



ПРАВО
ГОЛОСА

МАКСИМ
КАЛАШНИКОВ

МЫ
НЕ ДУРНЕЕ
КИТАЙЦЕВ!

НАПЕРЕКОР

РОССИЯ,
ОБРЕЧЕННАЯ НА УСПЕХ

Право голоса

Максим Калашников

**Наперекор. Россия,
обреченная на успех**

«Алисторус»

2016

УДК 323(470)
ББК 66.3(2Рос)

Калашников М.

Наперекор. Россия, обреченная на успех / М. Калашников —
«Алисторус», 2016 — (Право голоса)

ISBN 978-5-906880-23-9

Максим Калашников – писатель и публицист «державного направления». В своей новой книге он подробно разбирает негативный опыт «цивилизационных провалов» на Западе, в СССР и современной России для того, чтобы создать программу национального возрождения нашей страны. Эта программа включает конкретные решения в области политики, экономики, социальных отношений, а также определенные технократические проекты. «Россия, идущая наперекор общей деградации, обречена на успех, – оптимистически заключает автор. – Она превратится в страну мечты, настолько контрастирующую с окружающим упадком и безверием, что в нее побегут самые энергичные европейцы и американцы».

УДК 323(470)
ББК 66.3(2Рос)

ISBN 978-5-906880-23-9

© Калашников М., 2016
© Алисторус, 2016

Содержание

Предисловие. Манифест нашей судьбы	6
Глава вводная. Умение творить собственное будущее	10
О русской боязни и неумении творить собственное будущее	10
Как лемминги	12
К тому же обрыву	15
Творить свое будущее всегда и везде!	17
Инновационная агрессия в стиле «Илья Муромец»	20
Чем РФ нынешней поры отличается от Британии времен Черчилля?	27
Опричный принцип национального возрождения	30
Конец ознакомительного фрагмента.	31

Максим Калашников
Наперекор. Россия, обреченная на успех

© Калашников М., 2016

© ООО «ТД Алгоритм», 2017

* * *

Предисловие. Манифест нашей судьбы

Говорить сегодня о том, что русский народ в тяжелом и глубоком кризисе, – изрекать банальности. Говорить о том, что белые народы вообще вступили в эпоху угасания – кивать на очевидное. Белые отчетливо сдают позиции. Хотя в западном варианте, хоть в нашем, русском. В последнем случае имею в виду все триединство – и великороссов, и белорусов, и малороссов-украинцев. Вымираем мы, теряем волю и пассионарный напор, стареем. И детей наших мало на свет появляется. Слишком мало.

Что делать, други? Господствующие сегодня левые и либеральные идеологии ничем нам помочь не могут. Они сам разговор о белой расе заглушают истошными воплями о расизме, неполиткорректности и даже фашизме.

Но презреем же эти глупые табу-запреты. Время пришло. По моему глубокому убеждению, русские не должны исчезнуть с лица Земли. Помощи от «белых братьев» с Запада ждать не приходится. Во-первых, потому, что они сами вырождаются и сами зашли в исторический тупик. Во-вторых, не признают они какого-то расового единства и ненавидят нас, русских, какой-то иррациональной ненавистью. Ну а на Китай расчет строить и того глупее. Значит, нужно спасаться самим. Совершив такое, русские и всей белой расе укажут путь. Впрочем, как и иным расам.

Что делать? Я – сторонник новой русской индустриализации. Но не ради нее самой.

Как говорили студенты 1968 года, невозможно влюбиться в экономический рост. Нам не нужна экономика сама по себе, индустриализация как самоцель. Глупо апеллировать к потребительству. Экономика всего лишь средство для достижения идеальной цели. Экономика, новые промышленность и аграрное хозяйство должны преследовать некие высшие цели.

Наша цель – создание мира, где наш народ превратится из вымирающего «исторического неудачника», существующего в прихожей клуба богатых стран, в народ-победитель, полный жизненных сил.

Оказавшись в ночи и тумане, русские сегодня стоят на распутье. Куда идти? И есть ли вообще у нас будущее, кроме наркотического расслабленного угасания под сенью нефтегазовой «трубы», под навевающие последние сны сказания о новом величии?

* * *

Мы пережили крах двух больших проектов – «Москва – Третий Рим» и Петербургской империи. СССР был реинкарнацией Третьего Рима. Мы приобрели, с одной стороны, горький и страшный опыт, а с другой – опыт исторических побед. Ценой стало теперешнее состояние, грань физического вымирания и вырождения.

Победители в первой холодной войне (1946–1991) обрекли нас на медленное угасание. Они сделали постсоветскую Россию бессильной периферией своего нового мирового порядка. Нам отвели незавидную участь: послужить почвой, перегноем для развития более удачливых цивилизаций. Мировая бензоколонка должна снабдить так называемый развитый мир ресурсами и умереть. По возможности тихо и безболезненно. Подпитав своими соками цивилизацию Глобалии, всевластья финансовых закабалителей планеты.

Но нам смертельно опасно складывать крылья и превращаться в скопище смертельно уставших людей, в банальных «средних европейцев»! Не получится.

Только новая Мечта, только новое Общее Дело способно дать нам яркую и полнокровную жизнь, а не бесславный переход в небытие под воспоминания о былой славе.

Нам ведом вызов эпохи: чужая, нечеловечески жестокая сила готовит миру свой Кошечев план: мировой порядок, где люди разделены на касты, где осталась всего одна Черная Антицивилизация с кастой вечноживущих господ во главе. Великая Глобалия. Это уготовано не только нам – всем на Земле. Именно для этого сейчас катится по свету зловещая мировая революция, сносящая остатки всего человеческого, светлого, освященного веками традиции. Именно ради этого род людской превращается в сонмище порочных, немыслящих, примитивных тварей. И мы понимаем, что нынешняя урезанная, деиндустриализованная и обессиленная Россия не устоит перед сим мутным и беспощадным валом. Ибо гниль поселилась в самом сердце постсоветского остатка Великой Страны. Многие даже не представляют, какие силы Зла оказались на свободе, когда в декабре 1991-го пала наша Великая Страна, когда мы разделились и впали в смертельный грех деградации и эгоизма.

У нас нет иного выхода. Нужно дать бой Злу. Спасти прежде всего себя и тем выручить из беды все человечество. Ибо просто некому этого делать. Ключ к победе над Злом и собственной смертью – создание своей модели Будущего. Русской светлой альтернативы мрачной ступенчатой башне, что намерены возвести авторы новой мировой революции.

* * *

А это значит, что русским надобно создать новый мир: человека и общество Будущего. Именно ради этого нам нужна новая индустриализация и грандиозная программа подъема отечественного сельского хозяйства. Они суть инструменты для достижения истинной, великой цели. Твердая опора для создания справедливого общества и борьбы с национальной деградацией. Сильный реальный сектор – это жизнь для науки и образования, средства для социальных программ, возможность дать каждому достойное жилье, возможность рожать детей без страха нищеты и забота о стариках.

Нам нужны новые светлые города, полные сильных и добрых людей, способных трудиться и творить, крепко любить, растить детишек и внуков, а главное – быть Людьми, подобиями Бога. Вместо порочной монетаристской «экономикс», стоящей на всех смертельных грехах и мерзостях, построить креаномiku. Нет, не в погружении в вонь и ад архаики – наш путь, а дорога к цивилизации, что органично сочетает традицию и звездолеты. Города-сады и великолепные храмы науки – с верой. Нам не нужны монстры-мегаполисы, перемалывающие людей и превращающие их в жадных, нездоровых и жестоких чудовищ. Наше Завтра – футурополисы, преодолевшие и деревенскую ограниченность, и бездушность каменных джунглей.

Нам нужны не просто индустриализация, не просто постройка дорог или возвращение десятков миллионов вверженных в запустение гектаров пахоты, не просто жилищное строительство – нам необходимо воздвигнуть именно Новый Мир. Мир уже не Третьего Рима, а Китежа. Империю Света. Нам нужно не подражать кому-то, не пытаться примерить ризы давно мертвых цивилизаций, а породить свою, самобытную, русскую от начала и до конца. И тем воссоединить разобщенные нынче русские земли. Создав высокоразвитую страну с наукой, индустрией и аграрным хозяйством завтрашнего дня, мы притянем к себе и Украину, и Белоруссию. Ибо быть с нами, участвовать в нашем Великом Деле станет и престижно, и выгодно. Не меч, но Общее Дело и совместное процветание станут основой воссоединенной державы.

Так мы совместим народовластие и величие империи. Потому что грядущее – за великими объединенными державами, а не за выморочными, мелкими и бессильными «нацгосударствами». И мы знаем, как построить империю сопроцветания без мертвящей бюрократии, без оторванной от народа бездушной власти.

* * *

Наша миссия – создать первое на свете народовластие нового типа. Прямое и непрерывное. Народовластие Нейромира. С ответственностью власти перед народом и ее мирной сменяемостью. Мы будем сочетать сильную, суверенную, сменяемую народом верховную власть с самым широким и глубоким местным самоуправлением. Преодолеем зло бюрократии. Сильная центральная власть, мощное местное самоуправление и новая индустриализация на технологиях будущего – это формула возрождения великого русского народа. Государствообразующего народа России. Авторитет и залог возрождения коего – в передовой промышленности, народовластии нового типа и справедливом государственном устройстве.

Наше призвание – породить мир без Маммоны, без ужасов стяжательства ради стяжательства, без деградации людей и власти человека над человеком. Без казармы – но и без борделя с вертепом. Наш идеал – общество тружеников и творцов, общество солидарное, свободное от крайностей как оголтелого либерализма, так и левацкого фундаментализма. Мы построим Великую Россию как страну с многоукладной экономикой, без кошмара как тотальной приватизации, так и повальной национализации. Ибо мы люди дела и здравого смысла, а не фанатичные сектанты с бешеными глазами и пеной у рта.

