

МЬРА ЗА МЕРУ

НИЗВОДИТ МЕРУ ПОНИМАНИЯ РОССИЙСКОЙ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ЭЛИТЫ»

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНЦЕПТУАЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА



Вам объяснять правила начала
Излишним было бы для меня трудом.
Не нужно вам ничьих советов. Знанием
Превыше сами вы всего. Мне только
Во всём на вас осталось положиться.
Народный дух, законы, ход правления
Постили вы верней, чем кто бы то ни был.
Вот вам наказ: желательно б нам было,
Чтоб от него не отшатнулись вы.

А. С. Пушкин

ТЕМА НОМЕРА:

О ТЕКУЩИХ СОБЫТИЯХ

О СОВЕРШЕННОМ ИНСТРУМЕНТЕ В РУКАХ НЕГОДЯЕВ

Выложенные авторским коллективом интерпретации на тему мировоззрения явь-навь-правь при первом разсмотрении, если не выключать мозги и не впадать в низкопоклонство перед авторитетом членов авторского коллектива, становясь концептуальным зомби, не выдерживает аргументированной критики.

ЯВЬ - материя, явленное в мироздании, в том числе явно не проявлено, как энергия.

Навь - мир духов(энергетических сущностей), имеющих определённый образ.

А вот правь (мера) наделяет всё ПРАВдой.

Всё в мире прибывает в ПРАВде и ПРАВда прибывает во всём!

Ю. А. Москалев

Все мы родом из прошлого, идём в будущее. Каждый ищет тех, с кем по пути, и потому не так важно, откуда человек, важнее куда он намеревается в дальнейшем. Всем ясно, что чем точнее описана цель, тем яснее и проще, во-первых, выбрать её, а во-вторых прийти к ней. Самые частые ошибки совершаются человеком при выборе того, что по душе и по судьбе, когда потом становится мучительно больно и стыдно от осознания безмыслия поступков, безрезультатности жизни. Про таких говорят, что прожили зря, из-за того, что хотели как лучше, а вышло как всегда.

Осознавая необходимость праведного выбора, человек задаётся вопросом поиска инструмента, способного помочь выбрать верно. А наличие набитых шишек, заставляет искать и инструмент, используя который возможно своевременно и без ущерба скорректировать план движения вперёд. Мир устроен так, что таким инструментом в обоих случаях выступает правильное представление о том, с чем предстоит соприкасаться в каком либо процессе. Если мы сеем хлеб, то должны знать почву полей и климат, если хлеб печём, должны знать рецепт. Когда же мы говорим о жизни человека, то надо понимать, что в процессе жизни человек соприкасается с окружающим его миром во всём его многообразии. Значит, правильными должны быть взгляды на этот мир или мировоззрение. Следовательно, под пра-

вильным мировоззрением нужно понимать такую картину мира, запечатлённую в психике человека, в которой отображён мир без искажений фундаментальных основополагающих законов его существования. Таким фундаментальным законом является единство мира, в котором по мере преобразуется материя. То есть в ответе на вопрос чем можно описать всё, следует указать три первичные категории мироздания, это материя, информация и мера. Любой процесс (а жизнь человека и жизнь вообще это процессы) можно описать при помощи этих первичных категорий. От таяния кусочка льда, в процессе чего солнечная энергия (информация, размеренная на электромагнитных волнах) изменяет меру (кристаллическую решётку атомов) кусочка льда, и последний тает (проявляется материя воды), до управления большими группами людей, в процессе чего, например, прогноз погоды (информация, размеренная на электромагнитных волнах) изменяет меру представления людей о погоде на завтра (иной алгоритм действий, отличный от действия в ясную погоду) и в руках людей проявляется отсутствующая в ясный день материя (зонтики) - есть конкретные подтверждения единства мира и его целостности.

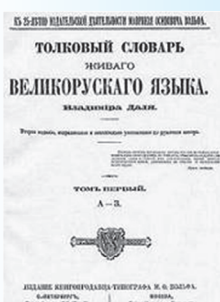
Понимая изложенное выше, человек идя по жизни к намеченной цели, знает, что любая информа-

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

- Что Россия дает миру. Семь неожиданных продуктов нашего экспорта..... стр. 2
- Русским родиться мало, Русским надо стать!.....стр.3
- Про войны..... стр. 4-5
- Архитектура Санкт-Петербурга или 2 приоритет обобщенных средств управления..... стр. 6
- Заметки о Селигере 2014..... стр. 7
- Творчеству русского советского поэта Игоря Ивановича Кобзева посвящается..... стр. 8

НАШ ОРФОГРАФИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ

Русский с двумя "С" - неправильно



Владимир Даль утверждал, что писать "русский" с двумя "с" - неправильно, и писал с одной (русский язык, руский человек, русская земля...).

В летописях также одна "с" - руский, руський.

Откуда появилась вторая "С"?

В своем словаре, Даль объясняет, что в старь писали "русский" с одной "с" - Правда Руская; только Польша прозвала нас Российской, российскими, по правописанию латинскому, а мы переняли это, перенесли в кирилицу свою и пишем русский!

* По правилам латинского правописания, если буква "С" одна, то читается она, как [З], а если две "СС", то читается [С]. В русском языке буква "С" всегда читается [С] и сдавливается весьма редко, например: скора, ссужать.

Русский или русский.

"Для чего сдавливать согласные, когда это противно нашему языку, и при хорошем произношении, не может быть слышно" - В.И. Даль.

Приставка БЕЗ и БЕС

БЕЗ - отсутствие чего-либо. Выражает то же, что союз "не".

БЕС - присутствие темных сил.

БЕСа внедрили в русский язык в 1921 году большевики Луначарский-Ленин, вопреки православию. Внедрили специально, чтобы русский народ восхвалял и превозносил беса. Человек пишет одно, а подсознание рисует совсем другой образ, ведь "бесовские" слова принципиально изменили смысл.

БЕСславный, БЕСсильный, БЕСсердечный, БЕСчувственный, БЕСценный, БЕСкультурный, БЕСпутный, БЕСсовестный, БЕСПолезный, БЕСтолковый

"Перед сотнями русских слов "бес" стало как пристав, как надзоритель за тем, чтобы корневое значение было перевернуто. Слова с "бесами" издевательски скрывают в своем звучании похвалу рогатому".

Исследователь реформ русского языка
Г. Емельяненко.

ЧТО РОССИЯ ДАЕТ МИРУ.

Семь неожиданных продуктов нашего экспорта

"Нефтегазовая игла", на которой сидит Россия, все же не означает, что России нечего предложить миру. Есть, и даже больше, чем вы себе представляете, - от золота для iPhone до промышленных коллайдеров.

Российская промышленность вслед за советской славится своей беспомощностью в сфере производства потребительских товаров. Мы редко когда сталкиваемся с качественной отечественной одеждой и электроникой, а продукция нашего автопрома стала просто притчей во языках. В результате российская общественность очень слабо представляет себе, что производят отечественная промышленность и каковы ее успехи. И при всех достижениях в ядерной энергетике, освоении космоса, фундаментальной науке процветает убежденность, что Россия просто ничего не может придумать, а тем более сделать и продать миру.

Безусловно, нефтяная рента - до сих пор важнейший источник доходов бюджета России. В 2013 году экспорт из России составлял \$526 млрд, из них на энергетические товары приходится \$371 млрд. Но тем не менее целых \$155 млрд приходится на экспорт других товаров; стоит вспомнить, что всего 10 лет назад весь экспорт России составлял \$133 млрд.

Что же еще продает Россия, кроме нефти, газа и угля? Это и зерно, и древесина, и металлы. Но есть и гораздо более неожиданные экспортные продукты, которые занимают прочное место на мировых рынках. При всей неповоротливости и отсталости экономической системы, которая сформировалась в России, российская промышленность умеет создавать то, что привлекает мирового потребителя.

ОТ БЕДРА ДО САМОЛЕТА

Титан - один из самых удивительных металлов во Вселенной. Он очень прочен, плавится при температуре 1660°, что выше, чем у железа, и при этом гораздо легче его. Металл этот инертный, и поэтому из него можно делать протезы - в стоматологии и ортопедии. Но главный потребитель металлического титана - авиакосмическая промышленность.

Титан - идеальный материал для очень важных деталей корпуса самолета, шасси и крыльев. Если в таких машинах, как "Боинг-707" или Ан-24, доля титановых деталей была менее 0,5% по массе планера, то в "Боинге-777" их уже 8,5%, а в Ил-76Т - 12%.

Для авиации нужен не только чистый титан (который и без того непросто выплавить). Нужны сплавы и изделия из них. Мировой лидер по производству титана - российская компания ВСМПО-АВИСМА, первый поставщик титана для европейского Airbus и второй для американского Boeing. Гордость компаний - изготовление уникальной тележки шасси для крупнейшего в мире пассажирского самолета A-380 весом 3500 кг.

А вообще она поставляет продукцию 260 зарубежным компаниям в 39 стран мира. На экспорт идет 70% титановой продукции ВСМПО-АВИСМА, 30% потребляет внутренний рынок. Так что неслучайно, как только зашли разговоры о возможных санкциях в отношении российских компаний, Airbus тут же приступил к поиску альтернативных поставщиков. Если санкции США и ЕС все-таки случатся, они ударят не только по авиации, но и отрицательно скажутся на реализации европейских проектов Airbus в космической сфере.

