**2005 год**

17 января 2005 года заместитель губернатора области В.В. Марценко направил губернатору области Л.В.Короткову заключение на предложенный Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения» для подписания проект соглашения между Федеральным космическим агентством и Администрацией Амурской области о взаимодействии в области развития и использования космических систем, средств и технологий. *(исп. С.А.С.)*

*Для определения возможности внести отдельные замечания предлагалось направить соответствующее обращение первому заместителю генерального директора – генерального конструктора ФГУП РНИИ КП и после согласования выйти на официальное подписание проекта соглашения.*

К заключению прилагался проект письма первому заместителю генерального директора – генерального конструктора ФГУП РНИИ КП.

07 февраля 2005 года начальник департамента экономического развития и внешних связей области А.В.Гордеев направил (письмо №284-рк) в управление информационных технологий аппарата губернатора области уточнения в раздел Космическая деятельность» на вэб-сайте администрации области.

07 февраля 2005 года В.В.Марценко направил С.А.Суслову для сведения заключение департамента по управлению государственным имуществом области на проект соглашения между Федеральным космическим агентством и Администрацией Амурской области о взаимодействии в области развития и использования космических систем, средств и технологий. *(исп. С.А.С.)*

*Ранее 22 декабря 2004 года департамент экономического развития и внешних связей администрации области дал заключение на проект соглашения руководству области.*

08-15 февраля 2005 года **на территории космодрома работала межведомственная рекогносцировочная комиссия.** Возглавлял комиссию заместитель начальника штаба Космических войск генерал-майор Олег Николаевич Остапенко.

31 февраля 2005 года первый заместитель Генерального директора НПО Машиностроения П.Я.Носатенко направил информацию заместителю главы администрации области В.В.Марценко о проведенной работе по выполнению комплексного плана мероприятий по стабилизации и улучшению экологической ситуации на космодроме «Свободный» на 2004-2006 годы.

01 марта 2005 года первый заместитель генерального директора-генерального конструктора ФГУП «Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения» направили (письмо №И-230/35Б) губернатору области Л.В.Короткову проект отредактированного соглашения между Федеральным космическим агентством и Администрацией Амурской области о взаимодействии в области развития и использования космических систем, средств и технологий.

04 марта 2005 года президент торгово-промышленной палаты РФ Е.М.Примаков направил (письмо №ПР/53) губернатору области Л.В.Короткову приглашение на «круглый стол» по осуждению перспектив развития авиационно-космического комплекса в 2005 году. *Расписано обращение для сведения.*

22 марта 2005 года первый заместитель губернатора области В.В.Марценко направил подготовленное департаментом экономического развития и внешних связей области и других заинтересованных ИОГВО губернатору области Л.В.Короткову предложение на вторично представленный Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения» проект соглашения между Федеральным космическим агентством и Администрацией Амурской области о взаимодействии в области развития и использования космических систем, средств и технологий учитывает предложения Администрации Амурской области. *С учетом внесенных поправок соглашение готово к подписанию.*

Прилагался проект письма первому заместителю генерального директора – генерального конструктора ФГУП РНИИ КП.

21 марта 2005 года командующий Космическими войсками В.А.Поповкин направил (письмо №349/2/1/885) главе администрации области Л.В.Короткову информацию о плане пусков ракет-носителей «Старт-1» на 2005 год. Планом предусматривался пуск в 4 квартале.

Одновременно учитывая, что действие договора о порядке и условиях эпизодического использования РП ОЧР истекло в январе 2004 года Космические войска предлагали к рассмотрению и подписанию проект договора.

06 апреля 2005 года генеральный директор ИТЦ «Сканэкс» В.Е.Гершензон направил (письмо №Д001-84) главе администрации области Л.В.Короткову приглашение принять участие во второй международной конференции «Земля из космоса – наиболее эффективное решение». *Отписано для сведения.*

11 апреля 2005 года губернатор области Л.В.Коротков направил (письмо №01-4-1101) первому заместителю генерального директора – генерального конструктора ФГУП РНИИ КП **подписанный** экземпляр **Соглашения между Федеральным космическим агентством и Администрацией Амурской области о взаимодействии в области развития и использования космических систем, средств и технологий**.

