

СЕРП И МОЛОТ

Центральный орган Всесоюзной Коммунистической партии Большевиков

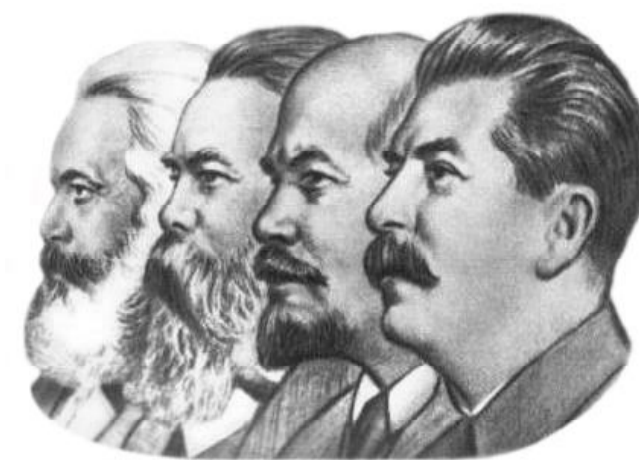
2013 - год 25-летия возрождения БОЛЬШЕВИЗМА -

«Не могу поступаться принципами», Н.А. Андреева («Советская Россия», 13 марта 1988 г.)

№ 4 (236)

апрель 2013 г.

Выходит с апреля 1993 г. - 20 лет!



22 апреля - день рождения В.И. Ленина!

20-летие газеты «Серп и молот»

ЦК ВКПБ поздравляет Редакцию нашей центральной газеты «Серп и Молот» и её читателей с 20-летием выпуска первого номера газеты. Эти 20 лет были годами постоянной напряжённой работы редакции за сохранение выпуска издания в противовес постоянным «наездам» органов буржуазной власти, пытавшихся прекратить издание «СМ» под различными предлогами, попыткам обвинения газеты в «экстремизме», мелочными придирками относительно противодействия избирательным кампаниям и т.п. Право на существование приходилось не раз отстаивать в буржуазном суде. Для сохранения издания газеты в середине 90-х пришлось изменить название с «СМ» на «Рабоче-крестьянский СМ».

В течение всех 20 лет «СМ» всегда была активным пропагандистом идей большевизма, на своих страницах последовательно отстаивала историческую правду о советском периоде истории, разоблачая гнусную клевету и очернение личности И.В. Сталина, умаление великой победы советского народа во II Мировой войне над германским фашизмом. Изменение общественного мнения в сторону признания величия и колоссальной значимости И.В. Сталина в эпоху строительства новой, прогрессивной общественно-экономической формации – социализма, изменение в общественном мнении знака «минус» на «плюс» в условиях зоологического антисталинизма, проводимого правящей властью через все СМИ, TV, средства искусства и т.п. есть заслуга деятельности ВКПБ, её органов печати, первой нашей большевистской газеты «Единство» и её продолжения в лице «СМ». Выпуск каждого номера «СМ» есть этап нашей борьбы за возрождение социализма, за возрождение СССР. Мы желаем редакции «СМ» дальнейших успехов в публикации хороших и нужных статей о нашей борьбе, о жизни парторганизаций.

От читателей газеты Редакция «СМ» ждёт интересных материалов из разных регионов страны и расширения сферы распространения газеты. С Днём рождения, «Рабоче-крестьянский Серп и Молот»!

СОВЕТСКИЙ ПРОРЫВ В КОСМОС

12 апреля 1961 года красный флаг нашей Родины взвился выше всех возможных достижений человечества. Гражданин Советского Союза Юрий Гагарин сделал шаг за пределы земного тяготения. Осторожный, короткий, но ПЕРВЫЙ. Сегодня обыденностью стали и годичные пребывания на орбите, но первоходцем космоса стал майор Юрий Алексеевич Гагарин, скромный и обаятельный сын советского народа. Изодрённый демагог-троцкист Хрущёв отнёс триумф советской космонавтики к числу «успехов» своей «оттепели», что не соответствует действительности. Взлёт СССР к звёздам начался при И.В. Сталине. Дерзновенные идеи Кибальнича и Циолковского начали воплощаться ещё до войны в трудах «Группы по изучению реактивного движения» и опытах этой лаборатории с серией экспериментальных ракет ГИРД.