НЕДРА НА СЛУЖБЕ

Мы даже не замечаем порой всей этой сложнейшей технологической цепочки - от обнаружения полезных ископаемых до превращения их в совершенный пользовательский продукт вроде iPhone. Его в России, разумеется, не производят, но это не значит, что у iPhone нет российских корней. Как выяснилось недавно, компания Apple закупала для своих телефонов, планшетов и компьютеров драгоценные и редкоземельные металлы у российских производителей. Одиннадцать российских заводов поставляли золото для покрытия контактов, тантал для конденсаторов, вольфрам для легирования стали корпуса и даже олово для пайки деталей. Вроде мелочь, но тантал, очищенное золото, вольфрам просто так на земле не валяются. Чтобы получить эти металлы с заданными свойства-

ми, нужно пройти большой путь.

Для этого нужно иметь соответствующую технику, которая пробурит земную твердь, позволит найти нужные полезные ископаемые, вскроет месторождения, подготовит добывшее к переработке. Такие машины производят, например, корпорация "Уралмаш".

После того как добывший в земле металл выплавлен, он может вновь оказаться в руках уральской техники. Например, та же ВСМПО-АВИСМА обрабатывает свои титановые детали на прессе с усилием 6000 тонн, который сделан для них на Уралмаше. Так и формируется индустриальная цепочка, благодаря которой вы можете смотреть биржевые новости на экране планшета в салоне суперсовременного авиалайнера.

С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ ФИЗИКА

С производства всевозможных детекторов и приборов. Нет аппаратуры - и остается заниматься только философией. Тут стоит вспомнить про участие России в строительстве Большого адронного коллайдера, ряд отечественных научных и научно-производственных организаций участвуют в строительстве первого в мире термоядерного реактора ITER.

Новосибирский институт ядерной физики им. Г.И. Буддера уже много лет назад научился самостоятельно зарабатывать на фундаментальные физические исследования собственными силами. Кроме вполне традиционных продуктов, таких как рентгеновские диагностические аппараты и системы безопасности, новосибирцы предлагают и довольно экзотический товар, который ранее поставлялся в основном на мировой рынок промышленные ускорители заряженных частиц. Изготовителей такой продукции можно пересчитать по пальцам. Ученые, кстати, довольно тем, что их изделия стали приобретать в самой России - для нужд промышленного производства.

РОССИЯ - РОДИНА КАРТ



Выход из порта Хельсинки на симуляторе от Transas

Российская компания "Транзас" - мировой лидер в производстве морских электронных карт и навигационных систем. Ее системы установлены на 13 тысячах коммерческих, патрульных и военных судов более сотни стран мира. 205 береговых навигационных систем установлены в 100 портах 55 стран. Созданная в Ленинграде в 1990 году компания также поставляет на мировой

рынок тренажеры, системы безопасности, геоинформационные системы и даже беспилотные летательные аппараты.

ПРИВЕТ ОТ ВАШЕЙ ЛЕГКОВУШКИ

В процессе изготовления любого современного автомобиля особую роль играет пресс, который превращает лист металла в элемент его конструкции, зачастую весьма причудливой формы. Современный пресс - изделие сложное, работает он в весьма напряженном режиме и должен быть очень надежным. Воронежское предприятие "Тяжмехпресс" один из крупных мировых поставщиков такой продукции. В 54 странах мира трудятся более 12 тысяч таких прессов. Прессы "ТМП" используют заводы Renault и Peugeot во Франции, Toyota и Mitsubishi в Японии, Samsung в Южной Корее, Tata Motors в Индии и многие другие.



Новые буровые от Уралмаша уже мало напоминают установки советских времен

Предмет особой гордости - кузнецкие прессы, которые создают детали кривошипного механизма для двигателей. Во всем мире создано всего 17 прессов такого типа, с усилием более 10 тысяч тонн, и 8 из них имеют марку "ТМП". Так что, сядясь в свою Mitsubishi или Peugeot, вы можете оказаться в машине, чьи детали изготовлены на воронежском прессе.



Этот суперпресс сделан по заказу китайских автомобилей

В ПРИЦЕЛЕ - ЗВЕЗДЫ

Начиная с Галилеевой подзорной трубы оптика имеет огромное военное значение. Хорошая подзорная труба была столь большой ценностью в свое время, что учитывалась особой строкой в списках трофеев всех стран. В конце XIX века, с появлением дальнобойной морской и береговой артиллерии, значение оптики еще более возросло. Оптические прицелы появились у снайперов, бинокли стали обычной вещью для артиллеристов. Без качественных линз и зеркал армия и флот уже не могли существовать.

В 1934 году в городе Лыткарино был основан завод зеркальных отражателей, который со временем стал знаменитым на весь



Так в Лыткарине делают суперзеркала для телескопов

мир Лыткаринским заводом оптического стекла (ЛЗОС). Это одно из важнейших оборонных предприятий России, которое занимается изготовлением приборов дневного и ночного видения, систем обзора бронетанковой техники, а также объективов авиационного и космического базирования. На мировом рынке ЛЗОС прославился своими линзами и астрономическими зеркалами.

Именно эти прицелы - астрономические наблюдательные приборы - и прославили завод. Специалисты ЛЗОСа сделали главное зеркало (2,6 метра в диаметре) для Национальной обсерватории в Афинах; главное зеркало телескопа для Астрономического института им. Макса Планка в Германии (диаметром 1,23 метра); главное зеркало телескопа для проекта VST в Италии, диаметром 2,6 метра, и, наконец, главное зеркало для трех телескопов Гринвичской королевской обсерватории в Великобритании. Да и любители могут воспользоваться аппаратурой ЛЗОСа - достаточно набрать в поисковике словосочетание LZOS-telescope.

ЛАЗЕРЫ И ФОТОНЫ

Развитие компании, выпускающей экспортную продукцию, рано или поздно выводит ее на дорогу глобализации. Мозги и руки уже не могут сосредоточиваться в одной стране, компания выходит за национальные рубежи, становясь международной корпорацией. Интересный пример - компания IPG Photonics.

В 1991 году на базе лабораторий АН России и НИИ "Полюс" была создана компания "ИРЭ-Полюс". Понапалу энтузиасты собирались внедрять в России разработки в области твердотельных лазеров и лазерных материалов, а затем переключились на более перспективное направление - волоконные лазеры и усилители. Основатель компании, Валентин Гапонцев, в 1995 году основал в Германии компанию IPG Laser, спустя два года (в Италии) фирму IPG Fibertech, а в 1998 году - IPG Photonics Corporation в штате Массачусетс, которая и стала штаб-квартирой IPG. Эта группа - мировой лидер (более 80% рынка) сверхмощных промышленных лазеров. С 2006 года ее акции торгуются на NASDAQ. При этом одна из главных рабочих площадок IPG Photonics - ее российская часть, НТО "ИРЭ-Полюс", расположенное в городе Фрязино Московской области.

Возможно, это один из магистральных путей для современного российского бизнеса - перерастая национальные границы, внедряться в мировую экономическую систему. И возникающая таким образом экономическая зависимость разных стран друг от друга имеет свои плюсы - вынуждает политиков и чиновников действовать аккуратнее.

КОНЦЕПЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УТВЕРЖДЕНА УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ
В. В. ПУТИНЫМ 20 НОЯБРЯ 2013 ГОДА

РУССКИМ РОДИТЬСЯ МАЛО, РУСКИМ НАДО СТАТЬ!

Название статьи и правописание в заголовке не ошибка и не опечатка, пропущенная при вёрстке, а очень, по сути фундаментальный, существенный пласт определяющий многое в нынешней глобальной цивилизации при условии, что как минимум знаете, что есть информация по оглашению и есть информация по умолчанию, а есть тщательно скрываемая, в отдельных случаях строго охраняемая информация по посвящению. И сокрытие и не понимание этих составляющих сегодня выплеснулось в гражданской войне на Украине, организаторы которой мечтают перенести её на территорию России. И с их точки зрения и с точки зрения пятой колоны, мониторящей обстановку путём различных провокационных вбросов, эта возможность есть в виду того, что понимания происходящего в России, по их мнению, как не было в начале 90-ых годов так и ныне нет.

Но "почему-то" последние 4-5 лет сценарии и их реализация дают стабильный сбой, но в большинстве их списывают на происки "проклятой гебни" (-перл Новодворской) Путина В.В. Они думают, что устранив в том или ином виде Путина, решат свои задачи. Но во-первых: "устанут пыль глотать!". Во-вторых, в России устойчиво растёт пласт людей, реально разбирающихся в происходящем. Тем не менее, упорство в продвижении описанного выше сценария в жизнь может принести серьёзные беды и страдания для большинства нашего народов России и всего мира. На протяжении многих столетий Русь в глазах простых людей по всему миру являлась и является страной освободителем, спасительницей от зарвавшихся тех или иных национальных или транснациональных элит, в разные времена называвшихся аристократия, буржуазия, олигархия, а по сути, являющихся рабовладельцами в различных идеологических упаковках-фантиках.

