

**РОССИЯ ВЕРНУЛА** достоинство своей армии, ВПК и внешней политике. Это хет-трик превратил нашу державу в международного просомейстера за "Богий шахматной доской", дающего беспроигрышные сеансы одновременной игры коллективному Западу. Россия берёт своё, несмотря на развал экономики в 90-е, вялый экономический рост в последующие годы, перманентно возникающие финансовые кризисы, а сейчас и в условиях жёсткой информационной и санкционной агрессии Запада.

Залог жизнестойкости, прочности российского государства основан на глубокой культуре, природной одарённости и вере народа в своё счастливое будущее, а также, как это не раз происходило в истории нашего общества, — на зримом всему миру значении роли личности в истории, меняющем не только её российский ход, но и заметно влияющим на становление доброжелательного и справедливого мироустройства.

Наша страна возьмёт своё, но геополитический прорыв осуществляется пока не благодаря, а вопреки действующей системе управления экономикой, основанной на тоталитарной либерально-рыночной парадигме её финансового блока.

Провальность этой парадигмы обусловлена самим фактом того, что Российская Федерация, обладая третьи природных богатств планеты, высоким культурным и образовательным потенциалом населения, все годы существования не выходит за пределы трёхпроцентного вклада в мировую экономику. Разве не выглядит геоэкономическим абсурдом картина, в которой российский ВВП в шесть раз ниже американского, при том, что природных ресурсов у нас в шесть раз больше? Да и IQ россиян не ниже, чем у тех, кто за океаном, если не сравнивать финансистов при денежных властях наших стран. Уверен, если бы в основу экономики 90-х была положена другая парадигма хозяйственного уклада страны (о ней речь ниже), то к сегодняшнему дню экономической рост мог бы быть не ниже китайского. То есть мы производили бы на порядок больше продукции и имели бы доходы десятикратно больше, чем в настоящее время.

Либерально-рыночный тоталитаризм порождён и взлелеян Западом исключительно для того, чтобы сделать нас, как до этого пошедшие по пути вашингтонского консенсуса страны третьего мира, своим политическим вассалом и сырьевым придатком. С этой целью Вашингтон основал династию здешних своих адептов — для развала сначала СССР, а затем и России. Из нашей страны нами же руками смастерили привоидной ремень для процветания западного мира, в частности западноевропейских стран. Но как только ремень лопнул, у этих стран возникли проблемы с экономическим ростом и качеством жизни. Отказавшись от партнёрских отношений с Россией, Европа вдвоавок получила удар ниже пояса от своего главного военно-политического заступника — США, которые запланировано поступились союзническими принципами, сделав западноевропейцев источником компенсации расходов на ведение развязанной ими мировой гибридной войны, как это было во всех мировых войнах.

Незыблемость сложившегося в российской экономике уклада давно вызывает недоумение у думающих людей. Разве разорение страны в 90-х и постоянные финансовые "цунами" в экономике не вызов для прояснения ума? Разве действия Центробанка РФ, которые российский деловое сообщество называет "запретом на инвестиции", не очередной повод спросить: не пора ли в нашем Отечестве вернуть — по примеру армии, ВПК и внешней политики — достоинство российской экономике? Ответ очевиден, поскольку эта пора растянулась более чем на три десятилетия.

**ДЕЙСТВУЮЩАЯ "А-ЛЯ НЭП"** догма и санкционная блокада нашей страны являются собою дежавю начальной эпохи "Богий перелома" в СССР ознаменовавшего форсированное развитие промышленности конца 20-х — 30-х годов прошлого

# ПОДЪЁМ!

## О парадигме опережающего развития России

го века. НЭП не в состоянии была решить задачу ускоренной индустриализации страны во враждебном окружении, а значит, и выживания СССР. Тогда-то и родился прецедент решения этой сложной институциональной задачи, достойный пристального внимания для решения подобных задач и сегодня.

