

**"ПУТИНСКИЕ МУЛЬТИКИ"** радикально меняют мир. Военные технологии, о создании которых президент России впервые заявил в 2018 году, на глазах становятся решающим фактором изменения глобального военно-стратегического баланса сил. Основой, фундаментом и главным стержнем таких перемен является гиперзвуковое ракетостроение — целая новая отрасль российского военно-промышленного комплекса, чьи достижения сегодня не в силах повторить никто — ни Америка, погрязшая в самоубийственной грызне элит, ни союзный нам Китай, ни, тем более, одуревшая Европа, превратившаяся в тоталитарный заповедник разномастных извращенцев и либерал-сатанистов.

ТРИ БОГАТЫРЯ XXI ВЕКА

Факт, как говорится, на лицо. Русские конструкторы и технологи ушли в стратегический от-

Первый полк "Авангардов", в котором носители боевых блоков 15Ю71 выступают межконтинентальные баллистические ракеты УР-100Н УТТХ с дальностью полёта от тысячи до 10 тысяч километров, был поставлен на боевое дежурство в декабре 2019 г. А для того, чтобы ни у кого не осталось сомнений в реальности этого супер-оружия, мы пригласили американских экспертов — хотя вовсе не обязаны были это делать по условиям договора СНВ-3 — и показали им боеготовые ракеты, стоящие на боевых позициях. Типа, не извольте сомневаться, господа. В случае чего, прилетит к вам в лучшем виде!

Американцы посмотрели, поцокали языками, и уехали восвояси. Сами они это пока даже не пытаются повторить. Правда, в мае 2019 года на конференции Ассоциации армии США Управление ускоренного развития и критических технологий Пентагона (Rapid Capabilities and Critical Technologies Office) раскрыло некоторые сведения о собственном перспективном проекте ги-

сообщили: "Стратегический бомбардировщик В-52Н Военно-воздушных сил Соединённых Штатов во время испытаний в воздухе потерял прототип гиперзвуковой ракеты, создаваемой в рамках программы HAWC. Во время полёта ракета случайно отделилась от самолета, после чего была уничтожена в воздухе". Самое смешное, что эти-то испытания как раз и не предполагали никакого отделения ракеты. Носитель должен был всего-навсего "прокатить" её под крылом, чтобы собрать информацию о взаимодействии её систем и механизмов с бортовыми компьютерами самолёта.

Короче говоря, Соединённые Штаты Америки за всё время разработок военного гиперзвука, которые они, по собственному признанию, ведут с конца 90-х годов XX века, так и не сумели осуществить ни одного удачного пуска! Такими темпами первые образцы гиперзвукового оружия появятся у них на вооружении не раньше 40-х — 50-х годов!

комплект оперативно-тактического ракетного комплекса "Искандер", принятого на вооружение в далёком 2007 году. Но если 9М723 — первая российская гиперзвуковая ракета — могла разогнаться до скорости 6,5 Махов, т.е. немногим более 2-х км в секунду, и летела на 500 км, то через 10 лет её воздушный вариант Х47М2 полетел уже на дальность более 2-х тысяч километров со скоростью 3,5 км в секунду, в 10 раз превышающей скорость звука.

Обе эти ракеты, входящие в состав комплексов "Искандер" и "Кинжал", летят к цели на высотах около 40-50 километров, т.е. в том "мёртвом" диапазоне высот, который для систем противовоздушной обороны США и НАТО расположен слишком высоко, а для комплексов их противоракетной обороны, наоборот, слишком низко. Летят, совершая непредсказуемые манёвры и непрерывно принимая сигналы боевого управления. Сбить их при этом просто невозможно, от слова "совсем".

Обе эти ракеты используют твердотопливный двигатель, который, отработав максимум несколько десятков секунд и разогнав изделие до нужной скорости, отключается, и больше уже в полёте не используется. С этой точки зрения (с известной натяжкой, конечно) американскую ракету AGM-183А, столь скандально провалившую своё первое испытание 5 апреля 2021 года, можно назвать американской версией того семейства гиперзвуковых ракет, которое у нас в России было

она будет быстро терять скорость, которую набрала на начальном, активном участке траектории.

