

Парламентский дневник

Нет — НАТО, нет — ВТО!

ПЕРВОЕ после довольно длительного перерыва заседание Госдумы состоялось 10 апреля. В ходе «разминания» депутат от фракции КПРФ А.Е. Локоть снова потребовал не допустить создания «перевалочной базы» НАТО в Ульяновске, в сердце России. «С географической точки зрения понятно, что наводские стратеги сделали весьма удачный ход. Рядом — Самара, рядом — Нижний Новгород, военно-промышленные центры России. Рядом — база стратегических бомбардировщиков в г. Энгельсе — пятикилометровая взлётно-посадочная полоса, которая была резервной для посадки «Бурана» и на которую может садиться любая, даже самый тяжёлый самолёт», — отметил наш депутат. Он возмутился чинной позицией министра обороны Сердюкова, который заявил, что наводская база «коммерчески выгодна», и потребовал создания парламентской комиссии по этому вопросу, предупредил, что левая оппозиция никому не даст возможности торговать безопасностью и территорией России.

18 млрд. долл., при Скрябинке уменьшился до 9, а реально выдано 5, да и те до потребителя не доходят. За время «реформ» 41 миллион гектаров ухоженной пашни превращён в бурьян. На оставшейся пашне работают 460 тысяч тракторов, а в 1991 году было 1 млн. 370 тысяч. Но тогда Россия производила 300 тысяч тракторов в год, а сейчас — 1,6 тысячи, почти в 200 раз меньше. А маленькая Белоруссия производит более 60 тысяч, почти в 40 раз больше огромной России, и поставляет их в 52 страны мира. Для эффективного ведения сельского хозяйства на каждый гектар должно приходиться 362 лошадиные силы тракторных моторов, а сейчас в России всего 150 сил.

Счётная палата, единственный орган, который ещё может давать объективную информацию, подготовила список того, что должна сделать Россия, чтобы на равных войти в ВТО, — ни один пункт из этого списка не выполнен. «Всё это напоминает медленную, тихую слачу России как государства. Если вы тут сидите и слушаете чужим интересам, то флаг вам в руки. А если вы действительно заботитесь о благополучии России и её граждан, мы просим вас поддержать наш проект постановления», — подвёл итог Н.В. Коломейцев.

Содокладчиком выступил «единоросс» И.Н. Руденский. Ни цифр, ни аргументов, ни анализа — разговоры про «общее мнение», «крутые столы», «парламентские слушания», будто одно парламентское слушание подняло из запустения хоть один гектар пашни. Полная ханжовщина.

Депутат-коммунист Н.М. Харитонов поинтересовался у Руденского, что произойдёт с Россией, если она при таких руководителях вступит в ВТО? И привёл пример, как Сталин создал могучую державу, а Горбачёв и Ельцин её развалили. Что же произойдёт сейчас?

Руденского как крапивою по спине хлестнули: «Сталин восстановил разрушенную экономику страны за десять лет, я согласен. Только какой ценой? И почитайте Людвиг Эрхарда, на верное, все читали, как он восстановил Германию за десять лет и какой ценой. Поэтому о чём мы говорим?»

«О говорим» — о вопиющем невежестве и тотальной лжи «единороссов». Во-первых, Сталин прожил после войны не десять, а только неполных восемь лет. Во-вторых, уже в 1948 году в целом по стране довоенный уровень производства был превышен на 18%, в том числе по тяжёлой промышленности — на 30%. Наиболее пострадавшая от войны промышленность Украины была восстановлена за десять, а всего за пять лет. За те пять лет в стране восстановлено и построено заводу 6200 крупных предприятий. В 1947 году была отменена карточная система (в Англии она сохранилась до 1951 года).

И не мог не знать Руденский, что побеждённой Германии не надо было содержать и вооружать армию — а нам вчерашние «союзники» угрозили новой войной. Америка по плану Маршалла выдала Германии 1 миллиард 500 миллионов долларов. Германии не надо было вкладывать огромные деньги в создание атомной промышленности — а для нас это был вопрос жизни и смерти. Не нужно было создавать высокие технологии — американцы прямо запретили немцам это дорогое удовольствие. Сталин потратил много ресурсов на высокие технологии — и благодаря Сталину Россия может выпустить авиадвигатели, а немцы, положившие начало реактивной авиации, сейчас не умеют делать их на современном уровне. Со сталинского поста-

В своём докладе Николай Васильевич рассказал, как пытался он добыть объективную информацию по этому вопросу. Но после пяти обращений депутата официальный перевод документов на русский язык ему так и не был предоставлен. Обращения в комитеты по экономической политике и по международной деятельности результатов не дали.