Сегодня гонка потреблятства во главе с США заставляет вести череду нескончаемых войн, и других вооружённых конфликтов, называемых "управляемыми хаосами", что позволяет удерживать долларовую пирамиду. И этот взгляд, являющийся очень популярным в среде патриотически настроенной "интелегенции", как научной, так и журналисткой, который как бы многое объясняет и даёт ответы, но не даёт ответа на самый главный и основной вопрос: "А есть ли альтернатива сегодняшнему миропорядку?" Этой альтернативы как раз и ждёт от Руси весь остальной здравый мир. А ни как не реставрации под лозунгами "Россия-третий Рим" или чего-либо подобного, но уже в марксистской, или же национал-славянской упаковке...

Только при наличии и заявлении о реализации идеи ПРАВедности, сПРАВедливости, без паразитизма одних над другими **ИДЕИ** глобальной значимости возможна активизация поддержки простого народа в других странах, которая способна перерастти в установление нового мирового порядка на принципах праведности, справедливости, нравственности. Путин публично заявил, что все проблемы нашего общества лежат в русле нравственности. Публичных выражений от кого-либо не последовало.

Необходимо два аспекта:

1. Наличие идеи и чётких определений по всему спектру жизнедеятельности человека, однозначно понимаемых всеми в любой точке мира.
2. Наличие довольно устойчивой группы способной к творческой работе и по продвижению и по совершенствованию этой идеи. И то и другое в России есть! Обо всём по порядку.

Сегодняшний проект на основе которого живёт мир, это проект западный, иногда его называют библейским, так как обоснование и нравственное обеспечение находится в Библии (глава 23, стихи 19-

20). Светская модификация данного проекта называется либеральный проектом, где моменты, связанными с религиозной тематикой опускаются, но суть - кредитование под процент и соответственно скупка мира со всеми его обитателями - непрекращающаяся ценность, пришедшая без изменений из Библии. Иными словами основа этого проекта "паразитизм одних над другими" под разным идеологическим прикрытием от "его предки таакие благородные" до "у них таакое образование", то есть это и наследственная аристократия, затем буржуазия, и высший менеджмент сегодня.

При этом система выстроена таким образом, что верхушка обеспечивается по максимуму по Деградации Паразитарному Спектру Потребностей, а все остальные по остаточному принципу. Устойчивость этой системы зиждется на монополии этой верхушки на знание о миросоздании и управлении, монополии на владение методом получения нового знания.

Всем остальным "толпам" даются разорванные, не целостные раздробленные по всем срезам общества (от самых низов до глав различных пирамид посвящения, в том числе светских: академии наук, спецслужбы и не публичные-массонские ложи и т.д.) знания, щедро приправленные различным оклоначальным, оккультным бредом в правдоподобном виде. При этом в обеспечении правдоподобия задействованы в той или иной степени все уровни иерархии общества, пронизанные "агентами влияния" запада. Каждый в меру понимания работает на себя, а в меру не понимания на того кто знает и понимает больше.

Таким образом система на протяжении нескольких тысячелетий работала и развивалась. Так высшие этапы ПФУ осуществлялись верхушкой элиты, толпы находились в иллюзии своей управленческой состоятельности до момента, когда принималось решение провести очередное "обрезание элиты" с обрушением государственности или же без таковой.

В любом случае разочарования были очень реальными и жестокими. Толпе "народа" приходилось довольствоваться своим положением, так как ни времени, ни возможности овладеть подобными знаниями не было. Отдельным представителям, если в какой то степени и удавалось выйти на понимание происходящего и тенденций, то они или покупались или же просто уничтожались. При этом велась постоянная профилактика прополки подобных ростков через постоянные войны и неурядицы, что позволяло под шумок ликвидировать наиболее дееспособных представителей разных народов.

После глобальной катастрофы (в результате чего погибла Атлантида) та часть понимающих, которой удалось выжить и скрыться, спрятала некоторые знания. Эти знания частично были утеряны. При таких условиях произошли изменения в понимании хранящих знания. Сегодня, когда многое стало выходить на поверхность, появилось (не без помощи спецслужб, прежде всего западных) множество славянских течений со множеством богов. Это в полной мере соответствует принципу "Разделяй, стравливай и властвуй!" Результатом такого разделения является гражданская война на Украине, где одни славяне "мочат" других таких же славян.

Известно, что если хочешь что-то хорошо спрятать положи на видное место! Славянский мир - это как раз одна из обманок для прорусско настроенной элиты-толпы и толпы-простонародья на протяжении многих сотен лет. Обманка заключена в том, что славяне если и когда- то и были одним народом, то со временем произошло их разселение: одни ушли на юг, другие на запад и восток. Позднее произошло изменение нравственных ориентиров. И в

результате славяне есть поляки, есть "бандеровцы", а есть русские славяне.

Отсутствие чёткой меры, описывающей все эти события и процессы, позволяет и сегодня смешивать настоящих Русских и как следствие русских славян со славянами западными.... Русские и Жиды. Русский человек создан в атмосфере полного отсутствия рабства. Земля, где жили славяне, ставшие в последствии русскими, была обильна и полна богатств (грибы, ягоды), реки полноводны (полны рыбы). Социальная напряжённость отсутствовала и "счастья на всех не хватало". При этом свободного времени было много, что позволяло осмысливать свою жизнь, жизнь общины. Позволяло организовать успешную защиту своего уклада на как можно дальних рубежах от своего жилья (таёжные засеки, "зимевые валы") и объединение и воспитание общин в духе защиты Родины-Руси, а зачастую и соседей (как известно сосед больше чем родственник). Соответственно был сформирован специфический Дух, Дух справедливости, устремлённости к праведности. В результате родилась Русская цивилизация, в которую вошли многие народы и народности.

Цивилизация, устремлённая к Праведности.

Различие между цивилизациями можно свести по доминирующему алгоритму, присущему каждой из них: если Западная - это цивилизация паразитизма, стяжательства, алчности и корысти, приведшие к глобальному системному кризису, кризису управления на основе западных принципов.

То Россия-Русь, хотя и выглядит как запад (по причине захвата управленческих структур западными цивилизаторами и их пятой колонной), но ... в России всегда подспудно зрело, накапливалось нежелание жить на западных принципах периодически взрывающееся бунтами, восстаниями "поисками лучшей доли" и привело к попытке построения государства без паразитизма одних над другими (СССР). Весь мир ждёт от России - предъявления проекта общемирового уровня значимости, в котором нет места ни паразитам ни их жертвам. А есть теоритическое и обоснование и возможность построения справедливого праведного общежития на планете Земля. Именно для этого необходимо чёткое понимание Рускости, Руси, России. И как анипод всему рускому -живовства, жидов. "Я русский человек грузинской национальности", сказал однажды И. В. Сталин, позвав за собой человечество на путь становления Рускими всех людей планеты Земля.

РОДИТЬСЯ РУССКИМ МАЛО, РУСКИМ НАДО СТАТЬ.

1. Потому что Русский я по духу!
2. Потому что Русь-моя Земля.
3. Потому что мать моя славянка и меня в России родила.

Жид, живовство - паразит, паразитизм одних над другими, в том числе за счёт более высокого уровня знания и понимания, используемых в своекорыстии для себя или группы лиц. НЕ ВСЕ ЖИДЫ ЕВРЕИ.

Именно здесь находитя водораздел и именно здесь пятая колонна Глобального Паражида (паразита) заняла глухую оборону, не давая возможности рускому человеку выбраться из мрака невежества, как управленческого, так и производительного труда (сноска).

Напрочь закрыты дискуссии на эту тему в публичной политике и журналистике, в целом в СМИ. Невежество в обществе позволяет штамповывать судейскому корпусу обвинительные приговоры по пресловутой 282 статье УК РФ (в Федеральный список экстремистских материалов внесено источников больше, чем "святая" инквизиция сожгла за 400 лет).

Председатель Президиума ВПП КПЕ
Ю. А. МОСКАЛЁВ

ПРО ВОЙНЫ

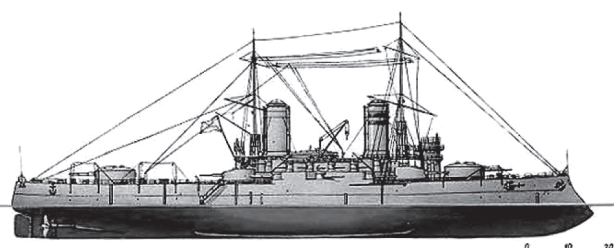
ЕСТЬ ТАКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ: ГЕНЕРАЛЫ ВСЕГДА ГОТОВЯТСЯ К ПРОШЛОЙ ВОЙНЕ

Суть в том, что по завершении войны новая боевая техника разрабатывается под тактику и стратегию, которые победили в прошлой войне; в соответствии с нормами этой тактики и стратегии ведётся и боевая подготовка. А тем временем научно-технический прогресс продолжается и открывает новые возможности ведения боевых действий. Но эти возможности не реализуются до начала новой войны ни в развитии большей части военной техники, ни в развитии тактики и стратегии. И только в ходе новой войны, под давлением обстоятельств, созданных малочисленными фактами проникновения достижений научно-технического прогресса в военное дело, стороны конфликта создают и начинают массово применять новые образцы вооружений, вбирающие в себя достижения научно-технического прогресса прошлых мирных лет, и вырабатывают тактику и стратегию их применения. Инерция мышления категориями прошлых войн, свойственная высшему командному составу и курирующим его государственным деятелям, может простираться на десятилетия.

