

An aerial photograph of a city, likely Saratov, showing a dense urban area with numerous buildings and roads, surrounded by a vast expanse of green forested hills. The sky is clear and blue.

А. С. Суслов

**РОЖДЕНИЕ КОСМОДРОМА
«ВОСТОЧНЫЙ»**

Хроника событий 1992-2012 гг.

12+

Александр Спартакович Суслов

Рождение космодрома «Восточный». Хроника событий 1992–2012 гг

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=67263566
SelfPub; 2022*

Аннотация

Справочное издание содержит фактический материал о событиях, связанных с рождением космодрома «Восточный», от зарождения идеи строительства нового российского космодрома в Амурской области до решения вопроса о начале его строительства в Амурской области. Материалы справочника изложены в их временной последовательности. Хроника рождения космодрома «Восточный» представлена глазами участника событий. Автор, по роду своей деятельности в органах государственной власти Амурской области, занимался вопросами создания космодрома начиная с 1997 года до решения вопроса о начале его строительства. Издание будет полезно специалистам, занимающимся вопросами космической отрасли и всем интересующимся историей космодрома «Восточный».

Содержание

От автора	4
1992 год	6
1993 год	9
1994 год	10
1995 год	15
1996 год	17
1997 год	20
1998 год	25
1999 год	28
2000 год	34
2001 год	36
2002 год	38
2003 год	43
2004 год	45
2005 год	51
2006 год	54
2007 год	59
2008 год	72
2009 год	79
2010 год	91
2011 год	95
2012 год	98

Александр Суслов

Рождение космодрома «Восточный». Хроника событий 1992–2012 гг

От автора

История зарождения национального космодрома «Восточный», изложенная в этой книге, начинается с момента образования Военно-космических сил России Министерства обороны Российской Федерации (ВКС РФ) и Российского космического агентства (РКА) в 1992 году и осознания сторонниками развития российской космонавтики необходимости создания нового российского космодрома на территории страны. Завершается период утверждением в 2012 году государственной программы Российской Федерации «Космическая деятельность России на 2013–2020 годы», где среди прочих, стояла задача строительства первой и второй очереди объектов нового российского космодрома «Восточный».

Материалы по истории космодрома, изложенные автором, не претендует на полноту охвата фактического материала,

и значительная часть имеющихся документов не приведена в книге умышленно, чтобы не усложнять восприятие фактического материала. Все факты, приведенные в книге, имели место, но, по определенным причинам, не всегда есть указания на конкретные личности.

Автор считает, что факты, приведенные в книге участником событий, будут полезны исследователям истории создания космодрома «Восточный».

1992 год

Вопрос о необходимости создания и выборе расположения позиционного района нового российского космодрома на территории Российской Федерации поставлен в конце 1992 года ВКС РФ перед руководством Минобороны России, образованными Указом Президента Российской Федерации от 27 июля 1992 года.

Принятие такого решения осуществлялось на фоне начатых в 1992 году переговоров между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о дальнейшей эксплуатации космодрома Байконур. Впоследствии соглашение между Российской Федерацией и Республикой Казахстан об основных принципах и условиях эксплуатации объектов космодрома Байконур было заключено 28 марта 1994 года. Договор аренды комплекса Байконур, заключенный между Правительством РФ и Правительством Республики Казахстан ратифицирован Федеральным законом РФ от 17 мая 1995 года № 77-ФЗ с установленным размером арендной платы в 115 миллионов долларов США в год.

25 февраля 1992 г. Указом Президента Российской Федерации № 185 при Правительстве Российской Федерации образовано Российское космическое агентство (РКА).

На РКА возлагались задачи:

– проведение государственной политики России в области

космоса;

разработка, совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и предприятиями, проекта Российской государственной космической программы;

– осуществление функций генерального заказчика космических средств научного и народнохозяйственного назначения;

– координация работ по реализации коммерческих космических проектов научного и народнохозяйственного назначения;

– развитие исследовательской и испытательной базы российской космонавтики, новой техники и инновационных технологий;

– взаимодействие с государствами СНГ и другими зарубежными странами в области исследования и использования космического пространства, а также наземных объектов космической инфраструктуры.

Таким образом, в 1992 году были сформированы два ведомства, принявшие участие в развертывании наземной космической инфраструктуры нового российского космодрома на территории Амурской области. Дальнейшие изменения в структуре исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, проблемы, связанные с финансированием и смещение приоритетов в государственной космической политике, к нашему сожалению, продлили период, предшествующий строительству космодрома «Восточный»

на более чем 10 лет.

Следует отметить, что с 1992 года вопросами формирования наземной космической инфраструктуры нового космодрома в Амурской области на территории ЗАТО Углегорск, частей Свободненского и Шимановского административного районов преимущественно занималось Минобороны Российской Федерации и только после его отказа от использования космодрома в 2007 году, координацию вопросов строительства космодрома «Восточный» начало осуществлять Федеральное космическое агентство («Роскосмос»).

1993 год

1 февраля 1993 г. на основе доклада командующего ВКС РФ издана директива Генерального штаба Минобороны России о проведении рекогносцировки возможных мест дислокации нового космодрома. В соответствии с данной директивой образована рекогносцировочная комиссия, по результатам работы которой в качестве места расположения нового российского космодрома был выбран район места дислокации бывшей 27-й Краснознаменной дальневосточной дивизии Ракетных войск стратегического назначения (РВСН), что неподалеку от города Свободный Амурской области.

В этом же году все объекты инфраструктуры позиционного района 27-й Краснознаменной дальневосточной дивизии и других воинских частей, расположенных в позиционном районе дивизии, переданы в состав ВКС РФ и начата ликвидация части шахтных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет (МБР).

1994 год

1 апреля 1994 г. на основании директивы Министерства обороны Российской Федерации на базе 27 Краснознаменной дальневосточной дивизии РВСН в Амурской области был сформирован 17-й Главный центр испытаний и применения космических средств (ГЦИП КС) ВКС РФ Министерства обороны РФ с использованием обеспечивающей социальной инфраструктуры поселка Углегорск. Начальником 17-го ГЦИП КС ВКС Министерства обороны РФ был назначен генерал-майор А.Н. Винидиктов.

Основной задачей центра являлось создание универсального стартового комплекса РН тяжелого класса «Ангара» для обеспечения пусков тяжелых ракет-носителей (РН). Параллельно планировалось развертывание конверсионных 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 баз здания, сооружения и оборудование.

1 апреля 1994 г. постановлением главы администрации Амурской области № 322 были утверждены материалы о передаче земель в ведение администрации пос. Углегорск. Администрации поселка и областному комитету земельных ресурсов предлагалось принять меры по проведению работ

по межхозяйственному землеустройству землепользователей, находящихся на территории ЗАТО.

Для подготовки предложений по первоочередным мероприятиям в обеспечении создания космодрома, на основании поручения Президента Российской Федерации от 27 июня 1994 года № Пр-821 с участием заинтересованных министерств, ведомств и администрации Амурской области, был проведен комплексный анализ социально-экономической и технико-технологической ситуации.

Исходя из того, что в ведении Министерства обороны Российской Федерации оказалось несколько космических центров, требующих значительных финансовых затрат, и, как следствие отсутствия достаточного финансирования, работа по созданию наземной космической инфраструктуры нового космодрома затормозилась. Вследствие сложившейся ситуации в 1994 году ряд организаций выступили с инициативными предложениями по ускорению строительства нового российского космодрома.

27 сентября 1994 г. Председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ В. Ф. Шумейко обратился к Президенту РФ Б. Н. Ельцину с идеей строительства космодрома на территории Амурской области. В обращении отмечалось, что кроме политической и технической выгод от строительства космодрома, Амурская область получит преимущества в социально-экономическом развитии.

13 октября 1994 г. заместитель министра строительства

РФ В. А. Балакин в письме, адресованном командующему Военно-космическими силами России В. Л. Иванову, поддержал предложение РКА и командования ВКС РФ о необходимости строительства космодрома в Амурской области, отметив целесообразность создания межведомственной комиссии по строительству космодрома «Свободный», с привлечением РКА, ВКС РФ, Минобороны Российской Федерации, Минэкономики, Минфина, Минстроя, Госкомстата России, создание которой позволит координировать работу по строительству космодрома на правительственном и межведомственном уровнях.

В октябре 1994 г. на заседании Комитета Государственной Думы по обороне рассмотрен вопрос строительства космодрома. Предложения по проведению первоочередных мероприятий в обеспечении создания космодрома предусматривали проведение в 1994–1996 годах разработку проектных материалов по будущему космодрому с углубленным технико-экономическим обоснованием, всестороннюю экспертизу проекта и подготовку к пускам в 1997 году ракеты-носителя «Рокот».

Решение о порядке и сроках обеспечения запусков ракеты-носителя тяжелого класса предполагалось принять в 1-м квартале 1996 года после экспертизы представленных проектов. Общие затраты на создание космодрома до 2010 года, включая стартовый комплекс РН «Ангара» и соответствующую инфраструктуру, оценивались в 2147,8 млрд. руб.

Выбор места дислокации космодрома определялся с учетом:

- недостатков высокоширотного расположения космодрома «Плесецк», определяющего потерю до 20–25 % в массе выводимой полезной нагрузки;

- необходимости обеспечения рационального резервирования пусков РН;

- последовательного развертывания двух стартовых комплексов РН «Ангара» на космодроме «Плесецк», а затем и «Свободный», позволяющего оптимизировать привлечение строительных мощностей за счет региональных возможностей;

- наличия в Амурской области основных фондов расформированной 27-й Краснознаменной дальневосточной дивизии РВСН и 3-х тысяч опытных военнослужащих. Имеющиеся шахтные пусковые установки МБР позволяли после их переоборудования начать пуски РН «Рокот» в 1997 году;

- наличия региональной строительной инфраструктуры, оставшейся после строительства БАМа, фактическая загрузка которой составила 30–35 %.

Создание и функционирование нового космодрома позволило бы обеспечить поэтапное снижение затрат на эксплуатацию объектов космодрома Байконур (в части решения военных задач).

Летчиками-космонавтами РФ Титовым Г. С., Поповичем П. Р., Терешковой В. В., Леоновым А. А., Климуком П.

И., Глазковым Ю. Н., Волковым А. А. было направлено обращение к Президенту РФ Б. Н. Ельцину, в котором отмечался сложный для отечественной космонавтики период, говорилось о том, что, что для восстановления независимости России в космической отрасли крайне важно приступить к созданию на территории России космодрома, что позволит в будущем обеспечить реализацию российских и международных космических программ как автоматическими, так и пилотируемыми средствами, используя территорию нашей страны. Предлагаемое в обращении место для размещения космодрома, – территория в районе г. Свободный Амурской области, по мнению космонавтов, отвечало требованиям, предъявляемым к размещению космодромов. Отмечалось, что с учетом затрат на содержание нового космодрома, требуемые ассигнования на его создание будут сравнимы с затратами на 7-летний срок эксплуатации и аренды космодрома Байконур. Космонавты убедительно просили рассмотреть возможность положительного решения вопроса образования космодрома на территории Амурской области.

1995 год

3 февраля 1995 г. состоялись парламентские слушания по теме: «Об использовании космоса и космической индустрии в геополитических интересах России». В целях сохранения и продолжения активной космической деятельности России признано необходимым:

– придать космической деятельности высший государственный приоритет;

законодательно предусмотреть выделение на космическую деятельность не менее 1% от валового внутреннего продукта отдельной защищенной строкой бюджета;

– утвердить Федеральную программу поддержки космической деятельности и на 1-й квартал выделить не менее 30% годового финансирования.

На основании резолюции парламентских слушаний в Министерстве обороны РФ принято решение о разработке Федеральной целевой программы государственного космодрома «Свободный».

Уже в этот период в целях поддержки создания космодрома на территории Амурской области был создан и начал работу региональный общественный комитет по проблемам строительства космодрома.

24 апреля 1995 г. на запрос депутата Совета Федерации П. С. Штейна председатель межведомственной комиссии по

экологической безопасности Совета Безопасности Российской Федерации А. В. Яблоков сообщил, о том, что вопрос о строительстве космодрома в Амурской области в настоящее время далек от решения.