А с какими показателями «либераль» толкают Россию в ВТО? Когда Минсельхоз возглавлял Горбачев, помощь государства сельскому хозяйству составляла

многовую державу, а Горбачёв и Ельцин её развалили. Что же произойдёт сейчас?

«Единороссы» очень любят приводить в пример Китай, который вступил в ВТО. Но могут ли мы выиграть, вот здесь мы выигрывать не сможем. Никто этого не говорит, и не случайно. Нами управляют не отсюда, нами управляют из-за границы. И вступление в ВТО — это и есть элемент такого управления.

«Единороссы» очень любят приводить в пример Китай, который вступил в ВТО. Но могут ли мы выиграть, вот здесь мы выигрывать не сможем. Никто этого не говорит, и не случайно. Нами управляют не отсюда, нами управляют из-за границы. И вступление в ВТО — это и есть элемент такого управления.

«Единороссы» очень любят приводить в пример Китай, который вступил в ВТО. Но могут ли мы выиграть, вот здесь мы выигрывать не сможем. Никто этого не говорит, и не случайно. Нами управляют не отсюда, нами управляют из-за границы. И вступление в ВТО — это и есть элемент такого управления.

«Единороссы» очень любят приводить в пример Китай, который вступил в ВТО. Но могут ли мы выиграть, вот здесь мы выигрывать не сможем. Никто этого не говорит, и не случайно. Нами управляют не отсюда, нами управляют из-за границы. И вступление в ВТО — это и есть элемент такого управления.

«Единороссы» очень любят приводить в пример Китай, который вступил в ВТО. Но могут ли мы выиграть, вот здесь мы выигрывать не сможем. Никто этого не говорит, и не случайно. Нами управляют не отсюда, нами управляют из-за границы. И вступление в ВТО — это и есть элемент такого управления.

Разговор для галочки

В СООТВЕТСТВИИ с планом законодательной работы 11 апреля в Государственной думе должен был состояться отчёт председателя правительства России за 2011 год. Однако депутаты так и не дождались обещанного. За всю полтора часа выступления Владимира Путина выдал, да и то вскользь, лишь пару цифр, относящихся к этому периоду: инфляция снизилась в среднем в полтора раза — до 6,1%, да уровень доходов населения вырос почти на 1% против 5% в 2010 году.

В первой части своей речи он говорил о периоде за 2008—2011 годы, то есть обо всём периоде своего премьерства. Как главное достижение Путин расценил превышение к концу 2011 года докризисного уровня валового внутреннего продукта. Если в 2008 году он составил 41,3 триллиона рублей, то в 2011-м — 41,4 триллиона.

Тут, конечно, есть нюанс. Может быть, кто-то, включая премьера, и забыл, что кризис в России разразился в 2008 году. Именно тогда произошло наиболее резкое снижение всех экономических показателей. А докризисный был 2007 год. Но премьеру, видимо, очень хотелось продемонстрировать успехи при их отсутствии, поэтому он и назвал провальным 2008 год «докризисным».

Очень красочно расписал Путин картинку, какими темпами Россия выходит из кризиса по сравнению с Европейским союзом и США. Он, мол, до сих пор еле ползет, а мы растём! Но при этом он «забыл» сказать, что в острый период кризиса российская экономика обрушилась на порядок глубже, чем экономики развитых стран. Поэтому за красивыми «темпами роста» кроется элементарный процесс выкарабкивания из глубокой ямы, в которую сбросила страну проводимая им политика превращения государства в сырьевую придаток Запада.

Стородуше перечислил премьер великие стройки, символизирующие успехи своей политики. Это и первая очередь нефтепровода Восточная Сибирь — Тихий океан, благодаря которому российская нефть теперь перекачивается не только на Запад, но и на Восток. Это и газопровод на Сахалине вместе с современным заводом по сжижению природного газа для отправки его по морю зарубежным потребителям. Это и чудо современной техники — подводный газопровод «Северный поток» и начавшееся строительство его собрата под названием «Южный поток». Не забыл премьер упомянуть и достройку Бурейской ГЭС, электроэнергия которой отправляется в Китай. Так что сырьевой экспорт растёт.