Наиболее яркий пример - воздействие ныне забытой Лисской битвы (флот Австро-Венгерской империи против флота Италии, 1866 г.) на облик боевых кораблей всех стран мира в последующие полвека. В ней австро-венгерский флот применил тактику таранных ударов и выиграл сражение. Несколько итальянских кораблей были повреждены таранными ударами, а один затонул; ещё один итальянский корабль погиб в результате пожара и вызванного им взрыва боезапаса; австро-венгры потерпели в корабельном составе не понесли. В результате осмысливания её хода и итогов таранный нос стал обязательным атрибутом военного корабля.

Даже почти полвека спустя, уже после японско-русской войны, в России при начале проектирования дредноутов типа "Севастополь" (1907 г.) первые варианты их корпусов имели таранные носовые образования, хотя в ходе японско-русской войны имели место всего несколько попыток таранить корабли противника и ни одна из них не увенчалась успехом. Тем не менее инерция бездумья была столь сильна, что в итоговых проектах дредноутов типов "Севастополь" и "Измаил" "символические" небольшие таранные наделки на форштевнях были сохранены (как, впрочем и на большинстве линкоров времён первой мировой войны других государств). В добавок к этому все линкоры имели на вооружении торпедные аппараты, которые при достигнутых к тому времени дистанциях артиллерийского боя стали не просто бесполезны, но и вредны, поскольку их размещение в подводной части корпуса нарушало непрерывность конструктивной противоминной защиты (на русских дредноутах она изначально не была предусмотрена, но было предусмотрено размещение противоторпедных сетей, от которых впоследствии отказались, поскольку реально ими можно было защитить корабль только на стоянке, а на их постановку и уборку требовалось много времени).

Кроме того схема бронирования всех русских дредноутов была разработана на основе осмысливания результатов Цусимского сражения. В нём японцы обстреливали русские корабли преимущественно скорострельной артиллерией среднего калибра (152 мм) фугасными снарядами. И бронирование новых русских дредноутов было оптимизировано под обстрел именно фугасными снарядами. Это было стратегической ошибкой, поскольку в случае войны им предстояло действовать под интенсивным обстрелом бронебойными снарядами калибра от 280 мм до 381 мм (в годы первой мировой войны XX века). В итоге российские дредноуты были фактически не пригодны к ведению боевых действий на море по причине неспособности их броневой защиты выдержать попадания снарядов сопоставимых по мощи огня кораблей потенциальных противников и



Броненосец "Андрей Первозванный" (начат постройкой в 1905 г.) - полное подчинение формообразования корпуса таранной тактике. Он стал прототипом первых вариантов формообразования корпусов дредноутов типа "Севастополь".

относительной слабости своего главного калибра (305 мм) на момент начала их проектирования уже было бесперспективно, и с этим калибром не следовало соглашаться даже в условиях экономической немощи России после японско-русской войны и революции 1905 - 1907 гг.).

Положение усугублялось ещё и тем, что дальномеры главного калибра были установлены на крыших их боевых

рубок вообще без какой-либо (даже противоосколочной) броневой защиты, что практически гарантировало воспроизведение судьбы "Варяга" в ходе боя при Чемульпо, когда все его дальномерные станции, также не защищённые броней, были уничтожены в самом начале боя, вследствие чего к радости японцев "Варяг" определял дистанцию до противника "на глазок" и, как сообщают японские источники, не добился ни одного попадания.

Наряду с этим расположение артиллерии главного калибра на русских дредноутах не позволяло разместить на них в будущем зенитную артиллерию в достаточном количестве. Хотя ко времени начала разработки их проектов авиация уже появилась и претендовала на то, чтобы стать одним из видов вооруженных сил, и можно было догадаться, что она будет развиваться и станет опасной не только для объектов на суше, но и для кораблей в открытом океане, - Морской технический комитет отверг проекты с линейно-возвышенным расположением башен главного калибра в оконечностях корабля, которые позволяли в дальнейшем разместить зенитную артиллерию в средней части корабля без риска уничтожения пушек и орудийных расчётов ударными волнами при стрельбе собственного главного калибра. И хотя в СССР два уцелевших корабля типа "Севастополь" были в составе флота до середины 1950-х гг., их конструктивные аналоги (корабли типа "Данте Альгирери") в Италии были сданы на слом в конце 1920-х гг. в возрасте около 15 лет (это не возраст для кораблей этого класса в ту эпоху) во многом потому, что на них было невозможно разместить в должном количестве зенитную артиллерию. Франция также не стала модернизировать и вводить в строй доставшийся ей в результате гражданской войны черноморский дредноут "Император Александр III" и разделала его на металл. Британские же дредноуты последних серий с линейно-возвышенным расположением башен главного калибра прошли через несколько модернизаций, получили необходимую в новых условиях зенитную артиллерию и приняли посильное участие во втором мировом войне XX века.

Т.е. история создания дредноутов типа "Севастополь" и "Императрица Мария" в Российской империи - одна из иллюстраций на тему, что не только сражение, но и война в целом может быть проиграна ещё на стадии выработки тактико-технических требований к образцам военной техники. Другое дело, что реальная история протекала так, что им не пришлось погибнуть в очередной "Цусиме", к победе в которой разработчики тактико-технических требований их не подготовили, ориентируясь на опыт прошлых войн.

Ещё один пример такого рода неспособности понять характер будущей войны дали советские танкисты накануне Великой Отечественной войны: они категорически возражали против тезиса выдвинутого В.Г.Грабиным и поддержанного И.В.Сталиным "танк - это повозка для пушки". В результате разработанные В.Г.Грабиным 107-мм длинноствольные танковые пушки, так и не стали штатным вооружением даже тяжёлых танков КВ (первоначально вооружённых 76-мм пушкой) к началу войны, хотя первая партия этих пушек была произведена, и их оставалось только поставить на танки - для начала на опытную серию. Поэтому первым отечественным крупносерийным танком с длинноствольной пушкой большего калибра стал ИС-2, поставки которого в войска начались уже после Курской битвы с декабря 1943 г. Понятно, что за это (и не только за это) Советский Союз заплатил в той войне большой кровью.

Если же с этих позиций рассматривать подготовку вермахта к войне, то его успехи на Западе в 1940 г. и летом 1941 г. на Востоке - во многом результат того, что характер будущей войны был немцами предугадан более точно, нежели их противниками, и под этот прогноз целенаправленно создавались образцы военной техники. В частности, как пишет авиаконструктор А.С.Яковлев, посетивший в составе советской военной делегации Германию в 1940 г., советские военные специалисты не оценили опасности пикирующего бомбардировщика Ю-87 и бронированного разведчика-корректировщика "Рама" (Фоке-Вульф-189); но тоже касается и некоторых других образцов военной техники вермахта, и главным образом - всего набора средств связи, необходимых для эффективного управления боем.

Кроме того, на это мало кто обращает внимание, но третий рейх вступил в войну, имея комплекс вооружений, в котором различные образцы военной техники взаимно дополняли друг друга на поле боя (это утверждение не касается военно-морского флота рейха). В СССР же, как свидетельствует в своих воспоминаниях А.И.Покрышкин, "переходник от баллона со сжатым воздухом от "яка" не подходит к "мигу". Поэтому зарядить самолёт сжатым воздухом нельзя и с трудом удается запустить мотор". И это только один факт из множества, в котором выразилась разрозненность образцов вооружений и их взаимная несовместимость друг с другом на поле боя. В СССР армия как комплекс взаимно дополняющих средств воздействия на противника сложилась под давлением обстоятельств только в ходе самой войны.

Но похоже, что проблема стандартизации и унификации военной техники, обеспечения взаимной дополнительности вооружений на поле боя - не осознана и не решена у нас до сих пор: сколько у нас типоразмеров патронов для стрелкового вооружения? сколько у нас различных типоразмеров прочих боеприпасов? сколько у нас разновидностей гусеничных и колёсных платформ для разного рода вооружений? - Избыточность типоразмеров боеприпасов и неоправданное разнообразие платформ - это создание предпосылок к тому, что кто-то в ходе ведения боевых действий по ошибке или вследствие вредительства получит из тыла неподходящие для его вооружений боеприпасы; а восстанавливать повреждённую в боях технику и заниматься её сервисным обслуживанием организационно проще, если количество платформ-носителей с их уникальными деталями и агрегатами сведено к минимуму, даже если этот минимум разновидностей выработан в ущерб оптимальности некоторых из образцов вооружений.

Поэтому вопрос о характере и способах ведения войны XXI века и их отличии от войн прошлого особо актуален.

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В СОПОСТАВЛЕНИИ С ВРЕМЕНАМИ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ ХХ ВЕКА И ЛОКАЛЬНЫМИ КОНФЛИКТАМИ ЭПОХИ «ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ?»

1. Появилось ядерное оружие и высокоточные средства его доставки в любые районы планеты.

2. Авианосец перестал быть массовым оружием, теперь это - единичные экземпляры, вследствие чего потери авианосцев в ходе боевых действий, если противник в состоянии их нанести, невосполнимы в темпе ведения войны, не говоря уж о наращивании численности авианосцев. Хотя авианосец по-прежнему единственное средство доставки тактической авиации к территории удалённого противника, но боевая состоятельность авианосцев гарантирована только в войнах против заведомо отсталых в военно-техническом отношении государств. В остальных случаях их боевая состоятельность - вопрос, требующий изучения, жизненно состоятельный ответ, на который надо получить до развертывания их серийного строительства.