В октябре 1995 г. рекогносцировочная комиссия в составе представителей управления Командующего ВКС РФ, предприятий промышленности 17-го ГЦИП КС провела рекогносцировку существующих площадок и сооружений 17-го ГЦИП КС в целях размещения базы для подготовки и проведения запусков космических аппаратов с использованием многоцелевого транспортабельного ракетно-космического комплекса «Старт-1.2», созданного на базе грунтового комплекса МБР РС–12М «Тополь».

1996 год

1 марта 1996 г. Президентом РФ Б. Н. Ельциным был подписан Указ о создании 2-го Государственного испытательного космодрома Министерства обороны Российской Федерации («Свободный») в составе ВКС РФ на базе 17-го ГЦИП КС Минобороны России.

В качестве основных задач определялось проведение работ по подготовке к пуску в 1996–1997 годах конверсионных ракет-носителей легкого класса «Рокот» и «Старт» и разработка в 1996 году эскизного проекта стартового комплекса ракет-носителей тяжелого класса «Ангара». Начальником космодрома был назначен генерал-майор А. Н. Винидиктов.

В апреле 1996 г. сотрудниками аналитического центра геологического института Российской академии наук начаты работы по проведению комплексного экологического обследования космодрома «Свободный», проводимые по договору с Управлением экологии и специальных средств защиты Министерства обороны Российской Федерации в течение 1996–1997 годов, задачей которого была подготовка прогноза воздействия строительства и эксплуатации космодрома, определение экологического риска и природоохранных мероприятий для его снижения. В результате проведенного комплексного экологического обследования (промежуточные материалы 1996 г.) был сделан вывод о необхо-

димости разработки комплексной программы оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий районов, прилегающих к космодрому.

30 мая 1996 г. Постановлением № 299, подписанным исполняющим обязанности главы администрации Амурской области А. В. Суратом, создана комиссия по выбору земельного участка для строительства космодрома и эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет. Члены комиссии указывали на то, что для предоставления земельного участка под стартовый комплекс космодрома необходимо провести государственную экологическую экспертизу и ее результаты представить на рассмотрение комиссии.

Отсутствие экологической экспертизы препятствовало подготовке материалов о предоставлении земельного участка под стартовый комплекс. Государственный комитет Амурской области по земельным ресурсам и землеустройству так же отмечал, что за воинской частью 2-го государственного испытательного космодрома числилось 291 га нарушенных земель, которые, в соответствии с действующим законодательством РФ, необходимо рекультивировать и вернуть прежнему землепользователю. Окончательно земельный вопрос был решён только в начале 2000-х годов.

20 августа 1996 г. директором ЦНИИмаш В. Ф. Уткиным было утверждено заключение о воздействии на окружающую природную среду ракетно-космического комплекса

«Старт-1» в применении к космодрому «Свободный». Указывалось, что «...риск отрицательного воздействия на здоровье населения, связанного с пуском ракеты, не выходит за пределы принятых в ряде стран допустимых значений (10^{-6}) и на два порядка ниже, чем при эксплуатации автомобиля. Использование ракетно-космического комплекса «Старт-1» на космодроме представляется допустимым». Заключение готовилось с учетом результатов исследований, проведенных Институтом биофизики, Институтом прикладной геофизики, Санкт-Петербургским филиалом ВНИИ противопожарной обороны и АО «ТрансРЭС».

В 1996 году представителями администрации Амурской области и Министерства обороны Российской Федерации был подготовлен проект договора «О порядке и условиях эпизодического использования земельных участков для падения отделяющихся частей ракет-носителей «Старт-1.2» на территории Амурской области».

1997 год

4 марта 1997 г. в 05:00 декретного московского времени (ДМВ) с космодрома «Свободный» был осуществлен первый пуск РН «Старт 1.2» с российским космическим аппаратом связи «Зея». Первоначально планировался запуск американского аппарата для дистанционного зондирования Земли «Эрсуотч» по линии российско-американского сотрудничества, но в установленное время он не был готов к запуску.

Параллельно ВКС РФ осуществляли деятельность, направленную на разработку федеральной целевой программы развития космодрома «Свободный» (курировал работу начальник оперативного управления штаба). В феврале администрацией Амурской области в адрес ВКС РФ направлена копия ранее подготовленных для ФЦП предложений.

На данном этапе с предлагаемым Министерством обороны РФ подходом к финансированию работ по созданию космодрома (через разработку ФЦП) не согласились Минэкономики и Минфин России, поэтому предложения в федеральную программу эти ведомства не внесли.

Учитывая сложившуюся ситуацию, ВКС РФ подготовили проект распоряжения Президента РФ, в котором предлагался алгоритм финансирования работ по созданию космодрома. В проекте Министерства обороны РФ администрации Амурской области, совместно с МИД России и Минобо-

ронпромом России, предлагалось разработать и во 2-м квартале 1997 г. представить на утверждение в Правительство Российской Федерации проект ФЦП развития космодрома «Свободный».

В проекте предусматривалось развитие не только космодрома «Свободный» (с ориентиром на применение РН «Рокот», «Старт», «Стрела» и «Ангара»), но и населённого пункта Углегорск. В качестве одной из задач определялась необходимость привлечения к работам по развитию инфраструктуры космодрома местных предприятий промышленности, транспорта, строительства и сферы социального обслуживания.

В апреле 1997 г. проект распоряжения Президента Российской Федерации с алгоритмом финансирования создания космодрома поступил на рассмотрение в администрацию Амурской области. Администрацией Амурской области предложения по проекту были подготовлены и направлены начальнику оперативного управления Штаба ВКС РФ В. Г. Безбородову. По состоянию на 14 мая 1997 года проект распоряжения был согласован всеми федеральными органами исполнительной власти за исключением Минэкономики РФ.

16 июля 1997 г. Указом Президента Российской Федерации «...в соответствии с потребностями обороны и безопасности, а также реальными экономическими возможностями страны» проведено слияние ВКС с РВСН и войсками ракетно-космической обороны (РКО) войск ПВО. Воздуш-

но-космические силы, как самостоятельная единица, были расформированы, что в дальнейшем притормозило образование космодрома.

24 декабря 1997 г. с космодрома «Свободный» ракета-носитель «Старт 1.2» вывела на орбиту американский видовой космический аппарат «Early Bird». К декабрю 1997 года несмотря на имеющиеся разногласия по вопросу механизма финансирования работ по созданию космодрома в федеральных ведомствах, Конструкторским бюро транспортного машиностроения были подготовлены промежуточные материалы проекта федеральной целевой программы развития 2-го государственного испытательного космодрома «Свободный», которые в 1998 г. направлены в адрес администрации Амурской области. В качестве государственного заказчика предлагалось Минобороны РФ, созаказчика – Российское космическое агентство. Целью программы определялось – «Развитие в рыночных экономических условиях космодрома «Свободный» – одного из ключевых элементов космической инфраструктуры, обеспечивающей независимый доступ России в космос ...».

В развитии космодрома выделялось два этапа. Первый этап – до 2008–2009 г. В этот период предполагались пуски ракет-носителей «Старт», «Рокот», «Стрела» и второй – после 2009 г., с пуском перспективных ракет-носителей легко-го, среднего и тяжелого класса. Срок реализации программы распространялся на первый этап развития космодрома

– 1999–2002 годы и соответствовал завершению создания объектов космодрома, обеспечивающих проведение пусков РН, разрабатываемых на базах, конверсируемых МБР. После ликвидации ВКС РФ работа Конструкторского бюро по дальнейшей проработке ФЦП в части развития 2-го государственного испытательного космодрома «Свободный» была остановлена.

В 1997 г. Научно-производственное объединение машиностроения и государственное предприятие «Московский институт теплотехники» утвердили в качестве дополнения к эскизному проекту по опытно-конструкторским работам «Свободный» (для РКК семейства «Старт») том с перечнем мероприятий по обеспечению безопасности, описанием надежности ракеты-носителя и характеристикой природной среды района размещения космодрома «Свободный». Работа выполнялась по договору с Конструкторским бюро транспортного машиностроения от 2 июня 1997 г.

В 1997 году при подготовке администрацией Амурской области проекта договора о разграничении предметов ведения и полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Амурской области в качестве одного из предметов совместного ведения Российской Федерации и субъекта РФ администрацией Амурской области предложено включить в договор предмет совместного ведения – «взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти по вопро-

сам создания и потребления информации социально-экономического назначения, получаемой в процессе функционирования наземных объектов космической инфраструктуры, размещенных на территории Амурской области». После сложного процесса согласования на федеральном уровне, данная формулировка вошла в договор. Разграничение по предметам совместного ведения, при отсутствии законодательно закрепленных норм разграничения, предлагалось проводить посредством включения в договор специализированных, конкретизирующих полномочия соглашений между Правительством Российской Федерации и администрацией Амурской области. Инициатором разработки договора и соглашений в администрации Амурской области являлся комитет экономики Амурской области. Договор подписан 20 мая 1998 года Президентом Российской Федерации Б. Н. Ельциным и главой администрации Амурской области А. Н. Белоноговым, но подписание подготовленных соглашений не состоялось в связи последующим изменением федерального законодательства.

1998 год

8 января 1998 г. глава администрации Амурской области постановлением № 10 «О взаимодействии структурных подразделений администрации области при решении задач, связанных с развитием космодрома «Свободный» возложил на комитет экономики администрации Амурской области координацию деятельности структурных подразделений администрации области при решении задач в сфере отношений, определенных наличием на территории области космодрома «Свободный».

Ноябрь 1998 г. Поскольку разработка федеральной целевой программы развития космодрома «Свободный» в дальнейшем была приостановлена, а функционирование космодрома требовало планового финансирования, Главнокомандующим РВСН В. Н. Яковлевым и Генеральным директором РКА Ю. Н. Коптевым в ноябре 1998 г. была утверждена межведомственная программа использования и развития космодрома «Свободный» на период до 2010 года. Программа согласована ГП «Московский институт теплотехники» (научно-технический центр «Комплекс-МИТ») и НПО машиностроения.

К основным задачам, решаемым на космодроме, относились:

– эксплуатация космического ракетного комплекса легко-

го класса семейства «Старт» с целью выведения космического аппарата массой до 600 кг на низкоширотные, полярные и солнечно-синхронные орбиты по Федеральной космической программе и программам международного сотрудничества (ГП МИТ);

– создание и эксплуатация космического ракетного комплекса «Стрела» с целью выведения космического аппарата массой до 1600 кг на низкоширотные, полярные и солнечно-синхронные орбиты высотой 200–2000 км (НПО машиностроения).

Одновременно Министерство обороны Российской Федерации и Российское космическое агентство утвердили решение о порядке финансирования содержания объектов инфраструктуры космодрома «Свободный», используемых для обеспечения функционирования ракетно-космических комплексов семейства «Старт» и «Стрела» на основе межведомственной программы использования и развития космодрома «Свободный» на период до 2010 года.

С 1 января 1999 года содержание космодрома устанавливалось осуществлять на основе долевого финансирования Министерства обороны РФ, ГП «Московский институт теплотехники» (научно-технический центр «Комплекс-МИТ») и НПО машиностроения. Финансирование планировалось осуществлять равными долями, ежемесячно в течении года. В этот период РВСН и РКА особой заинтересованности к разработке федеральной целевой программы развития кос-

модрома, предлагаемой КБ «Транспортного машиностроения» и администрацией Амурской области, не проявляли.

В течении 1998 года РВСН и администрацией Амурской области для запусков ракет-носителей «Старт-1» разрабатывался новый договор об эпизодическом использовании районов падения отделяющихся частей ракет-носителей.

1999 год

21 января 1999 г. Главкомандующим РВСН В. Н. Яковлевым и главой администрации Амурской области А. Н. Белоноговым был заключен договор о порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракеты космического назначения «Старт-1» на территории Амурской области. В соответствии с договором, администрация Амурской области приняла на себя обязательства:

– нормативным актом оформить выделение земельных участков (без изъятия земель у землепользователей) Ракетным войскам стратегического назначения под расчетный путь отделяемых частей ракеты-носителя (РП ОЧ РН) при запусках космических аппаратов с космодрома «Свободный», со следующими характеристиками, определенными расчетным путем, указанным в таблице

Таблица

Индекс РП	Характеристики РП	Площадь РП (га)
В-1	Эллипс с характеристиками: координаты центра: 53°28'30"с.ш., 127°38'10"в. д. азимут большой оси: 350° размеры осей: 56 * 24 км	площадь 105504 га
В-2	Эллипс с характеристиками: координаты центра: 54°44'00"с. ш., 127°13'00"в. д. азимут большой оси: 350° размеры осей: 75 * 55 км	площадь 323812 га

– принимать участие в мероприятиях по оповещению населения, обеспечению безопасности в РП и установлению последствий падения ОЧ РН, а также в оценке противопожарной обстановки в РП;

– сообщать Ракетным войскам стратегического назначения и космодрому «Свободный» об оповещении местного населения о планируемом времени пуска с использованием ОЧ РН на территории области телеграммой не позднее, чем за 48 часов до пуска.

