

«СОГЛАШЕНИЕ СВОЕ ОТРАБОТАЛО»

ГРОМКИМ СОБЫТИЕМ МИНУВШЕЙ НЕДЕЛИ СТАЛО ЗАЯВЛЕНИЕ ГЛАВЫ КАЗАХСКОГО КОСМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА О НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕСМОТРА СОГЛАШЕНИЯ ПО БАЙКОНУРУ. КАКОВЫ АРГУМЕНТЫ КАЗАХСТАНА, ВЫЯСНЯЛ «ОГОНЕК»

Выступление председателя Национального космического агентства Казахстана Талгата Мусабаява (кстати, трижды стартовавшего с Байконура) стало сенсацией. Он не только высказался за новое соглашение с Россией и поэтапный отход от арендных отношений по совместному использованию космодрома, но и с космической прямотой дал понять: переговоры на эту тему идут, и на высшем уровне.

Новость вызвала шквал полемических откликов в Москве, за которым аргументы Астаны было трудно расслышать. «Огонек» попросил казахстанских коллег представить основные тезисы выступления главы Казкосмоса на правительственном часе в Мажилисе (нижней палате) парламента Республики Казахстан и в ходе его последующего общения с журналистами. Вот выдержки из стенограмм.

«В 1994 году было принято решение — на этом настоял глава государства (прези-

ром Путиным (очевидно, имеются в виду встречи в июне и октябре 2012-го. — „О“)… договорились проработать вопрос о разработке нового всеобъемлющего соглашения по комплексу Байконур, которое может подразумевать отход от арендных отношений».

«Мы не говорим, что сразу аренду прекращаем, это невозможно сделать одним махом, будет беда. А вот частично, поэтапно… Первый этап — это по „Зениту“ (пусковой комплекс „Зенит“ для запуска ракеты-носителя среднего класса; всего на космодроме 9 стартовых комплексов с 15 пусковыми установками. — „О“). Это правый фланг космодрома Байконур, фактически отдельный космодром… Вот если мы выведем из аренды это правое крыло и войдем туда уже как полноправные участники, это огромный шаг вперед для Республики Казахстан».

Прорабатывается еще и вопрос, я знаю, отхода от арендных отношений по городу Байконур. И руководство города, воз-

ей — EADS-ASTRIUM (Франция) — позволяет верить в успех реализации сложных космических проектов… Казкосмос реализует ряд крупных инвестпроектов. Это создание космической системы связи серии КазСат, космической системы дистанционного зондирования земли, сборочно-испытательного комплекса космических аппаратов, ракетно-космического комплекса (РКК) „Байтерек“».

«Казкосмос развивает сотрудничество с государствами — мировыми лидерами в области космических технологий. Если мы раньше сотрудничали с РФ, то сегодня заключили договора с четырьмя государствами — РФ, Украиной, Францией, Израилем. Межагентские соглашения есть с Германией, Китаем, Индией, Великобританией, Японией, Южной Кореей, Саудовской Аравией, Эмиратами, готовится документ с Малайзийской республикой… После реализации этих проектов Казахстан сумеет сформировать космическую отрасль, которая станет локомотивом экономики».

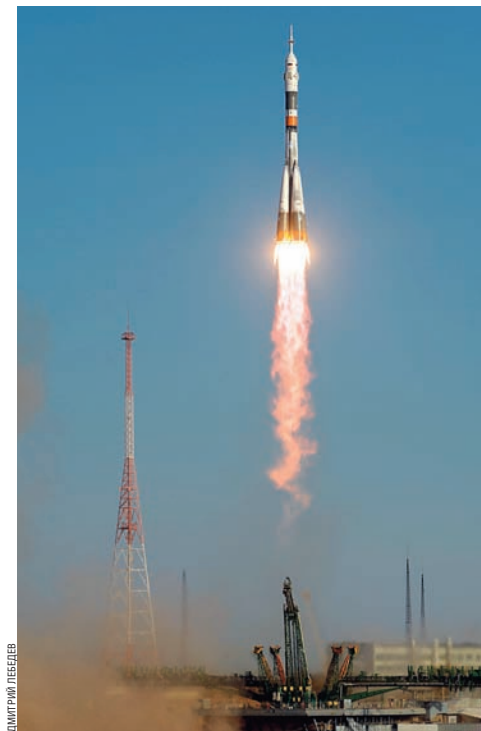
О ПРОЕКТЕ РКК «БАЙТЕРЕК» «Основные причины затягивания проекта (соглашение по нему РФ и РК подписали 22 декабря 2004 года. — „О“) — задержка его реализации на 47 месяцев и увеличение стоимости в 7 раз по сравнению с первоначальными планами. Идет работа по исправлению ситуации. Во исполнение договоренностей, достигнутых главами государств, и поручения глав правительства РФ и РК, космическими агентствами ведутся работы по переводу технической основы комплекса „Байтерек“ с ракеты-носителя „Ангара“ (планировался первоначально. — „О“) на ракету-носитель „Зенит“. Стоимость создания РКК „Байтерек“ на основе последнего оценивается специалистами в несколько раз ниже, чем в варианте с „Ангарой“…»

«…Проект изначально был провальным из-за того, что с нашей стороны соглашение готовили люди, которые слабо понимали, что такое ракетно-космический комплекс… Поэтому в него были заложены мины замедленного действия, которые сегодня сработали. Не было оговорено ни

можно, будет передано под юрисдикцию Республики Казахстан. Это в стадии проработки. Никогда этот вопрос до этого не ставился».

