

К.т.н., ст.н.с. Ефименко А.А.

(ОАО им. акад. БССР Я.М.Паушкина)

к.т. +38 0662344662

+38 0721588343

Mail: efimo@inbox.ru

Skype: efimo3@inbox.ru

Полёт опознанного летающего объекта (ОЛО) в небе Коми АССР

Случай произошёл в Коми АССР, в 1994 г., у железнодорожной станции 27км, над рекой Верхняя Уса. Нами наблюдался летательный аппарат, который был опознан как результат работы человеческой мысли и труда по характерным признакам. А именно: бесшумный полёт на высоте до 500 м, небольшой провал в воздушную яму над поверхностью реки, серебристый цвет треугольной оболочки с закруглёнными углами, на плоской кормовой части три чистых (не обугленных) сопла реактивной тяги, по краям два кронштейна с мигающими габаритными светильниками различного цвета (красный и зелёный). Поэтому в дальнейшем мы его именовали как опознанный летающий объект (ОЛО) (см. рис. 1). Его наблюдали вдвоём с коллегой из ПечорНИИпроекта. Мы в этом институте работали в 1980 - 1996 гг.

Дальнейшие поиски конструкции и принципа создания подъёмной силы виденного нами ОЛО в открытой печати, на строящемся у посёлка шахты Юнь-Яга резервном космическом аэродроме, а также при опросе населения, результатов не дали. Но здесь необходимо отметить, что приблизительно в это время была показана по воркутинскому телевидению научно-познавательная программа о работах советских космонавтов в космосе. Меня заинтересовало в ней то, что космонавты вспенивали полиуретан в открытом космосе, а диктор давал комментарий, что из этого пенополиуретана в будущем будут строить космические объекты. Эта жесткая ячеистая структура вещества нам хорошо известна, так как в то время наша лаборатория занималась внедрением технологии упрочнения трещиноватых горных пород пенополиуретановой композицией ППУ-338. Для этой технологии были разработаны

модульные установка «УНР-1» и «УНР-2». Нагнетание производилось через герметизаторы в предварительно пробуренные шпury. Смешивание полиэфирных компонентов с полиизоцианатом в соотношении 1:1 по объёму происходило в специальных одноразовых пластмассовых смесителях, перед загрузочными трубками герметизаторов. Конструкции этих установок были защищены нашими авторскими свидетельствами. И ещё важный факт, подтверждающий земное происхождение ОЛО, произошел в тамбуре поезда Воркута-Москва. Когда я рассказал попутчикам о виденном летающем объекте и люди стали расходиться, то последний, перегородив мне дорогу и оставшись со мной один на один, сказал: «Видел и молчи...». Он был в форме майора.

Реальное применение пенополиуретана, который получен в космосе, для бытовых нужд заключается в следующем. Прочность образца отверждённой композиции ППУ-338 размером 10 см³ позволяет без видимых повреждений удерживать на Земле человека весом до 80-90 кг. Если внутри образца этого вещества будут каверны с вакуумом, то по закону физики, при определённых условиях, такой образец будет парить над Землёй.

Таким образом, полученный в космосе летающий пенополиуретан, при применении его в конструкции летающей транспортной площадки, позволит облегчить такую площадку (см. рис. 2). Где 1- кресло-платформа; 2- рама; 3- пенополиуретановые колёса в чехлах; 4- шарнир подвески; 5- устройство вертикального взлёта по патенту РФ №2386547 (13) С1; 6- пульт управления; 7- аккумулятор; 8- страховочные опоры.

Летающие транспортные площадки с грузоподъёмностью 200 кг, находясь на высоте 0,5-1,0 м над Землёй, позволят облегчить транспортировку грузов и инвалидов.

Основное применение летающей платформы – это дистанционное беспилотное зондирование поверхности Земли из космоса на предмет величины и характера её загрязнённости с взятием образцов.



Рис. 1

4

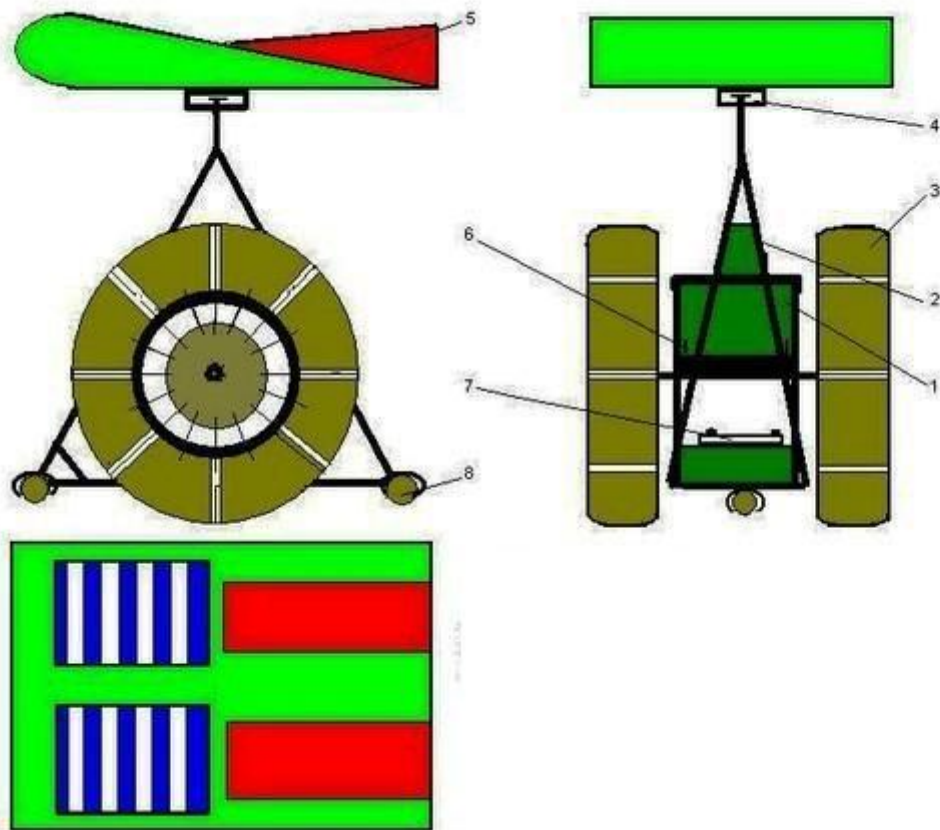


Рис. 2