26 апреля 2005 года заместитель губернатора области - начальник департамента ЭРВС А.В.Гордеев направил (письмо №1190-ан) для рассмотрения заинтересованным исполнительным органам государственной власти области поступивший в адрес губернатора области от Командующего Космическими войсками МО РФ проект договора между Администрацией 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».

Предлагалось замечания и предложения к проекту договора направить до 5 мая 2005 года в адрес департамента ЭРВС.

26 апреля 2005 года первый заместитель генерального директора П.Я.Носатенко направил (письмо №51/399) главе администрации области В.Л.Короткову информацию о создании на космодроме ведомственной системы экологического мониторинга позиционного района и районов падения ОЧ РН как части единой государственной системы экологического мониторинга РФ. Для этого НПО Машиностроения просило определить структуру Амурской области, с которой НПО будет координировать свою работу в данном направлении.

05 мая 2005 года заинтересованные исполнительные органы государственной власти области направили ответы заместителю губернатора области-начальнику департамента ЭРВС А.В.Гордееву заключения на поступивший в адрес губернатора области от Командующего Космическими войсками МО РФ проект договора между Администрацией 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».

06 мая 2005 года руководитель Росприроднадзора по Амурской области В.В. Колесников в соответствии с письменным запросом НПО «Машиностроения» об организации региональной подсистемы экологического мониторинга позиционного района космодрома «Свободный» и районов падения отделяющихся частей ракет направил главе администрации области Л.В.Короткову соответствующую информацию.

*Необходимость создания территориальной системы экологического мониторинга в Амурской области (АмурСЭМ) была осознана еще в 1995г. (постановление Главы Администрации Амурской области от 07.02.95 № 55 «О создании территориальной системы экологического мониторинга в Амурской области». В 1999г. Амургоскомэкологии была разработана «Программа работ по развитию территориальной системы экологического мониторинга Амурской области (АмурСЭМ) на 1999-2001годы», утвержденная Главой Администрации области А.Н. Белоноговым и зам. Председателя Госкомэкологии России В.М. Астапченко. Однако из-за отсутствия средств АмурСЭМ так и не была создана.*

*В настоящее время на территории области уже реализованы и планируются к реализации целый ряд крупных хозяйственных проектов (Транссиб, БАМ, Зейская ГЭС, Бурейский гидроузел, космодром «Свободный», федеральная автотрасса «Амур», нефтепроводная система ВСТО, новая ж.д. Улак-Эльга, рудник «Покровский» и ряд других). Функционирование этих объектов сопровождается многогранным воздействием на природную среду, а в конечном итоге – на здоровье населения области. Поэтому в целях обеспечения экологической безопасности населения, своевременного и адекватного реагирования со стороны органов государственного управления требуются регулярные наблюдения и оперативный комплексный анализ происходящих в природной среде изменений под воздействием антропогенной нагрузки. Последнее возможно только в рамках АмурСЭМ с четко прописанными едиными правилами по организации мониторинговых наблюдений.*

*В соответствии с концепцией создания территориальных систем экологического мониторинга и практическим опытом их функционирования в ряде регионов России (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) и др.), системообразующим ядром таких систем являются территориальные информационно-аналитические центры (ТИАЦ). ТИАЦ выполняют функции по сбору, систематизации, анализу, комплексной обработке, хранению и выдаче информации, поступающей от действующих подсистем экологического мониторинга, в том числе от подсистемы экологического мониторинга космодрома «Свободный» - о чем, собственно, и идет речь в запросе НПО «Машиностроения».*