Использование гиперзвукового ПБРД позволяет совместить преимущества нынешних низко-высотных и высокоманевренных крылатых ракет, подкрадывающихся к противнику под линией радиогоризонта, скрытно маневрируя между складками местности — и выгоды той колоссальной скорости, которые предоставляет гиперзвук. Стоит ли говорить, что сбить такие ракеты будет совершенно невозможно ни нынешними, ни перспективными зенитными системами в течение ближайших лет тридцати, а то и сорока.

Понимая это, американцы изначально делали акцент на создание гиперзвуковой ракеты именно с прямоточным воздушно-реактивным двигателем. Такой должна была стать ракета Х-51А "Waverider" (Вэйвайридер, "оседлавший волну"), первый полёт которой состоялся в 2009-м году. На фоне наших нынешних ракет её заявленные тактико-технические характеристики выглядят весьма скромно: дальность — 900 км, скорость — 6 Махов, т.е. менее 2-х км в сек. Испытания прототипа продолжались 4 года. В 2013 году был совершён последний полёт, в ходе которого ракета достигла скорости 5.1 Маха и продержалась в воздухе 6 минут, пролетев 426 км.

Американцы, конечно, в своём стиле громко-гласно объявили об успехе испытаний. Но потом, тихо, без лишнего шума, прикрыли этот проект как

Константин  
душенов

# КЛЮЧ НА СТАРТ!

## Наступила эпоха гиперзвука

рыв, который растёт не по дням, а по часам. И связан этот отрыв, в первую очередь, с тем, что в России освоена уже не одна, а как минимум три гиперзвуковые технологии. Точнее говоря — три огромных комплекса новаторских технологических решений, которые позволили нам создать три новых вида стратегических вооружений, обладающих недосягаемой для других видов оружия боевой эффективностью.

Во-первых, это технологии, воплощённые в межконтинентальном ракетном комплексе "Авангард" с космическим планирующим гиперзвуковым блоком 15Ю71. Этот боевой блок большую часть своей траектории летит с огромной скоростью в 27 Махов — т.е. 9 км в сек. — на границе атмосферы и космоса, на высоте около 100 км, где его траектория располагается ниже линии радиогоризонта, в "слепой зоне" американских радаров раннего предупреждения, которые, таким образом, не способны ни отследить его полёт, ни рассчитать район приземления, т.е. хотя бы приблизительно определить цель ракетного удара.

При таких параметрах траектории "Авангард" появляется в зоне видимости радаров с непредсказуемого направления и на дистанции, в лучшем случае, чуть более тысячи километров, оставляя врагу на реакцию не больше 2-х минут. Но и это не всё! Во время полёта блок 15Ю71 совершает непредсказуемые манёвры как по курсу, так и по высоте (по тангажу и рысканью, как скажут профессионалы), так что даже если бы вражеские радары или спутники могли его увидеть, это им ничуть не помогло бы ни вычислить точку удара, ни дать целеуказание своим средствам противоракетной обороны.

А дальше начинается уже полная фантастика. Летя с такой колоссальной скоростью на границе атмосферы, боевой блок раскаляется до невероятных температур — более 2-х тысяч градусов. Внешние слои его обшивки при этом плавятся, как мороженое "Эскимо", но "Авангард" по-прежнему гарантированно сохраняет управляемость и даже надёжную связь с внешними источниками целеуказания — например, с разведывательными спутниками из орбитальной группировки наших космических аппаратов. А это, в свою очередь, позволяет ему наносить свои удары с почти полной точностью. И даже, при необходимости, поражать мобильные, движущиеся цели!

Путин описал это так: "Изделие идёт в атмосфере. Температура чуть меньше, чем на поверхности Солнца. "Эффект эскимо": летит и плавится, но держит температуру нужное время. И при этом сигнал управления проходит..."