3. То же касается и атомных подводных лодок разного назначения - это не массовое оружие, а единичные экземпляры, потери которых в ходе боевых действий невосполнимы в темпе ведения войны.

4. Авиационная техника продолжает быть относительно массовым оружием, но всё же её тиражирование в тех масштабах, которые имели место в середине XX века, тоже невозможно.

5. С танками (в аспекте массовости производства) дело обстоит несколько лучше, чем с авиатехникой.

Вследствие этого подавляющее большинство государств, включая и страны НАТО поодиночке, утратили способность развивать и содержать весь спектр сухопутных, воздушных и морских вооружений, не говоря уж о содержании полноценных армий и флотов и создании и развитии собственных военно-космических систем.

6. Появились высокомобильные ракетные установки с ракетами высокой поражающей мощи (несколько сотен кг в тротиловом эквиваленте и более) и точности доставки, в том числе упакованные в полностью готовом к боевому применению виде в стандартные контейнеры.

7. Появились переносные противотанковые и противовоздушные ракетные комплексы, применение которых не требует длительного обучения персонала.

8. Появляются дистанционно управляемые и автоматические боевые роботы в обличье самолётов, танков и т.п.

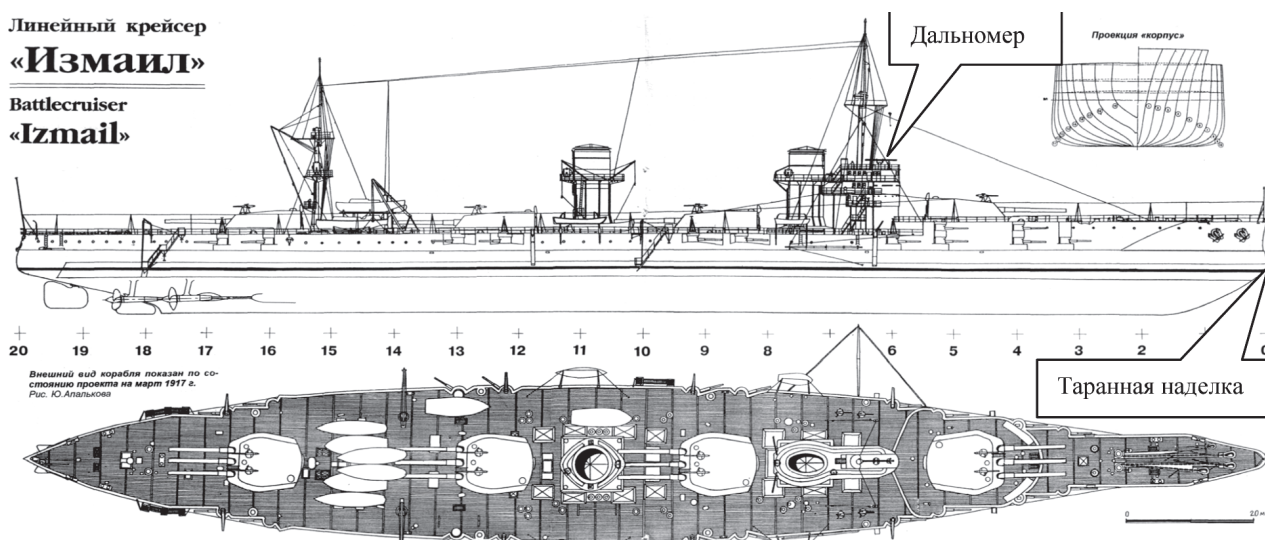
9. Появились всевозможные приборы ночного видения и прочая электроника боевого назначения (связь, целеуказание, координаты на местности, навигация, путеводительство, позиционирование, радиоэлектронное противодействие и т.п.) пригодная к массовому производству. Изрядная доля этого функционирует, при поддержке систем космического базирования своих модулей, вследствие чего не может бытьнейтрализована без поражения соответствующих космических объектов, что требует развития военно-космических сил.

10. Появились разного рода глобальные инфраструктуры, которые тоже могут быть использованы в военных целях: и как средство воздействия на противника, и как "поле боя".

11. Появились инфраструктуры гражданско-военного назначения с элементами космического базирования, нейтрализация которых возможна только государствами, имеющими собственные военно-космические системы.

12. **ГЛАВНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ** не выражается в появлении тех или иных образцов военной техники. Оно затраги-

КОНЦЕПЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УТВЕРЖДЕНА УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОСИИ В. В. ПУТИНЫМ 20 НОЯБРЯ 2013 ГОДА



вает всю техносферу и военную технику как её составную часть. Если до середины XIX века подавляющее большинство социально значимых, в том числе и военных, технологий оставались практически неизменными на протяжении жизни нескольких поколений, то, начиная с середины XX века, на протяжении срока активной жизни одного поколения успевает смениться несколько поколений техники и технологий. По отношению к военному делу это означает, что скорость "морального устаревания" функционально различных агрегатов и систем в составе подавляющего большинства образцов военной техники стала различной. Вследствие этого образец в целом устаревает сразу же, как только "морально устареет" любой его агрегат или система, устарелое функционирование которых критически оказывается на показателях боевой эффективности образца в целом. Это означает, что должны доминировать две стратегии разработки перспективных образов военной техники:

- Одна - создание "одноразовой техники", образцы которой просто заменяются в случае "морального устаревания", поломок, повреждений или физического износа. При этом скорость разработки и развертывания поставок таких образцов в войска должна быть существенно выше, нежели у противника.

- Вторая - создание техники, в которую ещё на стадии разработки тактико-технических требований закладывается требование - конструкция должна обеспечивать неоднократную и технологически быструю замену в течение срока службы морально устаревающих агрегатов и систем новыми более совершенными функциональными аналогами, а также должны быть предусмотрены возможности установки агрегатов и систем, функции которых на момент разработки образца техники пока не известны, но могут быть востребованы в будущем. Соответственно, агрегаты и системы должны тоже разрабатываться под стратегию модульно-агре-гатной модернизации образцов военной техники.

Отдание предпочтения той или иной стратегии разработки должно определяться, исходя из оценки текущих и перспективных возможностей экономики обеспечить поставку в вооружённые силы образцов в соответствии с их потребностями как при производстве "одноразовых" образцов, так и при производстве потенциально модернизируемых образцов.

Реализация второй стратегии требует адекватного управления развитием системы стандартизации, какого рода профессионалов система образования ни в Российской империи, ни в СССР, ни в постсоветской России не готовила и не готовит: для начала надо искать "гениев стандартизации".

Кроме того, боевая техника в мирное время служит долго, а в военное время в ряде случаев - всего несколько боёв. По этой причине многие образцы сложной военной техники следует проектировать сразу в двух модификациях - для производства в мирное и для производства в военное время, чтобы снизить себестоимость производства и сервисного обслуживания той техники, которая обречена на массовое уничтожение в ходе военных действий в сроки, в которые она не успеет выработать свой ресурс.

13. С другой стороны, общества с развитой техносферой, зависящие от инфраструктур и техносферы в целом гораздо в большей мере, чем во времена На-

полеона или второй мировой войны XX века, оказываются более уязвимыми по отношению к разного рода точечным воздействиям, тем более - точечным и достаточно массовым воздействиям.

14. Государства, в которых экономический уклад - капитализм в различных его модификациях и при различном институционально-политическом оформлении, утрачивают экономический и политический суверенитет, передавая власть над собой транснациональным корпорациям (ТНК). Это предпосылки к тому, чтобы в последующем "накрыть" ТНК властью мирового правительства - координационного комитета ТНК, - но уже не на основе либерально-рыночной экономической модели, а на основе концепции "конвергенции": в экономике - "организационно-технологический социализм" и в политике - мафиозно-диктаторский управляемая из-за кулис либеральная "демократия".

Т.е. с середины XX века появилось много чего, что позволяет без объявления войны, развертывания и приведения в действие регулярных армий государств, испортить жизнь любому политическому режиму, не способному закрыть свои границы от контрабандного ввоза на его территорию соответствующих средств поражения и проникновения специалистов по их применению, а кроме того - не способному противостоять антипатриотическому воспитанию, мобилизации и вооружению противником представителей его собственного населения с целью антиправительственной и саморазрушительной по отношению к обществу деятельности.

Собственно эти обстоятельства и приводят к тому, что:

- Средства массовой информации в любом обществе могут проводить информационную политику в интересах его врагов под лозунгами "свободы слова".

- Частные военные кампании (ЧВК) как средство доставки на территорию противника специалистов и средств поражения становятся если не главной силой в деле свержения неугодных политических режимов, то авангардом, создающим условия для последующего ввода "миротворческих контингентов" регулярных армий государств и оккупации стран, предварительно хаотизированных ЧВК и доведённых ими до состояния массовой гибели населения в условиях искусственно созданных "гуманитарных катастроф", в которых управляемый хаос и отсутствие государственного управления влечут за собой экономический геноцид, эпидемии и массовое бегство люмпенизированного населения. При этом необходимо понимать, что социальный хаос - это только среда, в которой удобно действовать управляемым извне подразделениям агрессора, в том числе и тем, в которые вовлечены представители собственного населения жертвы агрессии.