Очистившись от страшных недугов, поразивших русских, мы спасем не только себя, но и всех прочих.

* * *

Развивая творческие силы народа, новое общество, индустрию и креаномику, мы станем могильщиками позднего, выжившего из ума капитализма, идущего к самой жестокой своей стадии. Мы войдем в светлое Будущее волей большинства, без расстрельных подвалов и без директивных кампаний. Органично. Мы будем рваться к звездам и бессмертию, но не забудем и о родном крае, делая жизнь светлой и осмысленной здесь и сейчас. Мы совместим самый страстный порыв к космическому могуществу и футуристической индустрии с крепкой семьей и тысячелетними идеалами. Мы знаем, что двуногий скот без чести и совести никогда не станет племенем звездоплавателей. Оставаясь романтиками, мы останемся прагматиками на пути к главной цели. Нам предстоит не только превратить Россию в высокоразвитую научную, индустриальную и аграрную страну, но и покончить с безумным потребительством, грозящим самому существованию нашей планеты, совместив при этом самые высокие технологии со бережением природы. Человек с новой этикой, с психологией доброго творца – наш идеал. Не замшелым ретроградом он выйдет, но и не оголтелым разрушителем, не адептом перемен ради перемен.

* * *

Дабы справиться с тяжелым этим делом, русским потребно забыть всякий страх перед творчеством, перед необходимостью быть первыми в мире и созидать без трусоватой оглядки: «А это уже кто-то делал в мире?». Нам нужно осознать, что подсмотреть будет не у кого. Не у кого будет скопировать историю успеха. Ни в прошлом, ни в настоящем. Разве что взять и творчески развить некоторые элементы. Ибо для всех впереди – неведомое. Тот, кто не убоится быть первым, кто обретет независимость мышления и уверенность в себе и станет творить законы Будущего – тот и станет победителем.

Русский – это не судьба! Русский – это миссия, победа над, казалось бы, неизбежной смертью и сотворение невозможного! Это воля, разум и вера!

Все это и есть наше оружие в борьбе за Будущее с силами Зла. Наш ответ на эпоху Нового Зиккурата. Мы должны снова, как и во времена Сталинградской битвы, выправить земную ось и указать путь всем прочим. Первым прийти в наш Китеж, задав его каноны всему миру. Впервые в истории мы можем сделать не столько мечом, сколько мирным созиданием. Хотя и меч на сем пути нам пригодится. Для этого нам и нужны разумная экономическая политика, новая индустриализация, справедливость и развитие. Потому что никакая светлая идея не может обойтись без твердой материальной, промышленной, технологической, аграрной основы!

Успех нашего дела – жизнь. Неудача – бесславная и страшная кончина.

Но сначала нам предстоит вырвать из лап Зла собственную страну...

Такова наша судьба...

Мы попытаемся очертить философию нашего национального футуризма...

Глава вводная. Умение творить собственное будущее

О русской боязни и неумении творить собственное будущее

Чтобы победить, русским придется излечиться от многовекового недуга. От страха перед тем, что мы можем творить Будущее «под себя». От страха перед пониманием того, что мы не дурнее американцев, европейцев, японцев или китайцев. От неистребимого желания кому-то подражать, «делать жизнь с кого-то», а не идти своим путем. Причем путем успешным.

Русские – странный народ. Мы можем до последнего драться за руины Сталинграда или бросаться грудью на амбразуру. Первыми способны полететь в космос. Но при этом боимся быть самими собою, все время подражая западным вкусам и стилям. Неужели это так: верить в себя и самому творить облик окружающей реальности? Почему наши власть имущие все время копируют Запад что при царях, что при Советах, что сейчас? Почему они не признают пророков в собственном Отечестве?

Оказывается, это трудно. Блок стоит в наших мозгах. Но есть ли у нас надежда изменить ситуацию, в которой мы оказались со времен петровской вестернизации?

Есть. Только для этого нужны как новая индустриализация, так и вовсе необычная психоисторическая операция...

Да, со времен Петра Великого мы в культурно-стилевом смысле вторичны по отношению к Западу. Даже Сталину не удалось кардинально изменить положение дел. Петр Первый заставил верхушку общества обрядиться в нездоровую и неудобную западноевропейскую одежду конца XVII столетия. Он и армию так же передел. В кукольные, неудобные, нефункциональные мундиры для плац-парадов. Он отказался от удобнейшей воинской одежды русских казаков и стрельцов XVI–XVII столетий. Это при том, что Запад со второй половины XIX века вынужденно переходит на функциональное обмундирование, фактически повторяющее то, что у русских было давным-давно, но оказалось отринутым «модернизаторами» за «неевропейскость»!

Эта тенденция остается неизменной до нынешних дней. Советского студента 1960-х на фото можно спутать с его калифорнийским сверстником. Пусть один идет на вечер поэта Андрея Вознесенского, а другой – на концерт «Бич Бойз», одеты они абсолютно одинаково! О современной РФ и говорить не приходится: копируется все. Дизайн одежды. Телепередачи. Стили управления государством и предприятиями. Даже от своего языка идет отказ: родился уродливый «англо-рашен», пересыпанный совершенно ненужными американско-англицизмами. Убейте меня на месте, но зачем называть дешевое – бюджетным, а розницу – ритейлом? Попытки создать что-то свое (чему подражали бы и на Западе) глушатся на стадии ростков. Так, увы, было и при Сталине. Его Большой Стиль не стал самостоятельным, он тоже повторяет западные стили и вкусы тех лет.

Словом, комплекс национальной несамостоятельности и вторичности/подражательности возведен в абсолют. Преклонение перед Западом воспитывается во всем и с колыбели. С помощью одежды, языка, телепередач, игрушек.

Чем нас быют? «Вы начали поход против западного постмодерна в защиту традиционных норм в семье, в отношениях мужчины и женщины, родителей и детей? Прекрасно! Но при этом вы отстае от тлетворного Запада в науке и технике. Вы копируете его рабски. Вы перенимаете его научные взгляды, стили управления, моды и вкусы. Ваша экономика – это сырьевое захолустье, пронизанное коррупцией. И потому за счастливой жизнью бегут не к вам, а на разложившийся Запад. Не обращая внимания на его ювенальщину, политкорректность, заси-

лье гомосексуализма и прочая. Ваш “крестовый поход” напоминает истерию тех, кто терзаем глубинным комплексом неполноценности!».

В этих словах – изрядная доля истины. Современная Россия ассоциируется с архаикой, замшелостью. Она не предъявляет миру своих громких побед не просто в научно-технической революции, но в Развитии как таковом. Мир не замирает в восхищении перед новыми Гагариными и Королевыми.

И это уже имеет вполне трагические, стратегические и исторические, последствия.

Как лемминги

Есть очень хорошая примета: едва какое-то поветрие – пусть даже самое глупое – охватывает Запад, будьте уверены: вскоре то же самое будет с жаром и энтузиазмом подхвачено русскими верхами. А от них – и нижестоящими слоями общества. От японского стиля управления корпорациями (ставшим модным в США в 1980-е) до стратегических направлений развития. Пускай они будут самыми что ни на есть идиотскими. Повинуясь стадному чувству и комплексу копирования всего западного, элита России и свою страну поведет туда же. Критическое мышление отключается, забрасывается в дальний угол наша национальная изобретательность. Кредо отечественных чиновников и сливок общества: «Если то, что нам предлагают, не имеет аналогов на Западе, нам этого не нужно! Если же нечто уже есть за границей, то к чему нам делать свое? Купим!».

Кажется, легче оторвать головы таким подражателям, чем изменить эту психологию.

Благодаря этому Россия не может использовать очевидные стратегические промахи Запада. Она просто их повторяет! Все лемминги бегут к обрыву – и мы побежим.

Вот очень яркий пример. С конца 1980-х годов Запад впадает в маразм антинауки и антитворчества. Он начинает платить бешеные деньги пустышкам – спортсменам или шоуменам. Футболистам или теннисистам, эстрадным шутам или модельерам-стилистам. Он делает их эталонами для всеобщего подражания, элитой (во всяком случае, для мозгов масс). Ученые, конструкторы, изобретатели задвигаются далеко на задний план. Они становятся нищими на фоне перекачивателей ногового мяча, модных портных и парикмахеров. На фоне попсовых див и «дива-ков». На фоне голливудских лицедеев. Они получают сумасшедшие гонорары и доходы. В то же время Запад отказывается от реализации грандиозных проектов в научных исследованиях, в космосе, в технике.

Самой лучшей книгой США по разделу «бизнес» 2011 г. (top business book) стал труд американско-замбийки, финансиста Дамбисы Мойо «Как погиб Запад. 50 лет экономической неадекватности и суровый выбор впереди» (How the West Was Lost: Fifty Years of Economic Folly – And the Stark Choices that Lie Ahead). Прочитываем ее, коль уж Россия не верит собственным умам.

«В июне 2009 года испанский футбольный клуб “Реал Мадрид” заплатил 80 миллионов долларов клубу “Манчестер Юнайтед” за Криштиану Рональду, которого называют одним из величайших футболистов мира. В Испании его заработок доходит до 180 тысяч фунтов в неделю (примерно 286 650 долларов по курсу на октябрь 2009 г.), что превышает его заработок в Англии на 120 тысяч в неделю. По другую сторону Атлантики доход Коба Брайанта, звезды баскетбола из “Лос-Анджелес Лейкерс”, после уплаты всех вычетов за 2009–2010 годы... составит 23 миллиона долларов...»

Если поинтересоваться у людей, то многие на Западе сморщатся при мысли о гонорарах спортсменов, но сдержат свои чувства и отнесут эти фантастические заработки на счет непонятного и неизбежного действия свободного рынка.

