Источник: «Мінская праўда» - 2012-07-28

На высокой орбите

После запуска белорусского космического аппарата (БКА) мы вошли в число космических держав. Об этом заявил председатель президиума <u>Национальной академии наук Беларуси</u> Анатолий Русецкий.



Как мы уже сообщали, 22 июля с космодрома «Байконур» в 10 часов 41 минуту стартовала ракета «Союз-ФГ» с разгонным блоком «Фрегат», которая вывела на орбиту белорусский спутник зондирования Земли. Наличие собственного космического аппарата позволит Беларуси оперативно получать необходимые космические снимки и выполнять заказы других стран. За 40 дней наш спутник может снять практически всю территорию республики. А за счет наклона своей траектории аппарат может снимать любую точку страны. Беларусь имеет выгоду. прямую Появляется оперативная возможность решения ряда целого вопросов социальноэкономической направленности, связанных техногенной С составляющей И безопасностью. Спутник будет эксплуатироваться 5 лет. Топлива же, находящегося на борту, хватит на 7 лет выполнения маневров.

Создание белорусского спутника обошлось примерно в 16—17 млн. долларов. Вместе с тем, отметил Анатолий Русецкий, эти средства оптимальны и невелики. А российские

партнеры вывели БКА на орбиту по очень выгодным расценкам. Причем проект БКА окупаем. Уже сегодня получен большой объем заказов.

Корреспондент «МП» поинтересовался у руководителя аппарата НАН Беларуси академика Петра Витязя, присутствовавшего на «Байконуре» при запуске БКА, когда выйдет в космос очередной белорусский аппарат. Ученый отметил, что в оптимальном варианте должна быть зона перекрытия работы одного спутника другим: «Срок эксплуатации аппарата — 5 лет. Отсюда легко вести все расчеты. Не дожидаясь истечения 5 лет, необходимо запустить новый спутник. Но это будет, если мы определим задачи, найдем ресурсы. Кроме того, есть спутники связи, навигационные. Сейчас белорусской стороной обсуждается вопрос запуска спутника связи».

Дмитрий МАЛИНОВСКИЙ.