- Поскольку ТНК стали субъектами политики и "работодателями" для многих ЧВК, то их руководство следует рассматривать и как субъектов-агрессоров в соответствующих обстоятельствах, что в ряде случаев делает целесообразным осуществление профилактической зачистки директоров наиболее агрессивных ТНК.

Т.е. война стала более вариативной как в аспекте субъектности источников агрессии, так и в аспекте действия на противника разнородными силами и средствами, что требует выработки универсальной философии ведения войн и их профилактирования.

Из аналитической записки
ВП СССР "Про войны"

О СОВЕРШЕННОМ ИНСТРУМЕНТЕ В РУКАХ НЕГОДЯЕВ

(Окончание. Начало на стр. 1)

ция, пришедшая к нему, способна им управлять, как помогая, так и мешая добиться запланированного. И первоочередным встаёт вопрос, как добить необходимую информацию, способен ли человек сделать это самостоятельно. Очевидно, что если бы человек так мог, то человечества бы уже не стало, в силу диаметрально противоположных гарантировано пагубных для всего живого амбиций сильных мира сего, несостоявшимся примером чего явился в своё время Карибский кризис. Наивно полагать, что люди, жившие задолго до нас, не понимали как этого главного вопроса, так и ответа на него. Другое дело, что правильное представление о мире извращалось, скрывалось, подменялось, а врождённая способность к диалогу с Богом (сознание) глушился всей мощью информационного воздействия и теперь.

Триединство мира понималось и нашими предками, достижением которых, безусловно, является построение цивилизации, в которой эксплуатация человека человеком была исключена. Славянское мировоззрение Явь-Навь-Правь тождественно описанному выше триединству Материя-Информация-Мера и пока диалог с Богом по жизни осуществлялся без искажений, славянское мировоззрение позволяло устойчиво управлять русской цивилизацией. Слаб человек, в том числе и родительским инстинктом, каждый родитель желает лучшего для своего чада, часто игнорируя, что чадо может желать и иного, или просто не в состоянии соответствовать предлагаемому родителями. Вероятно так, древнерусское жречество, в задачи которого входило прогнозирование и выбор наилучшего варианта будущего в диалоге с Богом Творцом и Вседержителем, поддавшись родительскому инстинкту, приспособило своих чад к жреческой работенке, компенсировав возможную неумелость использованием наркотических снадобий для упрощения входящего в необходимые состояния. Всё бы ничего, но мудрость Бога в том, что он помещает определённый дар по своему усмотрению, и часто у талантливых родителей дети талантливы в другом, но подвластность инстинктам препятствует родителям понять необходимость помочь детям в выборе и становлении на их, отличную от родительской дорогу, в распределении над которыми властен только Бог. Вмешиваясь таким образом в замысел Творца, родители, видя несоответствие занимаемым должностям, пичкают своих деток снадобьями для того, чтобы улучшить способность, отсутствующую у детей, чем извращают настройку их организма принимать и то, на что они способны. В результате, как в поговорке, ни Богу свечка, ни чёрту кочерга. Любой технарь понимает, что метровый приёмник не примет дециметровые волны, любой гуманитарий согласится, что без знания английского на английском не объяснишь. Так и в случае с бездарными к управлению жизнями людьми, сколько не посыпай правильных сигналов, они не будут распознаны, либо будут распознаны искажённо, либо распознание придёт позднее необходимого.

Из сказанного ясно, что даже совершенный инструмент в руках тех, кто обладает волей и способностью расширять границы возможного, но безчувственен к голосу совести, может привести к краху, когда благие намерения приводят в ад. Любая цель даже свершённая, может быть обезценена способом её достижения.

Живущие по совести всегда успешнее владеющих совершенным инструментом. Важно научить пользоваться живущими по совести тем, что гарантировано позволит реализовать согласованное с Богом будущее. Тех же, кто противится Божиему промыслу, нужно уведомить о необходимости жить по совести через предоставление совершенного инструмента управления с инструкцией для использования, ключевой основой которой является условие, что подчиняться нужно только БОГУ.

Триединство мироздания подробно описано в материалах Концепции общественной безопасности, утверждённой В. В. Путиным Указом от 20.11.2013 г.

ШАТАЛОВ Роман Олегович

АРХИТЕКТУРА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ИЛИ 2 ПРИОРИТЕТ ОБОБЩЕННЫХ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ

Трудно найти человека, посетившего Санкт-Петербург и оставшегося после встречи с ним полностью равнодушным, и если даже такие люди есть, то они немногочисленны. Несомненно все гости Северной столицы при соприкосновении с архитектурой или точнее застывшей в камне музыкой города брали какие-то свои аккорды и несли их в сердце на протяжении всей жизни. А если человеку что-то отпечатывается на сердце, он непременно хочет больше узнать об этом мастере и его инструменте, что так искусно оставил в нем этот след. В случае с Питером на помощь набегут экскурсии, гиды и будут продавать шаблоны истории города. Именно эти шаблоны являются клеймом мастера, в оригинальности которого не дадут усомниться толпы гуманитарных профессоров, профессиональных титулованных историков и т.д. Но если выкинуть титулы пропагандистов, если остановить инерцию мышления и попробовать трезво взглянуть с другой стороны, то можно заметить искусственную подмену мастера.

Данная статья, даст больше вопросов, чем ответов. Но ведь правильно поставленный вопрос - это уже половина ответа. Так что приступим к синтезированию первой половины ответа на вопрос: "Какой была история Санкт-Петербурга?".

Об истории любого города можно судить по разным источникам: письма, книги, дома, бытовые приборы и т.д. Все они пропитаны информацией, только расположена она на разных материальных носителях и сохранность их по-разному зависит от времени. И если мы хотим узнать об истории города, то нам необходимо, как минимум, обратиться к носителю, у которого период сохранности его структуры равен или больше периода времени от интересующего нас момента до настоящего. То есть, если запас устойчивости структуры, несущей определенную информацию, выше, значит, и процесс передачи данной информации от данной структуры тоже выше. По этой причине в качестве "гигида" в историю Санкт-Петербурга выбрана его архитектура, а точнее - Исаакиевский собор.

Исаакиевский собор

Исаакиевский собор в современном виде - это четвертая реконструкция. Первая Исаакиевская церковь (первые конструкции не являлись собором) была создана в 1707 году. Вторая Исаакиевская церковь, в камне, была заложена в 1717 году, так как первая к тому времени уже обветшала. При Екатерине II в 1766-68 годах начали строить третий Храм во имя Исаакия и в 1802 году он был завершен. В 1858 была закончена четвертая конструкция собора. Основные даты строительства четвёртого здания:

1818 год - был утверждён проект;
1828 год - начало установки первых колонн;
1837 год - установка верхних колонн;
1838 год - начато золочение куполов, которое длилось до 1841 года;
1858 год - освящение собора.

Это историческая выжимка из википедии, которая отражает официальную точку зрения. Теперь перейдем к фактам, которые не вписываются в официальную картину мира и по этой причине обделены вниманием.

Не состыковки в документально-художественных произведениях.

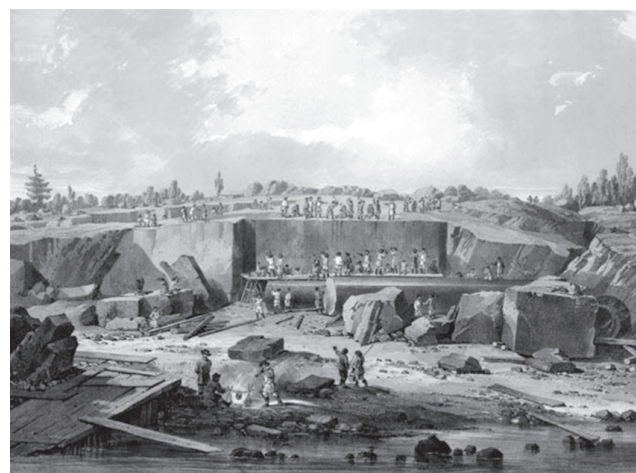
В 1836 году в Париже (ну, а где же еще?) выходит в свет книга об Александровской колонне, открытие которой состоялось в 1834 году. В книге есть литография Александровской Колонны, где на дальнем плане гравюры хорошо прорисован Исаакиевский собор. Но это был 1836 год, а по официальным данным в 1837-м году только начата установка верхних колонн. Не состыковка. Патерсон на кар-

тине "Вид на Исаакиевский мост и Сенатскую площадь со стороны Васильевского острова", 1803 г. изобразил готовый собор за 55 лет до окончания его строительства. Не состыковка. На рисунке И. И. Шарлемана (1840-е г.) изображена служба в полностью готовом соборе, "освящение" которого состоится только 30 мая 1858 года, в день рождения Петра I. Не состыковка. На рисунке Монферрана (а это и есть официальный архитектор собора), где еще не установлены верхние колонны, мы видим старый шпиль Адмиралтейства, который был разобран в 1806 году и перестроен в более удлиненном виде. И снова не состыковка.

