

С ТРИБУНЫ ПАРЛАМЕНТА

Решать проблемы человечества в космосе

12 апреля на пленарном заседании Госдумы от имени фракции КПРФ выступила заместитель председателя Комитета Госдумы по обороне, заместитель председателя и член Комиссии по безопасности, обороне и борьбе с преступностью Парламентского Собрания России и Белоруссии, летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Светлана Савицкая. Публикуем фрагмент ее выступления.

«У нас есть два величайших праздника, которые позволяют нам гордиться нашей страной, нашей историей - это День Победы 9 мая и 12 апреля День космонавтики.

В этом году мы будем отмечать два больших юбилея - это 100-летие Великого Октября 7 ноября и 60-летие начала космической эры человечества 4 октября, это запуск первого спутника Земли.

Эти два юбилея неразрывно связаны между собой. Не будь первого, на мой взгляд, вряд ли мы были бы первыми в космосе.

Только после революции, в 20-30-е годы прошлого века, два юноши Сергей Королев и Валентин Глушко прониклись идеями Циолковского.

Вначале они работали в интересах обороны страны, создавали легендарные «Катюши», а после войны - ракетно-ядерный щит нашей страны. При этом они никогда не забывали о своей юношеской мечте - о реализации межпланетных полетов.

Это было совершено через 15-16 лет после разрушительной войны, а первый спутник, вообще, был запущен через 12 лет по-

сле ее окончания. И американцы, которые на войне только наживались, смогли осуществить аналогичный полёт спутника только через год после нас, а полёт человека на орбиту после Гагарина смогли США смогли повторить только через полтора года.

Юрий Гагарин был не просто первый человек на орбите - все космонавты во всех странах мира говорят о том, что он проложил им дорогу в космос.

К 50-летию полета Гагарина были изданы и рассекречены практически все материалы о его полете: это его доклады с орбиты, радиообмен, его доклады на заседании государственной комиссии, доклады ученым. И из них видно, что Гагарин был не просто смелый и хорошо подготовленный летчик, но и очень хороший испытатель техники: он профессионально анализировал результаты, все аспекты полета. В День космонавтики, конечно, мы должны анализировать ту ситуацию, которая сегодня сложилась в нашей космонавтике. Она отнюдь не радужная.

Да, на МКС мы летаем, причем только мы пока что можем

туда возить иностранцев, наши «Союзы» работают. Но уже в следующем экипаже будет всего два наших космонавта, а не три, как обычно.

Почему? Руководство «Роскосмоса» отдало, а фактически продало эти места. А ведь наши космонавты могли бы получить опыт и потом бы сменили бы тех, кто сегодня работает, а это бесценный опыт, его за книжкой, так сказать, на Земле не получишь. А они отдали эти места, практически продали американцам для того, чтобы решить какие-то проблемы, которые у них возникли из-за не совсем грамотного ведения экономических вопросов с корпорацией «Боинг» по программе «Морской старт».

Ещё есть такая аргументация руководства «Роскосмоса»: вроде бы и экспериментов у нас нет таких, какие необходимо проводить с большим количеством людей на орбите. Это неправда, эксперименты есть, только для того, чтобы они были, и руководство «Роскосмоса», и корпорации должны работать с учёными, с Академией наук, которая у нас сегодня в жалком состоянии.



Месяц назад руководитель Федерального медико-биологического агентства господин Уйба по телевидению заявил, что в ФМБА разработан новый препарат, который через несколько лет способен будет лечить все виды рака. И он тут же сказал, что эти субстанции удалось получить благодаря тому, что на международной станции, на нашем сегменте, были проведены эксперименты по получению сверхчистых веществ, которые доставили на землю и потом, используя их, получили уникальные результаты.

Так вот даже этот случай показывает, насколько важно, когда мы проводим эксперимент. И ещё в 1982 году мы на «Салюте-7» первые в мире провели эксперименты по получению сверхчистых веществ. Красивое название было «Таврия». Потом каждая экспедиция фактически занималась этими экспериментами, получали сверхчистые вещества, и американцы тоже потом занимались. Так вот только ради того, чтобы это вещество нарабатыва-

лось, есть смысл и космонавтам летать, и станцию иметь, и нарабатывать там вещества, чтобы людей хотя бы от этой болезни спасти.

Поэтому мы, я думаю, не имеем права оставлять нашу станцию с малым количеством космонавтов, мы должны внимательно смотреть за тем, кого мы готовим и как. Или мы туда возим иностранцев, даём им опыт, или мы своих готовим к новым полётам?

Я уже не говорю про Луну, про Марс - это будущее. Мы имеем возможность сегодня решать проблемы человечества в космосе. И мы, как депутаты, должны иметь это в виду, принимая различные программы, в том числе и финансовые».

(Полностью выступление опубликовано на сайтах www.kprf.ru и www.msk.kprf.ru)

На фото - Светлана Савицкая - первая женщина-космонавт, вышедшая в открытый космос.

