

К красной планете - через красную революцию!

Спецвыпуск для НПО им. Лавочкина

(см. стр. 2)

Вчера:

Из истории НПО им. Лавочкина:

8 и 14 июня - 30 лет со дня запуска на Венеру станций «Венера-9» и «Венера-10»



декабрь этого года - 35 лет «Луноходу-1
(«Луна-17»)



19 и 27 мая - годовщина запуска на Марс станций «Марс-2» и «Марс-3» (1971).



Это – вымпелы, доставленные на Луну, Марс и Венеру упомянутыми автоматическими станциями. Можете ли вы себе представить на них двуглавую птицу вместо герба СССР? Или Путина вместо Ленина? Или вместо гордой надписи «Союз Советских Социалистических Республик» - бесцветную надпись «Российская Федерация»? Едва ли...

Сегодня:

Хроника предательства

Выпуск нового «Союза» - только с разрешения Буша!

«... глава Роскосмоса Анатолий Перминов отметил, что в настоящее время решение о строительстве в России новых «Союзов» не может быть принято из-за действующего в США закона о нераспространении ракетных технологий. По словам Перминова, нужно специальное разрешение президента США.» (из интервью Перминова к Дню космонавтики)

Источник: www.rol.ru,
8 апреля 2005 г.

Доприватизировались!

Роскосмос предлагает сменить руководство Ракетно-космической корпорации «Энергия». Роскосмос контролирует 38,22% акций РКК, и это недостаточно для смены руководства. Федеральное агентство призвало других акционеров «провести консолидацию акций с государственным пакетом для голосования на годовом собрании», сообщили в Роскосмосе.

Источник: NEWSru.com
12 мая 2005 года

Комментарий: вот так опять случайно мы узнали, что на головном предприятии отрасли государство не имеет и половины акций. Доприватизировались!

Еще об аресте Адамова

2 мая в Швейцарии по требованию США был арестован бывший министр РФ по атомной энергии Евгений Адамов. Сайт РБК сообщает:

«Все, что знает г-н Адамов, наверняка уже давно известно американцам. Непосредственный контроль над российскими атомными предприятиями был установлен еще в 1990-х гг., когда на объектах Минатома были установлены американские системы наблюдения и безопасности. Сейчас американцы хотят поставить под свой контроль и провести инспекции на военных объектах.»

Если бы не арестовали Адамова, то когда бы вы с вами еще узнали, что «контроль над российскими атомными предприятиями был установлен еще в 1990-х гг., когда на объектах Минатома были установлены американские системы наблюдения и безопасности»? Поэтому перестаньте орать, что «если в России будет революция, то придут американцы и установят контроль над российскими ядерными объектами». Американский контроль над российскими ядерными объектами уже давно установлен.

Кто назначает экипажи МКС?

NASA объявило состав 12-й экспедиции на Международную космическую станцию (МКС). Командиром экипажа станет американский астронавт Уильям Маркатур, а боринженером - россиянин Валерий Токарев. Они отправятся в космос в конце этого года на корабле Союз ТМА-7.

Источник: Lenta.Ru
16 мая 2005 г.

Наш комментарий: что-то очень много нового и интересного мы узнаем в последнее время. Оказывается, теперь составы экипажей МКС определяет единолично NASA

Путь к красной планете лежит через красную революцию

3 года назад, в 2002 году газета «Северная Осетия» опубликовала интервью с конструктором НПО им. Лавочкина Русланом Комаевым, который своими руками собрал действующий макет марсохода и вся проблема в том, чтобы найти возможности его запустить. В этом интервью он говорил:

«Отправлять космические аппараты на Марс можно только через промежуток в два года, и тут важно все вовремя подготовить к строго определенным срокам. К следующему, 2003 году, мы это сделать уже не успеем. Но в 2005-м обязательно, в любом случае, надо «марсианский» проект запустить»

2005 год наступил, однако о запуске российского марсохода пока ничего не слышно. И вот 1 июня этого года интернет-портал «Россия онлайн» (rol.ru) опубликовал заметку, из которой следует, что иностранные конкуренты не дремали:

**«Марс приближается, пора запустить
новый марсианский зонд**

1 июня 2005 г.

