

Рогозин о связи причины отказов космических двигателей с низкими зарплатами на производстве



По сообщению РИА Новости вице-премьер заявил, что "культура производства там (на Воронежском механическом заводе) крайне слабая. Она страдает, я в этом лично убедился. Этот завод должен быть перевооружен в первую очередь. Я вчера подписал поручение Роскосмосу проанализировать все критически важные с точки зрения безаварийности производства — ракетносителей, двигателей, различных комплектующих, агрегатов, систем управления, а также космических аппаратов, которые должны бесперебойно и долго работать на орбите. Выявить все узловые моменты на производстве и людей, которые фактически соприкасаются с этой техникой и имеют к ней отношение. **Если эти люди получают по 12-15 тысяч рублей в месяц, ждите беды.** Вот и ответ. Диверсанты те, кто не платит таких денег этим людям", — сказал Рогозин журналистам.

«За ближайшее время я надеюсь получить от Роскосмоса подобного рода информацию и получить перечень конкретных мер, которые будут направлены на то, чтобы наказать разгильдяев и негодяев, которые фактически сегодня поставили под сомнение на целых 3,5 месяца пуски из-за того, что кто-то чего-то там украл, кто-то ненадежно присматривал и кто-то пропустил через свой собственный фильтр контроля эту технику на производство», — заключил вице-премьер. Он напомнил, что в настоящее время на воронежский завод выпускают двигатели для второй и третьей ступени ракетносителей "Союз" и "Протон".

Накануне представитель Роскосмоса рассказал, что в ходе огневых испытаний двигателей второй и третьей ступеней «Протонов-М» были выявлены технологические проблемы. Выяснилось, что при производстве вместо штатного припоя с примесью драгметаллов использовался менее дорогостоящий. Ранее сообщалось, что в двигателях РД-0210/0211 и РД-0213/0214, устанавливаемых на вторую и третью ступени ракеты «Протон-М», обнаружены неполадки.

Напомним, что 25 января представитель Роскосмоса рассказал, что в декабре 2016 г. в ходе огневых испытаний двигателей второй и третьей ступеней "Протонов-М" были [выявлены](#) технологические проблемы. Выяснилось, что при производстве вместо штатного припоя с примесью драгметаллов использовался менее дорогостоящий.

Сам же Рогозин 28 января сообщил, что причиной неполадок при производстве двигателей стала подмена технической документации. В результате чего три ракеты были разобраны.