Немаловажно, что гарантированно поражать назначенные цели "Авангард" может не только без применения ядерного боеприпаса, но даже и вовсе безо всякого взрывчатого вещества. Просто при той точности наведения, которую можно достигнуть в управлении полёте, и при той колоссальной скорости, с которой происходит столкновение боевого блока с земной поверхностью, в этот момент выделяется такое количество энергии, что оно эквивалентно взрыву мощной бомбы, способной уничтожить любую, даже самую хорошо защищённую цель.

перзвукового оружия большой дальности LRHW (Long Range Hypersonic Weapon). Американский ракетный комплекс должен будет разогнать планирующий гиперзвуковой блок до скорости 8-10 Махов, т.е. около 3 км в секунду, и доставлять его на дальность в 4,5 тыс. км.

## ВРУТ, КАК ДЫШАТ...

Несложно посчитать, что основные характеристики перспективного американского гиперблока как минимум в 2-3 раза хуже, чем у уже существующего русского "Авангарда". Но главная американская беда даже не в этом. А в том, что Соединённые Штаты в 2019 году практически с нуля взяли за развитие колоссального научного и технологического проекта, на успешное завершение которого России пришлось потратить более 20 лет. Поэтому неудивительно, что все хвастливые американские заявления — мы, мол, сделаем такой гиперзвуковой комплекс за 5 лет и уже в 2024 году поставим вооружённым силам первую батарею серийных ракет LRHW, оказались рекламным блефом. Проще говоря — враньём!

То же самое происходит и с другими гиперзвуковыми проектами США. Наиболее известным из них является проект ракеты AGM-183А, которую Боинг разрабатывает в рамках программы создания Оружия воздушного старта быстрого реагирования (Air-Launched Rapid Response Weapon). Это та самая "супер-пулер-ракета" Дональда Трампа, которой он пугал нас в 2020-м году, называя её "невероятной" и "лучшей в мире", одновременно уверяя, что серийное развёртывание этой вундервафли начнётся уже в 2022 году.

Стоит ли говорить, что грозное заявление президента США тоже оказалось банальным враньём? 5 апреля 2021 года первый и ещё очень сырой прототип этой ракеты во время испытаний даже не смог отделиться от своего носителя, старенького стратегического бомбардировщика В-52Н, который, кстати говоря, сам-то был выпущен более 59-ти лет назад! Так что можно уверенно предположить, что появление серийных образцов этой ракеты (если американцы вообще сумеют довести её до ума) произойдёт не раньше, чем через 10 лет, ближе к середине 2030-х годов.

А пока весь американский гиперзвуковой проект представляет из себя серию сплошных неудач. 24 декабря 2020 года, например, аналогичным провалом закончилось испытание другого гиперзвукового прототипа, разработанного конкурентами Боинга, компаниями Лоухид Мартин и Райтеон по программе HAWC (Hypersonic Air-breathing Weapon Concept), предполагающей создание гиперзвуковой ракеты с прямоточным воздушно-реактивным двигателем. Она, как и LRHW, тоже тупо не смогла даже отделиться от носителя В-52, после чего руководители полёта был вынуждены просто отменить испытания и неслыхо хлопавши вернуть самолёт на базу.

А за полгода до этого произошёл и вовсе анекдотичный случай. 10 июня 2020 года СМИ



Сделанная военными экспертами реконструкция внешнего вида гиперзвуковой ракеты морского базирования 3М22 «Циркон»

## ТВЁРДОТОПЛИВНЫЙ ПРОРЫВ

Тем временем Россия демонстрирует в области военного гиперзвука выдающиеся успехи. Ещё в декабре 2017 года в нашем Южном военном округе на боевое дежурство в составе 909-го лёгного испытательного центра Министерства обороны в Ахтубинске заступила первая эскадрилья тяжёлых перехватчиков Миг-31К, модернизированных в носители авиационного комплекса "Кинжал", главным элементом которого является гиперзвуковая ракета Х-47М2.