*В настоящее время среди госучреждений и научных организаций г. Благовещенска нет структур, готовых взять на себя функции ТИАЦ, а создавать подобную государственную структуру «с нуля» слишком обременительно для областного бюджета. Поэтому в качестве альтернативы предлагаем рассмотреть поручение выполнения функций ТИАЦ на условиях долгосрочного договора с Администрацией области ООО «НПП Природоохранный центр» (директор Ю.Ф. Сидоров).*

*ООО Научно-производственное предприятие «Природоохранный центр» создано в 2003г. на базе Государственного учреждения «Государственный природоохранный центр» при ГУПР по Амурской области. Центр был образован в 1999г. на основании приказа Госкомэкологии РФ от 18.05.99 №249 при Амургоскомэкологии в виде Государственного учреждения «Центр по выполнению работ и оказанию услуг природоохранного назначения» (Государственный природоохранный центр). В октябре 2003г. приказом МПР РФ все аналогичные ГУ были упразднены.*

*За период 1999-2004гг. Природоохранным центром по заказам Амургоскомэкологии, КПР по Амурской области, ГУПР по Амурской области и Администрации области реализованы следующие проекты:*

* *По заказу Амургоскомэкологии разработан «Региональный план действий по охране окружающей среды Амурской области» на 1999-2001 годы.*
* *Разработано «Временное положение о территориальной системе экологического мониторинга на территории Амурской области (АмурСЭМ)» в рамках ЕГСЭМ и начата разработка Программы экологического мониторинга на территории области.*
* *Впервые в регионе совместно с Ботаническим садом АмурНЦ разработана и апробирована в Госкомэкологии РФ «Программа мониторинга и кадастра редких и исчезающих видов растений и животных Амурской области» на период до 2005г. и начата реализация этой программы.*
* *Впервые в ДВ регионе разработана «Программа экологической оценки техногенного загрязнения ртутью территории Амурской области на 1998-2005гг.». В 1999-2002гг. работы по реализации этой программы выполнялись Природоохранным центром по заказу КПР по Амурской области и областной Администрации.*
* *В 1999-2002гг. по заказу Амургоскомэкологии и Администрации области выполнен 1 этап НИР по районированию территории области по условиям природопользования. Составлены карты м-ба 1:500000 ООПТ, антропогенной нарушенности, ландшафтов и устойчивости ПТК к антропогенным нагрузкам как в бумажном, так и в цифровом виде с электронными банками данных.*
* *С 1999г. по 2003гг. по заказу КПР по Амурской области и областной Администрации осуществлялся локальный экологический мониторинг негативного воздействия на окружающую среду Шумиловского полигона захоронения пестицидов и ядохимикатов.*
* *С 2003г. ГУПР по Амурской области на Природоохранный центр возложены функции по координации и ГИС-обеспечению экологического мониторинга влияния Бурейской и Зейской ГЭС, выполняемого за счет средств природопользователей.*
* *С 2003г. и по настоящее время Природоохранным центром совместно с НПО «Машиностроения» проводятся работы по оценке современной экологической ситуации, разработке и реализации комплексного плана мероприятий по стабилизации и улучшению экологической обстановки на космодроме «Свободный», разработке программы экологического мониторинга в позиционном районе космодрома и районе падения отделяющихся частей ракет.*
* *С 2003г. Природоохранный центр по рекомендации Координационного совета по экологическим проблемам р. Бурея участвует в экологическом сопровождении мониторинговых исследований в зоне влияния Бурейского гидроузла на территории Амурской области.*
* *С 2004г. центр по хоздоговору с ИВЭП ДВО РАН непосредственно проводит мониторинг лесных экосистем в зонах влияния Зейского водохранилища и Бурейского гидроузла.*

*Выполнение НИР ведется предприятием с привлечением ведущих специалистов-отраслевиков и известных научных работников не только Амурской области, но и других регионов и городов, включая Москву, Хабаровск, Владивосток и др.*

*Все перечисленные НИР выполнялись Природоохранным центром в строгом соответствии с договорными обязательствами в части соблюдения сроков, целевого расходования бюджетных средств, пользования полученной информацией при неизменно высоком качестве работ и их эффективности.*