Благодаря этому решению всего за 10 лет за счёт внутренних ресурсов и без вливания иностранного капитала стране удалось не просто встать с колен, подняться в полный рост, но и превратиться в великую державу. После полного упадка экономики в результате Гражданской войны, классовой борьбы и тотального разрушения всех воспроизводственных контуров СССР за десятилетие поднял станкостроительную, химическую, авиационную, машиностроительную и другие отрасли экономики, создав к 1933 году 1500 крупных предприятий, а к 1937-му — ещё 4500, увеличив за эти годы ВВП страны на 400%. Не с темпами в два или три процента в год, как сейчас, а в среднем 25%. Правды ради следует сказать, что этот впечатляющий рост производства происходил след за шестикратным падением его уровня после двух войн и революций, за которыми последовала короткая эпоха военного коммунизма — своеобразная шоковая терапия того времени. От нашей шоковой терапии первой половины 90-х годов нас отделяет уже четверть века, но до сих пор сделанные в то время ошибки не исправлены: уровень инвестиций всё ещё в два раза ниже, чем был в РСФСР 30 лет назад, а по уровню потребления базовых продуктов питания и качеству жизни мы всё ещё навёрстываем провал 90-х годов.

А ведь тогда времена, отъединяющие СССР от остального мира, были сложнее теперешних. Однако страна стремительно поднялась. С точки зрения "здорового" либерально-рыночного смысла такое просто невозможно. Однако экономический триумф свершился. Промышленный и аграрный подъём страны обеспечил Победу в Великой Отечественной войне. Эта страница в экономической истории озаглавлена как "Экономика Победы".

Перед нами уже не стоит сверхзадача индустриального рынка любой ценой. Однако наиболее значимые институциональные решения того времени следовало бы использовать в системе государственного управления развитием экономики в современных рыночных условиях.

В соответствии с плановым целеполаганием на первое место была выдвинута задача создания производственных сил, базиро-ющихся на тяжёлой и перерабатывающей промышленности, технологически обеспечивающих производственные переделы во всех сферах экономики — от добычи природных ресурсов до выпуска разнообразной готовой продукции. Эту масштабную задачу предстояло решить в кратчайшие сроки в условиях враждебного окружения и отсутствия сбережений и инвестиций. И это было сделано: страна стала самодостаточной, была ликвидирована нищета, обеспечен высокий уровень здравоохранения и образования, создан мощный ВПК.

Стремительный рост во многом состоялся благодаря трансформации финансовой системы под нужды ускоренной индустриализации. Была создана уникальная двухконтурная система денежного обращения, обеспечившая расширенное воспроизводство экономики и повышение качества жизни населения. Её суть состояла в том, что денежная масса была разделена на безаличную и наличную части. Безаличная "масса", которая в десятки раз превышала её наличную часть, представляла собой денежные суррогаты в виде товарно-проводительных документов, с помощью которых опосредовался обмен деятельностью и учёт затрат, происходил процесс распределения материально-технических ресурсов в народном хозяйстве. Этими обеспечивающими инвестиции суррогатами обильно "орошались" ключевые точки роста экономики. Наличные же деньги, выплачиваемые в виде зарплат, премий, пенсий, дотаций и гонораров, эмитировались Госбанком СССР в соответствии с объёмом товарной массы продукции и услуг, потребляемой населением. Реализуемость обеспечивалась тем, что обращение денежных суррогатов и наличных денег в народном хозяйстве было изолировано друг от друга.

Фактически в ту эпоху был реализован механизм целевого кредитования опережающего социально-экономического подъёма страны, в котором экономика развивалась существенно интенсивнее, чем "позволял" ей платёжеспособный спрос и сбережения населения. Это обеспечивалось, с одной стороны, появлением новых предприятий, ростом рабочих мест, трудовых доходов, соответственно — потребительского спроса. А с другой — развитием лёгкой и пищевой промышленности, коммунального и транспортного хозяйства, сферы услуг, росло наращиваемое спросом товарное предложение. Эти обстоятельства наряду с опережающим ростом экономики способствовали форсированному решению социальных задач, повышению уровня жизни народа.