В соответствии с объявленными планами, к 2024-му году на "Кинжалы" должен быть перевооружён 712-й авиаполк Центрального военного округа в Канске, а затем морская авиация на Кольском полуострове и на Камчатке. Одновременно близка к завершению работа по модернизации бомбардировщиков Дальней авиации Ту-22М3М, которые смогут нести уже не одну, а, по разным сообщениям, 3-4 ракеты Х-47М2.

Это изделие, в свою очередь, является модернизацией другой ракеты 9М723, входящей в бое-

первые принято на вооружение в составе комплекса "Искандер" уже 14 лет назад! И это, после космического "Авангарда", уже второй блок гиперзвуковых технологий, успешно освоенных в России и недоступных Америке.

## ПРЯМОТОЧНЫЙ НОКАУТ

Третьим семейством русского военного гиперзвука стали ракеты с прямоточным воздушно-реактивным двигателем (ПВРД). Таким двигателем, в частности, оснащена морская ракета 3М22 "Циркон", находящаяся сейчас на финальном этапе успешных государственных испытаний перед окончательным принятием на вооружение, которое запланировано на следующий, 2022-й год.

Тут надо сказать, что ПВРД, в отличие от ракетного двигателя на твёрдом топливе, работает и поддерживает гиперзвуковую скорость ракеты неизменной на протяжении всего полёта. Это важно, в частности, потому, что позволяет резко расширить диапазон высот полёта такой ракеты, не опасаясь, что на низких высотах, в плотных слоях атмосферы

бесперспективен. Стоит отметить, что с того времени и до сих пор ни одна американская ракета, разрабатываемая в рамках гиперзвуковых программ, не смогла повторить хотя бы этот скромный результат. Новый вариант ракеты с ПВРД, разработанный, как уже было сказано выше, конкурентами Боинга, компаниями Лоухид Мартин и Райтеон в рамках очередной программы HAWC (Hypersonic Air-breathing Weapon Concept), 24 декабря 2020 года провалил гораздо более простые испытания, чем Х-51А, не сумев даже отделиться от своего воздушного носителя В-52.

Ну а Россия, тем временем, наращивает отрыв. 2 апреля в кулуарах Академических чтений по космонавтике генеральный конструктор военно-промышленной корпорации "Научно-производственное объединение машиностроения" Александр Леонов заявил: "Разработка новых гиперзвуковых комплексов, которые должны превызойти "Авангард", "Циркон" и "Кинжал", продолжается. Дальше на очереди целая цепочка систем, которая будет развиваться. А у существующих комплексов идёт внутреннее совершенствование. То, что в этой области мы впереди планеты всей, в этом никакой тайны нет..."

# ВРЕМЯ ЗАКРЫВАТЬ ГРАНИЦЫ

Валентин  
КАТАСОНОВ

## Грядут глобальные изменения в мировой экономике

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ** итоги "коронавирусного" 2020 года оказались крайне тяжёлыми. Принятые подавляющим большинством стран мира из-за объявленной пандемии COVID-19 чрезвычайные меры привели, по оценкам МВФ, к сокращению мировой экономики в целом на 3,3%, или на 3,7 трлн долл. В докладе ООН говорится и об уменьшении на 7,8% объёма мировой торговли. В любом случае, это самые худшие результаты со времён Великой депрессии 30-х годов прошлого века. Причём результаты рукоутворные. Национальные правительства принимали эти меры самостоятельно, без какого-либо давления извне, с учётом оценок, прогнозов и рекомендаций специалистов ВОЗ.

Вопрос о том, сколько ещё жертв могла унести коронавирусная инфекция без введения разорительных локдаунов, остаётся открытым на фоне примеров Швеции и Белоруссии, где смертность от COVID-19 находилась примерно на том же уровне, что и в странах с самым жёстким противоэпидемическим режимом.