Чего многие из нас не понимают – так того, что звездные гонорары обходятся невероятно дорого; не в смысле собственно наличных, которые получают немногие выдающиеся таланты, а в более широком смысле их цены для общества. Цены, которую вынужден платить среднестатистический житель Запада. Сказочные доходы звезд прочно поселились в западном менталитете, потому что, как говорится в рекламе, “они этого достойны”. Надо сказать, и в Индии есть игроки в крикет с высокими гонорарами, но они и близко не подходят к гонорарам западных аналогов.

Что мы здесь видим перед собой: высокие заработки в явно непроизводительных сферах. Очередной пример неверного распределения труда, которое еще дальше заводит Запад

в экономическую трясику, очередной гвоздь в крышку гроба западной экономики, хотя его значения почти не признают и не понимают.

Как же относятся эти высокие заработки немногих счастливиц к затянувшемуся экономическому падению Запада? Как могут гонорары Рональду или Брайанта кому-то навредить? Каким образом их везение обернулось несчастьем для Запада?

...Как и шестерки в наркоторговле, тысячи молодых людей Запада, часто при искреннем поощрении со стороны родителей, мечтают стать звездами баскетбола, футбола или тенниса... Однако почти всегда они не желают признавать, что для большинства дорога туда закрыта, ибо в конце концов лишь немногие попадут в Высшую лигу. На каждого Дэвида Бекхэма и Майкла Джордана есть тысячи разочарованных неудачников, которых никто не увидит. Существует очевидная экстерналия – воздействие на общество того, что огромное число людей мечтает взлететь на уровень суперзвезд, но падает, вместо того чтобы развивать умения, применимые в самых разных областях...».

Так пишет Д. Мойо, рисуя страшную цену возвеличивания и «кумиризации» бесполезных спортсменов и поп-див. А цена эта – деградация общества. Не тысячи, а миллионы идиотов, как мотыльки на свет, рвутся стать самыми высокооплачиваемыми пинателями мяча или ходячими вешалками для одежды. Вместо того чтобы становиться толковыми и высокопрофессиональными инженерами, специалистами, квалифицированными рабочими. Упорный труд и настоящее творчество становятся непрестижными – в этом и кроется дьявольская экстерналия. Общество, начиная тянуться за пустоголовыми и ненужными пустоцветами, вырождается. Да так, что здравомыслящей власти впору обдирать высокие гонорары футболистов и прочих теннисистов драконовскими налогами. Смысл этого не в том, чтобы решить проблемы бюджета, а прежде всего в том, чтобы не так много дураков стремилось занять место всяких там рональду, аршавиных или бекхэмов. Ибо обществу важнее хорошие рабочие и грамотные инженеры, чем актеришки и эстрадные пискуны. Как считает Мойо, не только у спортсменов или у Голливуда наблюдается это уродство, не только они извлекают выгоду из нерационального распределения доходов. То же самое наблюдается в мире финансов – среди корпораций, банков и хедж-фондов. И там «звезды» (топ-менеджеры) загребают фантастические, ничем не оправданные бонусы и куши. Но все-таки в этой сфере у тех, кто не выбился в звезды, а остался рядовым брокером или банковским работником, остаются и высокий уровень образования, и математические познания, и деловой опыт. А какие знания и опыт (перевожу на наши примеры) остаются у оравы неудавшихся бекхэмов, маш-шараповых, ксюш-собчак? Никаких. Они бесполезны. И в этом смысле цена неудавшихся менеджеров хедж-фондов, по выкладкам Мойо, для общества гораздо ниже, чем цена неудавшихся баскетболиста или перекачивателя ногового мяча.

Но разве Запад переломил эту тенденцию у себя? Нет. По-прежнему золотом осыпают тех же спортсменов, а не выдающихся ученых. Настало настоящее спортивное безумие. Действительно, второразрядный футболист из испанского или итальянского футбольного клуба за неделю получает эквивалент Нобелевской премии. Годовые заработки футболистов клубов первого разряда превышают то, что зарабатывают самые талантливые ученые на том же Западе, даже построившие бизнес на своих разработках. Миллиарды долларов вливаются в спортивные клубы. Как подсчитал экономист Марк Дойл, в 2006 году сумма гонораров, выплаченных спортивным звездам, превышает бюджеты нескольких десятков стран мира. (Людвиг Стомма. «Недооцененные события истории» – Москва, «АСТ», 2014 г., с. 131). Деловые радиостанции и сеть «Евроныюз» посвящают проблемам футбола и подробностям жизни футбольных кумиров времени больше, чем самым жгучим проблемам Европы. Не говоря уж о науке и технике. Не верите? Сами включите канал «Евроныюз» и убедитесь.

Казалось бы, вот тут бы русским не поддаваться этому безумию. Если западники повторяют историю позднего выродившегося Рима (где элитой стали считаться гладиаторы и цирковые мимы), то уж нам-то стоит вкладывать деньги в науку и технику. В ученых, конструкторов,

изобретателей. В смелые научно-технические предприятия. Вот она, желанная возможность воспользоваться глупостью врага и обойти его на повороте. Пусть он строит стадионы для новых гладиаторов и вламывает миллиарды долларов в футбольные клубы. Нам же надо строить ускорители элементарных частиц, марсолеты и научные «долины».

Но что же мы видим? То же самое, что и на Западе. То же вкладывание денег в спортивное безумие, в людей-пустышек, в «экономику впечатлений», а не в эпохальные прорывы.

К тому же обрыву

На Западе идет отчетливое «разнаучивание» (десциентизация) общества. Отказ от технократизма. Создается экономика «хлеба и зрелищ» для пресыщенных, выродившихся потребителей. Те же самые процессы мы наблюдаем и в РФ. Когда в чемпионат мира по футболу 2018 года вкладывается эквивалент семи лет финансирования Академии наук! Если взять олимпиаду в Сочи, универсиады в Казани и Красноярске, то картина выглядит удручающе. На фоне срыва графика в создании новой ракеты-носителя «Ангара-5» тяжелого класса. Притом что РФ не смогла создать новых перспективных самолетов-транспортников – ни Ту-330, ни Ил-214.

Наша «элита» любит поразглагольствовать о научно-техническом прогрессе. Но это слова. А в жизни нет никакой концентрации ресурсов страны на важнейших направлениях НТ-развития. Идет какое-то «размазывание» средств. К примеру, еще в 2008 году Путин вроде бы поставил задачу – создать (с применением новейших композитных материалов и аддитивных технологий) перспективный газотурбинный двигатель ПД-14. Для наших авиалайнеров. Лучший в мире.

Прошло шесть лет. К 2015 году есть только опытные образцы ПД-14. Что за черепаши темпы? Сталин за шесть лет уже производил бы такие двигатели серийно. Почему РФ проигрывает сталинскому СССР? Да потому, что на разработку ПД-14 ассигновано 70 млрд рублей, причем только 35 млрд – от государства. То есть эквивалент примерно одного футбольного стадиона к чемпионату мира по футболу 2018 г., примерно одну двадцатую затрат на эту мундиаль. Или одну пятидесятую от затрат на Сочинскую олимпиаду. То есть истинные приоритеты государства РФ – это игрища, футбол, зрелища для дебильных масс и источники воровства для самой «элиты». А моторы – дело «надцатое». Не только авиационные: уже сейчас нам нужны современные дизели для грузовиков и агромашин. Чтобы не закупать «мерседесы» и «камминсы». Но власть предпочитает вламывать миллиарды долларов в футбол и в универсиады. Я уже не говорю о принципиально новых космических двигателях Шойера, о работах корпорации «Локхид-Мартин» по созданию компактного термоядерного реактора, вписывающегося в габариты большого авиадвигателя.

Совершенно фантастические отечественные прорывы, способные вывести Россию на лидирующие мировые позиции, упорно не замечаются. Скажем, к весне 2015-го в Институте общей физики им. Прохорова ученые под руководством Георгия Шадеева изобрели методику, которая позволяет сократить период полураспада радиоактивного цезия с 30 лет до часа! Более того, радиоактивные отходы после облучения в специальной лазерной установке можно будет использовать в качестве удобрений.

Эксперименты по превращению радиоактивных отходов в удобрения проводились в лаборатории макрокинетики неравновесных процессов. Суть опытов – лазерное ускорение радиоактивных распадов. При этом лазер не инициирует ядерные реакции, а только ускоряет природный процесс распада ядер радиоактивного вещества. По словам Шадеева, идея эксперимента родилась в стенах Института общей физики им. Прохорова более шести лет назад. Ученый отмечает:

«Вот уже несколько лет мы исследуем лазерное инициирование некоторых ядерных процессов на наночастицах в растворах радиоактивных солей. И мы обнаружили, что нуклиды, которые входят в состав этого раствора, начинают очень быстро распадаться под воздействием лазера. Например, этому подвержен цезий-137, который всем знаком по трагедии в Фукусиме».

Период полураспада радиоактивного изотопа цезия составляет около 30 лет. Использование лазерного воздействия позволяет сократить это время до одного часа – почти в 9000 раз. То есть это, что открыли в ИОФе, – это ключ к решению проблемы ядерных отходов ядерной энергетики, нынешней и грядущей! Но кто сей прорыв замечает в верхах РФ? Нет, у них глав-

ная забота – истратить триллионы рублей на футбольное мировое первенство 2018 года. В то время как Китай строит Оптическую долину в Ухане и уходит далеко вперед по части точного лазерного станкостроения, Россия вкладывает в оптомехатронику Зеленограда средств в сотни раз меньше. Ибо приоритет – спортивное безумие.

Примеры можно продолжать и дальше. Какое там – воспользоваться маразмом и стратегическими ошибками Запада? На наших глазах в РФ также работает мощнейшая машина по «опусканию» русских в инферно исторического регресса. Уничтожается технооптимизм, мир Циолковского и Гагарина, Сталина и Курчатова стирается ради мира футбольных звезд. В остатки мозгов массы транслируется: промышленность не нужна. Не нужна наука. Она и техника «не приносят счастья». Ничего изобретать не нужно: все уже изобретено, нынешние изобретатели – шарлатаны и «разводилы». И вообще дураки, не умеющие жить. Космонавтика – мерзость, истинная ценность – религия. Не нужны нам звезды. Не нужна победа над смертью. Закройте глаза и отдайтесь нисходящему потоку. Это так легко и приятно. Не рассуждайте и слепо верьте власть имущим.