Земля и Марс периодически сближаются и удаляются друг от друга, и период этот составляет около двух лет. В последний раз такое сближение произошло в августе 2003 г. Ближайшее противостояние должно наступить 31 октября 2005 г. Сейчас расстояние между Землей и Марсом сокращается со скоростью 37,7 тыс. км/час.

Периоды сближения Марса и Земли можно использовать для отправки на Красную планету исследовательских зондов (тогда их полет займет около полугода). Именно это и было сделано во время прошлого противостояния: 2 июня 2003 г. к Марсу отправился европейский зонд Mars Express, 10 июня - американский марсоход Spirit, а 7 июля - его копия марсоход Opportunity. Первый вышел на околомарсианскую орбиту 24 декабря 2003 г., а марсоходы совершили посадку на поверхность Марса, соответственно, 4 и 25 января 2004 г.

На этот раз отправить исследовательский корабль к Марсу собирается только NASA. Это будет орбитальный зонд Mars Reconnaissance Orbiter (MRO). Его старт намечен на 10 августа 2005 г. Если все пойдет по плану, то на орбиту Марса он выйдет в марте 2006 г.»

Пока российское руководство хлопало ушами, американцы не зевали. Хотя еще не поздно. Наш марсоход уже давно готов, осталось только устранить известные политические препятствия к его запуску - иными словами, путь к красной планете лежит через красную революцию.

Сегодня российские власти забросили авиакосмическую отрасль на произвол судьбы. Чтобы выжить, предприятия отрасли вынуждены искать иностранные заказы – поэтому они и не испытывают энтузиазма от предложений отказаться от проамериканского курса.

Каков выход? Нужна государственная программа развития авиакосмической отрасли. Но возможна такая программа только при плановой экономике (опыт истории это доказал), то есть при социалистическом строе. Как совершить переход к нему, вы можете узнать в политической партии РКРП-РПК и ее молодежной организации – РКСМ(б).

Телефон: РКРП-РПК - 923-55-85, РКСМ(б) - 8-903-113-75-61

Подробнее: [HTTP://ELEMENT114.NAROD.RU](http://ELEMENT114.NAROD.RU)

Каким должно быть «международное сотрудничество» в космосе?

Нынешние власти говорят, что наша страна в одиночку «не потянет» межпланетные программы (советская экономика потянула, а рыночная - не потянет), и поэтому нужно «международное сотрудничество» при руководящей и направляющей роли США. В ответ на это приведем вам два свидетельства о том, каков был подход к «международному сотрудничеству» в советскую эпоху

“...4 октября 1957 года десятилетний американский парнишка отправился в кино — там шел фантастический боевик “Земля против летающих тарелок”. Насладиться фильмом мальчику не дали: показ был внезапно прерван, на сцену вышел директор кинотеатра и срывающимся голосом произнес: “Хочу сообщить... Русские запустили космический спутник. Они назвали его... Sputnik”.

Уже много лет спустя Стив, ставший со временем всемирно известным писателем Стивеном Кингом, вспоминал, что в тот момент он пережил страх, жуткий и парализующий, словно удар тока. Непонятный русский Sputnik показался ему той самой летающей тарелкой с экрана, которая может стереть Америку с лица Земли” (В.И. Хозиков. “Информационное оружие”, М., “Олма-пресс”, 2003, с.6—7).

А.Бланк, письмо в газету «Дуэль»: «Советская АМС «Луна-2» в 1959 году впервые в мире достигла поверхности нашего естественного спутника. Я находился в студенческом общежитии, когда поздно вечером Левитан зачитал по радио сообщение об этом. Студгородок взорвался восторженными криками. Население пяти корпусов высыпало на улицу, смотрело на вдруг ставшую досягаемой Луну и скандировало: «А-ме-ри-кец!!!». Большего энтузиазма масс мне не приходилось видеть в жизни»