Ещё кровоточили раны, нанесённые нашей Родине гитлеровским фашизмом, ещё сотни тысяч людей жили в землянках и бараках, а разжиревшие на войне правящие круги США уже стали грозить нам атомной бомбой и стратегически бомбардировщиками с военных баз вокруг СССР. В то время Страна Советов руководил Иосиф Виссарионович Сталин, который был лишён паники и пораженчества. Были собраны лучшие силы военных и учёных, в ВУЗах появились новые кафедры и специальности. СССР взял курс на создание двух новых отраслей промышленности – атомной и ракетной.

К работе были привлечены десятки специализированных КБ и НИИ. По сути, над покорением космоса трудился весь советский народ, отдавая все силы этому небывалой важности делу. 20 мая 1954 года вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании межконтинентальной баллистической ракеты. Работы были поручены ОКБ-1. Возглавлявший это бюро С. П. Королёв получил широкие полномочия на привлечение не только специалистов различных отраслей промышленности, но и на использование необходимых материальных ресурсов.

В бескрайней степи строители сначала жили в палатках и землянках, но вместе с сооружениями будущего космодрома росли и первые дома нового секретного города для персонала космической гавани. Страна не пожалела стройматериалов и строительной техники. В чистом поле возникли сложные сборочные и химические участки. И ракету, и стартовый комплекс подготовили к весне 1957 года. Отработка системы в итоге закончилась успехом – ракета 21 августа 1957г. отработала штатный полёт до полигона на Камчатке. Важнейшая оборонная задача – доставка термоядерного заряда прямо в цитадель потенциального империалистического агрессора была достигнута! Появилась возможность заниматься и мирной научной деятельностью. Та же ракета в модифицированном и облегченном виде стартовала 4 октября в 22 часа 28 минут 34 секунды по московскому времени, выведя на орбиту первый искусственный спутник Земли. Ещё на первом витке прозвучало сообщение ТАСС: «... В результате большой напряжённой работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро создан первый в мире искусственный спутник Земли...»

Создание и запуск спутника имело большое политическое значение. За его полётом следил весь мир, излучаемый им сигнал мог услышать любой радиоприёмник в любой точке земного шара. Журнал «Радио» заблаговременно опубликовал подробные рекомендации по приёму сигналов из космоса. Это шло вразрез с представлениями о сильной технической отсталости Советского Союза, распространявшимися империалистической пропагандой.

Запуск первого советского спутника нанёс по престижу США большой удар. «Юнайтед пресс» сообщило: «90 процентов разговоров об искусственных спутниках Земли приходилось на долю США. Как оказалось, 100 процентов дела пришлось на Россию...». Второй спутник массой уже в 508 кг

доказал возможность пребывания на орбите живых существ – он был запущен с собакой Лайкой на борту. Третий спутник массой 1300 кг с комплексом научных приборов стартовал 15 мая 1958 года. Предстояло сделать следующий шаг – выход человека за пределы земного тяготения. Тем временем, 25 октября 1957 года, в городе Чкалов (ныне Оренбург) с отличием окончил летное училище обычный русский парень Юрий Гагарин. До этого, как тысячи его современников, он учился в школе рабочей молодёжи, индустриального техникуме. Сразу надо отвергнуть обычную ложь антисоветской пропаганды, будто Советская Власть отмечала клеймом второго сорта людей, переживших немецкую оккупацию. В космос СССР первым послал человека, который полтора года жил среди немецких захватчиков, однажды был чуть не повешен, видел, как его отца избивали дубинками за нарушение приказа немецкой комендантуры. Типичная судьба для поколения советских людей, чьё детство пришлось на самую страшную войну.

Юрий Алексеевич Гагарин два года прослужил в истребительном авиаполое под Мурман-

назначен Титов Герман Степанович.

Символично, что название «Восток» носил один из кораблей южной полярной экспедиции русских моряков под руководством Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева, которые завершили эпоху Великих Географических открытий на Земле, обнаружив последний континент – Антарктиду. Теперь «Восток» с человеком на борту стал первым кораблем, начавшим эпоху космических открытий.