И вот вам – главная причина великой Русской Вторичности. Проклятого следования тем же самым тенденциям, что наблюдаются на Западе. Даже если эти тенденции ведут во мрак. Верхушка нашего общества настолько загипнотизирована верой в непогрешимость Запада, что критически осмыслить процессы, в нем идущие, она не в силах.

Отсюда – и рабское копирование всего западного. Полная неспособность создать Русский Стил. Откуда взялось это презрительное необандеровское «ватник»? От попытки Горбачева заявить в 1990 г., что СССР – особая цивилизация. Тогда интеллигенция и «демократы» издевательски обозвали это «цивилизаций ватников и кирзовых сапог». Четверть века спустя тот же мем всплыл на Украине и был использован в идейной борьбе.

Но нынешняя Россия не может показать, что она может творить нечто большее, чем кирзу и ватные бушлаты. Что она может дать миру больше, нежели коррупцию, олигархию и чиновный произвол. Для этого у ее верхов нет ни дерзкого самостоятельного творчества, ни Русского Стиля. Мы не можем показать, что можно жить в прекрасном архангельском тереме-пятистенке, попивая иван-чай, но при этом иметь в ангаре русский гироплан. И энергетическую централь на низкоэнергетических термоядерных реакциях по Росси – Цветкову. Что можно париться в русской бане и кушать блины с кулебяками, но при этом работать на заводе по производству оптомехатронических станков. И так далее.

Творить свое будущее всегда и везде!

Чтобы переломить эту самоубийственную тенденцию, чтобы сделать русскость символом не архаики, а самого передового и дух захватывающего, необходимо вначале совершить переворот в умах, в национальном воображении. Надо самим русским поверить в способность творить миры Грядущего. Надо сделать их врагами чистой архаики и неолиберального «нового средневековья». Возродить наш технооптимизм, причем на новом уровне. Воскресить неис требимую, пламенную веру в собственный национальный гений. Избавиться от низкопоклонства перед всем иностранным.

Тут не обойтись, конечно, без новой индустриализации. Только развивающаяся наукоемкая промышленность даст работу легионам ученых, изобретателей, конструкторов и инженеров. В сырьевой стране на всех наших устремлениях можно ставить крест. Но параллельно с неоиндустриализацией Шестого техноклада нужно породить и мощные яркие образы Русского Будущего. Именно духовно-технократического, а не архаическо-регрессивного. Нужно пробудить в себе способность творить свое Будущее всегда и везде. Будущее именно свое.

Нынешние постсоветские русские собственной картины Завтрашнего дня не рисуют. Они пользуются образами Голливуда. Поглядите на его киноленты: там образ будущего один и тот же. Города с причудливыми зданиями, разделенные на верхний мир для избранных и мир нижний для черни. Летающие автомобили. Компьютеры с искусственным интеллектом. Всевластие богатых. Царство клонирования, трансплантации, «аватаризации» людей. Словом, все то, что до боли напоминает реальность «Космических течений» Айзека Азимова. А где же образ Русского Завтра? Его нет.

Однажды меня, футуролога, пригласили на одно московское либеральное радио. Кажется, «Дождь». Естественно, поговорить о будущем. Ведущий – лет на двадцать младше меня – с каким-то экстазом ставил в эфир музыку из только вышедшего голливудского блокбастера «Джанго Освобожденный». Он походил на истово верующего католика, слушающего папскую мессу.

Конечно, мы пробовали поговорить о грядущем. Но сразу же начались «искрение» и «короткие замыкания» в либеральных мозгах. Сначала шок в них вызвало то, что я ненавижу слово «форсайт» – предвидение. И презираю форсайты, столь любимые в министерствах и «элите» РФ. Потому что Будущее нужно не предвидеть, отдаваясь чужим течениям, а творить. Не форсайт надобен, а План! Проект! Набор мегапроектов творения будущей реальности.

Это оказалось выше понимания типичного московского либерала. Как так? Это что, думать самостоятельно? Пойти наперекор Святому Престолу – Западу? Да способны ли русские на такое?

Но крахом беседы в прямом эфире стало мое заявление о том, что я ненавижу распространение гомосексуализма и не считаю однополые «браки» признаком прогресса. Тут когнитивный диссонанс в голове ведущего стал просто нестерпимым, почти до приступа мигрени.

– Да какой же вы футуролог? Вы ретроград! – почти завопил он.

– Наоборот, именно футуролог, ибо думаю о будущем, – пытаюсь спокойно отвечать я. – Какое будущее может быть у нации, которая уничтожает нормальную семью и не рожает детей? Которая падает в болото декаданса и деградации? Никакие вырожденцы не смогут создавать звездолеты, города будущего, роботов! Они не смогут победить физическое старение, новые болезни, умственную деградацию общества...

Но с равным успехом я мог бы вещать в пустоту. В мозгах либералов намертво впечатан западный штамп: свобода творчества достигается только с помощью узаконения половых девиаций. Преклонение перед содомией и лесбиянством – условие и символ прогресса, не меньше! То, что величайшие прорывы в науке и технике достигнуты в первой половине XX века, и то,

что мы до сих пор совершенствуем, комбинируем и уменьшаем в размерах то, что изобрели до 1960-х годов, недоступно пониманию современных расейских либералов. Как и то, что все величайшие достижения современной цивилизации, будь то электрическая и атомная энергии, телефон, радио и телевидение, электроника, антибиотики, ЭВМ-компьютер, авиация и космонавтика были созданы как раз людьми, которые жили в крепких семьях, нетерпимо относились к гомосексуализму и плевались от бредовой мазни «современных художников». Нет, на радио понесся шквал звонков от либералов-слушателей.

– Ах, нас пытаются заставить рожать по десять детей, как в Сомали, и жить в нищете, в хижинах...

Но и участие в передачах «патриотических» радиостанций для меня подчас не лучше. Там – одно прошлое. Иконы. Каша в бороде. Царь-батюшка. Истерическая реакция при любой попытке заговорить о том, что человек может себя улучшить и стать представителем новой расы. При разговоре о генной инженерии или медицине стволовых клеток. Из одной крайности – в другую.

Русские мечутся между дремучей архаикой и чисто западным декадансом.

Меня все это доводит до белого каления. Почему иные народы и цивилизации могут творить свое грядущее, никого не боясь и не смущаясь? Почему они используют для этого любой кризис? Любую войну? Ведь мы тоже можем направлять течение истории, причем всегда и практически везде.

Будь я главой РФ, то сразу же запустил бы государственную программу экранизации самых сильных произведений русской (советской и современной) фантастики. Именно средствами современного кино (компьютерного иллюстриума) можно, захватив внимание современного зрителя интересным сюжетом, развернуть картины русских городов будущего. наших будущих армии и промышленности. Образами русского скоростного транспорта. Можно показать стиль жизни в Великой России звездолетов и храмов. И образование, и медицину, и университеты русского будущего. Это помимо самолетов и космических кораблей Третьего тысячелетия. Именно в этих фильмах могли бы показать свои таланты русские модельеры одежды и молодые архитекторы, философы и социальные мыслители. Ефремов, Булычев, Якубовский, Злотников, ранние Стругацкие, Савченко, Альтов – все они оставили нам за последние 70 лет золотые россыпи еще не экранизированных сюжетов. Самые захватывающие истории. Тот же Савченко еще в 1971-м описал мир наносборки и копирования живых существ. Задолго до Дрексlera или «Облачного атласа».

Я бы сделал могучее производство блокбастеров русской кинофантастики своеобразным психоисторическим проектом в нынешней России. Идущим параллельно с новой индустриализацией, с новой научно-промышленной революцией. Думаю, только так мы сможем воспитать новое поколение русских, не раболепствующих перед Западом. Способных самостоятельно порождать мировые тенденции и течения. Мы создадим свой план Грядущего, соответствующий русским национальным традициям, исконным идеалам. Должна появиться на Земле сила, которая покажет, что высочайшие достижения в науке и технике можно сочетать не с тотальным разложением, а с классическими моралью и нравственностью.

Когда в последний раз русские снимали кинофантастику мирового уровня? «Планету бурь» Павла Клушанцева в 1961-м. Быть может, «Солярис» Тарковского в 1972-м. Пришло время прервать затянувшуюся паузу. Ей-богу, это поважнее футбольных чемпионатов. И кстати, дешевле.

И тогда падет вековое проклятие русской вторичности. Русской умственной несамостоятельности.

Но кино всего лишь начало национального исцеления от страха перед Будущим. Прзираю тех, кто сегодня бессильно ноет: «Да что мы можем делать-то, кроме как нефть и газ добывать да за валюту за границу сбывать? У нас ничего нет, наша наука беспомощна...»! Я-

то прекрасно знаю, что даже новую холодную войну с Западом, начатую в 2014 году, можно превратить в ускоритель развития России. Даже свой ответ на западные санкции возможно сделать не банальным «импортозамещением», а потрясением основ, подрывными инновациями и нанесением тяжелейших «бесконтактных» ударов по Западу. Дело только в собственном умении думать, изобретать и творить.

Хотите, я вам примеры приведу?

Инновационная агрессия в стиле «Илья Муромец»

Посмотрите на нынешнюю ситуацию. Итак, после начала Крымско-Донбасской войны началась война санкций между РФ и Западом. Но на отечественные контрсанкции смотреть без жалости невозможно. Ах, мы не будем покупать ваших яблочек, сыров, шоколада и цветов! И все?