Еще можно привести около десятка ляпов и не состыковок в литографиях и художественных картинах, но все же это не такие весомые аргументы, что бы с их помощью раскачать столп официальной истории. Всегда можно сослаться на фантазию и художественный вымысел авторов или еще как-то притянуть за уши. Так что перейдем к тяжелым аргументам, а именно технологии строительства.

Не состыковки в технологии строительства.

Одно из первых, что бросается в глаза - гигантские колонны собора. Бросаются они не только из-за их размера, но и из-за качества обработки камня. Колонны идеально круглые, гладкие и однотипные, как капли воды (что тоже не мало важно). Технология обработки камня осталась не ясной,



конкретного ее описания нет, только расплывчатые фразы: ручная обработка, полировка и колосальное количество жизней рабочих, в общем, фразы которыми и откупается официальная история. Теоретически такой объект, как колонна весом несколько десятков тонн, можно сделать вручную, если очень долго и скрупулезно возиться. Но любое неверное движение резцом оставит глубокую царапину или скол (а сколы - неизбежны), исправить который будет очень сложно, если вообще возможно. А вот повторить за короткое время эту операцию по изготовлению 112 раза - действительно невозможно. Ладно, будем смотреть на это сквозь пальцы, мол свезли со всей России сотни тысяч мужиков, они все набросились на горную глыбу и топорами, ломами, кувалдами вырубили 112 идеальных круглых (а это и в наш век не так уж и просто сделать) колонн. Беглый взгляд на литографию (а по сути отражение технологического процесса) с карьера и сразу еще вопросы всплывают: 1) где эти тысячи рабочих?, 2) где инфраструктура, временные технологические сооружения, ограждение и т.п. (возле воды котелок на костре - это центральная кухня?) 3) Как колонны, сразу круглыми, вытаскивают из каменоломен? 4) Где транспортные коммуникации?

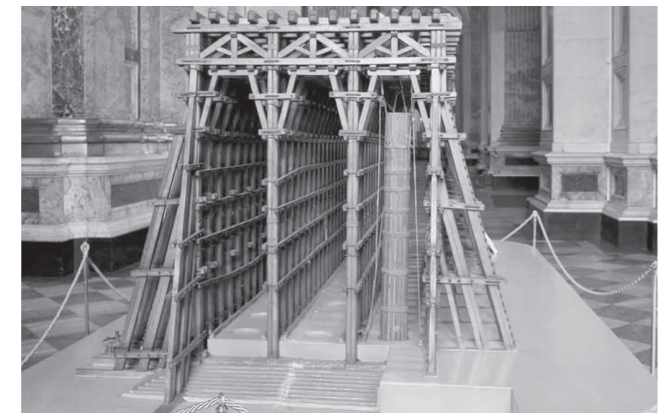
А вот транспортировка колонн тоже побуждает задать вопросы. Вес одной колонны составляет 114 тонн, а это чуть меньше, чем вес паровоза "Иосиф Сталин". Монолиты колонн скатывали на морской берег, где их грузили на баржи. Каждое судно буксировалось двумя пароходами до пристани в Петербурге. Там монолиты выгружали и перевозили



по специальному рельсовому пути (которого и нет на гравюрах Монферрана) на строительную площадку для их окончательной обработки. Смотря на литографии Монферрана, можно только удивляться мускульной силе людей того времени, точно, "богатыри не мы". Для подъема колонн используют "оригинальную" (волшебное слово - , сказал, и все вопросы сразу отпали) конструкцию. Но чтобы установить такую колонну, нужен кран как минимум с таким же противовесом (114 тонн). Но противовеса в рекламируемой нам конструкции нет. Есть только бревна, ролики и верёвки. Есть также размытое объяснение, упорно рекомендующее считать, что подымали колонны по желобам с помощью тросов. А устанавливали их на место с помощью опять же "оригинального" механизма, состоящего из двух частей, в основании которого были вставлены шары.

Рассмотрим еще один факт. Если обходить этот собор по кругу, то со стороны Вознесенского проспекта мы увидим колонны, поврежденные снарядами немецкой артиллерии в годы Великой Отечественной войны. Эти колонны не ремонтировались, хотя в Исаакиевском Соборе в 1950-60 годах была проведена реставрация, и наличие следов от попадания снарядов в колоннах говорит о том, что мы сейчас не владеем технологиями ремонта монолитных изделий из гранита. Наши возможности по ремонту ограничиваются шпаклевкой и покраской оштукатуренных стен.

Однако этот Собор примечателен еще и тем, что в основании некоторых колонн имеются заплаты из гранита. Таких заплат со стороны Вознесенского проспекта - четыре. Если Вы видели, как устанавливают заплаты на асфальт, то Вы можете себе



представить процесс установки подобной заплаты в заготовку колонны. Почему "в заготовку"? Потому что установить такую заплату возможно только на этапе изготовления колонны, чтобы заместить дефекты, выявленные в ходе обработки цельного куска гранита - будущей колонны. Такую операцию невозможно проделать вручную. А если судить по массе колонны, чистоте обработки и шлифовки колонны, то можно сделать вполне очевидный вывод о применении машинной технологии. По-другому, т.е. вручную, так обработать колонну невозможно. Инструмент должен быть твердоудерживаемым и иметь большую скорость работы относительно изделия, поэтому говорить о паровом или водяном приводе

КОНЦЕПЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УТВЕРЖДЕНА УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОСИИ В. В. ПУТИНЫМ 20 НОЯБРЯ 2013 ГОДА



такой машины не приходится. Во всяком случае, нам пока такие способы и технологии неизвестны. Так что же это было?

В результате, нам преподносит официальная история нам преподносит, что используемые технологии примерно эквивалентны официальным технологиям Древнего Египта. Сейчас довольно много в сети информации по технологиям строительства Древнего Египта, доказывающей невозможность строительства по общепризнанной версии. Свой вклад в разгадку технологий Древнего Египта, да и не только его, внесли и русские исследователи альтернативной истории, но почему-то они обошли родной Петербург стороной. Да и вообще такой информационной оглаской как у Стоунхенджа, Пирамид (Египетские и Мексиканские), Баальбека и т.д., не может гордиться архитектура Северной Пальмиры. А помимо Исаакиевского Собора город Санкт-Петербург может



похвастаться Александровской Колонной: заготовка под колонну имеет такие же размеры и вес, как брошенный выше приведенный блок в Баальбеке - 1000 тонн (сама Колонна весит около 600 тонн). И вопросы к технологии строительства можно задать такие же, как и к Исаакиевскому собору. В довесок можно набросать еще примеры, все мы знаем о памятнике "Медный всадник". При более детальном изучении истории создания этого памятника, замечается много непонятного и даже удивительного. Так, для постамента привезли камень, массой, по разным источникам, от 1700 до 2500 тонн. Мало того, для его транспортировки, которая длилась меньше года, якобы построили целую деревню. Применялись домкраты грузоподъёмностью 100 тонн, описанные, но не сохранённые. Однако, даже сегодня у нас ещё нет технологий и оборудования, позволяющих повторить эту операцию. Мало того, мы ещё даже не представляем, каким способом его возможно поднять, погрузить и переместить. А потом разгрузить, обработать и опять перевезти на место установки. А историки, не моргнув глазом, сообщают нам, что строители (крепостные крестьяне) справились с этой задачей с помощью простых рычагов.

Правда: хочешь спрятать - положи на самое видное место. Так и с Петербургом. Так какая же была на самом деле история города-героя? Не поэтому ли гитлеровцы хотели сровнять его с землёй?

Константин Омельянчук

ЗАМЕТКИ О СЕЛИГЕРЕ 2014

Каждый человек, безусловно, меняется с годами, но потребность в положительных эмоциях у него остаётся всегда. Особенно, когда он ещё молод, талантлив и энергичен. Собрать вместе активную и ищущую молодёжь со всей страны позволяет ежегодный форум, который проходит в Тверской области на озере Селигер.

Селигер - это не просто молодёжный форум с обязательной образовательной программой, проводимой в дневное время, Селигер - это атмосфера праздника, разностороннего общения и высокой динамики. К примеру, ежедневно, в вечернее время (после 19.00 и до 24.00) на всей территории форума, проходили различные мероприятия (как правило, более полусотни за раз), в которых можно было принять участие каждому желающему. То, что мы смогли увидеть - это обучение танго, казацкие вечёры, соревнования по боксу, занятие в шатрах (по разным темам), тренировки по рукопашному бою, пляжные вечеринки, песни под гитару и гармошку, танцы и т.д. Каждый вечер у нас было такое ощущение, как будто весь Селигер "гудит" как большой улей.

В физическом смысле Форум Селигер - это палаточный лагерь и дополнительная стационарная инфраструктура для охраны, обучения, спортивной подготовки, организации питания и досуга. Отбой здесь в 1.00 час ночи, подъём в 8.00, который начинается с исполнения гимна России, транслируемого по всему Селигеру через развесенные на деревьях мегафоны. В 8.30 проходит утреннее построение на центральной площадке, возле большой сцены, явка на которое строго обязательна для всех участников. Каждое утро на сцену выходят представители разных общественных молодёжных движений и демонстрируют всем свой вариант зарядки. Их движения на поляне перед сценой повторяют более трёх тысяч человек. После зарядки пробежка, около двух километров. На пробежке, каждое утро, можно было увидеть флаги КПЕ, которые несли наши соратники из Московской области.