ПИОНЕРЫ

12 апреля, в День космонавтики, коммунисты и сторонники партии пришли на Красную площадь, чтобы возложить цветы к могилам Юрия Гагарина, Сергея Королева и других основоположников отечественной космонавтики. Колонну под красными флагами возглавил Председатель ЦК КПРФ Геннадий Зюганов. Цветы были возложены к могиле Генералиссимуса И.В. Сталина и к памятнику Маршалу Советского Союза Г.К. Жукову.



«Победа и прорыв Гагарина символизировали не только возможности Советского строя и нашего народа, но и показали, что дети из простых семей крестьян, рабочих в состоянии блестяще окончить школу, выучиться в военных училищах, сесть на самые современные самолеты, а потом прорваться в космос, - сказал,

«Для того, чтобы двигаться вперед, надо учиться у первопроходцев»

выступая перед журналистами, лидер КПРФ Г.А. Зюганов. - И мы должны прекрасно понимать, что если бы первый полет нам не удался, пришлось бы откладывать его на многие

годы... Для того, чтобы двигаться вперед, надо учиться у первопроходцев, у пионеров. Гагарин, Королев, Келдыш, Курчатов оставили нам великодушное наследие. Но это на-

следие могут продолжать только умные, образованные, мужественные и храбрые люди... Надо думать о будущем, а будущее, прежде всего, это образование, наука, современная

промышленность и научно-технический прогресс... Давайте сегодня, в День космонавтики, поблагодарим их, поклонимся их светлой памяти и заверим, что мы возродим лучшие традиции и нашей космонавтики и нашего великого прогресса».

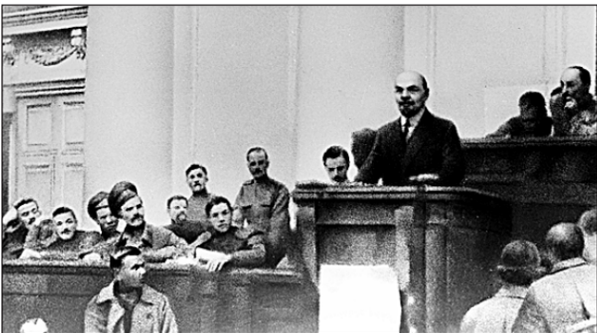
Алексей Брагин
Фото Игоря Казакова

РЕВОЛЮЦИОННЫЙ 1917-Й

Огромной важности политическим событием стало возвращение В.И. Ленина из эмиграции. К этому времени Ленин уже был не просто видным политическим деятелем, а признанным вождем трудового народа и партии большевиков. А главное, он привез с собой глубоко разработанный, теоретически обоснованный план действий по превращению революции буржуазной в социалистическую. Это был не набор звонких революционных фраз, столь громогласных, столь и пустых по сути призывов и заявлений, а продуманная стратегия и тактика борьбы, знаменитые «Апрельские тезисы». Буржуазная печать встретила возвращение пролетариата в Россию злобной газетной травлей.

И тем не менее даже кадетская «Речь» в номере от 5/18 апреля отмечала: «3/16 апреля в Петроград приехал Н. Ленин. На вокзале встретили его единомышленники и масса публики, среди которой находились представители рабочих, армии и т.д. на вокзале был выстроен почетный караул при оркестре музыки. Н. Ленин был на руках перенесен в парадные комнаты Финляндского вокзала. На площади Н. Ленин произнес речь, которую завершил словами: «Да здравствует социальная революция».

Ленинская программа оказала огромное организую-



щее влияние на революционные массы, дала перспективу борьбы, определила ее цель. Идеиные противники большевиков были не на шутку перепуганы. Они поняли, что ленинцы ухватили суть революционного процесса, чаяния большинства народа и могут повести его за собой.

Из печатного органа ЦК партии меньшевиков «Рабочая газета» от 10/23 апреля 1917 г.: «Неорганизованная революционная стихия находит в речах Ленина и ленинцев выражение своих собственных стремлений к полному и немед-

ленному экономическому освобождению. Даже ряд бывших партийных работников-большевиков после знаменитого доклада Ленина в Думе поняли так, что необходимо тотчас осуществить «социализацию» фабрик и заводов. Что же сказать о тех многотысячных митингах, на которых толпа электризуется ленинцами...»

А «революционная стихия» разрасталась. И не только в России. Империалистическая война лучше любого агитатора «просвещала» трудящиеся массы в Европе.

Из газеты «Правда» от 21 марта/3 апреля 1917 г.: «Революционный ураган, поднявшийся в России, прорвал демократические плотины... В Германии начались митинги и демонстрации рабочих с требованием мира без захвата чужих земель. Германские рабочие приветствуют русских рабочих, поднявших знамя революции... Горит почва под ногами империалистических правительств, ибо вновь взвизывает над Европой славное знамя Интернационала».

(Цитируется по: Локомотивы истории. Революционный 1917-й/ Костриков С.П., Кострикова Е.Г., М., 2017).

На фото - Владимир Ильич Ленин выступает в зале заседаний Таврического дворца с Апрельскими тезисами. Петроград, апрель 1917 года.