На самом деле западная монополия на научно-технический прогресс давно нуждается в грубом, даже брутальном нарушении. Нужен кто-то, кто ворвется на сцену и покажет: чтобы творить и показывать чудеса технологий, не обязательно учинять культ педерастии и выставлять в картинных галереях кучки дерьма. Некий добрый геополитический молодец должен предъявить то, что лучше западного. То, что решает те проблемы, перед коими пасуют даже страны Золотого миллиарда.

В свое время такой альтернативой западной модели прогресса (НТР плюс декаданс) выступали СССР (но лишь отчасти!), Германия первой половины XX века и современные ей Японская империя с Италией. Пример не очень контрастный, ибо Запад тех времен по сравнению с нынешним Послезападом просто край пуританства и чуть не фашизма. Однако это все-таки некая иллюстрация. При этом все эти альтернативы с 1945 по 1991 год оказались уничтоженными. Современный Китай еще слишком робок: он пока идет по пути старательного копирования западных достижений.

А есть ли возможность создать впечатляющее русское Иное? Есть. Приведу очень простой пример. Скажем, на Западе считается, что гепатит С невозможно вылечить. Можно, используя набор лекарств в 60 тысяч долларов, лишь залечить страшную болезнь. И нет иных снадобий от нее, кроме интерферона и рибоверина, каковые и действуют-то не всегда!

Считается, что грядет эра новых глобальных эпидемий. Потому что повальное употребление антибиотиков, уничтожающих болезнетворные бактерии, сначала перевела старые болезни в новую вирусную форму. А против вирусов антибиотики бессильны. Но в последнее время и бактерии, обмениваясь генетической информацией, стали устойчивыми к антибиотическим лекарствам. Наконец, был открыт третий вид болезнетворных агентов, меньших, чем вирусы, – прионов. А вот от них, как утверждает западная наука, лекарств вообще нет.

А вот русские все это опровергают. У меня на столе – груда патентов и материалов из двух десятков научных центров РФ, из институтов Академии меднаук, тянущих на сенсацию. Итак, с 2000 до 2007 год русские исследователи (команда Алексея Чистякова из компании «Березовый мир») установила, что содержащийся в березовой коре бетулин творит чудеса. Читаю справки и письма из Института вирусологии и ЦНИИ туберкулеза РАМН. Оказывается, лекарства на основе бетулина и вообще экстрактов из березовой коры могут излечивать страшный гепатит С, причем быстрее и намного дешевле, чем западные синтетические лекарства. За неполную тысячу долларов вместо шестидесяти тысяч. Подобные же бетулиновые (на основе экстракта бересты) лекарства способны лечить самые страшные формы туберкулеза, устойчивые к «мировому» набору синтетических лекарств, практически неизменному с 1964 года, и распространяющиеся воздушно-капельным путем. Да что там: эти же снадобья позволяют не заражаться чахоткой! Они работают как профилактическое средство.

«Березовый мир» за много лет работы смог совершить прорыв, сравнимый с тем, что когда-то сделал великий Флеминг, извлекий из плесени пенициллин. И создавший целый мир антибиотиков.

Если говорить вкратце, то выяснилось, что средства с экстрактом из бересты обладают способностью бороться с прионами. С вирусами – само собой. Это решает проблему эффективной борьбы со стремительно мутирующими гриппозными инфекциями. Тот же бетулин – это еще и мощный иммуномодулятор (усилитель защитных сил организма). Он же и мощный

антиоксидант на внутриклеточном уровне (замедление старения). С бетулиновыми препаратами и химиотерапия становится не такой страшной для человека. Некоторые препараты могут сократить потребление кислорода мышцами на 25 %, и это – отличное средство для подводников, аквалангистов, спортсменов, военных. И так далее.

Причем отправной точкой для исследований послужили, по словам А. Чистякова, загадки народного применения бересты. Почему русские издревле хранили съестное в коробах и туесках из бересты? И оно долго не портилось? Почему наши предки любили намазывать красную икру на бересту? Почему поморы настаивали водку на бересте? Копнули – и открыли целый удивительный мир. По сути дела, можно создать фармацевтическую компанию мирового уровня, выбрасывая на рынки всего света дешевые лекарства и биоактивные добавки, способные радикально лечить гепатит С и туберкулез, гриппы и парагриппы, «коровье бешенство», рак и даже старение. И ничего не попишешь: все это подтверждено научными экспертизами и хорошо поставленными опытами.

Попробуйте сказать это типичному российскому интеллигенту, городскому «креаклу» или отечественному чиновнику. Они же презрительно расхохочутся: «Чего? Из березы? Может, еще квасом и лаптями лечить предложите, водкой и балалайкой?». И ничем это национальное неверие в себя не прошибешь. Проще, кажется, таким смердяковым головы отрывать, чем просветлять их умы.

Ибо все, что я описываю, было обнаружено «Березовым миром» за 2000–2014 годы. Защищено множеством международных патентов. Препараты производятся фирмой промышленно. Казалось бы, как минимум с 2007 года в Российской Федерации должна возникнуть фармацевтическая корпорация мирового уровня, ворочающая миллиардами и славная от Москвы до Меланезии. Сметающая с пути западные архидорогие и недейственные лекарства.

Но этого не происходит! Во-первых, никакая Академия наук не рвется изучать механизмы действия бетулина и экстракта из бересты. Созданные лекарства так и не стали лекарствами юридически: они считаются биоактивными добавками (БАД), которые по всем инструкциям не имеют права выписывать врачи и применять больницы. Почему? Потому что процесс получения статуса лекарства в РФ крайне длителен и дорог. Сама компания этого не тянет. А государство не помогает. Оно даже замечать-то достигнутого прорыва не желает. Чиновники продолжают горестно ахать: нечем лечить туберкулез, в бюджете нет денег на препараты для лечения гепатита С. И появившийся росток русского медицинского прорыва чахнет на глазах. Никто не вкладывает средств в компанию, никто не рекламирует ее. Кредиты же брать в современной РФ для развития невозможно: с такими грабительскими процентами проще сразу застрелиться.

И это не единственный пример. В подмосковном Дедовске работает компания «Биоцевтика». Сохранив уникальную советскую технологию докритической углекислой экстракции натуральных веществ из растений и построив шестимодульную установку, ребята тоже наткнулись на неведомое. Вообще-то их основной бизнес – замена губительных синтетических добавок и консервантов (канцерогенов) для пищевой промышленности (печально знаменитых добавок типа «Е с номером») на совершенно натуральные вытяжки. Но, занимаясь этим и делая экстракты из целебной ромашки, они обнаружили пока неизвестные науке органические соединения, причем целебные! Надо бы их исследовать. Надо создавать на их основе новые лекарства. Можно вообще вдохнуть новую жизнь в «Канон врачебной науки» Авиценны (XI век), ибо он основан на травяной терапии. Что там, в этих травах и корешках? Какие лекарства XXI столетия можно из них сделать, используя растения буквально с опушек лесов и сельских околиц?

Более того, заменяя западные по происхождению, синтетические, насквозь искусственные «Е с номерами» на природные экстракты пряностей и растений, можно создавать пищу вкусную, но при этом биологически активную, целебную, здороворазвивающую.

Но ни Большая Наука, ни государство РФ не замечают прорыва отечественных фитохимиков-биоцетов. А на свои средства они не потянут ни научно-исследовательских работ, ни «пробивания» своих соединений в разряд лекарств.

Потенциальный прорыв мирового уровня в РФ глушится откровенной смердяковщиной государственных чиновников, интеллигенции и бизнеса. Комплексом «Да разве русские могут сделать что-то лучше, чем Запад?». Коррупцией. Ибо зачем нужны лекарства, которые не позволяют потрошить карман больного и государства? И которые сделают неприятное старым фармацевтическим корпорациям, в том числе и уважаемым западным? Наконец, есть просто зависть научных мужей: мы десятилетиями бились-бились над проблемами, а тут приходят какие-то «березовики» и пищевики без научных титулов и регалий и показывают чудеса.

Могу продолжать список заглушенных прорывов и дальше. Вот работы команды фармаколога Михаила Епинетова и его товарищей в Астрахани. «Умные» мази, показывающие фантастические результаты в заживлении ран хирургических и огнестрельных, в затягивании диабетических язв. При этом все – крайне дешево. И хотя компания Епинетова стала резидентом Сколково в числе самых первых, никакого финансирования от него она так и не получила. Развивать исследования ученым не на что. Они откровенно смотрят за рубеж. Отчизна их туда просто выпихивает, при этом разглагольствуя о патриотизме и духовных скрепах.

Точно так же бьется в стену Владимир Черкас, питомец МИФИ, вместе с друзьями обнаруживший удивительный эффект. Вода, обработанная в их кавитационно-вихревых установках, дает необычную силу растениям. Главное – правильно ее закручивать. А дальше просто вымачивать в такой воде семена и пару раз за сезон поливать поле. Итоги испытаний в Брянской сельхозакадемии: урожайность растет на 30 с лишним процентов. Итоги испытаний на мышах: рост мышек продолжается дольше, причем взрослые особи крупнее и физически сильнее, чем контрольные мыши. Никто не рвется изучать природу эффекта и механизм его действия! Для государства этого прорыва как бы нет. Да и брянская Сельхозакадемия взялась за проверку технологии лишь после звонка бывшего прокурора. А так – не желала возиться.

Точно так же ударились в стену компания «Золотая формула» с ее фильтрами, где обычная вода «из крана» прогоняется через особым образом обработанный углерод (с разорванными между его слоями Вандерваальсовыми связями). Мышки-то в лабораториях, пившие такую водицу, показали чудеса. Исследования на животных проводились летом 2010 года в питерском Институте токсикологии под руководством ведущего научного сотрудника С. В. Степанова. Отчет о ней лежит перед моими глазами, утвержденный и подписанный директором института С. П. Нечипоренко. И это сенсация.