*Природоохранный центр в настоящее время обеспечен высококвалифицированными кадрами, программно-аппаратными средствами, в том числе для обработки современных цифровых космоснимков, имеет практический опыт создания ГИС и БД в сфере природопользования и лицензию Роскартографии на ведение этих работ, а главное – большой практический опыт по организации мониторинговых исследований, сбору, комплексной обработке и анализу разнородной информации по экологическому состоянию природной среды и прогнозу ее изменения под воздействием антропогенной нагрузки с составлением БД и картографическим отображением результатов анализа.*

11 мая 2005 года начальник департамента экономического развития и внешних связей области направил (письмо №1344-с) первому заместителю губернатора области В.В.Марценко предложения на запрос №01-21-2848 от 27.04.05.

В качестве основного представителя области при создании единой государственной системы экологического мониторинга позиционного района космодрома «Свободный» и районов падения отделяющихся частей ракет носителей предложено рассмотреть кандидатуру ООО «НПП Природоохранный центр» (директор Ю.Ф. Сидоров)

20 мая 2005 года и.о. губернатора области В.В.Марценко направил (письмо №01-21-1687/2848) первому заместителю генерального директора ФГУП «НПО Машиностроения» П.Я.Носатенко решение губернатора Амурской области Л.В.Короткова о принципиальном согласии определить в качестве организации, представляющей интересы органов государственной власти Амурской области при создании единой государственной системы экологического мониторинга позиционного района космодрома, ООО «НПП Природоохранный центр» (директор Ю.Ф. Сидоров), расположенное в г. Благовещенске. Администрация области информировала о проведении подготовки соответствующего договора между Администрацией области и ООО «НПП Природоохранный центр». *(исп. С.А.С.)*

20 мая 2005 года и.о. губернатора области В.В.Марценко направил начальнику космодрома «Свободный» В.Д.Тюрину (письмо № 01-21-1687/1686) просьбу предоставить информацию, удовлетворяющую требованиям для ответов на критические замечания в СМИ. *(исп. С.А.С.)*

26 мая 2005 года врИО начальника строительства инженерно-технического обеспечения и расквартирования Космических войск В.Федосов направил (письмо №360/2/1426) главе администрации области Л.В.Короткову информацию о разработанном проекте ФЦП «Развитие российских космодромов на 2006-2015 года». Данным проектом предусматривается выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Оценка влияния деятельности космодрома на окружающую среду и население Амурской области» в 2007-2008 годах за счет федерального бюджета. Предлагалось согласовать сроки и объемы финансирования указанного мероприятия для предоставления проекта программы на рассмотрение в Правительство РФ.

03 июня 2005 года заместитель губернатора области-начальник департамента ЭРВС А.В.Гордеев направил (письмо №1663-с) и.о. губернатора области В.В.Марценко предложение об организации рабочего совещания по подготовке проекта договора между Администрацией 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» с основными заинтересованными организациями*. (исп. С.А.С.)*

*В.В.Марценко согласился на проведение совещания 09.06.2004 г.*

06. июня 2005 года заместитель начальника департамента ЭРВС А.С.Суслов направил (письмо №1688-пст) заинтересованным организациям приглашение на 09 июня для участия в рабочем совещании по подготовке проекта договора между Администрацией 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».

07 июня 2005 года и.о. губернатора области В.В.Марценко направил (письмо №01-4-1875/3679) врИО начальнику строительства инженерно-технического обеспечения и расквартирования Космических войск В.Федосову согласование с включением в ФЦП «Развитие российских космодромов на 2006-2015 года» научно-исследовательской работы на тему: «Оценка влияния деятельности космодрома на окружающую среду и население Амурской области» с указанными сроками и объемами финансирования. Вместе с этим администрация высказала необоснованность исключение из проекта ФЦП мероприятий в сфере защиты населения, здравоохранения, транспортной инфраструктуры и связи.

