

## Запуск научного спутника "Бион" запланирован на вторую половину 2012 года

ЛЕ БУРЖЕ, 21 июня. /Спецкор ИТАР-ТАСС/. Запуск научного спутника "Бион" запланирован на вторую половину 2012 года, сообщил сегодня журналистам на 49-м Международном авиационно-космическом салоне "ПАРИЖ АЭРОШОУ-2011" руководитель самарского ракетно-космического предприятия "ЦСКБ-Прогресс" Александр Кирилин.

"**Первый** «Бион» по научным программам у нас полностью сформирован. В основном у нас там программы Института медико-биологических проблем /ИМБП/ РАН, - уточнил Кирилин. - И мы во второй половине следующего года в обязательном порядке должны обеспечить его запуск". "В этом году мы собираем его без научной аппаратуры. Ставим на испытания. А в следующем году – это май – июнь – запуск. У нас коридор – май – сентябрь", - пояснил он. По словам Кирилина, "часть полезной нагрузки «Биона» - западная".

"В настоящее время мы формируем полезную нагрузку для российского научного спутника "Фотон", - также отметил руководитель предприятия. - Мы все встречи здесь используем для того, чтобы сделать это. Срок запуска для «Фотона» - 2013 год".

Кирилин уверен, что полезная нагрузка для «Фотона» будет сформирована – "шансы на это большие". "Европе очень интересно заниматься такими экспериментами. Вы знаете, что на прошлом "Фотоне" у нас было 20 зарубежных научных программ, - напомнил Кирилин. - Они выполнены блестяще, и сегодня еще обрабатываются результаты экспериментов. Несколько западных полезных нагрузок мы уже сформировали".

Глава "ЦСКБ-Прогресс" считает, что эксперименты на «Фотоне» более эффективны по сравнению с теми, которые проводятся на Международной космической станции. "Минимальный уровень гравитации – 10 в минус 7 и 8 степени позволяет проводить на «Бионах» и «Фотонах» чистые эксперименты", - подчеркнул он.

© ИТАР-ТАСС