**1994 год**

**01 апреля 1994 года** на основании Директивы Министра обороны Российской Федерации на базе 27 Краснознаменной дальневосточной дивизии РВСН был **сформирован 17–й Главный центр испытаний и применения космических средств Военно-космических сил МО РФ**.

Начальником 17–го Главного центра испытаний и применения космических средств Военно-космических сил МО РФ назначен генерал-майор А.М. Винидиктов.

Центр предназначался для обеспечения запусков тяжелых РН переводимых на территорию РФ с космодрома «Байконур» путем создания универсального стартового комплекса РН тяжелого класса «Ангара». Параллельно здесь планировалось развертывание РН «Рокот» (на базе МБР УР-100НУ / 15А35).

В состав центра были переданы пять шахтных пусковых установок ракетного комплекса 15П020, командный пункт, а также входящие в структуру ракетно-технической и технической ракетной базы здания, сооружения и оборудование.

01 апреля 1994 года **Постановлением Главы администрации Амурской области №322** **утверждены материалы о передачи земель в ведение администрации п.Углегорск** и результаты инвентаризации территории, находящейся в ведении администрации п.Углегорск. Администрации п.Углегорск и органам облкомзема принять необходимые меры по проведению работ по межхозяйственному землеустройству землепользователей, находящихся на территории ЗАТО.

На основании **поручения Президента РФ от 27 июня 1994 года № Пр-821** с участием заинтересованных министерств, ведомств и администрации Амурской области в целях подготовки предложений по проведению первоочередных мероприятий **в обеспечении создания космодрома проведен комплексный анализ ситуации**.

27 сентября 1994 года Председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ В.Ф.Шумейко (письмо №21-21/662) обратился к Президенту РФ Б.Н.Ельцину с предложением строительства космодрома на территории Амурской области. В обращении отмечалось, что кроме политических и технических выгод строительство космодрома в Амурской области даст положительные социальные последствия.

13 октября 1994 года заместитель министра строительства РФ В.А.Балакина в письме командующему военно-космическими силами РФ (письмо №15-131 ответ на письмо ВКС №344/В/05452 от 19.09.1994) поддержал предложение Российского космического Агентства и командования военно-космическими силами России о необходимости строительства космодрома в Амурской области, отметив целесообразность создания Межведомственной комиссии по строительству космодрома «Свободный» с привлечением РКА, ВКС, Минобороны, Минэкономики, Минфина, Минстроя, Госкомстата позволяющей координировать работу по строительству космодрома на Правительственном уровне.

В октябре на заседании Комитета по Обороне Государственной Думы рассматривался вопрос строительства космодрома.

Предложения по проведению первоочередных мероприятий в обеспечении создания космодрома предусматривали проведение в 1994-1996 годах разработку проектных материалов по космодрому с углубленным ТЭО и всесторонней экспертизой проекта (стоимость около 3 млрд. руб. в ценах 1 кв. 1994 г.) и подготовку к запускам с 1997 года РН «Рокот». (стоимость около 80 млрд. руб.). Решение о порядке и сроках обеспечения запусков РН тяжелого класса предлагалось принять в 1 квартале 1996 года после экспертизы проектов. Общие затраты по созданию космодрома включая стартовый комплекс РН «Ангара» и соответствующую инфраструктуру на период до 2010 года оценивались в 2147,8 млрд. руб. (987 млрд. руб. НИОКР, 984 млрд. руб. капстроительство, 294,5 млрд. руб. эксплуатация, 104,3 млрд. руб. закупки).

Выбор места дислокации космодрома определялся:

Недостатками высокоширотного расположения космодрома «Плесецк» определяющего потерю массы выводимых грузов в 20-25%;

необходимостью обеспечить рациональное резервирование пусков;

последовательное развертывание двух стартовых комплексов РН «Ангара» на космодроме Плесецк и затем Свободный позволяющее оптимизировать привлечение строительных мощностей за счет региональных возможностей;

наличием в Амурской области основных фондов расформированной [27-й Краснознаменной дальневосточной дивизии](https://rvsn.info/divisions/div_027.html) РВСН (180 млрд. руб. в ценах на 1 января 1993 года) и 3 тысяч опытных военнослужащих (шахтные пусковые установки МБР позволяли после их переоборудования начать запуски РН «Рокот» к 1997 году);

наличие региональной строительной инфраструктуры оставшейся после строительства БАМа (с оставшейся загрузкой на 30-35 %).

Формирование нового космодрома позволяло обеспечить поэтапное снижение затрат на эксплуатацию объектов космодрома Байконур (в части решения военных задач).

В материалах по оценке экологической безопасности и планируемой природоохранной деятельности в районе «космодрома Свободный» (из ссылки на докладную записку ВРИО начальника Штаба ВКС генерал-майора В.Безбородова от 5 апреля 1994 года) сделаны заключения об отсутствии радиационной угрозы и обеспечении на должном уровне защиты окружающей среды при реализации комплекса технических и организационных мер функционирования космодрома. Оценка сделана при условии применения в качестве ракетного топлива углеводородного горючего типа керосин и жидкий водород для РН «Ангара», и несимметричный демитилгидразин для РН «Рокот». Окислители: жидкий кислород и тетраоксид азота соответственно.

***Глава администрации Амурской области Полеванов Владимир Павлович (с октября 1993 по ноябрь 1994), Дьяченко Владимир Николаевич (с декабря 1994)***