Так или иначе, эта пандемия, с 2,5 миллионами умерших от неё за 2020 год и общим ростом смертности из-за COVID-19 на 0,0033%, очень многими влиятельными в мире силами была использована как повод для фундаментального изменения всей человеческой цивилизации в своих интересах. Это нашло своё выражение и в известном высказывании Генри Киссинджера: "Мир больше никогда не будет прежним", и в книге Клауса Шваба и Тьерри Маллерэ "COVID-19: Великая Перезагрузка", и во многих других заявлениях государственных, политических и корпоративных лидеров, по преимуществу западных.

Несмотря на то, что сейчас эта тема перестала быть "мейнстримной", а прогнозы на 2021 и последующие годы выглядят предельно оптимистично, предполагая бурный рост экономики при отсутствии новых сверхлопсных пандемий или других форс-мажорных ситуаций, нет никаких оснований считать, что "Великая Перезагрузка" — вопрос теоретической дискуссии или дело какого-то будущего. Напротив, можно утверждать, что кардинальная трансформация всех сфер жизни современной человеческой цивилизации, включая переделку самого человека в духе так называемого трансгуманизма, уже не только началась, но и давно идёт полным ходом — пандемия COVID-19 придала лишь дополнительное ускорение, а также глобальный масштаб.

Если посмотреть на то, что происходило в мировой экономике и в мировой политике после объявления пандемии COVID-19, то мы увидим весьма целенаправленные и взаимосвязанные изменения.

Автор — доктор экономических наук, председатель Русского экономического общества им. С.Ф. Шарапова

**ТАК, ПОД ФЛАГОМ** компенсации потерь от "коронавирусных" локдаунов ведущие центральные банки возобновили необеспеченную эмиссию денег, объёмы которой в целом оцениваются в 10 трлн долл. за прошлый год. Больше всех отличился американский Федерезер. Но в его действиях появились неожиданные новые моменты. Прежде всего, имеется в виду создание ФРС совместно с Федеральным казначейством США компаний специального назначения — SPV (special purpose vehicle), которые формируют свой капитал за счёт бюджетных денег, а кредиты получают от Федеральной резервной системы. И дальше на полученные деньги они скупают корпоративные бумаги, которые не отражаются на балансе ФРС — ей такие операции проводить запрещено.

Это немного похоже на российскую систему, потому что Банк России не скупает, скажем, государственные ОФЗ. А кредитует системообразующие коммерческие банки, типа "Сбера" и ВТБ, которые эти облигации покупают, и они скапливаются на их балансах. А Центробанк остаётся "чистым", на его баланс этих ценных бумаг нет.

Но самое интересное, что управлять этими SPV-компаниями призвана частная инвестиционная компания BlackRock. Тем самым на месте привычного американского финансового думмвирата из Минфина и Федерезерва возник триумвират, то есть Минфин, ФРС и BlackRock. А BlackRock, созданная в 1988 году, наряду с Vanguard, States Street и Fidelity входит в "большую четвёрку" крупнейших инвестиционных компаний мира, являясь крупнейшей из них. Эти компании, помимо собственных активов, имеют ещё и гигантские активы, находящиеся в их администрировании или в трастовом управлении. В частности, BlackRock управляет средствами клиентов на сумму 8,7 трлн долл., States Street — более 8 трлн долл., Vanguard — более 6,5 трлн долл. и Fidelity — более 4 трлн долл. Компании "большой четвёрки" тесно сплетены между собой системой перекрёстного владения акциями друг друга, в совокупности представляя невероятную мощную финансовую силу глобального масштаба. Для сравнения, находящиеся под их управлением активы превышают годовой ВВП США, Китая или Евросоюза.

И вот ещё в 2020 году, до инаугурации Джо Байдена, денежные власти Соединённых Штатов предоставили BlackRock особые полномочия для работы на финансовых рынках: как американских, так и зарубежных. В результате выстраивается очень интересная и, на мой взгляд, очень опасная схема. В марте прошлого года Конгресс США утвердил, а президент подписал закон о помощи экономике и гражданам на сумму 2,2 трлн долл. Управлять этими деньгами тоже будет BlackRock. Но как управлять?

