

Эксперты: Российская космонавтика умирает из-за **ОБЩЕСТВО** чиновников



Главная проблема российской космонавтики состоит не в неспособности полноценно выполнять государственные заказы по строительству спутников и космических кораблей, а в отсутствии амбициозных программ по освоению космоса. Такое мнение в интервью газете "Известия" высказал член-корреспондент Академии космонавтики Юрий Караш.

По его словам, программы, "которые позволили бы России почувствовать себя мировым лидером, как было при Королеве", предлагаются Роскосмосу, однако чиновники знать их не хотят и лишь "проедают капитал прежних достижений". Ю. Караш заявил, что пилотируемая космонавтика, которая считается главным достижением СССР и России, "медленно умирает".

Накануне вице-премьер РФ Сергей Иванов подверг критике темпы создания новых космических комплексов и аппаратов. Всего, по словам зампреда председателя правительства, в 2010г. из 11 запланированных аппаратов по гособоронзаказу было изготовлено всего пять. Он также отметил, что ряд аппаратов из-за различных технических неисправностей не используются на 100%.

Тем не менее в 2010г. Россия заняла первое место в мире по количеству пусков, произведя 31 запуск. При этом США, которые занимают второе место, произвели 16 запусков. На орбиту были выведены 23 аппарата, запущенные РФ.

Справедливости ради стоит отметить, что одна "амбициозная" программа в России все же развернута. Для имитации пилотируемого полета на Марс в настоящее время проводится эксперимент "Марс-500", условия которого максимально приближены к реальности. Роскосмос, NASA и ESA объявили полет на Марс своей целью в отдаленной перспективе. Кроме того, до 2015г. Россия собирается произвести непилотируемый полет к спутнику Марса – Фобосу.

01 марта 2011 г.