В те времена мало кто знал слова "инфляция", "учётная ставка", "деривативы" и т. п. Да и скромная роль Государственного банка СССР в системе финансового управления страной была куда эффективнее в сравнении с теперешним высоким статусом Центрального банка России, тормозящий экономический рост. В иерархии хозяйственного уклада страны тех лет Госбанк СССР действовал под общим руководством Наркомата финансов и строго следовал стратегии развития страны. Работа Госбанка определялась задачами ускоренной индустриализации: он функционировал в качестве всеоюзной "бухгалтерии" — расчётного и кассового центра государственной денежной системы. Если Госбанк осуществлял кредитование промышленности и сельского хозяйства, то оно было некоммерческим — под нулевой процент. Поэтому развитие страны по определению не могло тормозиться Госбанком из за нехватки финансовых средств и других якобы объективных причин, как это сегодня происходит по воле Банка России.

Народные комиссарии, проводившие политику индустриализации страны, по сути, являлись институтами опережающего экономического развития. Они были крупными штабами ключевых промышленных кластеров СССР, системно использующими проектные методы развития народно-хозяйственных комплексов. Сегодня, наоборот, не министерства, а коммерческие банки стали штабами, но не развития экономики, а изятия из её реального сектора сверхприбыли с последующей перекачкой получаемых посредством завышенных процентных ставок и залогового рейдерства незаработанных сверхдоходов в карманы своих руководителей и за рубеж.

Резюмируя этот краткий экскурс в историю индустриального рынка СССР, можно утверждать, что институты государственного управления экономикой плюс финансовая политика тех лет явились локомотивом опережающего роста экономики в условиях жёсткой санкционной блокады. Эта экономическая система выстояла в Великой Отечественной войне, проявив свой в прямом и переносном смысле стальной характер.

Сегодня на "великом переломе" стоит уже Россия. Нынешние условия санкционной блокады нашей страны создали реальную возможность пересадить её экономике, образно говоря, с либерально-рыночной "клячи" на скорый поезд опережающего воспроизводства производственных сил страны. При этом "невидимую руку" рынка, конечно же, не следует ампутировать. Ей найдётся ещё больше работы в нишах развития и стимулирования малого и среднего бизнеса, как это происходит во всех развитых экономиках.

**К СЧАСТЬЮ, В РОССИИ** благодаря президентской власти и правительству страны стали появляться федеральные институты развития, система стратегического прогнозирования и планирования роста, реализовываться национальные проекты по трём основным направлениям — "Человеческий капитал", "Комфортная среда для жизни" и "Экономический рост". Это важная веха подъёма страны. Однако экономический рост в этой триаде — слабое звено. Прогресс мог быть более впечатляющим, если бы в основание государственной финансовой политики не была заложена либерально-рыночная догма, навязанная более 30 лет назад враждебным Западом.

Замена либерально-рыночного шаблона на парадигму опережающего роста экономики позволит России повторить грандиозный успех прошлых лет. Откроется новая страница российской истории — новая летопись "Экономики Победы". Для этого должна быть реализована предложенная на Русском экономическом форуме и Всемирном русском народном собрании программа "Социальная справедливость и экономический рост", которая основана на научно обоснованной стратегии опережающего экономического развития на базе нового технологического уклада.

И как раз вовремя, поскольку американцы, в угаре межконтинентальной конкуренции, борясь за гегемонию на рынках чужих континентов, пустились во все тяжкие — разоряют даже своих ближайших партнёров в союзниках, отрезая их от ресурсоёмких стран и вовлекая в гонку вооружений. Санкционная блокада России по недомыслию западных стратегов на самом деле превращается в блокаду их же собственного развития, снижение "индекса счастья" населения, нарастающий накал социального напряжения. Запад блефует, повышая ставки в геополитической игре, недооценивает существенное преимущество России, которая может лишить их экономики значительной части природных богатств планеты.

Хочется верить, что европейцы, столкнувшись с тяжёлыми последствиями навязанной им заокеанской воли, придут наконец к верному геополитическому решению, которое направлено великими европейскими политиками, — к созданию Соединённых Штатов Европы и Большого Евразийского Партнёрства: от Лиссабона до Владивостока. У европейских стран останется единственный шанс поддерживать достойное качество жизни своих граждан — держаться России и вместе с Россией укреплять общеевропейскую экономику и мир на континенте.

Сегодня же для осуществления этого геополитического сценария есть все предпосылки. Остаётся самая "малость" — подъём экономики России посредством воплощения в жизнь парадигмы опережающего развития страны на основе нового технологического уклада и институтов нового мирохозяйственного уклада с использованием современных инструментов управления.