Ракетные войска стратегического назначения взяли на себя обязательства:

– возмещать собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам прямой материальный и экологический ущерб, возникающий в результате падения ОЧ РН, по представлению заключений сов-

местных комиссий Минобороны России (РВСН), МЧС России, Минприроды, Госкомэкологии, администрации Амурской области и органов местного самоуправления на территории которых произошло падение ОЧ РН;

– учитывать при планировании пусков ракет предложения администрации Амурской области по ограничению использования расчетного пути с учетом периодов размножения диких животных на охраняемых территориях и пожароопасных периодов;

– до 15 февраля текущего года сообщать план пусков ракет на очередной год (с поквартальной разбивкой и указанием целей пуска) с использованием РП ОЧ РН на территории Амурской области;

– обеспечить отсутствие в ОЧ РН источников ионизирующих излучений;

– обеспечить дополнительное уведомление космодромом «Свободный» администрации Амурской области о переносе даты запуска космических аппаратов (на резервную или другую);

– обеспечить прибытие в планируемый к использованию РП представителя космодрома «Свободный» не позднее, чем за 5 суток до пуска с целью подготовки РП к приему ОЧ РН;

– обеспечить разработку и согласование в 3-х месячный срок космодромом «Свободный» с администрацией Амурской области комплекса мер по исключению свободного до-

ступа людей к конструкциям ОЧ РН на месте их падения.

В случае нанесения прямого материального или экологического ущерба, а также ущерба, возникающего в результате прекращения производственной деятельности в РП, причиненного падением ОЧ РН и отраженного в совместном акте, РВСН должны возмещать реальный ущерб в порядке, определенном действующим законодательством Российской Федерации.

5 января 1999 г. Правительство Российской Федерации распоряжением №12-р приняло предложение Министерства обороны Российской Федерации и РКА о создании на космодроме «Свободный» космического ракетного комплекса «Стрела». Правительство согласилось с предложением РКА о включении работ по созданию КРК в Федеральную космическую программу России, в части финансирования этих работ за счет внебюджетных средств. Правительство также согласилось с Министерством обороны и РКА об участии Научно-производственного объединения машиностроения и государственного предприятия «Московский институт теплотехники» в долевом финансировании содержания космодрома «Свободный» на основе договоров с Министерством обороны Российской Федерации начиная с января 1999 г.

1 февраля 1998 г. На основании распоряжения Правительства Российской Федерации генеральный директор РКА Ю. Н. Коптев издал приказ от 1 февраля 1999 г. «О создании на космодроме «Свободный» космического ракет-

ного комплекса типа «Стрела».

9 февраля 1999 г. в соответствии с договором от 21 января 1999 г. поступило уведомление от РВСН о графике пусков ракет-носителей «Старт-1» на 1999 г. с космодрома «Свободный».

9 апреля 1999 г. глава администрации Амурской области подписал постановление № 193, ориентированное на реализацию Договора «Об эпизодическом использовании районов падения отделяющихся частей ракет-носителей». Ответственным за подготовку материалов по выделению земельных участков под РП ОЧ РН определен комитет по земельным ресурсам и землеустройству. Определение ответственных за безопасность населения при проведении пусков ракет с использованием РП ОЧ РН, расположенных на территории районов, поручено главам органов местного самоуправления Тындинского и Зейского районов. Комитету экономики области, совместно с заинтересованными ведомствами, поручалась подготовка проекта дополнительного соглашения администрации Амурской области с РВСН по проведению работ по оповещению населения, обеспечению безопасности в РП и установлению последствий падения ОЧ РН, а также разработка перспективных планов развития РП ОЧ РН.

8 августа 1999 г. в целях обеспечения безопасности населения и работников осуществляющих хозяйственную деятельность в РП ОЧ РН при запусках КА и в соответствии с Договором между администрацией области и Ракетными

войсками стратегического назначения «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракеты космического назначения «Старт-1» на территории Амурской области» от 21 января 1999 года подписано постановление главы администрации Амурской области №532 «Об обеспечении безопасности в районах падения отделяющихся частей ракет при запусках космических аппаратов с космодрома «Свободный».

10 августа 1999 г. подписано постановление главы администрации Амурской области № 468 «О согласовании местоположения земельных участков под районы падения отделяющихся частей ракеты космического назначения «Старт-1».

2000 год

1 марта 2000 г. главе администрации Амурской области, в соответствии с договором от 21 января 1999 года, поступило уведомление от РВСН о планируемых запусках ракет-носителей с космодрома «Свободный» на 2000 г. с указанием назначения пуска РН и используемыми районами падения. Планировалось три коммерческих запуска.

В начале июня 2000 г. главой администрации Амурской области направлено обращение к Президенту Российской Федерации В. В. Путину с просьбой рассмотреть возможность принятия решения о разработке Федеральной целевой программы развития 2-го государственного испытательного космодрома «Свободный».

8 июня 2000 г. Президент Российской Федерации дал поручение Правительству Российской Федерации и Секретарю Совета Безопасности РФ о проработке вопроса целесообразности разработки федеральной целевой программы развития космодрома «Свободный» с подготовкой соответствующих предложений.

1 августа 2000 г. заместитель Секретаря Совета Безопасности РФ предоставил главе администрации Амурской области информацию о том, что вопрос о целесообразности принятия ФЦП развития космодрома предложено рассмотреть при подготовке заседания Совета Безопасности РФ в сентяб-

ре 2000 г.

В августе 2000 г. в администрацию Амурской области поступила информация от заместителя министра Минэкономразвития РФ о достаточности уже имеющейся совместной программы Министерства обороны Российской Федерации и РКА по развитию космодрома «Свободный». Также указывалось, что Правительством Российской Федерации, с учетом реального состояния экономики страны, принято решение о сокращении, начиная с 2001 г., перечня федеральных целевых программ путем укрупнения существующих. По сути, это было отрицательное мнение министерства о необходимости разработки ФЦП развития космодрома на территории Амурской области.

27 ноября 2000 г. глава администрации Амурской области подписал постановление № 713 «О разрешении временного использования земельного участка для эпизодического запуска ракет». Постановлением разрешалось использовать определенный ранее земельный участок для периодического запуска ракет программы «Старт-1».

5 декабря 2000 г. в 15:32 ДМВ (12:32 МТС) с космодрома «Свободный» состоялся запуск РН «Старт-1» с израильским спутником детального наблюдения EROS A1.

2001 год

С января 2001 г. продолжена работа по подготовке дополнительного соглашения к договору «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракеты космического назначения «Старт-1» на территории Амурской области».

12 февраля 2001 г. главе администрации Амурской области от начальника штаба космодрома «Свободный» поступила телеграмма с уведомлением о пуске РН «Старт», намеченном на 20 февраля (резервная дата – 21 февраля)

17 февраля 2001 г., в соответствии с договором от 21 января 1999 г., главе администрации Амурской области поступило уведомление о планируемом запуске ракет-носителей с космодрома на 2001 г. Намечалось два коммерческих запуска: шведского КА «Odin» – в 1 квартале, израильского КА «EROS-A2» – в 4 квартале 2001 г.

20–21 февраля 2001 г. в соответствии с договором между МГУ имени Ломоносова и Амурским территориальным фондом геологической информации проведен комплекс работ по рекогносцировочному обследованию (пробы снега, земли, растений) в РП первой ступени «Старт-1» с целью определения негативного воздействия падения первой ступени. Проведены замеры мощности экспозиционной дозы гамма-излучения. Отбор проб производился в присутствии

представителей администраций Амурской области, Зейского района и космодрома «Свободный». После пуска ракет-носителей, параллельно с отбором проб, осуществлялся поиск отделяющихся частей ракет (20 февраля ОЧ РН не обнаружены).

20 февраля 2001 г. в 11.48 по московскому времени с космодрома «Свободный» ракетой-носителем легкого класса «Старт-1» на солнечно-синхронную орбиту выведен шведский научный спутник «Odin».

24 марта 2001 г. Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина «Об обеспечении строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации, совершенствовании их структуры» Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) до 1 июня 2001 г. преобразованы в Ракетные войска стратегического назначения и Космические войска. Командующим Космических войск назначен бывший начальник штаба РВСН генерал-полковник А. Н. Перминов. Начальником космодрома «Свободный» назначен полковник В. Д. Тюрин.

2002 год

16 января 2002 г. глава администрации Амурской области подписал Распоряжение № 26-р «О создании комиссии по подготовке документов необходимых для утверждения границ закрытого административно-территориального образования поселок Углегорск».

Комиссии поручалось подготовить требуемые материалы для утверждения в Амурском областном Совете народных депутатов и обеспечить их предоставление в Правительство РФ.

Определение границ ЗАТО Углегорск могло быть решено двумя путями: в рамках существующих границ, включающих в себя действующую наземную космическую инфраструктуру ракетно-космического комплекса семейства «Старт», расположенную в северо-восточной части территории муниципального образования или в рамках границ, дополнительно включающих место планируемого размещения космического ракетного комплекса «Стрела». Космический ракетный комплекс «Стрела» намечалось разместить на одной из пяти шахтных пусковых установок (ШПУ), сохраненных после ликвидации 27 Краснознаменной дальневосточной дивизии РВСН. С учетом существующих ШПУ и иных объектов сохранившейся инфраструктуры дивизии, на базе которых возможно формирование космодрома, новые гра-

ницы ЗАТО требовалось продвинуть на восток до реки Зeya. Второй вариант решения вопроса о границах позволил бы включить в ЗАТО основную наземную космическую инфраструктуру первого этапа создания космодрома (размещение КРК легкого класса).

В апреле 2002 г. Космическими войсками принято решение об установлении границы ЗАТО Углегорск по внешним границам военного городка и административно-хозяйственной зоны космодрома, поскольку объекты инфраструктуры космодрома, планируемые и используемые для запуска ракет космического назначения, значительно удалены от административно-хозяйственной зоны и включение этой территории в ЗАТО, по мнению руководства Космических войск, нецелесообразно.

11 февраля 2002 г. глава администрации Амурской области в целях оперативного решения задач, связанных с функционированием на территории области космодрома, распоряжением № 77-р, образовал комиссию по координации взаимодействия органов государственной власти в сфере обеспечения безопасности населения, охраны окружающей природной среды и сбалансированного взаимодействия хозяйственного комплекса области с космодромом «Свободный».

19 февраля 2002 г., командующий Космическими войсками А. Н. Перминов направил главе администрации Амурской области Л. В. Короткову информацию об отсутствии

планов пусков ракеты-носителя «Старт-1» в 2002 г.

В этот же день в Москве, в здании Президиума Российской академии наук проведены общественные обсуждения проектных материалов по оценке воздействия КРК «Стрела» с малым космическим аппаратом на окружающую природную среду по теме: «Оценка воздействия космического ракетного комплекса «Стрела» с малым космическим аппаратом на окружающую природную среду». Но уже 20 мая 2002 г. заместитель главы администрации Амурской области С. Л. Крупецкий направил в НПО Машиностроения предложение организовать в г. Благовещенске общественное обсуждение по оценке воздействия КРК «Стрела» на окружающую среду в Амурской области.

В августе 2002 г. исполняющий обязанности заместителя генерального директора НПО машиностроения П. Я. Носатенко направил на согласование главе администрации Амурской области материалы «Оценка воздействия на окружающую природную среду космического ракетного комплекса «Стрела» с малогабаритным космическим аппаратом «Кондор» при эксплуатации на космодроме «Свободный» и перечень инженерно-технических мероприятий гражданской (местной) обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

15 августа 2002 г. Постановлением Правительства Российской Федерации № 606 «Об обеспечении сбалансированного развития и использования космодромов Байконур, Пле-

сецк и Свободный» определено, что общую координацию работ по использованию, а также обеспечению космодромов «Плесецк» и «Свободный» осуществляет Министерство обороны Российской Федерации. Минобороны, совместно с органами исполнительной власти, предложено представить в Правительство Российской Федерации:

– в 3-месячный срок – предложения о порядке обеспечения организациями, осуществляющими космическую деятельность, страховой защиты при проведении работ по подготовке и осуществлению запусков с космодромов включая космодром «Свободный»;

– в 6-месячный срок – предложения о порядке использования и поддержания в работоспособном состоянии объектов наземной космической инфраструктуры космодромов, включая космодром «Свободный» для осуществления запусков космических аппаратов по космическим программам РФ, международным и коммерческим космическим проектам.

