

## *Герман Титов – пример для подражания*



Учить молодежь, передавать ей опыт ветеранов, воспитывать на героических традициях отечественной космонавтики и её выдающихся личностях – военных и гражданских специалистах космической деятельности России является одной из важнейших задач руководителей всех уровней ракетно-космической промышленности и ветеранских организаций космической направленности.

**ОДНОЙ ИЗ ТАКИХ ВЫДАЮЩИХСЯ ЛИЧНОСТЕЙ В НАШЕЙ РОССИЙСКОЙ ИСТОРИИ, В АРМЕЙСКОЙ СРЕДЕ, БЕЗУСЛОВНО, ЯВЛЯЕТСЯ УРОЖЕНЕЦ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ТИТОВ ГЕРМАН**



*Герман Титов в группе членов литературного кружка семилетней школы. Косихинский район, село Полковниково.*

**Обыкновенный алтайский мальчишка, мечтавший стать лётчиком, сумел осуществить свою мечту и даже более того, стал космонавтом. Служил в авиации, а когда ему, как одному из лучших летчиков части было предложено летать на новой технике, космических кораблях, без колебаний согласился осваивать новые летательные аппараты.**



*Сергей Павлович Королев в окружении первого отряда космонавтов - Павел Романович Попович, Григорий Григорьевич Нелобов, Герман Степанович Титов.*

Был зачислен в отряд космонавтов, стал дублёром первого космонавта планеты – Юрия Алексеевича Гагарина и ему было доверено осуществить первый длительный полёт с целью познания поведения организма человека в условиях невесомости.

Вместо предлагаемого медиками 3-х виткового полета, он поддержал мнение Главного конструктора Сергея Павловича Королёва о необходимости осуществления суточного полёта и с честью его выполнил.

Впервые ученые и конструкторы получили сведения, как в условиях суточной невесомости ведет себя человеческий организм во время сна, при физических нагрузках, во время приёма пищи, впервые сделал фотоснимки Земли из космоса, управлял вручную кораблём. Эти сведения легли в основу многих разрабатываемых методик, которые используются и в настоящее время при осуществлении даже годовых полетов наших космонавтов.

После гибели первого в мире и большого друга Германа Степанович –летчика-космонавта Ю. А. Гагарина Титов был отлучён от космических и даже авиационных полётов – берегли, и это стало для него сильнейшим психологическим стрессом. **Он начинает заниматься разработкой космопланов по программе «Спираль» в надежде слетать в космос на многоразовом корабле, а после её закрытия решает изменить свою деятельность и поступает в Академию Генерального штаба МО СССР.**

**Учёба в академии Генерального штаба и некоторая смена вида его космической деятельности – назначение в Космические войска, которые занимались и занимаются управлением пилотируемых, научных, народно-хозяйственных космических средств и аппаратов военного предназначения придала новое направление приложению его творческих сил.**

**Здесь он прослужил 19 лет, большую часть своей армейской службы.** Оставил о себе незабываемое впечатление, как командир и специалист, который смог быстро разобраться в наземной составляющей контуров управления различными космическими аппаратами, грамотно решающий вопросы применения космических и наземных средств.

**Неоднократно назначался Председателем Государственных комиссий** по различным космическим аппаратам и системам, что говорило о доверии ему со стороны Министерства обороны и промышленности, как к человеку, способному решать вопросы на государственном уровне.

**Гагарин и Титов стали основоположниками экипажей для полета в космос, первопроходцами.** В один год, с разницей всего в 116 дней, они открыли дорогу человечеству в космос. Первый показал, что полеты в космос с возвратом на родную Землю возможны, а второй – что в космосе, в условиях невесомости, можно

работать, осуществлять деятельность по полному суточному человеческому циклу «от зари-до зари».

Они рисковали своими жизнями, понимали, что космические аппараты были недостаточно отработаны, но сознательно шли на этот риск, на подвиг, понимая важность развития космических исследований для Человечества.

**Сравнения их подвиги Мстислав Келдыш**—теоретик космонавтики, сподвижник С.П. Королёва, позднее—Президент Академии наук СССР сказал: «Подвиг Ю. А. Гагарина сравним с подвигом Колумба, Подвиг Г. С. Титова не сравним ни с чем, что до него знала история Человечества».

**1961 год стал триумфальным для России.** Труд советских учёных, конструкторов, испытателей, военных, рабочих и служащих, объединённых общей целью освоения космоса, показал в очередной раз миру величие нашей нации, готовой жертвовать многим для процветания своей страны. На долгие годы Россия стала лидером в космической гонке за космос между СССР и США.

В период развала Советского Союза космической программе нашей страны был нанесён серьёзный ущерб. Много предприятий и организаций сложившейся космической структуры СССР, оказались за пределами РФ. Требовалось начинать многое с нуля, поскольку наша промышленность стала зависеть от импортных поставок комплектующих.

**Работая в Государственной думе трёх созывов подряд,** Герман Степанович всегда отстаивал государственность России, всегда надеялся, что она всё равно станет независимой и самодостаточной страной. Давайте будем надеяться и мы, и делать всё, чтобы так и было.

11 сентября с.г. исполнилось 85 лет со дня рождения Германа Степановича Титова, а 6-7 августа 2021 г. исполняется 60 лет его полёта в космос.

Федерация космонавтики России, отдавая должное этой выдающейся личности — летчика — космонавта, военного руководителя, государственного и общественного деятеля, учитывая то, что Герман Степанович, был её Президентом, наметила на 2020-2021 годы ряд мероприятий:

- проведение научно-практического симпозиума, посвященного 85-летию со дня его рождения, который уже состоялся 29 июля с.г.;
- организация ежегодных Общественно-научных чтений имени Г.С. Титова, первое из которых прошло 9-10 сентября с.г.;
- начаты и в настоящее время продолжаются съемки документального фильма о его жизнедеятельности»;
- прорабатывается вопрос установки его бюста на аллее космонавтов у Мемориального музея космонавтики в Москве в 2021г. в честь 60-летия его полёта в космос и ряд других.

Все эти мероприятия поддержаны Губернатором и Министерством культуры Алтайского края, Госкорпорацией «Роскосмос», Космическими войсками, общественными и другими организациями космической направленности и Федерация космонавтики России надеется, что совместными усилиями их можно будет реализовать.

Герман Степанович, своей жизнью и всей своей деятельностью, представлял образец преданности своей Родине и, безусловно, является героическим символом русского народа, на примере которого должно воспитываться молодое поколение России.