Сергей ГЛАЗЬЕВ

# ГОНКА ИННОВАЦИЙ

## Как решить проблему внедрения технических открытий в отечественном ВПК

Я прочитал про арест многолетнего куратора инноваций при Шойгу, генерала армии Павла Попова. Как раз закончил работу о перспективных планах Пентагона по подготовке к большой войне. Уже видно, что враг получил огромное преимущество перед нами. И нужно во что бы то ни стало наверстать упущенное.

Это касается прежде всего работы военного ведомства с частными инновационными компаниями — ма-нёвренными, гибкими, лишёнными чиновной волокиты, а также кадрового подбора в самом Минобороны РФ.

### ОНИ — ВОПЛОЩАЮТ

Почему мы говорим о том, что янки также дошли до нашей идеи Военно-научно-добровольческих сил? Потому что намерены сделать ставку на молодые и энергичные хай-тек-компании, способные создавать футуристическое оружие гораздо быстрее и дешевле для казны, нежели старые неповоротливые-прожорливые монстры типа "Боинга", давно и плотно обвешиве бюджет военного ведомства и сросшиеся с государственной бюрократией. Ставка делается на так называемые нетрадиционные компании военно-промышленного комплекса. Старые "тузы" достаточно консервативны, а вот эти новые компании, намного меньшие, крайне смелы в новаторстве и умеют находить решение военных проблем с помощью парадоксальных технологических решений. Вот наглядный пример государственной программы "Запуски в интересах национальной безопасности" (National Security Space Launch — NSSL) и футуристической программы "Фаза-2". Осуществляются они Министерством обороны США.

Программа "Фаза-2" включает в себя, например, проект создания телескопа с жидкими зеркалами (астрофизические исследования). Подключается потенциал Кремниевой долины. В "Фаза-2" содержится проект создания ракеты с ядерным импульсным плазменным двигателем. В случае успеха может появиться техника для полётов в Солнечной системе на повышенных, по сравнению с нынешними, скоростях. Здесь партнёром государства выступает компания "Хоу Индастриз" (штат Аризона). Её владелец — учёный и фанатик космонавтики на ядерной энергии, занятый применением прорывных технологий и на Земле, и в космосе.

Вместе с Массачусетским технологическим институтом в "Фаза-2" реализуется проект Великой обсерватории сверхдлинных радиоволн. Это радиотелескоп, состоящий из тысяч неболь-

ших спутников, образующих громадные сетевые антенны. Служит для изучения экзопланет и самых далёких глубин Вселенной. Заодно это могучее средство радиоэлектронной разведки.

Тут же новые модели радиоизотопных термоэлектрических генераторов-ячеек, способных десятилетиями давать ток. Они делаются более миниатюрными, с прищепом на использование и в небольших космических аппаратах, и в перспективных межпланетных кораблях, которые не могут нести массивные ядерные установки или большие солнечные батареи. Исполнитель — Rochesterский Технологический институт (штат Нью-Йорк).

В рамках той же "Фазы-2" создаётся "Флоат" — электромагнитная пушкарельсотрон, которая, будучи установленной на Луне, может отправлять грузы с неё на Землю. Эта воплощённая идея 1960-х планируется для будущей постоянной базы на ночном светиле в 2030-х. Исполнитель — Лаборатория реактивного движения НАСА в Южной Калифорнии.

Возьмём более утилитарный пример: работу Космического командования ВС США с известной частной компанией "Максар". Ныне она разворачивает частные спутники, что работают и как коммерческие, и как глаза американских военных. Орбитальные аппараты Worldview Legion ("Легион наблюдающих мир") — очень выгодное предприятие. По гражданской части используются не только для составления точных топографических цифровых карт космического или экологического мониторинга, но и для поиска месторождений нефти и газа. Также ведётся поиск залежей цветных металлов.

Как пишет Владимир Овчинский, "Максар" уже много лет собирает изображения высокого разрешения. У компании фактически самая большая космическая библиотека изображений — более 125 петабайт данных (по состоянию на май 2024-го). Ежедневно делаются снимки 3,8 миллиона квадратных километров поверхности планеты. Но как только эскадрилья спутников "Легион наблюдающих мир" из шести единиц развернётся, "Максар" сможет собирать изображения с зоны покрытия площадью более 6 миллионов квадратных километров в день. Всё это материал для объёмной картографии и моделирования.