14 октября 2002 г. в г. Москва Президент Российской Федерации В. В. Путин провел рабочую встречу с губернатором Амурской области Л. В. Коротковым. На встрече обсуждалась социально-экономическая ситуация в Амурской области, затронут вопрос будущего космодрома «Свободный». Речь шла о том, что проблемы, возникающие у органов государственной власти и местного самоуправления Амурской области в процессе эксплуатации наземной космической ин-

фраструктуры, размещенной на территории Амурской области, связанные в частности с отрицательным воздействием деятельности космодрома на окружающую природную среду, экологическую обстановку в целом и здоровье населения, позволяют сделать вывод о целесообразности применения комплексного подхода, реализуемого через разработку Федеральной целевой программы развития космодрома «Свободный». Такая программа позволила бы осуществить тесную увязку развития ракетно-космической промышленности и промышленности Дальневосточного региона с учетом социальных, экономических и экологических аспектов космической деятельности.

9 декабря 2002 г. Президент Российской Федерации В. В. Путин принял решение № 10042 от 09.12.2002 о разработке проекта федеральной целевой программы развития космодрома «Свободный».

10 декабря 2002 г. в Благовещенске состоялись общественные слушания по теме: «Оценка воздействия космического ракетного комплекса «Стрела» с малым космическим аппаратом на окружающую природную среду».

27 декабря 2002 г. протокол слушаний направлен Генеральному конструктору ФГУП «НПО машиностроения» и другим участникам для доработки материалов с учетом замечаний и предложений, высказанных на общественных слушаниях.

2003 год

4 февраля 2003 г., командующий космическими войсками Министерства обороны Российской Федерации А. Н. Перминов информировал главу администрации Амурской области о том, что пуски ракеты-носителя «Старт-1» на 2003 г. не запланированы.

В связи с отсутствием пусков в 2003 г. корректировка плана обеспечения безопасности в РП ОЧ РН «Старт-1» Космическими войсками признавалась нецелесообразной.

30 апреля 2003 г. Президент Российской Федерации В. В. Путин по итогам совещания по социально-экономическим проблемам Северо-Западного федерального округа 11 апреля 2003 года дал ряд поручений, в котором М. М. Касьянову и С. Б. Иванову поручалось в срок до 15 июля 2003 г. разработать комплекс мер по развитию российских космодромов.

16 мая 2003 г. заместитель председателя комитета экономики Амурской области направил первому заместителю командующего Космическими войсками предложения к федеральной целевой программе развития российских космодромов, подготовленные межведомственной рабочей группой, созданной по распоряжению главы администрации области от 3 апреля 2003 г.

5 ноября 2003 г. командующий Космическими войсками

ми сообщил администрации Амурской области о том, что предложения комиссии приняты и включены в проект ФЦП. Также было сообщено о поручении Российскому авиационно-космическому агентству (Росавиакосмос) рассмотреть вопрос о включении работ по развитию российских космодромов в качестве подпрограммы в Федеральную космическую программу России.

К ноябрю 2003 г. Космическими войсками подготовлен «Проект комплексного плана мероприятий по стабилизации и улучшению экологической обстановки на космодроме «Свободный» на 2004–2006 гг.»

20 ноября 2003 г. губернатор Амурской области Л. В. Коротков обратился к министру обороны РФ С. Б. Иванову и Министру экономического развития и торговли РФ Г. О. Грефу с просьбой о содействии в выделении средств на развитие космодрома «Свободный», включая проведение мероприятий по обеспечению безопасности населения и поддержки предложения о разработке федеральной целевой программы развития российских космодромов.

16 декабря 2003 г. заместитель Минэкономразвития России сообщил губернатору Амурской области что обозначенные в обращении вопросы должны решаться при разработке ФЦП на основании представлений государственных заказчиков.

2004 год

8 января 2004 г. в ответ на обращение губернатора от 20 ноября 2003 Министр обороны Российской Федерации направил губернатору Амурской области информацию о ближайших перспективах развития космодрома «Свободный». В ответе содержалась информация о том, что в ближайшей перспективе будет решен вопрос создания КРК «Стрела» и рассмотрен вопрос о возможности включения работ по развитию российских космодромов в качестве подпрограммы в Федеральную космическую программу России.

2 февраля 2004 г. губернатор Амурской области направил командующему Космическими войсками предложения по окончательному принятию решений, связанных с космодромом «Свободный».

В частности, речь шла:

– о корректировке Договора от 21 января 1999 года «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракеты космического назначения «Старт-1» на территории Амурской области»;

– о необходимости пересмотра существующего плана безопасности;

– о завершении согласования материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) КРК «Стрела» администрацией области;

– о необходимости уточнения ситуации по развитию объектов транспортной инфраструктуры, связи, здравоохранения, охраны окружающей среды, связанных с функционированием космодрома «Свободный»;

– о принятии к исполнению комплексного плана мероприятий по стабилизации и улучшению экологической обстановки на космодроме и мероприятий по стабилизации и улучшению экологической ситуации на космодроме, запланированных на 2004 год;

– о предоставлении в адрес администрации Амурской области копий материалов предварительного обследования экологической ситуации на космодроме «Свободный».

15 марта 2004 г. командующий Космическими войсками А. Н. Перминов направил губернатору Амурской области Л. В. Короткову ответ на его обращение от 2 февраля 2004 года. Ответ содержал информацию о том, что в 2004 г. пуски РКН «Старт-1» не планируются, указывалась целесообразность рассмотрения проекта договора о порядке и условиях эпизодического использования РП ОЧ РН «Старт-1» в связи с истечением срока договора в январе 2004 г. и плана обеспечения безопасности – в 4 квартале 2004 г. Сообщалось, что ответственность за разработку материалов ОВОС и проведение государственной экологической экспертизы КРК «Стрела» возложена на головного разработчика КРК «Стрела» – ФГУП «НПО машиностроения». Материалы ОВОС направляются государственному заказчи-

ку – Космическим войскам только после положительного заключения государственной экологической экспертизы. По состоянию на 15 марта 2004 г. документы для госэкспертизы находились у головного разработчика. Было отмечено, что комплексный план мероприятий по стабилизации и улучшению экологической обстановки на космодроме «Свободный» на 2004–2006 гг. уточнен и утвержден. Выполнение мероприятий планировалось за счет внебюджетных источников финансирования. С указанными материалами предлагалось ознакомиться на космодроме «Свободный».

Предложения администрации Амурской области к подпрограмме регионального обеспечения развития космодрома «Свободный» использовались как исходные данные для разработки предложений Космических войск к проекту ФЦП развития российских космодромов. 13 сентября 2003 г. на совещании у заместителя Председателя Правительства РФ Б. С. Алешина принято решение о рассмотрении вопроса включения работ по развитию российских космодромов в качестве подпрограммы в Федеральную космическую программу России на 2006–2015 гг. Данная позиция подтверждена в обращении к Генеральному директору Росавиакосмоса. При этом отмечено, что Министерство обороны Российской Федерации и впредь будет настаивать на включении вопросов развития российских космодромов в ФКП России.

2 февраля 2004 г. губернатор Амурской области Л. В. Коротков направил командующему Космическими войска-

ми А. Н. Перминову обращение с просьбой сообщить план пусков ракет на 2004 г. **5 февраля 2004 г.** поступил ответ о том, что пуски ракеты-носителя «Старт-1» в 2004 г. не запланированы.

29 мая 2004 г. командующий Космическими войсками В. А. Поповкин направил губернатору Амурской области Л. В. Короткову запрос о дополнительном направлении в Космические войска технико-экономических обоснований предлагаемых мероприятий и планируемых затрат по направлениям расходования финансовых средств федеральной целевой программы развития российских космодромов на период до 2015 года.

29 июля 2004 г. администрация Амурской области направила в Космические войска предложения к федеральной целевой программе развития российских космодромов на период до 2015 года.

13 августа 2004 г. группой специалистов, включая начальника экологической службы Космических войск, зам. начальника Центра эксплуатации районов падения ФГУП «НПО машиностроения» – технического руководителя работ, ведущего специалиста ФГУП «НПО машиностроения», начальника экологической лаборатории географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, генерального директора ООО «Вектор-Э» и др., в соответствии с Комплексным планом мероприятий по стабилизации и улучшению экологической обстановки на космодроме «Свобод-

ный» на 2004–2006 годы проведено рекогносцировочное обследование космодрома «Свободный». Составлен акт рекогносцировочного обследования уровней загрязнения территории позиционного района космодрома «Свободный».

28 августа 2004 г. акт рекогносцировочного обследования уровней загрязнения территории позиционного района космодрома «Свободный» утвержден начальником штаба Космических войск А. Ю. Квасниковым. В акте отмечалось то, что аварийных ситуаций с проливами токсичных компонентов ракетных топлив (НДМГ и АТ) в ракетной дивизии не зафиксировано. С 1994 г. хранение и использование НДМГ на космодроме не осуществлялось. Вместе с тем определены места локального загрязнения гептилом (НДМГ) почв и поверхностных вод на территории площадок 6, 71, 79, проведена их обработка перспективными реагентами. На очистных сооружениях ЗАТО и в заболоченный водоем на площадке № 6 проведено высаживание растения эйхорния для проведения оперативных наблюдений адаптации растения в реальных условиях и возможностям ее применения в качестве природного детоксиканта НДМГ и его производных, а также очистки сточных вод от других загрязнителей.

19 августа 2004 г. распоряжением Правительства РФ № 1087-р принято предложение Минэкономразвития России, согласованное с Минобороны РФ, Федеральным космическим агентством и Минфином РФ о разработке проекта федеральной целевой программы «Развитие российских кос-

модромов на 2006-2015 годы» и предоставлением его в установленном порядке в Правительство Российской Федерации до 15 сентября 2004 г.

Государственным заказчиком Программы определено Министерство обороны Российской Федерации.

2005 год

С 8 по 15 февраля 2005 г. на территории космодрома «Свободный» работала межведомственная рекогносцировочная комиссия, которую возглавил заместитель начальника штаба Космических войск генерал-майор О. Н. Остапенко.

21 марта 2005 г. Космическими войсками в адрес администрации Амурской области направлено уведомление о плане пусков ракет-носителей «Старт-1» на 2005 г. Пуск предусматривался в 4 квартале 2005 г. Одновременно, учитывая то, что действие договора о порядке и условиях эпизодического использования РП ОЧ РН истекло в январе 2004 г., Космические войска предлагали к рассмотрению и подписанию подготовленный проект нового договора.

22 августа 2005 г. губернатор Амурской области Л. В. Коротков, основываясь на результатах посещения космодрома «Свободный» в июле 2005 г. начальником Генерального штаба Вооруженных сил РФ, позволяющих сделать вывод о наличии проблем по дальнейшему развитию космодрома, направил Министру обороны Российской Федерации С. Б. Иванову письмо, в котором сообщалось что администрация Амурской области выражает серьезную озабоченность по поводу событий, происходящих вокруг космодрома «Свободный», и просит разъяснить его дальнейшую судьбу.

В случае принятия решения о ликвидации космодрома предлагалось использовать его объекты, сооружения и инфраструктуру жилого городка в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

5 сентября 2005 г. деловая газета «Взгляд», ссылаясь на информацию, полученную из достоверного источника, сообщила о возможной ликвидации космодрома «Свободный» к 2009 г.

К сентябрю 2005 г. проект ФЦП развития российских космодромов, без учета космодрома «Свободный» был согласован на федеральном уровне и передан для рассмотрения в Правительство Российской Федерации.

13 октября 2005 г. приказом Министра обороны Российской Федерации на должность начальника космодрома «Свободный» назначен полковник С. Д. Сулов.