В результате, подчеркнул Путин, правительство, несмотря на кризис, продолжило выполнять свои ранее принятые социальные обязательства. Поэтому народ стал усиленно размножаться: в 2011 году по сравнению с 2008 годом число рождений второго ребёнка возросло на 40%, а третьего, — на 60%. Что ж, в кризисные годы рождаемость всегда падает. Поэтому её последующее восстановление при желании можно выдать за её рост.

Во второй части своего выступления Путин ещё дальше ушёл от темы. Вместо того, чтобы отчитываться за 2011 год, он начал вешать о своих планах на 2015, 2018, 2020, 2025, 2030 годы. Что и говорить, картинку нарисовал симпатичную. Не беда, что отдельные фрагменты этой картинки присутствовали в его обещаниях, которые он давал и 4, и 8, и 12 лет назад. Например, довести минимальную зарплату до прожиточного минимума.

По сути, речь шла о повторении рассуждений и обещаний, изложенных им в известных «программных» статьях, опубликованных перед президентскими выборами. Но, как учит история, в том числе и новейшая, набобещать можно что угодно — лишь бы выбрали. Отвечая на вопрос, не пора ли менять людей из его окружения, которые вовсе не рвутся выполнять данные им обещания, Путин сочувственно отозвался о работе своей нынешней команды. Много, мол, разных групп со своими интересами

какими темпами Россия выходит

какими темпами Россия выходит

какими темпами Россия выходит

какими темпами Россия выходит

какими темпами Россия выходит

какими темпами Россия выходит

какими темпами Россия выходит

какими темпами Россия выходит

На очередном заседании Общероссийского штаба протестных действий, состоявшегося 10 апреля, был рассмотрен ход подготовки левопатриотических шествий к предстоящим акциям: проведению торжественных церемоний возложения цветов к Мавзолею В.И. Ленина, памятникам в регионах в честь 142-й годовщины со дня рождения вождя революции, основателя Советского государства, а также массовым мероприятиям протеста против создания в Ульяновске «перевалочной базы» НАТО.

Протест прозвучит в полный голос

В КРАТКОМ вступительном слове руководителем штаба, заместителем Председателя ЦК КПРФ Владимир Кашин подвёл итоги проведённой 7 апреля Всероссийской акции протеста. Он отметил, что акция стала заметным событием как в регионах, так и в Москве. Жизнь показывает, что требования участников митингов сменить вектор социально-экономического развития страны весьма актуальны. Власть намерена продолжать политику уничтожения потенциала российской промышленности, сельского хозяйства, науки, банкротства предприятий и передачи их за гроши в частные руки. Все предельные обещания премьера В. Путина повисают в воздухе, а вскоре власти и вовсе постараются о них забыть. Особенно тревожит информация о том, что такое известное предприятие, как «Ижмаш», начинают банкротить. На «Ижмаше» производят 90 процентов российских автоматов и 95 процентов снайперских винтовок. Более 65 процентов акций предприятия принадлежат государству. Ну и зачем же банкротить государственное предприятие? А его судьбу могут разделить и десятки других заводов оборонного комплекса, крупные конструкторские бюро. Разгром промышленности, иначе это и не называть, продолжается.

Одновременно через Госдуму протаскиваются законы, позволяющие проводить политику распродажи страны. В частности, намечаются переосмотреть закон о категоричности земли, упростить процедуры перевода земель сельскохозяйственно-

го назначения под общегражданские нужды. Этому процессу разрушения оппозиционные силы должны противопоставить свою программу сопротивления. Надо поднимать народ на защиту собственности, оставшейся у государства, на защиту малого и среднего бизнеса. Достаточной для России тариф подключения к электросетям для российского малого бизнеса в 34 раза выше мировых цен. В регионах не хватает рабочих мест, а в это время тем предприятиям, которые могли бы занять людей, дать им зарплату, выстраиваются непроходимые препоны. Их загоняют в так называемые саморегулируемые организации, где в качестве первоначального взноса надо сразу выплатить 500 тысяч рублей, а затем ещё и делать ежегодные взносы. Для малых предприятий это просто финансовая удушка на шею, переживающая кислород.

