



Запуск космических спутников «Ямал-300К» и «Луч-5Б», которые 3 ноября 2012 года были успешно выведены на целевые орбиты, был застрахован страховой группой «СОГАЗ». Ракета-носитель «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М» и космическими аппаратами стартовала с космодрома Байконур 3 ноября 2012 года в 01:04 по московскому времени.

СОГАЗ обеспечил страховой защитой запуск спутника «Ямал-300К», принадлежащего ОАО «Газпром космические системы», и его годичную эксплуатацию на околоземной орбите от рисков полной и частичной гибели. Космический аппарат «Луч-5Б» застрахован от рисков полной гибели и конструктивной полной гибели на время запуска и летных испытаний. Договор сострахования был заключен между ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева» и компаниями «СОГАЗ», «Ингосстрах» и «МегаРусс-Д». Компания «СОГАЗ» выступила в качестве состраховщика-координатора. Перестрахование было осуществлено при участии международных брокеров на российском и зарубежном рынках.

Коллектив страховой группы «СОГАЗ» поздравляет сотрудников Федерального космического агентства (Роскосмос), «Газпром космические системы» и «ИСС им. Решетнева» с успешным запуском.

Космический аппарат «Ямал-300К» создан по заказу российского оператора спутниковой связи ОАО «Газпром космические системы» и предназначен для непрерывного и круглосуточного выполнения функций космического ретранслятора в системах спутниковой фиксированной связи и вещания с заданными характеристиками. Он позволяет решать задачи создания сетей VSAT, организации спутникового широкополосного доступа, магистральных потоков Интернет, магистральных линий связи, обеспечения общероссийского и регионального телевидения распределительного типа и непосредственного приема.

Космический аппарат «Луч-5Б» – второй в системе многофункциональной космической ретрансляции «Луч», разрабатываемой в рамках Федеральной космической программы. Первый спутник, «Луч-5А», успешно выведенный на орбиту в декабре 2011 года, также был застрахован в ОАО «СОГАЗ». Система предназначена для ретрансляции информации с низколетящих космических объектов, включая пилотируемые космические комплексы, разгонные блоки, верхние ступени ракет-носителей, в том числе и тех, которые будут стартовать с космодрома «Восточный».

Источник: www.wiki-ins.ru, 08.11.12