09 июня 2005 года проведено совещание у и.о. губернатора области В.В.Марценко по подготовке проекта Договора между Администрацией 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» в целях принятия решения о готовности проекта для рассмотрения губернатором области. *(исп. С.А.С.)*

*Приложены нормативные правовые акты РФ и Амурской области для Договора по РП ОЧР.*

22 августа 2005 года губернатор Амурской области Л.В.Коротков направил (письмо №01-4-2964) министру обороны РФ С.Б.Иванову *(письмо готовилось без участия департамента экономического развития и внешних связей области, базировалось* ***на результатах посещения космодрома «Свободный» в июле 2005 года начальником Генерального штаба Вооруженных сил РФ Ю.Н.Балуевский позволяющих делать вывод о возможности дальнейшего существования космодрома****).*

*Выдержка:* «Администрация Амурской области выражает серьезную озабоченность по поводу событий, которые происходят вокруг космодрома «Свободный». …

Прекращение функционирования космодрома неизбежно повлечет за собой значительное ухудшение социального положения жителей.

На основании вышеизложенного, Администрация Амурской области считает необходимым сохранение космодрома «Свободный» и просит Вас разъяснить ситуацию с его дальнейшей судьбой. В случае принятия решения о ликвидации космодрома предлагает использовать его объекты, сооружения и инфраструктуру жилого городка в интересах Министерства обороны Российской Федерации, в том числе для размещения выводимых с территории стран СНГ воинских частей». *(исп. В.Я.Горжей)*

05 сентября 2005 года СМИ деловая газета ВЗГЛЯД сообщила **о возможной ликвидации космодрома** «Свободный» к 2009 году. По информации от высокопоставленного источник.

06 сентября 2005 года о.и. начальника департамента экономического развития и внешних связей области В.И.Дмитриев направил (письмо №2720-ан) исполнительным органам государственной власти области приглашение принять участие в совещании у первого заместителя губернатора области В.В.Марценко по теме: «Подготовка проекта Договора между Администрацией Амурской области Министерством обороны РФ «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет космического назначения «Старт-1» на 14 сентября 2005 года. *(исп. С.А.С.)*

11 сентября 2005 года первый заместитель губернатора области В.В.Марценко направил губернатору области Л.В.Короткову предложение о выполнении поручения Президента РФ от 14 октября 2002 года №8348. По информации полученной 08 сентября 2005 года от представителя Космических войск РФ, материалы проекта ФЦП развития российских космодромов согласованы на федеральном уровне и переданы для рассмотрения в Правительство РФ. Губернатору предлагалось выполнение поручение Президента РФ на контроле. *(исп. С.А.С.)*

12 сентября 2005 года председатель областного Совета народных депутатов О.А.Турков направил (письмо №01-11-855/2819) губернатору области Л.В.Короткову просьбу проинформировать областной Совет по поводу обращения жителей ЗАТО Углегорск по вопросу перспектив развития космодрома «Свободный». Данный вопрос будет рассматриваться на заседании областного Совета 16.09.2005. *13 сентября 2005 года В.В.Марценко дал поручение подготовить выступление.*

09-14 сентября 2005 года исполнительны органы государственной власти области предоставили в департамент экономического развития и внешних связей области заключения на проект Договора между Администрацией Амурской области Министерством обороны РФ «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет космического назначения «Старт-1».

14 сентября проведено совещание у первого заместителя губернатора области В.В.Марценко по теме: «Подготовка проекта Договора между Администрацией Амурской области Министерством обороны РФ «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет космического назначения «Старт-1». *По итогам совещания проект договора доработан.*

15 сентября 2009 года А.С.Сусловым подготовлена информация для депутатов областного Совета народных депутатов по вопросу перспектив развития космодрома «Свободный» на заседание областного Совета 16 сентября 2005 года.