Одновременно с этим процессом идёт и другой — выдавливание из действующих производств независимых профсоюзов, остаются только соглашательские шимовские. Протесты против такой политики должны громко, в полный голос, прозвучать повсеместно, от Владивостока до Калининграда, на митингах КПРФ 1 и 9 мая, — подчеркнул В. Кашин.

В продолжение заседания его участники обменялись впечатлениями и мнениями о прошедшей Всероссийской акции протеста, обсудили вопросы проведения предстоящих мероприятий.

Валентин СИМОНИН.

Валентин СИМОНИН.

Валентин СИМОНИН.

Когда мужи дохнут

Старейшая газета «Красноярский рабочий», дорожающая мнением читателей, частенько обращается к ним с различного рода вопросами.

НА ЭТОТ РАЗ газета спросила: «Руководители, правители в последнее время нашей страны, писали и пишут книги, статьи. Кто из них, по вашему мнению, наиболее талантлив как литератор?»

83 процента читателей, при-

славших ответы, заявили: лучше бы эти деятели совсем ничего не писали.

А вот комментарии читателей: «Вся литературная деятельность, приписываемая Горбачёву, Ельцину и Путину, не стоит

Игорь ГРЕБЦОВ.

Игорь ГРЕБЦОВ.

Игорь ГРЕБЦОВ.

Беседа с учёным

В маленьком кабинетике Юрия Васильевича Кубарева на стенах развешены дипломы и сертификаты, грамоты и фотографии. Вот фотография с забавным плакатом: «Горько встречаем русского ракетного специалиста академика Юргина Владимира Кубалева!» (Так «перекрестили» его на встрече с китайскими учёными и студентами). Возле плаката — сам Юрий Васильевич и несколько китайцев. Вот он сфотографирован с Г.А. Зюгановым — снимок сделан во время визита лидера КПРФ в Абхазию, где Юрий Васильевич проводит ежегодную международную конференцию «Информационные технологии в науке, технике и образовании», которая уже получила в научных кругах название «Кубаревская».

ЭТА КОНФЕРЕНЦИЯ проводится при активной поддержке КПРФ, и выступление Зюганова перед учёными России и Абхазии прошло с большим успехом. Кубаревская конференция изначально имела, кроме научного, и политический аспект. В те времена, когда официальные российские власти ещё не признали независимости Абхазии, когда со стороны сепаратистов не прекращались провокации, конференция работала на укрепление мира, на поддержку и восстановление научного потенциала «непризнанной» республики. В Абхазии, по предложению оргкомитета конференции, был даже установлен новый праздник — День науки. Заслуги Ю.В. Кубарева в этом отмечены грамотой президента Абхазии.

Перечислить области научных интересов и все научные титулы Юрия Васильевича сложно — он вице-президент и действительный член Академии инженерных наук РФ имени А.М. Прохорова, член Международной ассоциации авторов научных открытий, доктор физико-математических наук, почётный профессор Шанхайской аэрокосмической академии, заслуженный деятель науки РФ, трижды по решению президента РАН ему присуждалась государственная научная стипендия в номинации «Выдающийся учёный России», обладатель наград Минобороны, Роскосмоса, федераций космонавтики СССР, Украины, России и, как писали во время оно, «прочая, и прочая, и прочая». В 1991 году за разработку физических основ ускорителя плазмы Ю.В. Кубарев был удостоен Государственной премии СССР.

Советская наука — это комплексный, планомерный подход к познанию мира, это поиск, отбор и обучение кадров с самого юного возраста, это «социальные лифты», поднимающие талантливых детёнышек из глубины к вершинам познания, это формирование в обществе атмосферы уважения к знаниям. Из всего этого и выросло поколение советских учёных, открывших человечеству дорогу к звёздам.

В 1957 году, ещё до запуска первого спутника, студент-третьекурсник МФТИ Юрий Кубарев начал работу над магнитоплазменным ускорителем — электрореактивным двигателем (ЭРД) для дальних космических полётов.

И вот в преддверии Дня космонавтики мы с Юрием Васильевичем беседуем о возможности полёта к Марсу.

