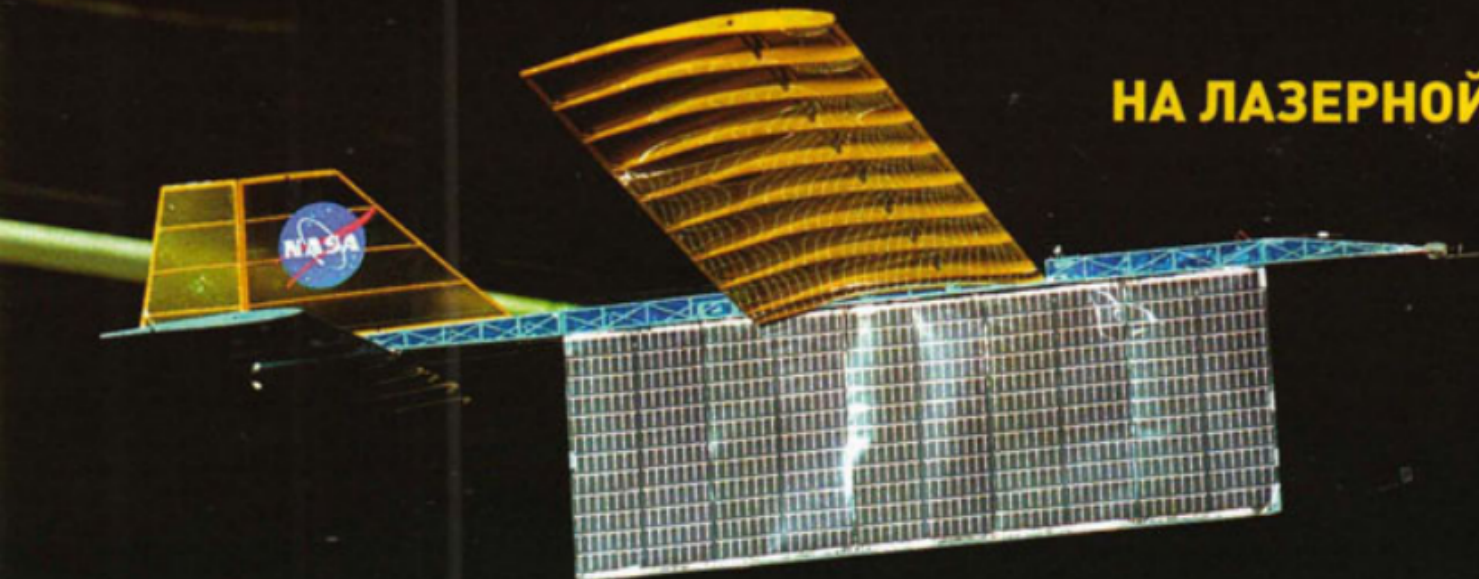


НА ЛАЗЕРНОЙ ТЯГЕ



Учеными американского Центра космических полетов имени Маршалла в Хансвилле (штат Алабама) разработана модель самолета, который получает энергию, необходимую для полета, от луча лазера. Его

маленький двигатель с одним пропеллером подключен к батарее фотоэлементов. При размахе крыльев 1,5 м самолет весит чуть больше 300 г. Как считают специалисты NASA, достоинство самолета без собст-

венных источников энергии заключается в том, что на его борту можно разместить гораздо больше научных инструментов и оборудования, чем на обычном исследовательском летательном аппарате.