16 ноября 2005 г. губернатор Амурской области Л. В. Коротков направил председателю Правительства Российской Федерации М. Е. Фрадкову обращение о сохранении и развитии космодрома «Свободный».

17 ноября 2005 г. Управление государственной экологической экспертизы федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору уведомило администрацию Амурской области о начале проведения государственной экологической экспертизы проекта «Космический ракетный комплекс «Стрела» с малогабаритным космическим аппаратом» в срок до 4 месяцев. Организацион-

ное заседание экспертной комиссии намечено провести в г. Москва 21 ноября 2005 г. Прилагалось техническое задание экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта «Космический ракетный комплекс «Стрела» с малогабаритным космическим аппаратом».

23 декабря 2005 г. подписан Договор между администрацией Амурской области и Министерством обороны Российской Федерации «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет космического назначения «Старт-1» на территории Амурской области».

24 декабря 2005 г. первый заместитель Министра обороны Российской Федерации уведомил администрацию Амурской области о принятом решении по расформированию космодрома «Свободный» в 2007 г. в связи отсутствием экономической выгоды от функционирования космодрома и тем, что решаемые министерством задачи могут быть выполнены с использованием других космодромов.

2006 год

6 марта 2006 г. заинтересованными исполнительными органами государственной власти и местного самоуправления Амурской области был согласован и утвержден начальником космодрома «Свободный» план обеспечения безопасности в районах падения отделяющихся частей РКН Старт – 1, разработанный в соответствии с договором между администрацией Амурской области и Министерством обороны Российской Федерации «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракеты космического назначения «Старт-1» на территории Амурской области» от 23 декабря 2005 г.

5 апреля 2006 г. начальник космодрома «Свободный» С. Д. Суслов направил губернатору Амурской области Л. В. Короткову уведомление о планируемом на 25 апреля 2006 года в 20:47 московского времени пуске ракеты-носителя «Старт-1».

26 апреля 2006 г. с космодрома «Свободный» ракетой-носителем легкого класса «Старт-1» на околоземную орбиту выведен израильский космический аппарат «EROS-1В».

14 июня 2006 г. губернатор Амурской области Л. В. Коротков направил заместителю Председателя Правительства Российской Федерации – Министру обороны РФ просьбу

о пересмотре решения о ликвидации космодрома в пользу сохранения космодрома «Свободный» с учетом намерений всех заинтересованных в положительном решении сторон.

20 июня 2006 г. полномочный представитель Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе К. Ш. Исхаков обратился к Президенту Российской Федерации В. В. Путину с письмом о преимуществах космодрома «Свободный» и была высказана просьба дать поручение, обеспечивающее сохранение и развитие космодрома «Свободный».

10 июля 2006 г. Указом Президента Российской Федерации «Об утверждении границ закрытого административно-территориального образования – поселка Углегорск Амурской области» утверждены границы ЗАТО.

22 июля 2006 г. заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр обороны Российской Федерации направил губернатору Амурской области информацию о перспективах космодрома «Свободный», где указывалось что затраты на его содержание не соответствуют эффективности решаемых задач. При этом в плане строительства Вооруженных сил Российской Федерации на 2006–2010 гг., было предусмотрено расформирование космодрома «Свободный» в 2007 г.

22 августа 2006 г. в адрес руководства космодрома «Свободный» поступил план работы межведомственной группы на космодроме с 23 по 25 августа 2006 г., утвержденный ру-

ководителем межведомственной группы, заместителем секретаря Совета Безопасности РФ. Межведомственная группа образованна для определения возможностей развития российских космодромов в соответствии с поручением заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А. Д. Жукова от 10 августа 2006 № АЖ-П16-3821 о рассмотрении письма Экспертного управления Президента Российской Федерации от 24 июля 2006 № А67-2423 по восстановлению и развитию наземной космической инфраструктуры космодрома «Свободный».

В соответствии с планом намечался осмотр объектов РКК «Старт-1.2» и СК КРК «Стрела» (площадка 78). В штабе космодрома намечено заслушивание командования космодрома, представителей администрации Амурской области, ФГУП «НПО машиностроения», ФГУП «НПО МИТ», главы администрации ЗАТО Углегорск, представителей МВД, ФСБ и прокуратуры.

25 августа 2006 г. в штабе космодрома «Свободный» состоялось заслушивание докладов участников межведомственной группы. Заслушано сообщение представителя администрации Амурской области – заместителя губернатора Амурской области, начальника департамента экономического развития и внешних связей области А. В. Гордеева с предложениями администрации Амурской области по дальнейшему развитию космодрома с учетом мнения, изложенного в письме Экспертного управления Президента Российской Федерации от 24 июля 2006 № А67-2423.

Федерации от 24 июля 2006 г. № А67-2423. Заслушан доклад главы муниципального образования ЗАТО Углегорск Амурской области В. И. Токарева о сохранении космодрома имеющихся специалистов и инфраструктуры. Представителем Министерства обороны Российской Федерации отмечено, что выбор места для космодрома «Свободный» сделан на основании всестороннего анализа по результатам деятельности рекогносцировочной комиссии в 1993 г. По ряду показателей возможности 2-го космодрома дополняют возможности космодромов Байконура и Плесецка, а по ряду показателей существенно превосходят их возможности. Отмечалось, что спрос имеющегося комплекса «Старт 1.2» ориентирован только на зарубежные коммерческие пуски. Потенциал востребованности сохраняется и по КРК «Стрела». Только размещение на космодроме «Свободный» перспективных комплексов может быть экономически оправданным и, в этом случае, Министерство обороны Российской Федерации готово участвовать в развитии космодрома «Свободный». Но на развертывание тяжелых ракет-носителей типа «Ангара» на космодроме «Свободном» выделение средств до 2015 года не предусмотрено. Соответственно, перспективы развития космодрома Министерством обороны Российской Федерации не рассматривались. Учитывая отсутствие у Министерства обороны Российской Федерации средств в плане строительства вооруженных сил Российской Федерации на 2006–2010 гг., предусмотрено расформирование кос-

модрома в срок до 2008 г. с обязательным выполнением обязательств по РКК «Старт-1.2» и временным сохранением измерительного комплекса.

16 декабря 2006 г. на совещании с постоянными членами Совета Безопасности Российской Федерации принято решение о создании программы космической деятельности России на ближайшие 30–40 лет, но упоминания о космодроме «Свободный» в ней не было.

2007 год

16 января 2007 г. Постановлением губернатора Амурской области Л. В. Короткова утверждены основные направления социально-экономического развития ЗАТО Углегорск на 2007–2010 гг. и мероприятия по их реализации (утратило силу на основании [Постановления губернатора Амурской области от 18 февраля 2009 года № 52](#)).

К январю 2007 г. вопрос об окончательном размежевании земель в границах ЗАТО не был решён, так как Министерство обороны Российской Федерации не определилось с планами дальнейшего использования земель, принадлежащих космодрому «Свободный».

9 февраля 2007 г. Указом Президента Российской Федерации «О расформировании 2-го Государственного испытательного космодрома Министерства обороны» принято решение о расформировании 2-го Государственного испытательного космодрома Минобороны Российской Федерации (космодрома «Свободный») в срок до 1 января 2008 г.

15 февраля 2007 г. подготовлено обращение губернатора Амурской области Л. В. Короткова на имя заместителя Правительства Российской Федерации – Министра обороны Российской Федерации со следующим текстом:

«В целях сохранения и использования инфраструктуры космодрома «Свободный» и ЗАТО Углегорск, обеспечиваю-

щих России проведение независимой космической деятельности со своей территории на долгосрочную перспективу, прошу Вас рассмотреть возможность осуществления пусков с космодрома «Свободный» ракет космического назначения «Старт-1» и «Стрела» или, в случае окончательного признания нецелесообразности использования космодрома «Свободный» в военных целях, – о передаче из собственности Министерства обороны Российской Федерации в собственность ЗАТО Углегорск зданий и сооружений, земельных участков под зданиями и территорией технической и стартовой позиций площадки № 5, технической позиции площадки № 6, бывшего запасного пункта управления, площадки БА, фермерского хозяйства воинской части, учебного центра (ПУЦ), вертодрома, спортивной площадки (стадион)».

18–25 февраля 2007 г. в целях определения вариантов взаимодействия потенциальных участников решения задачи по сохранению и дальнейшему развитию инфраструктуры космодрома «Свободный» главой ЗАТО Углегорск В. И. Токаревым и заместителем начальника департамента экономического развития и внешних связей Амурской области А. С. Сусловым во время командировки в г. Москва проведен ряд рабочих встреч с представителями НТЦ «Комплекс-МИТ», ЗАО «Пусковые услуги», ФГУП «НПО машиностроения», Министерства обороны Российской Федерации, Московского космического клуба.

3 апреля 2007 г. Московский космический клуб в целях

поддержки развития космодрома «Свободный» подготовил аналитический обзор на тему: «Космическая деятельность в Дальневосточном федеральном округе России». На основе аналитического обзора Московского космического клуба Институтом демографии, миграции и регионального развития по заказу межрегионального общественного движения «ДВИЖЕНИЕ РАЗВИТИЯ» подготовлен проектно-аналитический доклад «Создание Свободненского дальневосточного космического кластера». Доклад подготовлен авторским коллективом в составе: Г. И. Зачёсовой, А. Г. Ионина, Т. В. Колчановой, С. В. Кричевского, Ю. В. Крупнова, И. М. Моисеева, А. Л. Сальникова.

12 апреля 2007 г. в газете «Амурская правда» была напечатана статья Сергея Иванова «Космодром Свободный – это не космодром!».

26 мая 2007 г. помощник Президента Российской Федерации, председатель межведомственной комиссии по реализации Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом В. П. Иванов направил временно исполняющему обязанности губернатора Амурской области А. В. Нестеренко уведомление о подготовке и проведению совещания по вопросу обустройства на территории ЗАТО Углегорск участников Государственной программы «О мерах по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественни-

ков, проживающих за рубежом», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 22.06.2006 г. № 637.

Инициатива о рассмотрении вопроса обустройства на территории ЗАТО Углегорск участников Государственной программы исходила от помощника полномочного представителя Президента Российской Федерации в ДФО Ю. В. Крупнова.

6 июня 2007 г. в ЗАТО Углегорск состоялось выездное совещание Межведомственной комиссии по вопросам реализации Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, в ДФО.

На совещании обсуждались варианты социально-экономического развития закрытого административно территориального образования Углегорск, ориентированные на коммерческое использование имеющейся космической инфраструктуры космодрома «Свободный» или на формирование иной специализации экономики муниципального образования, требующей привлечения соответствующих специалистов.

Большую поддержку в обосновании возможности и необходимости создания космодрома «Свободный» на данном совещании оказал генеральный конструктор РКК «Энергия» имени С. П. Королёва Н. Н. Севостьянов докладом «Создание Дальневосточного ракетно-космического кластера для обеспечения независимого доступа России в космос».

7 июня 2007 г. подписан протокол выездного заседания Межведомственной комиссии по реализации Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом. Протокол включал знаковый пункт о создании межведомственной комиссии по выбору местоположения национального космодрома и рассмотрении на расширенном заседании Роскосмоса с участием представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и других организаций вопроса о возможности создания, в целях обеспечения независимого выхода России в космос, национального космодрома на базе бывшего испытательного космодрома «Свободный». Ответственным за выполнение этого пункта протокола в срок до 20 июня 2007 г. был назначен В. П. Иванов. Наличие в протоколе данного пункта позволило продолжить работу по развешиванию космодрома на Амурской земле.

5 июня 2007 г. руководителем Федерального космического агентства (Роскосмос) А. Н. Перминовым утверждена методика сравнительной оценки возможных мест расположения космодрома научного и социально-экономического назначения в пределах территории Российской Федерации. Методика использовалась для работы рекогносцировочной комиссии по выбору мест возможного расположения на территории Российской Федерации нового космодрома научного и социально-экономического назначения в июле 2007 г.

С 26 по 28 июня 2007 г. представитель администрации Амурской области А. С. Суслов и глава ЗАТО Углегорск В. А. Токарев участвовали в работе комиссии Федерального космического агентства по оценке районов планируемого размещения космодрома на Дальнем Востоке, которой руководил заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в ДФО В. В. Марценко.

Первое заседание комиссии проводилось 27 июня 2007 г. на базе представительства Президента Российской Федерации в ДФО в г.Хабаровске. Комиссия осмотрела места предполагаемого размещения нового космодрома на территории Ванинского и Советско-Гаванского районов Хабаровского края.