О ПЛАНАХ КАЗКОСМОСА «Сфера космической деятельности как один из приоритетных секторов экономики будущего получает (в Казахстане. — „О“) всемерную господдержку: за последние 3 года — 90 млрд тенге (18 млрд рублей. — „О“). Наличие космодрома Байконур — это возможность участвовать в запусках, накоплении опыта, развитии производственной испытательной базы. Стратегическое партнерство с компани-

дент Назарбаев. — „О“) — сдать в аренду комплекс Байконур (комплекс — это космодром плюс город с населением в 71 тысячу человек, по данным горадминистрации. — „О“). На тот момент не было никакой возможности этот комплекс не только эксплуатировать, даже содержать. Поэтому было принято единственно правильное решение, обоюдное — за 115 млн долларов ежегодно сдавать в аренду. И это дало свои результаты. Космодром не погиб, он функционирует и даже развивается незначительно… Тогда соглашение было принято. На сегодня оно отработало свое. Глава государства поставил нам задачу и уже оговорил этот вопрос с Владими-



Байконур — чемпион среди космодромов: самый первый, самый большой, с него было больше всего космических запусков. Сегодня, однако, такие масштабы не по плечу ни Казахстану, ни России

сроков сдачи, ни точной цены РКК. И ни одного риска не лежало на РФ. Все ложилось только на плечи Казахстана».

Тогда речь шла о 223 млн долларов, это была подъемная цена, и правительство Казахстана согласилось, тем более что было записано о равном участии РФ и РК. Но на сегодня ракета-носитель (РН) „Ангара“ даже не создана в РФ, над ней идет работа более 20 лет… Специалисты прогнозируют цену более 2 млрд долларов. Если бы российская сторона пошла хотя бы на половину финансирования, имело бы смысл создавать его на космодроме Байконур. Тогда бы РФ была заинтересована в дальнейшем его использовании. А, извините за выражение, тихой сапой Роскосмос в прошлом году, не предупредив Казахстан, начал продвижение такого же проекта на „Восточном“ (новый российский космодром, строится в Амурской области, первые запуски планируются на 2015 год. — „О“)… „Восточный“ примерно на одной широте с Байконуром и становится прямым конкурентом. Создавать только за счет Казахстана комплекс ценой в 2 млрд, при том что скоро такой же достроится в Плесецке (космодром в Архангельской области РФ. — „О“) и будет в „Восточном“? Зная возможности промышленности РФ по созданию ракет-носителей, понятно, что поставлять их на все три стартовые площадки не получится. Заведомо „Байтерек“ будет в обделенном состоянии. Поэтому построить в степи гигантский комплекс за 2 млрд долларов, а потом смотреть на него как на памятник бесхозяйственности — совершенно не нужное дело».

Талгат Мусабаяв отметил: после того как все эти обстоятельства были доложены президенту Казахстана, он имел несколько встреч с президентом Путиным. На них и было решено строить „Байтерек“ на основе РКК „Зенит“, экологически чистой ракеты, которая работает на керосине и кислороде, без гептила. По его словам, президенты дали поручение Казкосмосу и Роскосмосу проработать техническую и правовую возможность совместного использования РКК „Зенит“ с перспективой его модернизации. ■■

«Мы не говорим, что сразу аренду прекращаем, это невозможно одним махом, будет беда. А вот частично, поэтапно…»

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ГЕНЕРАЛ ИЗ ИНЖЕНЕРОВ

ПОСЛУЖНОМУ СПИСКУ И АВТОРИТЕТУ НЫНЕШНЕГО ГЛАВЫ КАЗКОСМОСА МОГУТ ПОЗАВИДОВАТЬ РУКОВОДИТЕЛИ МНОГИХ КОСМИЧЕСКИХ ВЕДОМСТВ МИРА



Талгат Мусабаяв, российский космонавт и глава Казкосмоса

Нынешний генерал-лейтенант начал как инженер гражданской авиации: закончил Рижский институт инженеров гражданской авиации (специальность — радиоэлектронное оборудование), защитил докторскую в МАИ (тема — «Разработка комплексной методики повышения уровня безотказности ракет космического назначения в полете»).

В космос же (разумеется, с Байконура) он летал трижды, причем первый раз в качестве борт-

инженера. 79-й космонавт России (считается вместе с СССР) и 309-й космонавт мира, мастер спорта СССР по высшему пилотажу и спортивной гимнастике, а также чемпион СССР по самолетному спорту в командном зачете Талгат Мусабаяв провел в космосе в общей сложности 349 дней 9 часов и 48 минут — почти год.