*За десять лет существования космодрома «Свободный», как 2-го Государственного испытательного космодрома Министерства обороны Российской Федерации, с него произведено четыре успешных эксплуатационных пуска ракеты носителя «Старт-1». На орбиту выведены: российский (03.1997), американский (12.1997), израильский (12.2000) и шведский (02.2001) космические аппараты.*

*Несмотря на небольшое количество пусков, космодром развивался, создавалась космическая и социальная инфраструктура.*

*Так ЗАО «Пусковые услуги» с целью обеспечения привлекательности космодрома для иностранных и российских заказчиков довели его до мирового уровня в отношении рабочих мест, системы связи и передачи данных, бытовых условий пребывания специалистов. Значительные средства вложило в космодром «НПО машиностроения».*

*На инфраструктуру ЗАТО Углегорск, начиная с 2000 года, было выделено и освоено более трех сот миллионов рублей.*

*В целом космодром обеспечивает свыше двух тысяч рабочих мест.*

*В качестве примера результативности деятельности космодрома можно привести, то, что снимки, полученные с израильского космического аппарата «EROS-A1» запущенного с космодрома «Свободный» с разрешением 1,8 метра и менее 1 метра могут, за определенную плату, приобретать и российские пользователи.*

*Для обеспечения развития космодрома «Свободный», с участием администрации области, на федеральном уровне в 2003 году было принято решение о разработке ФЦП Развитие российских космодромов. Заказчик Министерство обороны. Данная работа осуществлялась космическими войсками совместно с администрацией области.*

*Хронология подготовки ФЦП весьма показательна.*

*В соответствии с распоряжением Главы Администрации области от 3 апреля 2003 г. №259-р межведомственная рабочая группа подготовила предложения к проекту федеральной целевой программы развития российских космодромов, включающие мероприятия, направленные на выполнение федеральными органами власти своих полномочий по предметам совместного ведения (защита населения, здравоохранение, транспортная инфраструктура, связь).*

*19 мая 2003 года данные предложения поступили в Космические войска МО РФ.*

*В мае 2004 года, через год, (29 мая исх. №360/3/1856) поступил дополнительный запрос от командующего Космическими войсками Минобороны России В.А.Поповкина по предоставлению Администрацией Амурской области уточненных мероприятий по развитию инфраструктуры прилегающих к космодрому территорий с соответствующим обоснованием для включения в ФЦП развития российских космодромов до 2015 года.*

*Данная работа была нами проведена в установленный срок, и уточненные материалы к ФЦП (на базе подготовленных в 2003 году) направлены командующему Космическими войсками (письмо от 29.07.2004 № 01-4-2748/3822).*

*Далее от Космических войск поступило обращение о необходимости провести работу по защите наших мероприятий в Космических войсках и Минэкономразвития поскольку после их первичной проработки в указанных ведомствах, они были в большей своей части исключены из проекта ФЦП. Такая работа была проведена, в результате в октябре 2004 года в проекте ФЦП для дальнейшего рассмотрения сохранены основные мероприятия.*

*1. Разработка, создание базы и внедрение мониторинга здоровья населения;*

*2. НИР «Оценка влияния деятельности космодрома на окружающую среду и население Амурской области»;*

*3. Работы по нормированию допустимого воздействия объектов космодрома на окружающую среду (экологический паспорт);*

*4. Строительство специализированного полигона по переработке и утилизации токсичных отходов деятельности космодрома;*

*5. Строительство автомобильной дороги "Обход г. Свободного";*

*Строительство нового здания и оснащение оборудованием родильного отделения было оформлено в виде включения запрашиваемых средств в развитие госпиталя;*

*Сохранялись мероприятия по энергообеспечению космодрома, обеспечению пожарной безопасности.*

*Несмотря на это уже в мае 2005 года командование Космических войск обратилось в Администрацию области с просьбой согласовать включение в проект ФЦП развития российских космодромов только научно-исследовательские работы «Оценка влияния деятельности космодрома на окружающую среду и население Амурской области» с объемом финансирования 4,4 млн. рублей в текущих ценах за счет федерального бюджета.*