Второе заседание комиссии проводилось 28 июня 2007 г. на базе администрации ЗАТО Углегорск. От представительства Президента Российской Федерации в ДФО в заседании участвовал помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в ДФО Ю. В. Крупнов. На заседании комиссии представители Роскосмоса доложили, что по результатам своей работы будут докладывать руководству Федерального космического агентства о единственно возможном для размещения космодрома месте – побережье Хабаровского края. При этом членами комиссии было отмечено, что не все факторы, требуемые для принятия данного решения, были учтены.

Заместитель полномочного представителя Президента

Российской Федерации в ДФО В. В. Марценко сделал заключение о некорректном подходе комиссии к выбору места для космодрома и необходимости дополнительной проработки вопроса с учетом всей информации, требуемой для решения стоящей перед комиссией задачи.

По результатам командировки в Хабаровск представителем администрации Амурской области А. С. Суловым был подготовлен краткий сравнительный анализ двух районов планируемого размещения космодрома, включая амурский вариант (ЗАО Углегорск).

29 июня 2007 г. начальник управления средств выведения, наземной космической инфраструктуры и кооперационных связей Федерального космического агентства по результатам второго заседания комиссии по оценке районов планируемого размещения космодрома на Дальнем Востоке, проведенного 28 июня 2007 г. в ЗАО Углегорск, представил в представительство Президента Российской Федерации в ДФО специальные требования к выбору места расположения космодрома научного и социально-экономического назначения. Представленные материалы дали основание к утверждению о соответствии имеющейся территории космодрома «Свободный» обозначенным требованиям.

29 июня 2007 г. администрацией Амурской области подготовлен уточненный сравнительный анализ потенциальных мест запуска космических аппаратов в Дальневосточном федеральном округе с выводами о преимуществе расположе-

ния космодрома на территории Амурской области. Для варианта расположения космодрома в Амурской области подготовлена расширенная информация по критериям оценки района размещения космодрома. Материалы сравнительного анализа и информация по району размещения Свободного направлены заинтересованным лицам (в значительной степени через помощника Полномочного представителя Президента Российской Федерации в ДФО Ю. В. Крупнова).

20 июля 2007 г. руководитель Федерального космического агентства А. Н. Перминов подписал план работы рекогносцировочной комиссии по выбору места возможного расположения на территории Российской Федерации нового космодрома научного и социально-экономического назначения. Намечаемое время работы комиссии – июль-сентябрь 2007 г.

24 июля 2007 г. Роскосмос подготовил справочные материалы для работы рекогносцировочной комиссии. В соответствии с предварительной оценкой и выбору возможных районов строительства космодрома (оценка осуществлялась между возможными территориями расположения космодрома: Капустин Яр, Березняки, Тара, Усть-Кут, Свободный и Советская Гавань) комиссией сделан вывод о приоритете расположения космодрома в районе Советской Гавани. Однако признавалось, что, принимая во внимание предварительный характер полученных оценок для районов Свободного и Советской Гавани, оба этих района могут рассматри-

ваться в дальнейшем для окончательного выбора места расположения космодрома.

30 июля 2007 г. представителем администрации Амурской области А. С. Суловым и представителями ЗАТО Углегорск В. И. Токаревым и Е. Д. Степаненко в рамках работы рекогносцировочной комиссии подготовлен доклад от администрации Амурской области о преимуществах размещения космодрома в районе ЗАТО Углегорск, Шимановского и Свободненского районов. Доклад содержал возможную ситуационную схему космодрома. Главой администрации ЗАТО Углегорск В. И. Токаревым впервые предложено местоположение ПУ СК МРКС, которое в дальнейшем подтверждено рядом рекогносцировочных комиссий (в настоящее время здесь расположен действующий стартовый комплекс КРК «Союз-2» космодрома «Восточный»). В презентации к докладу был показан максимальный уровень реки Зея в районе космодрома, при условии наибольшего сброса воды Зейского водохранилища, наглядно показывающий, что угроз объектам наземной космической инфраструктуры в период наводнений нет. В докладе сделан акцент на сейсмическом преимуществе района ЗАТО Углегорск Амурской области перед Ванинским и Советско-Гаванским районами Хабаровского края, близких к тихоокеанскому сейсмическому поясу.

31 июля 2007 г. в ЗАТО Углегорск состоялось знаковое заседание рекогносцировочной комиссии по выбору мест возможного расположения на территории Российской Феде-

рации нового космодрома научного и социально-экономического назначения. Доклад от Амурской области сделал заместитель губернатора области – начальник департамента экономического развития и внешних связей А. В. Гордеев. В начале заседания рекогносцировочной комиссии отмечено, что из 6 территорий, претендующих на размещение российского космодрома, Федеральным космическим агентством выбраны 2 района и оба – на Дальнем Востоке. Предлагалось заслушать правительство Амурской области и главу ЗАТО Углегорск. Рекогносцировочная группа должна была облететь позиционный район и на вечер этого дня намечено подведение итогов.

После выступления заместителя Губернатора Амурской области – начальника департамента экономического развития и внешних связей А. В. Гордеева председатель комиссии – руководитель Федерального космического агентства А. Н. Перминов дал положительную оценку доклада и, к окончанию рабочего дня, отношение руководства Роскосмоса к возможности размещения космодрома на амурской земле заметно изменилось в пользу территорий Амурской области.

В подтверждение правильности указанных в докладе преимуществ амурского размещения космодрома приведем стенограмму совещания по вопросам создания российского национального космодрома «Восточный», проведённом в посёлке Углегорск Амурской области 28 августа 2010 года под

председательством Президента Российской Федерации В. В. Путина:

Путин В. В.: Более того, на каком-то этапе, я помню, Вы мне докладывали о приоритетности некоторых других точек.

Перминов А. Н.: Да, я докладывал без учёта двух факторов, которые сыграли решающую роль, – это землетрясения и

Реплика: Сильный ветер.

Перминов А. Н.: ...видимость и сильный ветер на той точке, которую мы Вам предлагаем. Всё остальное было равнозначно, но вот эти два фактора потянули удорожание в 2,5 раза, поэтому предложение было признано неправильным.

Путин В. В.: Нужно было бы проводить противосейсмические мероприятия.

Перминов А. Н.: Да, там огромные мероприятия. Ни один космодром в мире не строился ещё в таких условиях. Мы решили этого не делать, мы Вам тогда доложили, и Вы приняли решение.

Путин В. В.: Да.

В августе 2007 г. министерством экономического развития и внешних связей Амурской области в управление средств выведения, наземной космической инфраструктуры и кооперационных связей Федерального космического агентства направлена ранее запрашиваемая информация для подготовки акта рекогносцировочных работ в обеспечении создания космодрома на территории Российской Федерации.

6 ноября 2007 г. президент Владимир Путин подписал Указ № 1473с «О космодроме Восточный», которым определялись место, предназначение, основные этапы строительства, источник финансирования и государственный заказчик работ. Федеральное космическое агентство определено государственным заказчиком работ по созданию космодрома «Восточный» в части, касающейся создания средств выведения и объектов наземной космической инфраструктуры. Так же Президентом Российской Федерации Путиным В. В. дано поручение Правительству Российской Федерации № К 4950 «О сохранении и развитии инфраструктуры закрытого административно-территориального образования Углегорск Амурской области».

6–8 декабря 2007 г. глава администрации ЗАТО Углегорск В. И. Токарев по просьбе Роскосмоса работал в Федеральном космическом агентстве по вопросам конкретизации задач, стоящих перед органами государственной власти области и ЗАТО Углегорск при выполнении Поручения и Указа Президента Российской Федерации по созданию космодрома «Восточный».

11 декабря 2007 г. губернатор Амурской области Н. А. Колесов обратился к Председателю Правительства Российской Федерации В. А. Зубкову с просьбой о поручении должностным лицам Правительства Российской Федерации по оперативному решению вопросов, связанных с ликвидацией 2-го государственного испытательного космодрома

Министерства обороны Российской Федерации. Параллельно последовало обращение к Министру обороны Российской Федерации, Командующему космическими войсками, руководителю Федерального космического агентства, Министру внутренних дел РФ, Главнокомандующему внутренними войсками по исполнению поручения Президента Российской Федерации Правительству Российской Федерации от 6 ноября 2007 года № К 4950.

20 декабря 2007 г. руководитель Федерального космического агентства А. Н. Перминов утвердил план проведения первоочередных мероприятий по реализации Указа Президента Российской Федерации от 6 ноября 2007 года «О космодроме «Восточный».

2008 год

С 15 января по июль 2008 г. в Правительстве Амурской области работу по подготовке материалов для организации строительства нового российского космодрома «Восточный» курировал Н. Н. Севастьянов, будучи в должности заместителя председателя Правительства Амурской области.

21 января 2008 г. в ФКА состоялось совещание с целью выработки согласованной позиции Роскосмоса, Министерства обороны Российской Федерации, Правительства Амурской области и администрации ЗАТО Углегорск по порядку, срокам и условиям передачи объектов расформированного космодрома «Свободный» в свете требований поручения Президента Российской Федерации от 06.12.2007 № К 4950 «О охране и развитии инфраструктуры закрытого административно-территориального образования Углегорск Амурской области».

6 февраля 2008 г. заместитель руководителя Роскосмоса В. П. Ремишевский утвердил план работы Комплексной группы специалистов министерств и ведомств, предприятий ракетно-космической промышленности, образованной по итогам совещания в Роскосмосе 21 января 2008 г. Период работы комиссии на расформированном космодроме «Свободный» – с 10 по 14 февраля 2008 г.

С 10 по 14 февраля 2008 г. в районе бывшего космо-

драма «Свободный» работала Комплексная группа специалистов министерств и ведомств, предприятий ракетно-космической промышленности.

В соответствии с планом работы были образованы две подгруппы.

Первая подгруппа проводила оценку возможностей использования высвобождаемых фондов расформированного космодрома «Свободный» в интересах космодрома «Восточный», а также министерств и ведомств Российской Федерации.

Вторая подгруппа проводила предварительные рекогносцировочные работы для подготовки необходимых материалов по разработке системного проекта облика нового космодрома.

12 февраля 2008 г. второй подгруппой комиссии впервые проведена практическая рекогносцировка непосредственно в районе, выбранном для размещения наземной космической инфраструктуры космодрома «Восточный», включая расположение действующего в настоящее время СК РН «Союз». Обсуждались материалы, предоставленные Правительством Амурской области и администрацией ЗАТО Углегорск, в т. ч. результаты предварительной рекогносцировки и проработки тем: геологические данные, оценка местности вокруг ЗАТО Углегорск, местная транспортная инфраструктура для крупногабаритных грузов, возможности энергоснабжения, разработки схемы территориального планиро-

вания.

27 февраля 2008 г. в Москве состоялось заседание коллегии Федерального космического агентства на тему «О порядке развертывания работ по реализации Указа Президента РФ от 6 ноября 2007 года «О космодроме «Восточный»».

18 марта 2008 г. ректор Омского государственного технического университета В. В. Шалай направил заместителю председателя Правительства Амурской области Н. Н. Севостьянову предложение о рассмотрении возможности целевой подготовки инженерно-технических кадров для космодрома «Восточный» на базе Омского государственного технического университета. Следует отметить что 21 апреля 2008 г. ректор ОмГТУ В. В. Шалай направил Федеральному космическому агентству, Федеральному агентству Российской Федерации по образованию, в Государственную Думу РФ и губернатору Амурской области предложение в ближайшие 2–3 года организовать целевой набор абитуриентов из Амурской области в ОмГТУ с последующим открытием филиала в Благовещенске. **20 июня 2008 г.** в газете «Амурская правда» опубликована статья о посещении Амурской области деканом факультета Самарского университета В. К. Моисеевым в целях проработки вопроса о подготовке специалистов для космодрома. В дальнейшем руководством Амурской области, при сохранении основной идеи подготовки специалистов для космодрома из проживающих на территории Амурской области, определены другие высшие учебные

заведения, с которыми были заключены договоры на подготовку кадров для космодрома.

31 марта 2008 г. командующий космическими войсками В. А. Поповкин направил губернатору Амурской области Н. А. Колесову информацию о том, что на 2008 г. планировался пуск РН «Старт-1». Пуск не состоялся.

