению палаточного городка. День начинался с откапывания имущества, техники, очистки дорог, которые ночью засыпались снегом. Пищу готовили в походных кухнях...»

Одновременно с началом строительства «Ангары» шло формирование подразделений ракетного соединения, командиром которого 15 июля 1957 года был назначен гвардии полковник Михаил Григорьев.

С Байконура тем временем ракеты выводили на околоземные орбиты космические аппараты различного назначения. Солидную выгоду обещали принести всевозможные космические проекты, программы по обеспечению связью, теле- и радиовещанием большой территории нашей страны. В связи с этим космодром Плесецк перестал быть просто военным объектом, запустив 17 марта 1966 года ракету-носитель с гражданским спутником «Космос-112».

Основу испытательных частей космодрома составили боевые стартовые станции (так в то время назывались ракетные полки). Для их укомплектования прибывали солдаты, сержанты и офицеры из четырнадцати военных округов, в том числе и из Ленинградского. Котлашанин Александр Дунев служил в космических войсках в период с 1995 по 1997 годы.

– Так вышло, что я попал по распределению в Плесецк, который с 1994 года благодаря указу Бориса Ельцина получил официальный статус Первого государственного космодрома в России, – вспоминает Александр. – Я был очень рад, хотя никак не ожидал, что попаду в космические войска.

Служил наш земляк на стартовой площадке ¹ 16. По его признанию, в первые месяцы службы он с ребятами почти не уходил с площадки – изучал ее устройство. К запускам ракет готовились основательно, целый месяц. С оборонного завода головную часть ракеты в наглухо запечатанных ящиках доставляли в монтажно-испытательный корпус космодрома.

Там ее собирали, а затем привозили на стартовую площадку, где производили стыковку с носителем.

– Смотреть запуск приезжала, как правило, куча генералов, – рассказывает Александр. – Объявлялась эвакуация всех военнослужащих на соседнюю стартовую площадку. Оставался лишь боевой расчет, который в момент старта ракеты прятался в бункере. Грохот при запуске стоял ужасный, стекла трещали, у многих начинала болеть голова. Но видеть подобное зрелище своими глазами – это нечто, чувствуешь себя при этом маленькой букашкой. Если запуск проходил удачно, всем объявляли благодарность и угощали вкуснейшим обедом.

Тогда никто не задумывался о том, как влияет близость космодрома на здоровье людей. А ведь в состав ракетного топлива входят вещества, даже в мизерных дозах способные вызвать отравление. При подготовке предложений в федеральную целевую программу «Развитие российских космодромов на 2006–2015 годы» администрация области оценила мероприятия по обеспечению экологической безопасности территории региона от деятельности космодрома в 25,6 миллиона рублей. В ноябре 2004 года проект этой программы и объем ее финансирования в объеме 27,32 миллиарда рублей был одобрен правительством РФ. По заверению министра обороны Сергея Иванова, эти средства будут поступать из федерального бюджета.