

Башвест

По дороге к небесам

Светлана Гафурова.



null

В эти апрельские дни Россия отмечает 50-летие со дня первого полета человека в космос. Первым был наш Юрий Гагарин. И это, может быть, один из немногих исторических фактов, наряду с Днем Победы, который, безусловно, вызывает волну огромного патриотизма, энтузиазма и чувство гордости за родную страну.

Все эти годы идет незримое соревнование за первенство в космосе между двумя сверхдержавами - Россией и Америкой. Американский астронавт Алан Шепард взлетел в космос через 23 дня после победного космического путешествия Юрия Гагарина, 5 мая 1961 года. Да и то полет был только суборбитальным. Вокруг "шарика" американец не облетел... Луну мы проиграли американцам: они первыми ступили на вечную спутницу Земли. Хотя выпел с надписью "СССР" был сброшен русскими гораздо раньше американцев.

Но за Марс мы еще поборемся, как бы эта воинственная красная планета ни сопротивлялась...

В апреле прошлого года я попала в Звездный городок как раз накануне начала беспрецедентного эксперимента "Марс-500" по имитации полета на Марс в земных параметрах. Экипаж поместили в условия, максимально приближенные к космическому перелету. Снабдили всем необходимым, в том числе водой и продуктами. И в течение более пятисот дней "космонавты" должны находиться в полной изоляции от всего мира, как бы в условиях межпланетного перелета.

Об этом я узнала от врача Звездного городка, нашего земляка из Кушнаренково Рустэма Каспранского.

(Справка из Википедии: "Россия до 2015 года собирается произвести непилотируемый полет к спутнику Марса - Фобосу: Фобос-грунт. Пилотируемый полет на Марс Роскосмос планирует осуществить в первой половине 21 века. В рамках национальной космической программы до 2015 года на Земле будет проводиться имитация марсианского полета под названием "Марс-500").

А приехали мы в Звездный вместе с Радиком Богдановым, человеком, которого называют российским Николой Тесла. Но обо всем по порядку. Сегодня о природном явлении торнадо знают даже пятилетние дети. Радик Богданов, наш земляк из села Языково, бывший кадровый военный и бывший фермер, как-то раз глубоко задумался над этим необычным природным явлением и выявил в нем закономерности, которые позволили ему открыть некий принципиально новый вид энергии.

Мы знакомы с Радиком уже около пятнадцати лет. И все эти годы он терпеливо пытается мне объяснить суть своего открытия. Но поскольку школьную физику я знаю на уровне слабой "тройки", а ядерную физику не знаю вообще, то даже не пытаюсь понять, о чем идет речь. Просто, верю ему и все и наблюдаю за реакцией людей, которые действительно в этих вещах разбираются. Высоко оценил идею нашего земляка профессор Казанского университета, доктор физических наук, специалист по гравитационным полям Виктор Иванович Башков. Беседа изобретателя с ныне покойным профессором продолжалась несколько часов, и под конец ученый пожал нашему земляку руку и сказал: "Радик, ты

молодец! До такого додумался!"

Но идея должна стать реальностью.

И в Звездный мы приехали, чтобы встретиться с летчиком-космонавтом Георгием Гречко, рассказать ему об открытии Радика Богданова, которое он назвал - ни много ни мало - а "энергией управляемого термоядерного синтеза"- и попросить поддержки и помощи в организации эксперимента по получению нового вида энергии. На Гречко мы вышли через его супругу - Людмилу Кирилловну, главного врача Федерации космонавтики России. С этой очень красивой женщиной мы познакомились на 1 канале Центрального телевидения на передаче "Малахов+", куда Радика пригласили выступить. Но я отвлеклась...

Прошлой весной в городке царил период полного межвременья. Происходили какие-то радикальные структурные преобразования, и всем было не до нас. Мы просто побывали в музее, увидели скромный кабинет Юрия Гагарина, побродили по Звездному. Познакомились с заместителем мэра, совсем еще молодым человеком. Созвонились с Гречко. Договорились о встрече в Москве в городке космонавтов недалеко от Останкинской башни. Но и там не удалось увидеться с прославленным космонавтом: в тот день случилось какое-то несчастье в городке, и Георгий Михайлович занимался организацией похорон...

Зато нам удалось побывать в Санкт-Петербурге на научной конференции по проблемам современного естествознания. Доклад нашего земляка вызвал на конференции ажиотаж. В Питер Радик привез и свою модель летательного аппарата в форме шара, стенки которого состоят из сотовых ячеек. По идее изобретателя, если внутри шара направить три мощных лазерных луча под определенным углом в одну точку, то должен образоваться эффект торнадо. Эта энергия торнадо или энергия управляемого термоядерного синтеза и будет двигать летательный аппарат, который сможет перемещаться в пространстве наподобие НЛО со скоростью света.