Для эксперимента взяли три одинаковые группы лабораторных мышей. Одну месяц поили ZF-водой, две остальных – обычной водопроводной и «Эвианом» соответственно. А дальше провели, что называется, бесчеловечные опыты. Они выполнялись в соответствии с нормативным документом «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище» (МУК 2.3.2.721-98. МЗ РФ. М., 1999, 87 с.). Уж не обессудьте: покажем вам изнанку того, как проверяются во всех странах мира безопасность БАДов и лекарств. Заодно вы поймете, почему повесили многих гитлеровских ученых-медиков, ставивших опыты не на животных, а на людях.

Три команды мышей испытывали по-всякому. Сначала им дали наркоз (гексенал) и посмотрели, насколько организм животных сопротивляется дурману. То есть замерили время гексеналового сна. Потом три команды крутили на центрифуге, аки космонавтов, и потом смотрели, насколько быстро подопытные грызуны восстанавливают способность двигаться прямолинейно, нормально. Затем исследовали физическую выносливость мышей, заставляя их висеть (на время) на вертикальной сетке. Затем выносливость исследовали не в статике, а в динамике: пускали мышей плавать в воде, подвесив им на хвосты грузики. Секундомер фиксировал, сколько подопытные продержатся на плаву, пока не выбьются из сил и вода не

закроет им ноздри. Наконец, в финале мыши погибли, показывая степень стойкости организма к удушью-гипоксии. Их попросту сажали в герметично закупоренные банки и смотрели, когда задохнутся те, кто пил разные воды. Кто сколько протянет?

Так, мышам вводили наркоз гексенал из расчета 70 миллиграммов на кг веса (в пересчете, конечно). Животные, поившиеся заурядной водой из-под крана, после наркоза спали в среднем 25,2 минуты (разброс – плюс-минус 1,4 мин). Мыши на «Эвиане» впадали в забытие в среднем на 20,2 минуты (плюс-минус 0,6 мин). А зверьки, поенные ZF-водой, «отключались» в среднем на 20,1 минуту (разброс – 0,7 мин между крайними показателями). То есть организм мышей, пивших особую воду, однозначно лучше восстанавливает работоспособность. Их печень намного лучше справляется с обезвреживанием гексенала.

Затем мышек по 15 секунд вращали на центрифуге со скоростью 600 оборотов в минуту. Так вот, мыши, пившие обычную водопроводную воду, в среднем восстанавливали способность идти прямо через 204,5 секунды (плюс-минус 7,2 сек). Мыши на «Эвиане» – через 157,9 сек. (плюс-минус 6,7 сек). Наконец, те, кто пил ZF-воду, восстанавливались через 153,6 сек (плюс-минус 6,3 сек). То есть «Эвиан» и ZF бесспорно улучшали способность вестибулярного аппарата и нервной системы к адаптации к радиальному ускорению.

Потом настал черед висения мышей на вертикальной сетке. «Водопроводные» зверьки в среднем смогли провисеть 20,8 минут (плюс-минус 0,7 мин). «Эвиановые» мыши выдерживали в среднем 26 минут (плюс-минус 0,3 мин). А вот мыши, пившие ZF, дали средний результат в 27,5 минуты (плюс-минус 0,4 мин). Рост выносливости налицо.

Похожая картина вырисовалась и в плавании. В большой ванне при температуре воды в 38–39 градусов совершали заплывы по пять подопытных сразу, неся на хвостах по грузу в 5 % от их собственного веса.

«Водопроводные» грызуны в среднем держались на воде 26,2 минуты (плюс-минус 4,9 мин). Мыши, поенные элитным «Эвианом», плыли уже 49,9 минут (плюс-минус 5,2 мин). Но первенство выиграли мыши, пившие ZF, – 50,6 минуты (плюс-минус 6 мин).

То бишь специальные воды реально повышают выносливость организма, причем намного, и при этом могут быть своеобразным допингом, каковой никакой контроль не обнаружит.

Ну а в финале провели самый жестокий опыт.

«Животные помещались в банку объемом 250 мл, плотно закрытую стеклянной крышкой, смазанной герметиком. Фиксировали с помощью секундомера максимальную продолжительность жизни и симптомы танатогенеза. Банки с животными во время исследования находились в кондиционере, обеспечивающем постоянство условий эксперимента (температура +20 °С, влажность – 65–70 %, атмосферное давление). Контролем служили животные, употреблявшие водопроводную воду...

После гибели у каждого животного *ex tempore* получали головной мозг, проводили его гомогенизацию (400 об/ мин, 10 ходов пестика) [14] и определяли в гомогенате активность каталазы, уровень диеновых конъюгатов и гидроперекисей липидов... Эти показатели позволяют оценивать антиоксидантные свойства употребления исследуемых вод...» – читаем в итоговом документе.

Пившие водопроводную воду мыши погибали в среднем через 29 минут (плюс-минус 2 мин). «Эвиан» позволял мышам держаться по 46,4 минут (плюс-минус 0,7 мин). Наконец, ZF-мыши сопротивлялись гипоксии в среднем 49 минут (плюс-минус 0,8 мин).

4 декабря 2012 года в ИТАР-ТАСС прошла пресс-конференция, на которой миру сообщили об опыте с участием молодых спортсменов-добровольцев, питомцев питерского Училища олимпийского резерва. Сам эксперимент проводил НИИ физической культуры в сентябре-октябре. Целый месяц тридцать молодых людей-легкоатлетов пили так называемую ZF-воду – из городского водопровода, но структурированную в специальном аппарате. Контроль-

ная группа из других тридцати участников пила то, что обычно пьют спортсмены, – качественную бутилированную воду.

Потом обе группы прошли испытания на велоэргометрах (тест ПВЦ-170) и электрокардиографах. Результаты ошеломили: ZF-вода резко повышала работоспособность спортсменов и намного ускоряла восстановление их организма после больших нагрузок. Благодаря ей атлеты быстрее возвращались к нормальному пульсу, а их артериальное давление столь же скорее приходило в норму.

Как отметил доктор медицинских наук С. Глушков, руководитель медико-биологического направления в НИИ ФК, работоспособность атлетов росла без задействования механизмов, истощающих организм. То есть обработанная вода активизировала крайне выгодный аэробный обмен, а не анаэробный. (Как известно, анаэробный бескислородный обмен сильно истощает спортсмена, ведет к судорогам в мышцах.) Активизировалась работа сердечной мышцы, процесс восстановления спортсменов ускорился на 15–20 %.

То есть лично Максим Калашников знал бы, чем поить пилотов ВВС и гражданского флота, спецназовцев, спортсменов, ученых, водителей и вообще всех людей. Ибо, по сути, мы имеем дело с эликсиром силы и выносливости, к тому же с эффектом замедления процессов старения (антиоксиданты).

Но разве кто-то в РФ заметил достижения «Золотой формулы»? Кто-то вообще исследует причины полученных эффектов? Нет, опять перед изобретателями встала стена полного равнодушия. А ведь они еще и технологию производства «легкой воды» создали (уже на иных принципах) – воды без малейших примесей тяжелой воды, «дейтерий два о». Легкая вода на Западе считается средством предотвращения роста злокачественных опухолей. Для этого достаточно воды, очищенной от дейтерия до уровня в 105 ppm (пи пи эм – частей на миллион). В самых чистых природных источниках вода содержит 140–150 ppm. А моя знакомая фирма много лет может производить легкую противую воду с содержанием дейтерия не более нескольких частей на миллион.

Исследования легкой воды в Московском научно-исследовательском онкологическом институте им. Герцена П. А., в НИИ канцерогенеза Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина РАМН совместно с Государственным научным центром РФ «Институт медико-биологических проблем» достоверно подтвердили: тормозящие эффекты легкой воды на процессы размножения опухолевых клеток и рост опухолей есть!

По результатам клинических испытаний легкой воды на людях, начатых в 1994–1995 гг. в Венгрии, выживаемость больных раком, потреблявших легкую воду в сочетании с традиционными методами лечения, оказалась втрое выше, чем у больных, использовавших только традиционные методы лечения.

Еще в 1999 году появились первые исследования на лабораторных животных, которые продемонстрировали: легкая вода повышает иммунитет организма, и его способность сопротивляться радиации. Уже установлено, что легкая вода оказывает прямой радиозащитный эффект на облученных животных, повышая уровень выживаемости в 2,5 раза. При этом у животных, пивших легкую воду, не было обнаружено снижения уровня лейкоцитов в крови и снижения иммунитета. Аналогичные результаты позднее получила группа И. Н. Варнавского в экспериментах на дрозофиле. Использование легкой воды позволило в два раза увеличить время жизни дрозофил после облучения их личинок по сравнению с контролем, где использовали обычную воду.

Знаете, есть такие лекарства, усиливающие иммунитет организма, его сопротивляемость – иммуномодуляторы? Так вот, иммуномодулирующие свойства легкой воды обнаружены в экспериментах с искусственно вызванными воспалениями и экспериментальными инфекциями у лабораторных животных с ослабленным иммунитетом. Недаром в 2002 году в США Федеральная продовольственная комиссия (FDA) зарегистрировала и разрешила продажу

воды с пониженным до 100 ppm содержанием дейтерия в качестве пищевой добавки, обладающей противоопухолевыми свойствами.

В 2013 году академик РАН Александр Коновалов (специалист по супрамолекулярной химии) сделал сенсационный доклад в Президиуме Академии наук. Коновалов открыл, что в ряде случаев ничтожно малые количества вещества, растворенные в воде, могут наделять ее свойствами этих веществ.

«...Сообщение имеет строго академическое звучание и название – «Образование наноразмерных молекулярных ансамблей /наноассоциатов/ в высокоразбавленных водных растворах». Известно, что при разбавлении некоего раствора водой он теряет свои свойства тем больше, чем больше добавляется воды. Достаточно сравнить качества чистого спирта, его 40-процентной смеси с водой и такой же смеси, в которой его остается полпроцента.