Юрий Васильевич, всё же удивительно: ещё до первого орбитального полёта вы занимались проблемами ускорителя плазмы — основы двигателей для межпланетного сообщения... Откуда взялась эта тематика?

От Циолковского. Ещё в 1902 году Константин Эдуардович высказал мысль об использовании в открытом космосе электрических ракетных двигателей. А первый в мире действующий электрореактивный двигатель был создан и испытан академиком В.П. Глушко в 1929—1933 годах. По этому тематика исследований, которой я занимался, была в общей стратегии развития космонавтики: ведущие советские учёные старались заглядывать в будущее, оценивать перспективы. Проблемы экспедиции на Марс С.П. Королёв начал прорабатывать ещё до полёта Гагарина. Но использование моего магнитоплазменного ускорителя в качестве электрореактивного двигателя — только один из аспектов использования многих его возможностей.

А в чём сама суть работы электрореактивного двигателя? Почему он предпочтительнее химических — жидкостных и твёрдотопливных?

В старом советском фильме о жизни и работе Циолковского были кадры, где учёный величественно демонстрирует принцип реактивного движения. Он стоит на лодке и бросает в сторону кормы всякие предметы, а лодка плывёт вперёд. Здесь очень наглядно видно, что для реактивного движения нужны рабочее тело (у Циолковского это всё, что попало под руку в лодке) и источник энергии (в данном случае — сам Циолковский, придающий бросками ускорение этому рабочему телу). В химических двигателях рабочее тело и источник энергии неразделимы: топливо сгорает в рабочей камере, освобождая энергию, а получившиеся продукты горения (рабочее тело) выбрасываются через сопло, создавая реактивную тягу. А в электрических двигателях функции рабочего тела и источника энергии чётко разделены. Рабочее тело — заряженные частицы газов, а источник энергии создаёт электрические и магнитные поля, которые ускоряют их, с силой выбрасывая в заданном направлении. То есть в химическом двигателе, получив энергию за счёт процессов окисления, частицы изначально движутся хаотично, и только сопло для них — «открытая дверь», а в электрореактивном, попав в поле, частицы получают направленное движение. Поэтому скорость истечения струи в электрореактивном двигателе на один-два порядка выше, чем в химическом, до десятков километров в секунду. А чем выше скорость рабочего тела, тем меньше его расход для получения той же скорости ракеты. Следовательно, для полётов в открытом космосе не нужно огромное количество топлива.

Вы сказали: «в открытом космосе». Но ведь до него ещё надо добраться! Почему бы не взлететь на околоземную орбиту на электрореактивном двигателе?

На протяжении многих лет я пытаюсь показать в докладах, выступлениях, статьях, на конференциях и в интервью, что единственным типом двигателя, пригодным для создания ядерной электрореактивной двигательной установки, является магнитоплазменный двигатель с управляемым вектором тяги и удельным импульсом. У него, в отличие от двигателя ионного типа, нет принципиальных физических ограничений для получения плазмы высокой концентрации и скорости. Этот тип двигателя был изобретён мной, испытан в серии космических экспериментов и нашёл широкое применение в нескольких областях науки и техники. Результаты исследований и разработок отмечены дипломом и свидетельством на научное открытие, защищены более чем тремя десятками авторских свидетельств, многими публикациями, отмечены Государственной премией СССР и другими наградами. Долгое время считали, что у него недостаточен ресурс работы. Однако я и мои коллеги, известные специалисты в этой области, считаем, что проблема решаема. Этот двигатель по своей конструкции проще, а значит, надёжнее всех других, в том числе тех, которые разрабатывают американцы.

Ну что ж, будем надеяться, что время пилотируемого полёта на Марс всё же придёт. С наступающим Днём космонавтики, Юрий Васильевич! Успехов в работе на благо России!

Александр ТРУБИЦЫН.

Александр ТРУБИЦЫН.

Александр ТРУБИЦЫН.

На международной конференции в Абхазии. Слева направо: разработчик ЭРД Олег Батистев (Массачусетский технологический институт, США), главный учёный секретарь конференции А.К. Трубицын, академик Ю.В. Кубарев (в центре), ректор Абхазского государственного университета А.А. Гагария, и.о. управляющего Пицундско-Сухумской епархией отец Виссарион.