И вот над планетой прогремело: «Внимание! Внимание! Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза...».

Волнение бьёт, как молоток, по нервам. Не каждому такое по плечу. Встать и пойти в атаку самым первым! Искать других сравнений не хочу. (К. Симонов).



Ю. А. Гагарин осуществил в полете ряд экспериментов, ведя записи карандашом, диктуя впечатления на магнитофон. Корабль совершил один оборот, отработала тормозная двигательная установка, и корабль пошёл на спуск к Земле. Гагарин спокойно выдержал вращение корабля, 9-кратные перегрузки от торможения в атмосфере, когда снаружи корабля плавился металл, и на высоте 7 километров штатно катапультировался. В ходе спуска Юрий Алексеевич, управляя стропами парашюта, увёл себя от Волги и приземлился на территории Саратовской области, завершив свой исторический полёт.

А дальше он узнал, что ему присвоено внеочередное воинское звание – майор, дальше была встреча с ликующей Москвой, присвоение звания Героя Советского Союза, оглушительная слава простого советского парня с самой искренней улыбкой. Весь мир увидел советского офицера обаятельным и открытым, таким, что исказить этот образ не смогла никакая буржуазная пропаганда. В одночасье Ю.А. Гагарин превратился в живой символ экономической и интеллектуальной мощи Советского Союза.

С течением времени со знаменитых людей очень часто слетает глянец, и их современники вспоминают о каких-то неприглядных сторонах их личности и деятельности. О Гагарине никто и никогда не мог вспомнить ничего плохого. Ни с чем не сравнимая прижизненная слава не испортила его характера. Заносчивой гордыни в стиле «Я – Гагарин!» от него никто не слышал, но зато многие отмечали, что он искренне стыдился привилегий и подарков, которые на него обрушились. Все вспоминают о его доброте, чувстве юмора и открытой, прославленной на весь мир улыбке.

В 1964 году Гагарин стал заместителем начальника Центра подготовки космонавтов. Он также вёл большую общественно-политическую работу, являясь депутатом Верховного Совета СССР 6-го и 7-го созывов, членом ЦК ВЛКСМ (избран на 14-м и 15-м съездах ВЛКСМ), президентом Общества советско-кубинской дружбы. Много и активно работал над подготов-

кой космонавтов к будущим полётам, в том числе и на Луну, сам готовился снова лететь на корабле «Союз».

А ракета, спроектированная по распоряжению сталинского Совмина, пережила своё время. Она идеально подошла для выполнения научных и экономических функций. На её конструкторско-технологических решениях было создано целое семейство носителей, создавших славу советской космонавтике. «Спутник», «Луна», «Восток», «Восход», «Молния» и пять поколений носителей «Союз» выводили на орбиту спутники разведки и связи, автоматические станции, сдвинувшие на поверхность Луны и Венеры. А «Союзы», являясь самыми массовыми носителями в истории, незаменимы пилотируемой космонавтикой до сих пор.

После временной победы на территории СССР контрреволюции и в космонавтику пришёл капитализм и рыночные отношения. Эта высокотехнологичная отрасль рухнула в России одной из первых. И дело даже не в регулярных отказах техники – на 100% избежит аварий не может никто. Российский космос отстал от США и выплывает подчинённую роль. В целом нынешнее буржуазное руководство правит Россией по указке из Вашингтона. Дело в полной потере ответственности людей и катастрофическом падении технологической культуры. Вопиющий случай осени 2012г. иллюстрирует это:

«ООО «Энком», не имея необходимой лицензии, изготовило агрегаты для ракет, за что получило денежные средства на сумму свыше 14 млн. рублей. Нелегально продукция фирмы производилась в трёх арендованных в Самаре гаражных боксах. После изготовления продукция была направлена на Усть-Катавский вагоностроительный завод и выпущена под маркой этого предприятия.»

То есть зам. главного конструктора Фирстов учредил свою организацию, чтоб туда перечислять деньги за производство компонентов ракетной техники, изготавливая продукцию «на колёнке». Затем договорился с нужными людьми, которые поставили в сертификаты нужные печати.