Иными словами, в распоряжении американцев окажутся сверхточные стереокарты разных районов Земли. А это не только коммерческий (и крайне выгодный!) продукт, но и возможность обеспечивать точное наведение крылатых ракет и дронов, идущих по заданным трассам по рельефу местности к цели. Это основа быстрых и точных действий ВВС, мотопехоты, артиллерии, отрядов

спецназа, иррегулярных и регулярных формирований американских прокси. А уж о работе разведструктур и спецслужб и говорить не надо. Войскам не придётся блуждать, как в потёмках (реальная ситуация с нашей армией среди сопок Маньчжурии в 1904–1905 годы). Благодаря точным электронным картам и отличной цифровой/спутниковой связи становится действительной американская тактика "просочись и снова соберись". Это когда подвижные небольшие отряды проходят сквозь прорехи в линии обороны противника, а затем собираются в бригады в его тылу (применено ВСУ при прорыве в Курскую область в августе 2024-го).

Как видите, наш цивилизационный враг ещё очень умен и силен. Он умело сочетает науку и оружие, делая их ускорителями друг друга.

### БЫСТРЫЕ И УМНЫЕ

Образно говоря, там, где какая-нибудь старая обрюзгая монополия предлагает нечто крайне дорогое и сложное (сносить сараи "томагавками" по миллиону долларов штука), "нетрадиционные поставщики" предлагают стаю дронов, каковые, решая те же задачи, обходятся в десятки, а то и сотни раз дешевле. При сём новации почти моментально находят и мирное применение, позволяя юным компаниям хорошо самостоятельно зарабатывать на широком рынке. Набор сих компаний (часто калифорнийских, связанных с Кремниевой долиной) уже известен. "Палантри Технологиз", "Андрилл", "Спейс Икс" (со своими ракетами-носителями "Фалькон" и новыми косморокаблями), "Капелла Спейс" и целый ряд иных "нетрадиционных".

Конечно, полностью заменить старую гвардию американского ВПК они пока не могут. Создание действительно нужных и сложных систем вооружений остаётся в их руках: тех же малошумных атомных подводных лодок, пилотируемых самолётов 6-го поколения, систем противоракетной обороны. Сего молодяжка ещё не освоил, но он может дополнять прежние корпорации-гиганты. Скажем, обеспечивать перспективным истребителям "Энгад" космическое зрение со спутников с радарами "глазами" и сопровождающую стаю из околосветовых ударных БПЛА. И то же острое зрение они обеспечивают и ВМС, и сухопутным войскам, снабжая их ещё и интегрированными инфосистемами.

Приведём один пример. Компания "Дефкон ЭйАй", занимающаяся разработкой инструментов моделирования и анализа, 2 августа 2024 года сообщила, что официально передала свой передовой инструмент моделирования, имитации и анализа (MS&A) "Артив" Командованию воздушных перевозок ВВС США. "Артив" — это облачное программное обеспечение, которое позволяет планировщикам проверять и оптимизировать концепции оперативной логистики и транспортировки до наступления кризисов. Возглавляет команду отставной генерал-тыповик Пол Сельва.

Командование воздушных перевозок пробует искусственный интеллект для ускорения планирования перевозок. Сложные логистические расчёты могут занять часы или даже дни. С новым программным обеспечением "Артив" в Командовании воздушных перевозок Воздушно-десантных войск США "запуск для получения всех этих данных занимает от пяти до десяти минут".