2 апреля 2008 г. в Москве состоялось совещание, проводимое Федеральным космическим агентством по системному проектированию облика создаваемого космодрома «Восточный» и содействию в определении условий строительства объектов, обеспечивающих создание и функционирование космодрома «Восточный». От Амурской области участвовали Н. Н. Севостьянов, В. Н. Кулинич, А. С. Белов, А. С. Суслов, В. И. Токарев, А. Н. Коноплев.

На совещании были рассмотрены вопросы:

– взаимодействия Роскосмоса и Правительства Амурской области при разработке системного проекта создания космодрома «Восточный». Один из пунктов проекта был сформулирован таким образом – Подготовить совместно с органами местного самоуправления ЗАТО предложения по введению резервирования земель для государственных нужд на территории предполагаемого размещения космодрома «Восточный» в границах ЗАТО Углегорск, Свободненского и Шимановского районов»;

– сохранения для муниципального образования Углегорск статуса ЗАТО. Правительством Амурской области и

администрацией Углегорска предложено Роскосмосу провести переподчинение ЗАТО Федеральному космическому агентству в 2008 году;

– подготовки соглашения между Федеральным космическим агентством и Правительством Амурской области о сотрудничестве в процессе создания и эксплуатации космодрома «Восточный».

1 октября 2008 г. глава администрации ЗАТО Углегорск В. И. Токарев заключил с директором ФГУП «РосНИПИ Урбанистика» В. А. Щитинским генеральный контракт на разработку документации территориального планирования, градостроительного зонирования и планировке территории ЗАТО Углегорск Амурской области включающего:

– разработку генерального плана городского округа ЗАТО Углегорск;

– разработку правил землепользования и застройки городского округа ЗАТО Углегорск;

– разработку проекта планировки территории городского округа ЗАТО Углегорск.

В ЗАТО данную работу курировал А. Н. Коноплев. Срок окончания работ был определен 1 декабря 2009 г.

19–24 ноября 2008 г. рекогносцировочная комиссия по проектно-изыскательским работам для создания космодрома «Восточный» в рамках технического задания от 17 ноября 2008 года провела рекогносцировочные работы на территории ЗАТО Углегорск, Свободненского и Шимановско-

го районов с целью определения возможности размещения зданий и сооружений следующих объектов космодрома «Восточный»: стартовых комплексов, технических комплексов, вспомогательных объектов, объектов энергетического хозяйства, транспортных объектов, аэродромного комплекса, причала на реке Зея, объектов жилищно-гражданского строительства, внеплощадочных сетей энергоснабжения и связи, объектов стройиндустрии.

Комиссию от Роскосмоса возглавлял Н. И. Андреев. От Правительства Амурской области в составе комиссии был А. С. Суслов, от ЗАТО Углегорск – Е. Д. Степаненко. Комиссией выбраны места расположения стартовых комплексов, места бурения 10 скважин глубиной 50 метров под ПУ, границы размещения стартовых комплексов и др. объектов космодрома.

3 декабря 2008 г. состоялось выездное совещание Секретаря Совета безопасности Российской Федерации Н. П. Патрушева в ЗАТО Углегорск Амурской области.

Заместитель руководителя Роскосмоса В. П. Ремишевский представил информацию о ситуации с реализацией Указа Президента Российской Федерации. Им отмечено, что подготовлен системный проект по космодрому «Восточный», идет подготовка обоснования инвестиций, в рамках проекта определен заказчик по проектированию космодрома – Роскосмос в лице ФГУП «Центр эксплуатации наземной космической инфраструктуры, определены основной ге-

неральный подрядчик – ОАО «Ипромашпром» и подрядчик по проектированию объектов космодрома – ФГУП «31 ГПИ специального строительства». Кроме того, подготовлен проект распоряжения Правительства РФ, определяющий порядок организации работ в обеспечение создания космодрома «Восточный» в Амурской области. Проект направлен на рассмотрение в Правительство Российской с указанием на имеющиеся разногласия Минфина и Роскосмоса.

На совещании представителями Правительства Амурской области и ЗАТО Углегорск отмечено, что в федеральную целевую программу по созданию космодрома «Восточный» необходимо включить программные мероприятия по формированию наземной космической инфраструктуры и строительству жилого города для специалистов космодрома. Отмечена необходимость сохранения за муниципальным образованием Углегорск статуса ЗАТО.

2009 год

14 января 2009 г. подписано распоряжение Правительства Российской Федерации об организации работ по созданию космодрома «Восточный» в Амурской области. Распоряжением устанавливалось предоставить в Правительство Российской Федерации:

– В 3-м квартале 2009 г. проект программы создания космодрома Восточный в рамках ФЦП «Развитие российских космодромов на 2006–2015 годы».

– Роскосмосу в 1 квартале 2009 г. – согласованный с заинтересованными органами исполнительной власти, проект решения Правительства Российской Федерации о формировании межведомственного органа, осуществляющего координацию работ по созданию космодрома «Восточный».

– Министерству обороны Российской Федерации и Федеральному космическому агентству во 2 квартале – предложение о передаче ЗАТО Углегорск в ведение Роскосмоса в части, касающейся обеспечения особого режима безопасного функционирования космодрома «Восточный».

– Определить перечень объектов и земельных участков, ранее используемых для функционирования расформированного космодрома «Свободный» и необходимых для функционирования космодрома «Восточный» и ЗАТО, подлежащих передаче в 2009 году Роскосмосу и ЗАТО в уста-

новленном порядке.

26 января 2009 г. Роскосмос определил четыре приоритетных направления развития отечественной космонавтики до 2020 г. Одно из направлений заключалось в обеспечении гарантированного доступа России в космос и независимой космической деятельности РФ по всему спектру решаемых задач. Для его практической реализации планировалось развитие национальной системы космодромов, включая новый космодром «Восточный» – космодром научного и социально-экономического назначения.

5 февраля 2009 г. прошло совещание руководителей Амурской области, Спецстроя России, Роскосмоса и Космических войск на котором были приняты решения:

– Роскосмосу, по согласованию со Спецстроем России, подготовить обращение в Правительство Российской Федерации об определении Спецстроя России единственным исполнителем по строительству объектов космодрома «Восточный» на основании ст. 55 Федерального закона 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» с возможностью приступить к работам по подготовке производственной базы и площадок строительства по рабочей документации в срок до 9 февраля 2009 года. Обеспечить принятие соответствующего решения по данному вопросу в срок до 27 февраля 2009 года. Ответственным определялся Роскосмос.

– В целях своевременной подготовки строительных подразделений Спецстроя России, при условии привлечения их как единого исполнителя для выполнения задач по строительству объектов космодрома «Восточный», считать целесообразным начало выполнения строительно-монтажных работ в данном районе с 2009 года, для чего администрации Амурской области рассмотреть возможность передачи объектов, строительство которых ведется в рамках региональных и федеральных программ.

– Просить администрацию Амурской области подготовить и направить в Спецстрой России информацию о наличии свободных трудовых ресурсов и возможности привлечения их к строительству; перечень предприятий стройкомплекса района строительства, с указанием мощностей, вида выпускаемой продукции, удаленности от ЗАТО Углегорск; перечень существующих и перспективных карьеров (с мощностями) нерудных материалов.

– Во исполнение п. 5 распоряжения Правительства РФ № 30-р от 14 января 2009 года специалистам Роскосмоса, Спецстроя России, Космических войск, с участием администраций Амурской области и ЗАТО Углегорск, определить перечень необходимых зданий и сооружений, которые могут быть использованы генподрядчиком при строительстве объекта – космодром «Восточный», и предоставить согласованный перечень в срок до 27 февраля 2009 г. На основании согласованного перечня Правительству Амурской области, Ро-

скосмосу и Спецстрою России выработать предложения по содержанию указанных объектов и порядку возмещения затрат по их содержанию.

– Роскосмосу рассмотреть вопрос о включении специалистов Спецстроя России в координирующие органы по подготовке к строительству космодрома «Восточный».

14 марта 2009 г. Роскосмос направил Правительству Амурской области предложение о рассмотрении проекта положения о Межведомственном координационном органе по созданию космодрома «Восточный» и проекта распоряжения Правительства РФ об утверждении указанного Положения.

В марте 2009 г. были подведены итоги конкурса, проводимом Роскосмосом на разработку эскизного проекта космического ракетного комплекса среднего класса повышенной грузоподъемности нового поколения для запусков с космодрома «Восточный» в Амурской области. Согласно решению конкурсной комиссии, разработка проекта поручена центру «ЦСКБ-Прогресс» в кооперации с РКК «Энергия» и Государственным ракетным центром имени Макеева.

3 апреля 2009 г. Спецстроем России утвержден план первоочередных мероприятий по развертыванию строительного-монтажных работ на космодроме «Восточный». Целевыми задачами на 2009 год определены:

– разработка и утверждение обоснования инвестиций в строительство космодрома с включением раздела «Орга-

низация промышленной базы строительства», рабочей документации на строительство промышленной и жилой баз строительства;

- определение статуса Спецстроя России как единственного исполнителя строительного-монтажных работ на объектах космодрома;

- формирование структуры управления строительством;
- проведение инженерной подготовки строительства промышленной и жилой баз подрядных организаций.

На 2010 год целевыми задачами определены:

- разработка и утверждение проектно-сметной документации на объекты строительства космодрома;

- развертывание строительного-монтажных работ и создание первоочередных объектов промышленной и жилой баз строительства;

- проведение мероприятий по инженерной подготовке строительства объектов космодрома.

9 апреля 2009 г. для решения задачи подготовки специалистов в соответствии с программой создания нового российского космодрома «Восточный» заключены трехсторонние договоры о сотрудничестве между:

- государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет», государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Амурский государственный университет» и Прави-

тельством Амурской области;

– государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский авиационный институт», государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Амурский государственный университет» и Правительством Амурской области.

Договора согласованы Федеральным агентством по образованию.

С 15 по 30 апреля 2009 г. состоялся визит в Амурскую область сотрудников ФГУП «Спецстройсвязь при Спецстрое России» В. В. Крупинина и К. В. Казанцева для обследования предприятий машиностроительного и строительного комплексов, месторождений нерудных ископаемых, транспортной инфраструктуры с целью определения возможностей привлечения предприятий Амурской области к работам по строительству космодрома «Восточный».

С 25 по 30 мая 2009 г. в районе космодрома «Восточный», в рамках договора с ФГУП «ЦЭНКИ» «Разработка предложений по обоснованию инвестиций в инженерно-экологические изыскания и проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объектов космодрома «Восточный» и договора между ФГУП «ЦЭНКИ» и ОАО «ИПРОМАШПРОМ», при содействии администраций Амурской области и ЗАТО Углегорск, первый заместитель директора Института водных и эколого-

гических проблем СО РАН, д.б.н., профессор А. В Пузанов провел первичную работу для оценке воздействия на окружающую среду космодрома «Восточный».

2–8 июня 2009 г. в Угледорске проведены завершающие работы по рекогносцировке и уточнению данных для выполнения в 2009 году проектно-изыскательских работ по обоснованию инвестиций для создания космодрома «Восточный». Для выполнения работ по рекогносцировке в ЗАТО командирована группа специалистов Роскосмоса, ЦЭНКИ, Спецстроя России, проектных и конструкторских организаций.

Для окончательной рекогносцировки и завершения сбора исходных данных для выполнения проектно-изыскательских работ по обоснованию инвестиций в создание космодрома «Восточный» (первая очередь) из специалистов были образованы три рабочие группы:

– Первая рабочая группа – по площадке № 1 «Стартовый комплекс», площадке № 2 «Технический комплекс», площадке № 3 «Комплекс по производству и хранению КРТ», по специальным железнодорожным путям и объектам стройиндустрии площадок № 1, 2, 3.

– Вторая рабочая группа – по площадке № 4 «Промзона космодрома», площадке № 5 «Аэродромный комплекс», по площадке № 8 «Метеорологический комплекс на горе Гальчиха», площадке № 9 «Измерительный комплекс, по 10 площадкам для размещения передвижных метеорологических,

астронавигационных спец. машин и спец. машин связи, по железнодорожным путям, станциям, зданиям и сооружениям ж. д. транспорта в границах космодрома, по автодорогам в границах космодрома, по комплексу инженерно-технических средств охраны, объектам стройиндустрии площадки № 4, 5.