Изделия доставили на УКВЗ, и без участия местных рабочих сотрудники «Энергии» якобы провели испытания, подготовили на них формуляры, поставили все подписи и печати. ... Как выяснили следователи, на Усть-Катавский вагоностроительный завод детали для ракет действительно попали из обычного самарского гаража.

В Усть-Катаве на поддельные детали просто оформляли документы. По предварительным оценкам, ущерб от преступных действий составил более 4,3 млн. руб. Ракетно-космической корпорации «Энергия» им. С. П. Королева пришлось дорабатывать детали после неудавшихся испытаний.

Понятно, что продукция на режимный завод попадает только с ведома руководства предприятия, что ныне означает полную коррумпированность соответствующего производства.

Вот таким нехитрым способом ответственные чиновники космической отрасли набивают себе карманы. Неудивительно, что престиж российской космонавтики из-за серии провалов непрерывно падает. Дочерние «Рога и копыта», принадлежащие руководству космической отрасли, забирают ресурсы и производят будущий космический мусор.

Советский народ по праву мог гордиться своими достижениями в космической отрасли. Современной РФ, однако, здесь похвалиться нечем. Роскосмос вместо того, чтобы заниматься космическими программами и поднимать престиж страны, предпочитает решать организационные вопросы и тасовать кадры, да заребать миллиарды на заведомом крушении спутников.

Прошло почти два года с тех пор, как главой Роскосмоса назначили Владимира Поповкина. Его руководство ознаменовалось целым рядом катастроф. Окончание на стр. 3



В. Маяковский, «Владимир Ильич Ленин» (фрагменты поэмы)

...Время, снова ленинские лозунги развихри! Нам ли растекаться слёзной лужею – Ленин и теперь живее всех живых, Наше знание – сила и оружие.

...Коротка и до последних мгновений Нам известна жизнь Ульянова. Но долгую жизнь товарища Ленина Надо писать и описывать заново...

...он земной, но не из тех, кто глазом Упирается в свое корыто. Землю всю охватывая разом, Видел то, что временем закрыто. Он, как вы и я, совсем такой же, Только, может быть, у самых глаз Мысли больше нашего морщинат кожей, Да насмешливей и твёрже губы, чем у нас. Не сатрапля твердость, триумфаторской коляской Мнущая тебя, подергивая вожжи. Он к товарищу милел людскою лаской, Он к врагу вставал железа твёрже.

...Он вместе, учит в кузничной пасти, Как быть, чтоб зарплата выросла пятаком, Что делать, если дерётся мастер, Как быть, чтоб хозяин поил кипятком. Но не мелочь целью в конце: Победив, не стой так над одной сметённой лужею. Социализм – цель. Капитализм – враг. Не веник – винтовка оружие.

... Не попросят в рай – пожалуйста, войдите – Через труп буржуазии коммунизма шаг. Ста крестьянским миллионом пролетариат водитель. Ленин – пролетариев вожак.

...и нам уже не разговоры досуние, Что-де свобода, что люди братья, - Мы в Марксовом всеоружии Одна на мир большевистская партия.

...Вчера – четыре, сегодня – четвереста. Таимся, а завтра в открытую встанем. И эти четвереста в тысячи вырастут. Трудящихся мира подыдем восстанием!

КАЛЕНДАРЬ ПАМЯТНЫХ ДАТ апрель 2013 г.

- 12 апреля 1961 г. - День космонавтики. Первый полет в космос человека, гражданина СССР и коммуниста Ю.А. Гагарина.
- 15 апреля 1912 г. - родился товарищ Ким Ир Сен, основатель Трудовой партии Кореи и Корейской Народной-Демократической Республики.
- 17 апреля 1917 г. - В.И. Ленин выступил с «Апрельскими тезисами».
- 19 апреля 1961 г. - победа Кубы на Плайя-Хирон.
- 22 апреля 1870 г. - День рождения Владимира Ильича Ленина, организатора Великого Октября, вождя мирового пролетариата.
- 30 апреля 1945 г. - советские солдаты М. Егоров и М. Кантария подняли красное знамя Победы над Рейхстагом.