Однако в ходе шестилетних исследований группе российских ученых удалось установить, что подобным – классическим – представлениям соответствуют лишь 25 процентов растворов. Зато остальные 75 процентов «ведут себя неклассически: у них свойства изменяются неожиданно», – отметил академик Коновалов.

Это явление, впрочем, отмечается лишь в высокоразбавленных водных растворах – вплоть до 10 в минус двадцатой степени моля, то есть единицы количества вещества на 1 литр. Но именно при таких ничтожных концентрациях некоторые растворы получают такие физико-химические и, что особенно важно, биологические свойства, которых в соответствии с существующими научными воззрениями не должно быть! Детали важны для узких специалистов, но широкой публике новое российское открытие обещает зримые перемены в медицине и фармакологии, ведь при освоении соответствующих технологий можно будет получать необходимые эффекты от действия лекарственных препаратов в ультранизких дозах.

«Лекарственные вещества могут быть эффективными в сверхнизких дозах, – подчеркнул Александр Коновалов. – При ничтожных концентрациях вещества могут быть созданы эффективные лекарственные препараты, применяемые, например, при лейкемии».

Как выяснили ученые, это происходит в силу того, что в таких растворах образуются наноразмерные молекулярные ансамбли, названные авторами работ «наноассоциатами». Размер наноассоциатов варьируется в зависимости от степени разбавления растворов нелинейно и немонотонно: от нескольких десятков до нескольких сотен нанометров. При этом необходимыми условиями образования наноассоциатов является наличие внешнего естественного электромагнитного поля. В свою очередь, обязательная необходимость внешнего электромагнитного поля для образования наноассоциатов может оказаться одним из каналов влияния электромагнитных полей на живые организмы.

«Наноассоциаты диктуют “погоду” в этих растворах, – заявил академик Коновалов. – Именно образование наноассоциатов является причиной неклассического поведения растворов. Причиной является измененная структура растворенного вещества. А вот какая она – мы пока не знаем. Это вызов физикам, биологам, биохимикам».

Ученый подчеркнул, что с точки зрения методической и статистической чистоты экспериментов обеспечена: «У специалистов к экспериментам претензий нет». А поскольку его даже теоретически не предсказывали, то «предстоит существенная трансформация наших представлений о природе», – подытожил Александр Коновалов... (<http://sdelanounas.ru/blogs/26256/>)

Перед нами – возможность получить самые дешевые лекарства, не менее действенные, чем привычные. Но разве работы академика Коновалова получили в РФ государственную поддержку, развернулись в государственную программу? Нет! А ведь они грозят полным разгромом старой фармацевтики Запада и дают России шанс получить совершенно фантастическую медицину...

И ведь понятно: если скрестить бетулиновую фармацевку, биоцевтику, технологию Черкаса, гомеопатию академика Коновалова, биоактивную вкусную пищу и обработку питьевой

воды по «Золотой формуле», ты фактически на государственном уровне породил программу создания нового человека. Здорового, активного, живущего намного дольше. Какой там, к бесу, «Гербалайф»? Какая там западная фитнес-революция? Это целый новый стиль жизни, который и проблемы здравоохранения в России решит, и позволит всему миру восхищаться новым русским стилем жизни. Что принесет нам огромные доходы, обеспечит цивилизационное лидерство русских. И это еще до того, как мы начнем, к примеру, более продвинутые работы по созданию Человека будущего. С увеличенным до полутора веков сроком жизни, с повышенными умственными и физическими возможностями...

К чему я все это написал? К тому, что если сегодня в РФ создать Штаб научно-технической войны, то можно нанести Западу сокрушительные удары в новой холодной войне.

Но разве кто-то в РФ на государственном уровне запустил такой проект? Кто-то вообще ставит вопрос об этом? Нет. Несмотря на все слова о защите традиционных ценностей, духовных скрепах, державности и т. д. Россия остается исторической неудачницей, воспринимаемой в мире как впавшая в истерику дама, прожившая жизнь зазря.

А ведь все это могло бы стать мощным ударом по западным корпорациям в ходе новой холодной войны. Если развить все эти направления под государственным покровительством, если, как в Китае, вырастить команды создателей всех этих технологий в мощные корпорации мирового уровня, то это и самые сильные русские контрсанкции, и не менее мощное развитие самой России.

Почему этого не делается? Да по главной причине: в мозгах стоят стопоры. «Элита» не видит этих возможностей в упор, как и электорат. Комплекс национальной неполноценности парализует все. Ах, да разве нам, лапотным, такие прорывы совершать? Да разве мы что-то можем сами, да еще первыми в мире? Ведь, чтобы победить в нынешнем противостоянии, нужен свой, русский образ будущего. Тот, что переламинает образ будущего наших врагов. Имея его, ты сам увидишь, где наступать и прорываться, где у супостата слабина. А если в твоей голове – мрак, то ты слеп и беспомощен в новой холодной войне. Ты не можешь наступать. Ты лишь обороняешься, а оборона – смерть...

Я взял всего лишь один фронт – медико-биологический. Относительно простой. Но, поверьте, можно привести здесь целый мартиролог впечатляющих научно-технических прорывов, сделанных уже после СССР и успешно заглушенных в «новой России». Тут и лучшие в мире опто-мехатронические (лазерные) станки, и пассажирский самолет КБ имени Мясищева с несущим фюзеляжем, превосходящий западные лайнеры за счет экономичности и за счет повышенной в полтора раза (до 15 км) высоте крейсерского полета. Или, скажем, работы ушедшего от нас в 2014-м физика с мировым именем Мурадина Кумахова, основателя Института рентгеновской оптики. Теперь ИРОП фактически разгромлен. А ведь Кумахов вплотную подошел к созданию настольного термоядерного реактора. Тут и работы Цветкова над установкой низкоэнергетичного термоядерного синтеза. И проект комбинированных, полностью безопасных ядерных станций Острецова, представляющих собой комбинацию из реактора БЕЗ цепной реакции и ускорителя элементарных частиц. Такие станции могут работать на дешевом тории и необогащенном уране, практически не давая отходов. Здесь же назовем и проект скоростного аэроэстакадного транспорта Серьезнова, не имеющего аналогов в мире. Это экранопланы, идущие со скоростью 300–400 километров в час над эстакадой. Этот транспорт в разы дешевле, чем хваленые поезда на электромагнитной подушке, коими упивается Запад...

По множеству направлений мы могли бы достичь именно НАЦИОНАЛЬНЫХ прорывов в науке и технике, не имеющих аналогов в мире. При этом нанеся сокрушительные удары по экономике врагов.

Могли бы...

Чем РФ нынешней поры отличается от Британии времен Черчилля?

Давайте изучим, быть может, самый жестокий и экстремальный пример – Крымско-Донбасскую войну, начавшуюся в 2014 году.

С самого начала Кремль совершает чудовищную ошибку. Он присоединяет к РФ Крым, но не занимает всю Новороссию. То есть все Северное Причерноморье от Крыма и Херсонщины – до Одесской области и Приднестровья. Молниеносно, пока Запад в ступоре. Пока на самой Украине царили хаос и неразбериха. Пока у нее еще не было боеспособных вооруженных сил и все ВСУ, СБУ и Нацгвардия ничего не могли поделать с отрядом Игоря Стрелкова в Славянске.

Совершив такую ошибку, Кремль загнал страну в тупик. Прежде всего, он получил те же санкции, что и при взятии одного Крыма, заплатив столько же, сколько при взятии всей Новороссии. Ибо Крым лишь часть ее. Кремль получил затяжную войну, которая смертельна для его слабой сырьевой экономики.

Что еще? Крым без прочей Новороссии – это наглухо заблокированный с суши полуостров, лишенный воды Днепра, поступающей по Северокрымскому каналу. Теперь Крым обречен на жажду, на упадок его экономики, на статус вечной «черной дыры» для бюджета РФ. Ибо он лишился миллионов отдыхающих из Донбасса и с Харьковщины, областей Запорожской и Днепропетровской, Николаевской и Херсонской. Он вынужден конкурировать за туристов с курортами Краснодарского края. В то же время русский Донбасс обречен на разрушения от обстрелов. На крах экономики. На нищету и страдания народа. На криминализацию жизни. И Донецк – вечно под обстрелом войск новой бандеровщины. Весь мир издевательски хохочет: «Это и есть тот Русский мир, что принесла с собою Россия?».

Москва сама себя заперла в тупик, отказавшись от быстрого отделения всей Новороссии весной 2014-го. Тем самым она породила невыгодный себе затяжной саморазвивающийся кризис. Получила враждебную Украину, не утратившую дееспособности. Заперла Крым в транспортный и водный «сортир». А вот теперь своей «помощью» вызывает крах и тыла ЛДНР, и армий обеих республик.

Москва похожа на дурачка, который, выхватив саблю в 2014-м, не распахнул противника надвое одним ударом, а лишь «надрубил» его. А потом попытался медленно перепилить его. Потерпев при этом полную неудачу. Ибо теперь ВСУ намного крепче и профессиональнее, чем летом 2014-го. Они действительно имеют шанс отсечь Донецк от прочей территории ЛДНР и взять его. В этом случае Кремль понесет такие внешне- и внутривнутриполитические потери, что страшно себе представить. Особенно в сочетании с падением Приднестровья.

Среди мирного населения и даже ополчения ЛДНР растет отвращение к официальной Москве, озлобление ее политикой. Тыл республик разъедается коррупцией, нищетой, безработицей, полной неясностью будущего. Вы понимаете, чем все это пахнет?

Налицо и другая опасность – проигрыша на таком важнейшем фронте, как экономика РФ. Пока что правительство не в силах справиться с нарастающим кризисом, вызванным не столько Крымом и санкциями, сколько неизлечимым монетаризмом-либерализмом. А какие кадры сейчас руководят экономикой России! Это просто подарок Госдепу, ЦРУ и всей мировой закулисе. Эти кадры сами развалят все, что только можно.