А у ВС РФ есть подобные системы? Увы, тут мы выглядим бледно, и история с безобразиями в тыловом обеспечении войск, перебросенных на ликвидацию прорыва ВСУ в Курской области в августе 2024-го, о сём буквально вопиет. Как и вообще интендантское дело в ходе СВО. Представьте себе: вы ещё планируете по старинке, переворачивая горы бумаг, — а янки уже создали за считанные минуты оптимальную схему и нанесли удар,



Пример успешного партнёрства Министерства обороны РФ с частной компанией умельцев-энтузиастов — безэкипажный катер-камикадзе «Мурена-300с» с дальностью хода более 250 км и высокой устойчивостью к РЭБ

упредив нас на часы, если не на сутки. Понятно, что отстать здесь от американцев — смертельно опасно. И понятно, что "Артив" имеет громадный потенциал для гражданской транспортно-логистической системы, для оптимального управления транспортными коридорами и экспортно-импортными операциями. Он же позволяет наиглущим и рациональным образом увязать морской контейнеровозный флот с переработками в гаванях, с использованием затем с железнодорожными дорогами и автопоездами. Представляете, какое цивилизационное преимущество получает Запад?

От планирования же экстренных снабжения и перевозок до использования аналога "Артив" для быстрого создания схем воздушно-наступательных операций аэрокосмических сил, до планов массированных ракетно-дропо-авиационных ударов (МРАВ) — даже не полшага. И тут наше отставание может стать роковым в войнах завтрашнего дня.

Обратите внимание на то, как генералы ВС США активно получают степени в точных науках в американских университетах и потом создают высокотехнологические компании. А можете ли вы представить себе, как наш главный тыповик, генерал армии Булгаков, славный банословный воровством, полным провалом тылового обеспечения в начале СВО и отравленным под следствием, занимался бы тем, что грыз гранит науки и получал бы учёную степень, в МФТИ, например? Что он затем превратился бы в душу частной компании, занятой автоматизацией интендантской и транспортной службы в ВС РФ? Нет, он приобретал роскошь, строил себе особняки, заказывал аляповато-китчевые картины, где он и начальство — в образах кузовозового совета в Филах. То же самое можно сказать и о тыповике Тимуре Иванове. Вместо науки и техники у таких на уме — отпилы, откаты и западная "лакшери", сладкая жизнь.

### СЛОВНО ИЗ САЛТЫКОВА-ЩЕДРИНА...

Выходит, американский подход (работа с инновационными корпорациями) серьёзнее усилий Минобороны РФ с формированием с 2013 года "научных рот". Десятки, призовём в армию учёных — а изобретите-ка нам генчло... Проводником идеи выступил генерал армии Павел Попов, сподвижник С. Шойгу и многолетний куратор инноватики в МО РФ. Арестованный за воров-

ство 29 августа 2024-го, он много лет контролировал Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий, то есть "инновационных исследований", Главное управление развития информационных и телекоммуникационных технологий и Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники. Попов делал это, имея за душой лишь общеобразовое училище в Алма-Ате, не обладая ни единой научной степенью и не имея ни малейшего опыта работы в высокотехнологическом предпринимательстве. На этом фоне биографии американских генералов, защищающих диссертации в области точных наук в университетах, выглядят ярким контрастом. Сравните биографию Попова, например, с жизненным путём куратора ВВС в Пентагоне, замминистра Фрэнка Кендалла: офицера, инженера-конструктора с огромным опытом работы над системами противоракетной обороны, с дипломами из Уэст-Пойнта и Калифорнийского технологического, горячего сторонника привлечения к сотрудничеству с Пентагоном тех самых "нетрадиционных компаний ВПК". А заодно и сами посудите: где ценный учёный окажется продуктивнее? В частной компании США, много лет работающей по контракту с военным ведомством или в "научной роте" МО РФ, куда его, выдернув из своей среды, призвали на год? Неудивительно, что с началом войны у нашей армии выявился провал по беспилотным системам, связи и разведке. А транспортные робоплатформы для доставки грузов на передовую и эвакуации раненых делают волонтеры, собирая деньги, пуская "шапку по кругу". В Америке это делают богатые "нетрадиционные поставщики" Пентагона.