Это управление, судя по всему, будет осуществляться в рамках так называемой системы ESG (Environmental, Social, Governance), то есть экономики "экологичной, социальной и управляемой" — новых стандартов бизнеса, которые официально пока нигде не утверждены, но на практике уже достаточно широко используются, а теперь будут внедряться как явочный порядок, "основанный на правилах". А правила намерены устанавливать те, кто в реальности правит США и Западом в целом.

Что такое "экологичная" экономика, мы уже достаточно хорошо знаем. Сейчас главным её направлением названа борьба с изменениями климата, под которым подразумевается "глобальное потепление", якобы вызванное выбросом гигантского количества "парниковых газов" вследствие экономической деятельности человека, прежде всего — ископаемых энергоносителей. Выноса основное производство в страны "третьего мира", западные монополии уже не довольствуются сверхприбылями — они намерены штрафовать производящие страны за "углеродный след", на своей территории развивая и финансируя — за счёт доли от всё тех же сверхприбылей и штрафов — пресловутую "зелёную энергетику" и "зелёную экономику".

Вот здесь уже подготовлено, проработано и решено заранее. Кстати, без всеамериканского локдауна из-за COVID-19, сведшего на нет все успехи Трампа в сфере экономики, победа Байдена была бы не сомнительной, а скорее всего, просто невозможной.

Но случилось то, что случилось, и теперь BlackRock, частная корпорация, будет оценивать те или иные экономические проекты, те или иные компании в США, во всем мире на предмет влияния их деятельности, предлагаемой или актуальной, на климат, открывать или закрывать им финансирование. Тем, кого сочтут "грязными" или "углеродными", в праве на будущее откажут. А тех, кто найдёт иные источники финансирования, в том числе со стороны национальных государств, будут давать "климатическими" санкциями и штрафами точно так же, как сейчас дают "политическими".

Примерно то же самое касается "социальной" экономики, в обязательном порядке учитывающей и защищающей права различных меньшинств: расовых, сексуальных и так далее. Корпорации и другие субъекты экономической деятельности, которые не гарантируют соблюдения этих прав, будут подвергаться такому же финансовому ostrакизму, что и "климатические диссиденты".

Таким образом, планируется обеспечить и третий принцип, принцип "управляемой экономики", который приходит на смену принятой в 1992 году в Рио-де-Жанейро декларации ООН, помимо "устойчивого развития" (ныне — Governance) также включавшей в себя "ответственность за окружающую среду" (ныне — Environmental) и "социальный прогресс" (ныне — Social). Весьма показательно, что любые намерения прогресс и развитие в рамках EGS полностью убраны. И это не случайно, поскольку данная система, видимо, и должна стать практическим воплощением "инклизивного капитализма", призванного заменить собой капитализм классического, либерального типа.

По всему миру уже создано более 700 специализированных фондов, которые выпускают облигации ESG. Эти фонды обязуются направлять мобилизованные денежные средства лишь в те проекты, которые отвечают критериям ESG. Постепенно складывается рынок устойчивых долговых обязательств (sustainability bond market). Если в 2013 году были профинансированы только ESG-проекты в сфере "зелёной энерге-

тики" на сумму 15 млрд долл., то в 2020 году их финансирование достигло 520 млрд долл. (из них "зелёная энергетика" — 303 млрд долл., "социальная сфера" — 148 млрд долл., и "управляемая экономика" — 69 млрд долл.) Рост почти в 35 раз всего за семь лет! Прогноз на текущий год — до 650 млрд долл. (соответственно: 375, 150 и 125 млрд долл.), рост ещё на 25%, в пять с лишним раз выше, чем рост мировой экономики в целом.

**ЦЕЛЯМИ ESG-СЕКТОРА** становится уже не замедление "развивающихся стран", как было в "Декларации Рио", а, как отмечено выше, сокращение экономики и, соответственно, численности человечества ниже "порога возобновляемых ресурсов планеты".

