

СОГАЗ совместно с пулом состраховщиков застраховал риски запуска транспортного пилотируемого корабля «Союз МС-24», который отправился к Международной космической станции 15 сентября.

Ракета-носитель «Союз-2-1а» и космический корабль «Союз МС-24» были застрахованы на случай гибели с момента запуска до момента открытия переходного люка стыковочного агрегата после его стыковки с МКС.

Страхование осуществляется в рамках договора с АО «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» на оказание услуг по сострахованию рисков при пусках ракет космического назначения, запусках космических аппаратов, транспортных пилотируемых кораблей, транспортных грузовых кораблей и стыковке транспортных пилотируемых кораблей, транспортных грузовых кораблей с Международной космической станцией. На СОГАЗ приходится лидирующая доля участия в риске.

Ракета-носитель «Союз-2-1а» с кораблем «Союз МС-24» стартовала с космодрома Байконур в 18:44 по московскому времени и успешно пристыковалась к малому исследовательскому модулю «Рассвет» российского сегмента МКС.

На борту пилотируемого корабля находились космонавты «Роскосмоса» Олег Кононенко и Николай Чуб, а также астронавт НАСА Лорал О'Хара. Кононенко и Чуб проведут на станции год, О'Хара – полгода. У российских космонавтов запланировано проведение около 60 экспериментов, а также до четырёх выходов в открытый космос.

***Википедия страхования***