*Администрация Амурской области согласовала данные работы. При этом нами было отмечено необоснованное исключение из проекта федеральной целевой программы предложенных Администрацией области 29 июля 2004 года мероприятий в сфере защиты населения, здравоохранения, транспортной инфраструктуры и связи.*

***Текущий сентябрь с одной стороны завершился передачей ФЦП в Правительство РФ, после соответствующего согласования федеральными ведомствами, а с другой, по неофициальной, но достаточно достоверной информации исключением космодрома «Свободный» из данной программы.***

*Одно это, конечно, не означает ликвидации космодрома,*

*десять лет космодром не имел ФЦП,*

*но, тем не менее, является достаточно ярким индикатором отношения к нему федеральных властей.*

*Исходя из сказанного, учитывая последние события в ЗАТО, обращения жителей Углегорска и иные источники информации,*

*22 августа губернатор области обратился к Министру обороны с просьбой разъяснить ситуацию, сложившуюся на космодроме, при этом с нашей стороны высказано мнение о необходимости сохранения космодрома «Свободный». Ответ нами пока не получен.*

*Тем не менее, исходя из возможного пуска ракеты носителя «Старт-1» с израильским космическим аппаратом EROS-B с космодрома «Свободный», администрация области, с учетом интересов населения, доработала договор между Министерством обороны и Администрацией области «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракеты космического назначения «Старт-1» на территории Амурской области». В ближайшее время договор будет направлен в космические войска и реакция на данный документ, на необходимость его выполнения, так же будет показателем отношения Министерства обороны к будущему космодрома.*

*Следует отметить большую работу, проведенную начиная с 2003 года федеральным государственным унитарным предприятием «НПО машиностроения», представителями космодрома и Администрации области по разработке и реализации мероприятий направленных на стабилизацию и улучшение экологической ситуации на космодроме «Свободный».*

*Стоит сказать и о том, что отдельные мероприятия, предлагаемые ранее Администрацией области для включения в проект ФЦП на паритетных началах с федеральными властями, в настоящее время нами уже реализуются. В основном это объекты здравоохранения муниципальных образований из ближайшего окружения космодрома.*

*Если будет интерес депутатов к более детальной информации мы можем представить Вам ее в письменном виде, в ближайшие дни на основе конкретного запроса.*

*Дальнейшие шаги в отношении будущего космодрома будут предприниматься Администрацией области, в рамках имеющихся у нас полномочий.*

03 октября 2005 года и.о. губернатора области В.В.Марценко направил (письмо №01-4-3535) командующему Космическими войсками МО РФ В.А.Поповкину проект Договора «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет космического назначения «Старт-1».

05 октября 2005 года заместитель губернатора области начальник департамента ЭРВС А.В.Гордеев направил ответ ФГУП «Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения» с благодарностью за приглашение на форум «Интеллектуальные ресурсы регионов России». *(исп. И.В.Хахулин)*

13 октября 2005 года приказом министра обороны РФ **на должность начальника космодрома «Свободный» назначен полковник Сергей Дмитриевич Суслов**.

19 октября 2005 года в администрацию области предоставлен перечень поручений по итогам совместной поездки министров Минэкономразвития, Минтранса, Министерства природных ресурсов по регионам Дальнего Востока и Восточной Сибири.

*В его подготовки участвовала администрация области.*

Областью в отношении космодрома предлагалось сформулировать отдельный пункт в следующей редакция:

«Министерству обороны Российской Федерации, Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации принять меры, направленные на сохранение в долгосрочной перспективе рабочих мест и социальной инфраструктуры поселка городского типа Углегорск Амурской области»

В поручение подготовленным федеральными органами появилась редакция:

«Минобороны России в срок до 1 января 2006 года рассмотреть вопрос о дальнейшем использовании основных фондов космодрома в г. Свободный»

*Данное поручение сформулировано некорректно, поскольку основных фондов в городе Свободный у космодрома нет.*

*В настоящее время дублирование данного поручения нецелесообразно. Решение о ликвидации космодрома отсутствует. Основные фонды космодрома сохраняются.*