Первая цель — резкое сокращение масштабов производственной деятельности. В "дивном новом мире" будущего, согласно замыслу его создателей, должно жить не более одного миллиарда людей (из них — один "золотой миллион" представителей глобальной элиты; остальные 999 миллионов — обслуга с минимальными стандартами потребления). У Бжезинского в его "Техно-тронной эре" (1970) это называлось переходом к "постиндустриальному обществу", а в докладах Римского клуба излагалось в виде рекомендаций по деиндустриализации. Римский клуб утверждал, что сокращение масштабов промышленности продиктовано тем, что биосфера не в состоянии больше выдерживать достигнутый уровень технологических нагрузок.

Вторая цель — резкое сокращение количества субъектов экономической деятельности, дающей им средства к существованию. План "Великой Перезагрузки" заточен на то, чтобы в экономике оставались лишь немногие компании. Хотя Клаус Шваб открыто не говорил о том, что малый и средний бизнес подлежит зачистке, это вытекает из всех его рекомендаций. В "Дивном новом мире" управлять экономикой будут глобальные корпорации. Ещё более откровенно об этой особенности будущей экономики, выражаемой в интересах "золотого миллиона", писал Жак Аттали в книге "Краткая история будущего" (2006): государства будут опоярывать создание корпоративных гигантов, со временем глобальные корпорации возьмут верх над государствами и, в конце концов, уничтожат их. Те же тезисы повторил и 46-й президент США

Джо Байден на своей недавней пресс-конференции, и госсекретарь Тони Блинкен, то есть это уже программа действующего политического руководства в крупнейшей стране Запада.

Для проведения подобной перезагрузки предусмотрен ряд инструментов: печатные станки центробанков; выделяемые через государственные бюджеты гигантские "пакеты помощи"; периодические блокировки экономической деятельности локдаунами; ослабление антимонопольного законодательства; введения новых правил игры на товарных и финансовых рынках и т. п. Бизнесу придётся проходить через фильтры ESG, и можно догадаться, что 90 или даже 99 процентов субъектов экономической деятельности (фирм, компаний, организаций) через эти фильтры не пройдут. Глобальная конкуренция должна привести к глобальной же супермонополии.

После того, как лидеры России и КНР не согласились присоединиться к этому процессу и объявили курс на дедеглоларизацию своих экономик, поскольку доллар — главный инструмент трансформации современного человечества, тот же Джо Байден объявил о начале новой мировой войны: демократия (то есть всех сил, согласных на "Великую Перезагрузку") против авторитаризма (то есть тех, кто на "Великую Перезагрузку" не согласен). И это — война, к которой Россия сегодня категорически не готова.

До сих пор наши границы полностью открыты для движения капиталов. В результате российская экономика фактически управляется из-за рубежа через механизмы установления валютного курса рубля в зависимости от движения капиталов. Достаточно дирижерам мировых финансов, типа того же BlackRock, дать команду капиталам "на выход!" — и курс рубля пойдёт вниз. А в случае команды "на вход!", всё будет наоборот. В этом плане усилия Центробанка регулировать курс рубля при помощи повышения-понижения ключевой ставки напоминают мне следующую ситуацию.

Представьте себе: зима, на улице минус 30. Загородный дом с котлом. Котёл исправен, работает нормально. У хозяйки дома есть возможность регулировать его мощность. Вопрос: можно ли поддерживать плюсовую температуру и вообще жить в таком доме, если там настуже открыты все двери и окна? Ответ: вряд ли. Чтобы не жечь лишнее топливо и сам котёл, нужно просто закрыть и двери, и окна. То есть закрыть границы, ограничить бесконтрольные трансграничные блуждания капитала и прекратить нынешний театр финансового абсурда, явно противоречащий национальным интересам нашей страны.

В противном случае нас быстро сомут, оставив на территории России 10-15 млн "грязного" населения, зарабатывающего на жизнь экспортом "грязных" и подсанкционных энергоносителей.