Ловушка получилась двойной. В обмен на Крым Кремль огреб:

- перспективу позорного поражения в Донбассе и Приднестровье;
- опасность экономического краха РФ.

Экономического краха Украины Запад не допустит. Он будет кредитовать Киев, как Грецию. Потому что ему война руками Киева против РФ важнее. Зато он будет умелыми тычками ускорять экономический крах Российской Федерации.

Что остается? Всего три возможных шага.

Первый: резко сменить правительство РФ на заранее подготовленную команду практиков-промышленников и вменяемых немонетарных экономистов. Никак не на Грефа, Кудрина и Шувалова: это те же либералы-монетаристы. Только такая смена экономической власти (и курса) способна спасти нас от краха. Видите ли, для победы надо не «футболизацией» заниматься, а новой индустриализацией. Не бредом системного либерализма, а реальным Новым курсом в стиле Рузвельта и Сталина.

Шаг второй: признав ЛДНР (как Абхазию и Южную Осетию) и оказав Донбассу масштабную экономическую помощь, фактически включить их в рублевую зону. Запустить предприятия Донбасса, наладить их кредитование и сбыт их продукции. А заодно создать дееспособную власть в Донбассе. Надо вернуть для этого Стрелкова и Губарева? Придется возвращать.

Шаг третий. Начать качественно новую войну за Донбасс. С созданием подавляющего технологического превосходства ВС Новороссии над силами АТО. Как? «Войной роботов».

Нужно применять футуристические способы войны. Выходить из положения с помощью научно-технической смекалки, смелых инновационных шагов. В 1940 году премьер Британской империи Уинстон Черчилль, столкнувшись с тем, что немцы вышибли англичан из Европы и блокировали их на Островах, применил стратегию инновационной войны. Войны спецопераций и научно-технических ударов. Черчилль создал новаторское УСО – Управление стратегических операций.

В те годы Англия стала успешно применять заброску на оккупированную Гитлером территорию Европы групп диверсантов, применяя для этого все самые передовые технические новинки. И самолеты типа «Лисандер», которые могли ночами садиться прямо в поле. И все, что было последним писком техники. Новейшие бесшумные и портативные пистолеты, подрывные заряды, мини-радиостанции и т. д. Спецназ и ученые работали бок о бок.

Что можно было бы сделать для избавления республик Донбасса от мук и страданий, не вводя свои войска, не теряя людей в бесплодных атаках на укрепленные позиции украинских войск? Да применить современный аналог научно-технической войны УСО времен Черчилля!

В чем задача? Нужно перебить артиллерию, танки и командную верхушку украинских войск, не теряя при этом ни одного ополченца ЛДНР, ни одного «отпускника». Превратить войска Украины в деморализованные отряды только с легким оружием, но без пушек, авиации, систем ракетно-залпового огня, зенитных систем, танков. Как? Применив тысячами новые беспилотные летательные аппараты типа «G-1», созданные и испытанные в РФ одной из негосударственных фирм еще в 2005 году. Эти аппараты, построенные по схеме «утка» – с несущим фюзеляжем и передним горизонтальным оперением, – могут не только вести разведку, но и нести на себе противотанковые ракеты. Или вообще выступать в роли барражирующих бомб.

Они так и не были приняты на вооружение Минобороны РФ. Почему? Этот мерзкий факт – тема отдельного расследования.

Такие аппараты могут управляться без спутников: через ретрансляторы – самолеты или дроны. С наземных пунктов. Вот мое предложение: ВС Новороссии должны получить тысячи таких машин, производство коих необходимо развернуть в РФ. Равно как и подготовку операторов для их применения. Получив стаи боевых дронов и обученных операторов, ополчение Донбасса сможет массой уничтожать боевую технику и артиллерию сил АТО. Самоходки, РСЗО, комплексы ПВО, орудия, бронетранспортеры и танки ВСУ должны беспощадно истребляться на расстоянии в сто километров от линии фронта и на самих позициях. А что не смогут истребить дешевые дроны, то должна размотать точными ударами артиллерия ВС Новорос-

сии. Наводимая на цели теми же летающими роботами. Оставшись с легким стрелковым оружием, ВСУ станут бессильными. Боевая техника Киева не сможет двигаться по дорогам. Вдоль линии фронта образуется «лента» из взорванной и сожженной техники врага.

Такая война будет качественно новой, «человекоберегающей» для Донбасса, высокоточной. Превращающей ВСУ в ничто. В фикцию. В слабовооруженные массы, бегущие перед танками Донбасса. Считаю, что РФ могла бы за полтора года войны наладить массовое производство и применение аппаратов G-1. Но, увы, нефеодално-сырьевая бюрократическая власть РФ оказалась бездарной, слепой и неповоротливой для этого. В этом плане феодально-крепостническая Россия времен Крымской войны 1853–1856 гг. оказалась даже лучше, чем РФ. Ибо тогда правительство Российской империи все-таки сумело наладить производство морских мин с электрическим и механическим способом подрыва. (Потрудился академик Борис Якоби.) Мины, прикрывшие Кронштадт и Питер, заставили отойти паровые фрегаты Англии и Франции. А вот аналогичного финта с дронами-ударниками РФ сделать пока не сумела. Она вынуждает ВС Новороссии воевать оружием времен Афганской войны 1979–1989 гг. Косность управляющей системы страны налицо.

Но если все-таки исправить положение и начать «робот-войну», то можно разгромить ВСУ, отбросить их в «каменный век» и занять весь Донбасс. Равно как и Харьковщину, дальше дожидаясь экономического краха Украины и снимая угрозу Приднестровью. Впрочем, дальше вообще открывается оперативный простор. ВВС из роботов – это реальный выход из военного тупика в Донбассе.

Чтобы задействовать такие БПЛА, их аналоги в РФ и прочее «нетрадиционное оружие», при Комитете «Новороссия» должен быть создан научно-технический штаб, имеющий право организации производства такого оружия в РФ, имеющий свой бюджет.

Необходимо также средствами воздушной войны громить места сосредоточения частей Нацгвардии, отрядов Правого сектора и так называемых территориальных батальонов. Здесь в ход могут пойти и названные БПЛА (или их аналоги), а также (что более рискованно) ночные рейды вертолетов Ми-28Н (ночные охотники) по целям на территории Донлуга.

В качестве нового оружия предложу применить успешно испытанные, но до сих пор не принятые на вооружение ВС РФ крылатые ракеты типа Х-32 и Х-101. Если тайно изготовить их партии на заводах ВПК РФ (причем без маркировки), то можно выпускать их из воздушного пространства РФ по местам дислокации особо фанатичных отрядов врага. Именно по ночам. Пусть это будут «неопознанные летающие объекты».

Ну а усилившиеся санкции Запада парируются новым курсом в экономике и финансах России.

Однако, как вы видите, такая инновационная война тоже остается лишь плодом моего воображения. Кремль продолжает увязать в Крымско-Донбасском противостоянии, неуклонно сползая к позору, экономическому краху и конечному поражению. Обращая Донбасс в зону социального распада, руин и отчаяния. Да, РФ нынешних времен – это не Британия эпохи Черчилля. Не хватает ей национального футуризма...

Опричный принцип национального возрождения

В чем причины уродливейшего диссонанса между поисками духовных скреп современной России и ее явного неверия в собственные силы по научно-технической части? Почему нынешние русские продолжают рабски копировать западные направления науки и техники, буквально истребляя отечественных гениев-«прорывников»? Почему раз за разом упускают шансы, предоставляющиеся для прорыва, для скачков в развитии?

Дело здесь во многом. Начиная от привитого нам Петром Первым комплекса неполноценности перед всем западным. От привитого им неверия русских в свои способности и творчество. И заканчивая банальной деиндустриализацией страны с 1991 года. Ибо реальный сектор есть питательная почва для науки, техники, образования и даже массовой культуры. В сырьевой РФ никаких прорывов не будет, а духовность свалится в откровенную архаику. А где-то посередине – фактор постсоветской «элиты». Сырьевой, откровенно преклоняющейся перед Западом, скаредной и глупой. Ее рабство и несамостоятельность впечатаны глубоко в сознание «новых русских». И не надо иметь семи пядей во лбу, чтобы понять, как бесславно кончится нынешний поход в защиту «традиционных ценностей», не подкрепленный научно-техническим и ново-индустриальным прорывом России. Самое страшное – в том, что смердяковщина и презрение ко всему русскому захватили самые широкие массы народа. Комплекс национальной неполноценности и благоговения перед всем иностранным поражает наш народ. Ну а нынешнее государство РФ предпочитает тратить триллионы рублей не на НТР, а на олимпиады и футбольные игрища. Что очень показательно, знаете ли. Все эти роснано и сколковы? Сами же их создатели признаются, что в этих «инновационных институтах» не может быть создано ничего ПРИНЦИПИАЛЬНО нового. Здесь все вписывается в хвост западной научно-технической парадигмы.

Как побороть все это? Тут, конечно, не обойтись без новой индустриализации. Она – та плодородная почва для национальной НТР, без которой ничего не выйдет. Но есть и вторая часть стратегии, позволяющей покончить со смертельной дремотой России. С ужасающей смердяковщиной. Она – в создании некоего «опричного государства в государстве», некоего опытного полигона Русского Прорыва, управляемого людьми особого склада. Не хочу мучить ни птичьим наукообразным «штилем», ни мертвящим все канцеляритом. Попробую выразить это в образной форме, языком живым и энергичным.

Итак, руководством Опричного Полигона (опытного государства-ордена) должны стать люди, обладающие душой любознательного ребенка с живым воображением, но с железной деловой хваткой, высочайшим интеллектом и отличными организаторскими способностями. Какие шаги они предпринимают в России, вступившей на путь футуристической индустриализации Шестого техноклада?

Они создают национальное Агентство передовых разработок. Очаг для беспрецедентных научно-технических прорывов. Очаг для «пересадки» прорывных инноваций в промышленность и бизнес.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.