– Третья рабочая группа – по площадке № 6 «Деловой центр космодрома» в г. Углегорске, площадке № 7 – «Комплекс по сбору, сортировке, хранению, утилизации твердых, бытовых и промышленных отходов, железнодорожные станции, здания и сооружения железнодорожного транспорта вне границы космодрома, по автомобильным автодорогам вне границ космодрома, по комплексу инженерно-технических средств охраны по площадке № 6, по системам связи космодрома, по объектам стройиндустрии, по электроснабжению космодрома, по общим вопросам».

3 июня 2009 г. в Углегорске состоялось организационное совещание участников проведения завершающих работ по рекогносцировке и уточнению данных для выполнения в 2009 году проектно-изыскательских работ по обоснованию инвестиций для создания космодрома «Восточный». На совещании отмечено, что для космодрома «Восточный» создается абсолютно новый тип ракетносителя на экологически чистом безопасном топливе, производство глубоко автоматизировано. Намечалась разработка нового пилотируемого 6-местного космического корабля для запуска с кос-

модрома. Планировалось проведение проектно-исследовательских работ по созданию космодрома с точки зрения формирования облика наземных структур, порядка их финансирования и увязки с существующими структурами и строительством, в рамках существующего населенного пункта, делового центра космодрома. Параллельно намечено рассмотрение вопросов расширения обеспечивающих объектов вне периметра космодрома. В первую очередь. – развитие ЗАТО Углегорск. Подчеркивалось, что крайне важна реструктуризация земель, которые требовалось вывести из полезного использования и оформить законодательно для решения целевых задач космодрома, а также необходимость резервирования земель для космодрома. Озвучено, что для экологического обеспечения проекта определен от Российской академии наук «Институт водных и экологических проблем СО РАН», которым уже проведена первая ознакомительная поездка в регион, определены организации, которые будут участвовать в этой работе.

К 8 июня 2009 г. планировалось оформить и подписать акты по выбору конкретных мест по каждому объекту, отработать четкую схему взаимодействия со всеми заинтересованными органами и организациями.

19 августа 2009 г. заключено соглашение между Федеральным космическим агентством и Правительством Амурской области о взаимодействии в области использования результатов космической деятельности. Подписание соглаше-

ния состоялось в ходе работы Международного авиакосмического салона МАКС-2009.

Распоряжением Президента Российской Федерации от 1 сентября 2009 года № 562-рп открытое акционерное общество «ИПРОМАШПРОМ» определено единственным исполнителем проектных работ по созданию космодрома «Восточный».

Спецстрой России определен единственным исполнителем подрядных работ по созданию космодрома «Восточный».

8 сентября 2009 г., исполняющим обязанности руководителя Роскосмоса С. А. Пономаревым направлена губернатору Амурской области О. Н. Кожемяко просьба о рассмотрении и визировании проектов документов об образовании межведомственной комиссии по координации работ по созданию космодрома «Восточный».

15 сентября 2009 г. подписано Постановление Правительства РФ № 747 «О распространении действия Положения об обеспечении особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Министерства обороны Российской Федерации, на закрытое административно-территориальное образование – поселок Углегорск Амурской области».

16 сентября 2009 г. исполняющий обязанности губернатора Амурской области В. В. Марценко направил в Рос-

космос согласованные проекты документов об образовании межведомственной комиссии по координации работ по созданию космодрома «Восточный».

13–16 октября 2009 г. в Амурской области работали представители ФГУП «Центра эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры», ЦНИИмаш.

15 октября 2009 г. в Благовещенске состоялся круглый стол на тему: «Космодром «Восточный» – новый этап развития российской космонавтики» с участием представителей федеральных органов исполнительной власти, Правительства Амурской области, проектных, конструкторских, научно-производственных, научных организаций, образовательных учреждений и ведущих специалистов космической отрасли России.

4 декабря 2009 г. губернатор Амурской области направил Председателю Правительства Российской Федерации В. В. Путину просьбу об ускорении согласования подпрограммы создания обеспечивающей инфраструктуры космодрома «Восточный» в рамках ФЦП «Развития российских космодромов на 2006–2015 годы» и предложение организовать координацию работ по созданию космодрома, возложив ее на заместителя Председателя Правительства Российской Федерации.

28 декабря 2009 г. в целях резервирования земель необходимых для создания космодрома «Восточный» руководитель Федерального космического агентства А. Н. Перминов

направил губернатору Амурской области О. Н. Кожемяко просьбу о размещении на официальном сайте правительства Амурской области распоряжения Федерального космического агентства от 28 декабря 2009 года № АП-272 «О резервировании земель в Амурской области для государственных нужд в целях создания космодрома «Восточный». Вопросы резервирования земель для космодрома в Роскосмосе курировал А. Б. Воронин.

30 декабря 2009 г. информация о распоряжении Федерального космического агентства размещена на портале правительства Амурской области в подразделе «Космическая деятельность» раздела «Экономика», а 13 января 2010 года – опубликована в газете «Амурская правда».

2010 год

В федеральной космической программе России на 2006–2015 года для Роскосмоса на проектные и изыскательские работы по космодрому «Восточный» предусмотрено выделение 1,1 млн. руб. на 2010 год.

3 февраля 2010 г. Постановлением Правительства Российской Федерации от № 54 образована Межведомственная комиссия по координации работ, связанных с созданием космодрома «Восточный», и, распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2010 года № 331-р, утверждён её состав.

С 26 по 28 февраля 2010 г. на территории ЗАТО Углегорск с целью взятия проб снега на территории ЗАТО в рамках взаимодействия с Институтом водных и экологических проблем СО РАН по изысканию и проведению работ по оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объектов космодрома «Восточный» работали представители Благовещенского государственного педагогического университета И. А. Алексеев и С. В. Шаройко.

15 марта 2010 г. распоряжением Правительства Российской Федерации утверждён состав межведомственной комиссии по координации работ, связанных с созданием космодрома «Восточный». Председателем комиссии определен

руководитель Роскосмоса А. Н. Перминов.

26 марта 2010 г. начальником отдела экологической безопасности объектов Центра эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры В. В. Самбросом представлен план-график мероприятий, реализуемых рабочей группой Роскосмоса для организации проведения общественных слушаний по проблематике строительства и эксплуатации объектов космодрома «Восточный».

Согласно плана-графика, подготовительные работы предусматривалось начать с 5 мая 2010 года. Общественные слушания намечались на 6–12 июня 2010 года в Углегорске.

6 мая 2010 г. в Амурской области состоялось заседание рабочей группы по вопросу организации общественных слушаний по космодрому «Восточный» под председательством министра Амурской области по строительству космодрома «Восточный» К. В. Чмаровым.

27 мая 2010 г. ОАО «ИПРОМАШПРОМ» направил руководителям заинтересованных предприятий и организаций уведомлением о том, что в рамках заключенного контракта с Роскосмосом, начиная с июня 2010 года, приступает к проведению инженерных изысканий и разработке проектной документации на отдельные объекты наземной космической инфраструктуры космодрома «Восточный» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В качестве первоочередных в план работы на 2010 год включены следующие объекты:

- Основная производственная и строительно-эксплуатационная база государственного заказчика на площадке № 6.
- Автомобильная и железные дороги космодрома (по согласованному перечню).
- Система внешнего энергоснабжения космодрома (по согласованному перечню).

Основой для качественной отработки проектной документации является своевременное проведение инженерных изысканий, камеральные работы и отработка необходимых отчетных материалов.

В соответствии с Градостроительным и Земельным кодексами для допуска к работам по проведению инженерных изысканий должны быть оформлены разрешительные документы землепользователей Амурской области, на землях которых планируется строительство этих объектов. Кроме того, необходимо проведение работ по окончательному выбору площадок для строительства общекосмодромного комплекса по сбору, сортировке, хранению и утилизации твердых бытовых и промышленных отходов, и также водозаборных и очистных сооружений, котельной на площадке № 6.

17 июня 2010 г. в ЗАТО Углегорск состоялись общественные слушания по проекту перевода земельных участков лесного фонда в земли промышленного (иного) назначения и по оценке воздействия космического ракетного ком-

плекса среднего класса повышенной грузоподъемности на окружающую среду. В этот же день подписан Протокол общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду при реализации подпрограммы «Создание обеспечивающей инфраструктуры космодрома «Восточный» федеральной целевой программы «Развитие Российских космодромов на 2006–2015 годы».

28 августа 2010 г. Председатель Правительства Российской Федерации В. В. Путин провёл в посёлке Углегорск совещание по вопросам создания космодрома «Восточный». Здесь же состоялась церемония открытия памятного знака о начале работ по строительству космодрома «Восточный» с надписью на гранитном камне: «Здесь будет сооружен космодром».

12 ноября 2010 г. в ЗАТО Углегорск прошел круглый стол на тему: «Космодром «Восточный» – новый этап развития российской космонавтики» с участием заместителя руководителя Федерального космического агентства В. П. Ремишевского.

2011 год

6 июля 2011 г. подписано Соглашение между Роскосмосом и Правительством Амурской области о взаимодействии в вопросах строительства космодрома «Восточный».

13 октября 2011 г. заместитель руководителя Федерального космического агентства А. П. Лопатин, принимая во внимание результаты оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 23 сентября 2011 года по вопросу «О ходе работ по созданию космодрома «Восточный» с целью создания стартового комплекса КРК «Союз-2», утвердил решение по проведению рекогносцировочных работ по размещению стартового комплекса космического ракетного комплекса «Союз-2» на космодроме «Восточный». Рекогносцировочные работы планировалось провести с 18 по 21 октября 2011 года. Основными задачами рекогносцировочной комиссии являлись выбор места размещения стартового комплекса КРК «Союз-2», выбор трасс линейных объектов к месту предполагаемого размещения стартового комплекса КРК «Союз-2».

19 октября 2011 г. в Углегорске состоялось совещание Роскосмоса и администрации ЗАТО Углегорск по вопросу выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий для разработки проекта планировки территории жилого комплекса первой очереди строитель-

ства на 12000 человек и проекта планировки территории жилого комплекса первой очереди строительства на 12000 человек.

25 ноября 2011 г. в Амурской области на базе Благовещенского государственного педагогического университета проведен круглый стол «Перспективы и проблемы проектируемого космодрома «Восточный», проводимого в рамках всероссийской научно-практической конференции «Космодром «Восточный» – будущее космической отрасли России».

30 ноября 2011 г. в Углегорске проведены общественные слушания по рассмотрению проекта планировки 1-й очереди строительства жилищного фонда (микрорайон Юго-Восточный) в ЗАТО Углегорск. Предложен для обсуждения проект планировки территории, разработанный ОАО «31 ГПИСС». Организаторами общественных слушаний выступили администрация ЗАТО Углегорск совместно с ФГУП «ЦЭНКИ» и проектными организациями ОАО «Ипромашпром», ОАО «31 ГПИСС».

9 декабря 2011 г. в соответствии с поручениями министра Амурской области по строительству космодрома "Восточный" К. В. Чмарова, А. С. Суслов направил в Главное управление специального строительства по территории Дальневосточного федерального округа проект соглашения между Федеральным агентством специального строительства и правительством Амурской области о взаимодействии в вопросах строительства космодрома «Восточный» на пе-

риод с 2011 по 2015 годы.

2012 год

3 февраля 2012 г. решением Совета народных депутатов ЗАТО Углегорск утверждена программа комплексного социально-экономического развития закрытого административно-территориального образования Углегорск Амурской области на 2012–2017 годы.

23 марта 2012 г. заключено соглашение между Федеральным агентством специального строительства и правительством Амурской области о взаимодействии в вопросах строительства космодрома «Восточный», на период с 2011 по 2015 годы. Целью взаимодействия сторон, в рамках соглашения, являлось максимальное привлечение производственных и людских ресурсов Амурской области и их рациональное использование Спецстроем России при строительстве обеспечивающей и наземной космической инфраструктуры космодрома «Восточный».

28 декабря 2012 г. распоряжением Правительства Российской Федерации № 2594-р утверждена государственная программа Российской Федерации «Космическая деятельность России на 2013–2020 годы», разработанная в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2010 г. № 1950-р «Об утверждении перечня государственных программ Российской Федерации» и во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7

мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике».

Государственная программа, среди прочих задач, обеспечивала создание первой и второй очереди объектов нового российского космодрома «Восточный».