24 октября 2005 года заместитель губернатора области начальник департамента ЭРВС А.В.Гордеев направил в УФНС России по Амурской области и финансовый департамент администрации области подготовленную департаментом ЭРВС и ЗАТО налогооблагаемую базу по НДФЛ ЗАТО Углегорск на 2006 год с учетом сокращения численности военнослужащих. *(исп. С.А.С.)*

16 ноября 2005 года обращение глава администрации области Л.В.Коротков направил (письмо №01-2-4135) председателю Правительства РФ М.Е.Фрадкову обращение по сохранению и развитию космодрома «Свободный». *(исп. С.А.С.)*

*«Несмотря на небольшое количество пусков, космодром развивался, создавалась космическая и социальная инфраструктура.*

*С целью обеспечения привлекательности космодрома для иностранных и российских заказчиков его характеристики доведены до мирового уровня в отношении рабочих мест, системы связи и передачи данных, бытовых условий пребывания специалистов. Значительные средства вложены в создание космического ракетного комплекса «Стрела».*

*С 2000 года на инфраструктуру ЗАТО Углегорск выделено и освоено более 300 млн. рублей.*

*Космодром обеспечивает свыше двух тысяч рабочих мест.*

*Большие надежды органы государственной власти области возлагали на проект федеральной целевой программы, связанной с развитием российских космодромов. Однако на завершающем этапе из данной программы были исключены все мероприятия, ориентированные на развитие космодрома «Свободный», а перспективы его развития без должного финансирования поставлены под сомнение. Проблему усиливает и перевод ЗАТО Углегорск на областной бюджет.*

*Следует отметить, что часть мероприятий предлагаемых в проект программы развития российских космодромов относимых к предметам совместного ведения Администрация области готова финансировать на паритетных с федеральным бюджетом началах.*

*В связи с вышеизложенным прошу Вас рассмотреть возможность сохранения и развития космодрома «Свободный».*

2-9 ноября 2005 года в газете Московский комсомолец на Амуре напечатана статья **«Космос на замке»**. Статья рассказывала о намечаемом закрытии космодрома и беспокойстве в связи с этим жителей Углегорска.

17 ноября 2005 года начальник Управления государственной экологической экспертизы федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору направил (письмо №15-04/1115) главе администрации области Л.В.Короткову сообщение о начале проведения государственной экологической экспертизы проекта «Космический ракетный комплекс «Стрела» с малогабаритным космическим аппаратом» со сроком ее проведения – 4 месяца. Организационное заседание экспертной комиссии намечено провести в г.Москва на 21 ноября 2005 года.

Техническое задание экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта «Космический ракетный комплекс «Стрела» с малогабаритным космическим аппаратом» прилагается.

20 декабря 2005 года командующий Космическими войсками В.А.Поповкин направил (письмо №349/2/1/4302) губернатору Амурской области Л.В.Короткова информацию о рассмотрении Космическими войсками проекта Договора «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет космического назначения «Старт-1». При этом высылался для рассмотрения и подписания Договор, скорректированный Космическими войсками. Перечень разногласий предлагался.

23 декабря 2005 года **подписан Договор между Администрацией Амурской области Министерством обороны РФ «О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет космического назначения «Старт-1»** **на территории Амурской области».**

**24 декабря 2005 года** **первый заместитель министра обороны РФ Ю.Н.Балуевский уведомил** (письмо №205/19285) губернатора Амурской области **о принятии решения о расформировании космодрома «Свободный» в 2007 году в связи с отсутствием в Министерстве обороны РФ экономической выгоды от функционирования космодрома.**

***Глава администрации Амурской области*** [***Коротков Леонид Викторович***](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%9B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B4_%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)

***Сергей Борисович Иванов министр обороны Российской Федерации (с 28 марта 2001 года) назначен 14 ноября 2005 года - заместителем Председателя Правительства Российской Федерации - министром обороны Российской Федерации***

****