Вижу, что сии американские компании очень связаны друг с другом. Они — свежая кровь. Если глава "Палантира" Алекс Карп (фактически спасший ВСУ своими инфосистемами весной-летом 2022-го) — мой ровесник, 1967 года рождения, а Илон Маск — 1971-го, то основатель "Андрилла" Палмер Лаки — 1992-го. Как и его компаньоны. Названия (палантри — волшебный хрустальный шар для дальновидения, Андрилл — меч Арагорна) взяты из трилогии Толкина "Властелин колец"! Лаки работал у Карпа. "Нетрадиционные поставщики" легко выстраивают промкооперацию, как в своё время три компании — основательницы "Фарбениндурии" в Германии. От-

лично видно, как эти молодые и рьяные презирают старые, неуклюжие монополии и их философии ведения дел, как осознают свою общность, как находят удовольствие в том, чтобы затыкать за пояс прежних военно-промышленных королей, используя в производстве самый последний писк техно-моды.

Если эти представители венчурно-прорывного капитала поднимутся и вырастут, то смогут взяться и за очень масштабные проекты, поедая старые монополии родом из XX века. Впрочем, Маск уже начал и берётся за большие техно-проекты. Именно им комиссия Конгресса США и RAND-корпорации рекомендует всячески облегчить доступ к подработкам Пентагона. Возможно, их подход позволит максимально полно использовать казённые деньги. И если брать аналоги из богатой отечественной истории, то это похоже на то, как товарищ Сталин в 1939-м, выводя отечественный авиаром из кризиса, сделал ставку на молодых конструкторов: Александра Яковлева, Сергея Ильюшина, Семёна Лавочкина, Артёма Микояна и Михаила Гуревича, — подвинув старых "зубров"...

Грань в теперешней Америке между государственным и частным исчезает. А применение организационных технологий бизнеса и предпринимательства деборкратизирует процесс, устраняет задержки и проволочки.

Сможем ли мы в РФ наладить сотрудничество Минобороны и небольших амбициозных фирм техно-энтузиастов? Больших у нас попросту ещё нет: экономический курс в стране не позволяет им развернуться и стать корпорациями. Сейчас мы имеем десятки перспективных команд, возникших не столько в Сколково, сколько на военном волонтерстве. Таковы создатели, скажем, робокатера "Мурена" или комплекса детекции дронов "Юрка". Да всех сейчас и перечислять трудно. Не должен их потенциал пропадать втуне. Они и военную мощь нашу укрепят в самые сжатые сроки, без бюрократического маршала, и сами, получив подпитку из оборонных затрат казны, смогут вырасти в предприятия мирового значения, придумав и разработав ещё очень много прорывного: и военного, и гражданского.

Вопрос только в том, как расставить на генеральские должности в МО РФ пламенных научно-технических энтузиастов.

Максим КАЛАШНИКОВ

Изборский клуб

Трагедия Газы

Новый номер (2 (120)) журнала "Изборский клуб" посвящён трагедии Газы. Открывается издание статьёй Александра Проханова "Надень арафатку". Также журнал знакомит читателей с работами Израэля Шамира "Война в Газе", Рами Аль-Шаера "Ещё раз о праве на жизнь", Максима Шевченко "Ближневосточный конфликт. Аспекты восприятия и реальность ужаса", Сергея Переслегина "Конец Израиля: резервная армия труда", Андрея Светлова "Битва конца Нового мирового порядка", Валерия Коровина "Война Израиля против Газы: позиция России", Максима Калашникова "Армагеддон не случится", Владимира Тимакова "Иудейский реванш", Дмитрия Зеленова "Неоконсерватизм и израильское лобби в США", Алексея Комогорцева "Религиозно-эсхатологические корни арабо-израильского конфликта", Михаила Ермолаева "Цивилизация всечеловечности", Владимира Кучеренко "Военно-научно-добровольческие силы".

Томас Пэлли в статье "Израильский геноцид, помощь США и их последствия" пишет, что план уничтожения Газы "был разработан ещё до нападения ХАМАС и согласуется с цитатой из Библии премьер-министра Нетаньяху от 28 октября, в которой Бог приказал израильтянам уничтожить амаликитян".

Рубрика "Библиотекарь" представляет книги Михаила Кильдяшова "Тонкий сон. Книга предчувствий", Михаила Делягина "Цивилизация людоедов: британские истоки Гитлера и Чубайса", Рами Аль-Шаера "Кто против нас".

В рубрике "Стихия" представлены стихи Ивана Жданова.

В оформлении журнала использованы рисунки Александра Проханова, посвящённые войне в Газе.

Справки по телефону 8 (985) 256-91-24