Доктор науки и техники, профессор, президент Международной академии информации, связи, управления, директор НИИ астробиологических проблем и космической безопасности имени С.И. Репьева Евгений Боровков, ведущий конференцию, высоко оценил эту идею.

Дословно Боровков сказал: "Радик Богданов изобрел принципиально новую модель летательного аппарата и принципиально новый вид энергии". И поздравил его с открытием. Нашего земляка тогда даже наградили медалью имени Юрия Гагарина за достижения в области космонавтики.

Но от идеи до ее воплощения - так же далеко, как от Земли до Марса...

Там же в Питере мы познакомились с ведущим научным сотрудником - руководителем Бюро технико-экономического анализа и прогнозирования Отделения перспективных исследований (ОПИ), доктором технических наук, действительным членом Академии инженерных наук РФ имени А.М. Прохорова и Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, доктором технических наук, крупнейшим в России специалистом по лазерным установкам Виктором Шарковым. Шарков измерил приборами воду, поставленную внутрь шара Богданова, и был сильно удивлен. Вода внутри шара буквально за несколько секунд изменила многие свои свойства и параметры, даже температуру. В данном случае она явилась индикатором наличия некоей энергии, которая неизвестно откуда появляется внутри картонной модели летательного аппарата.

Виктор Шарков с большим вниманием относится к изобретателям "от сохи". Считает, что они не утратили природной связи с землей и с космосом и потому способны генерировать гениальные идеи.

Большой российский ученый пригласил нас к себе в гости. И чуть позже мы с Радиком Богдановым побывали у Виктора Федоровича в подмосковном научном городке Троицке. Состоялся очень интересный и долгий разговор, в том числе о лазерных установках, которыми Шарков занимался на протяжении многих лет в Курчатовском центре под руководством Евгения Велихова. В кухне на обеденном столе ученого лежала лазерная трубка в виде простой школьной указки.

- Мощность лазерного луча этой трубки такова, - объяснил Шарков, - что им можно сбить летящий самолет... Но с организацией эксперимента по созданию нового вида энергии, для которого требовалось, по мнению автора идеи, три мощных лазерных установки, Виктор Шарков не помог Радике Богданову.

Обращался изобретатель, страстно мечтающий воплотить свою идею в жизнь, за помощью и к

руководству страны. И на Ильинку, 23, в приемную Президента России письмо написал, и в приемную "Единой России" обратился. Получил стандартные отписки.

Вот уж поистине - через тернии к звездам! Путь к небесам тернист. Я мечтаю когда-нибудь написать книгу о долгой дороге башкирского изобретателя к воплощению своей мечты. Часть этой дороги мы прошли с Радиком вместе как друзья. Было много приключений, интереснейших встреч и знакомств с удивительными необычными людьми. Было много надежд и разочарований. Зачастую изобретатель просто голодал. Порой у него не было денег даже на пачку сигарет и буханку хлеба. Негде было жить... Не во что одеваться... Но люди помогали ему, кто едой, кто одеждой, кто крышей над головой...

Молодые предприниматели из Казани Тимур Тукманов и Наиль Закиров нашли Радика через интернет, приехали к нему в Языково, познакомились, пообщались, а потом помогли ему создать свой собственный сайт. Сайт очень популярен. Радика Богданова благодаря ему теперь узнали не только в России, но и за рубежом. Чувствуя такую народную поддержку, большой оптимист по своей природе, Радик Богданов не отчаивается, не сдаётся и работает дальше... Правда, живет он сейчас в Ульяновске, где нашел единомышленника, и направление его поиска немного изменилось, стало ближе к земным заботам человека... Но от мечты своей - построить летательный аппарат, на котором он сможет отправиться в космос и найти родину своей души - изобретатель не собирается отказываться...

Можно, конечно, посчитать нашего земляка обычным городским сумасшедшим, наклеить на него ярлык и поставить в этой длинной истории точку.

Но ведь и изобретателя латыша Фридриха Цандера считали городским сумасшедшим. Соседи жаловались на него властям за странные опыты, которые Цандер производил у себя дома. Но именно с его "Общества изучения межпланетных сообщений", с которого начинал Сергей Королев, и взяла старт космическая эра в России!

Мне кажется, что сегодня у нас в стране идет накопление некой критической массы гениальных идей. И пусть не Богданов, а кто-то другой, но скоро, очень скоро, сможет придумать принципиально новые виды энергии, принципиально новые летательные аппараты и внедрить их в жизнь.

И тогда полет человека на Марс станет для нас обычной реальностью, как стали обыденной реальностью полеты в космос и работа на международной космической станции. Не отстать бы только опять от американцев, как это было с Луной! Для этого, однако, все же стоит повнимательней относиться к идеям наших доморощенных гениев. Ведь "может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать"!

Фото с сайта liveinternet.ru.