Престижность форуму придавали ежедневные ВИП-лекции, которые проходили в большом зале Большого образовательного шатра (БОШа). ВИП-лекции проходили ежедневно с 14.30 до 16.30. Тех, кого удалось увидеть и услышать соратникам КПЕ в ВИП-лекции - это А.Девятов, А.Фурсов, В.Жириновский, В.Ефимов, А.Катасонов, Р.Абдулатипов, Ю.Евкуров на форум также приезжали, выступали и отвечали на вопросы участников Ю.Чайка, И.Чуров, А.Проханов и многие другие деятели и чиновники федерального масштаба. Помимо них, на форуме также практически ежедневно выступали Герои России, лётчики - космонавты, чемпионы мира по различным видам спорта.

По традиции, заложенной ещё 10 лет назад, участники форума добровольно несли почётную вахту у Вечного огня - лагерь расположен вблизи братских могил героев Первой мировой и Великой Отечественной войны. Для этого участники почётного караула переодевались в военную форму времён ВОВ и брали трёхлинейку на плечо. И, как нам сказали, один из участников сменыостоял на вахте у вечного огня 8 часов кряду.



Территория форума "Селигер" огорожена и является режимной. Вход и выход осуществляется в строго установленных местах (через КП № 1, № 2 и № 3). Для прохода у участника должен быть бедж со штрихкодом. Беджи на Селигере разного цвета. Синий бедж для гостей и почётных гостей. Красный и серый для персонала и представителей штаба, зелёный для преподавателей и жёлтый для рядовых участников, каковых здесь большинство. Всё участники разбиты на двадцатки и живут в соответствующем квадрате. Тем, кто нарушает дисциплину, охрана обрезает уголок на личном бедже. Четыре таких "обрезания" и участник отправляется с форума домой. Правда, мы о таких случаях не слышали. Видели таких, кому обрезали один и два угла, но не более.

На четвёртой смене, где мы были, можно было заметить некоторые важные детали:

Во-первых, на смене можно было увидеть очень много представителей РПЦ в чёрных рясах и с крестами на животах (причём средняя температура воздуха, в тот период, была ежедневно около +30 - 35 градусов). Представителям РПЦ, таким как протоиерей Всеволод Чаплин, предоставляли самую большую сцену для выступления, однако слушателей (массовки) у них не было. От силы было до 30 (тридцати!) человек на поляне, которая вмещает более 3000. Возле макета Кремля, была установлена передвижная церковь (чуть выше самого Кремля), которой "заведовал" священник, как он сказал, всех десантников России, отец Михаил. По словам священника, к нему в передвижную церковь приходили вечером на молитву люди и 20, и даже 30 человек!

Во-вторых, каждая политическая партия, представляла на Селигере свой молодёжный блок. От Единороссов была "Молодая Гвардия", от эссеев "Справедливая Сила" и т.д. Следует заметить, что с молодёжным кадровым корпусом вели системную образовательную работу в отдельных шатрах, вплоть до 22.00 ежедневно. И педагоги всегда были разные, и похоже явка у них была строго обязательна (залы были заполнены, все на занятиях что-то записывали). Так же на форуме были представлены и независимые молодёжные движения, такие как "Мы - Мир!", "В движении", "Русская Правда" и т.д.

Всего нашей команде удалось прочитать за пять дней 4-е дневных лекции и две факультативные вечерние (хотя всё это удалось прочитать только в последние три дня, в первые дни нас не смогли включить в образовательную программу). Всего мы охватили около 250 - 300 участников форума. Причём вечерние лекции мы инициировали и рекламировали сами.

Уже на второй день выступлений, на вечернюю лекцию собралось более 100! человек. Тему мы заявили популярную: "Мужчина и Женщина. Счастливые взаимоотношения и счастливая семья". Пожале, что вводные дневные лекции повлияли на явку, и тема тоже повлияла, хотя были и те участники, которые просто шли мимо и заходили послушать, после чего подходили и благодарили.

На мой взгляд, нам удалось стать одним из при-



(Окончание на стр. 8)

ЗАМЕТКИ О СЕЛИГЕРЕ 2014

(Окончание. Начало на стр. 7)

влекательных молодёжных мест, как говорят местом "для Души". Помимо нас, больше всего молодёжи собирались на "казачьи" вечёры под гармошку, там можно было потанцевать с резвыми казаками в папахах и серьгами в ухе, и заодно пообщаться. У казаков устойчиво собирается своя большая аудитория. Для танцев у большой сцены, под давящий басовый ритм, ежедневно собирается своя значительная часть молодёжи. А у нас стала собираться своя. Уверен, что если бы мы могли работать и приглашать ежедневно с самого начала смены, и плюс к этому добавили бы радио приглаше-



ния (что на Селигере возможно), то к 5 - 6 дню можно было бы собрать на вечернюю лекцию около 500 и более человек, что составило бы более 15% участников. Так, что есть над чём поработать на будущее.

Примечателен и символичен так же тот факт, что для образовательной подготовки участников секции "Работающая молодёжь", в которой мы были аккредитованы как гости и преподаватели, был предоставлен шатёр с названием "Волгоград".

В целом на форуме были выступавшие, которые затрагивали тематику КОБ в своих лекциях, в том числе и на ВИП - лектории. На форуме можно было также встретить молодых людей в майках с символикой КОБ. В личных беседах несколько человек интересовались у нас положением дел с развитием КОБ и КПЕ. Стало очевидным, что КОБу больше не удастся скрыть, герметизировать, болтать или просто замолчать. И первые, кто теперь не даст этого сделать, своим внутренним поиском и ожиданием - это наша молодёжь.

Одно можно сказать точно, на форуме собираются преимущественно высокопотенциальные ребята и девчата, которым нужна пища для разума и души. Они, как губка, впитывают простые и понятные мысли, которые помогают им разобраться в жизни. Догматы здесь уже не прокатят, какими бы пряниками (крестными ходами, прятанием головы под рясу, стоя на коленях перед священником) их



не завлекали. Эту ситуацию, похоже, чувствуют и сами "догматологи", и она их объективно очень беспокоит, но они всё ещё думают, что этот объективный процесс, в котором благодаря КОБ появляется всё больше таких нужных и своевременных для молодёжи обнародованных мыслей можно как-то "оседлать" или "перекупить". Не выйдет однако - ЗАКОН ВРЕМЕНИ!

Андрей Аркадьевич Иванов
Координатор КПЕ Беларусь

Творчеству русского советского поэта Игоря Ивановича КОБЗЕВА



РУССКАЯ РУБАШКА

Ты не сделай, милая, промашку:
Галстуков мне модных не дари,
Подари мне лучше русскую рубашку
Цвета ясной утренней зари!

Верно, я не сделаюсь красивей,
Но, гордясь рубашкою своей,
Стану я как принято в России,
Проще, бесшабашней и смелей.

Жить так жить! Без робости и страха!
Обходных дорожек не искать!
В трудный час последнюю рубаху
Верному товарищу отдать!

А коль ворог, распроклятый ворог,
Оплетет коварной ворожбой,
Я рвану на той рубахе ворот
И - как воин! - в рукопашный бой!

Говорю вам, а на сердце тяжко
Милая серчает: брось чудить!
Подари, мол, русскую рубашку! -
А такой рубашки не купить.

Где-то втихаря определили,
Дескать, тем рубашкам вышел срок.
Всех нас поголовно обрядили
В среднеевропейский пиджачок.

Но ведь есть черкески с газырями,
Можно же в гуцулке щегольнуть!..
Отчего же вам перед друзьями
Русским узорочьем не блеснуть?

Мудрая Советская Отчизна!
Ты не верь, что недруги шипят:
Сроду никакого "шовинизма"
Русские рубашки не таят!

Ты не сделай, милая промашку:
Галстуков мне модных не дари,
Лучше сшей мне русскую рубашку
Цвета ясной утренней зари!

1968

В РОДДОМЕ

В роддомовых светлых палатах
Стерильная чистота,

И нянечки в белых халатах
На цыпочках входят сюда...

Конфеты, цветы, апельсины
Приносят сюда день и ночь,
С запиской: "Спасибо за сына!",
"Миллион поцелуев за дочь!".

Но где-нибудь тут же, в сторонке,
Та мать молодая лежит,
Которую за ребенка
Никто не благодарит.

Кто знает, какая причина,
Что после счастливых родов
Никто ей не шлет апельсинов,
Никто не приносит цветов?!

Я глаз ее нежных и мрачных
Представить себе не могу.
Послушай!

Не плачь ты, не плачь ты!
Мы все пред тобою в долгу!

От имени целой России,
Готовой согреть и помочь, -
Большое спасибо за сына!
Миллион поцелуев за дочь!

ОТЦЫ И ДЕТИ

Кто вас, ребята, покалечил.
Кто вам неправду нажужжал,
Что молодое поколение
Всегда со старшим на ножах?

Я враг нелепой той идеи
Об отрицании основ.
Противно думать, будто дети -
Противники своих отцов.

Пускай любой сегодня спросит
Тех, кто под пули шел в боях:
Как всем им верилось, что после
Все повторится в сыновьях!

О, сколько гордости и блеска.
Когда в штыки сквозь сто смертей
Идут, как генерал Раевский,
В сопровожденьи сыновей!

Да это же закон природы
В ее движении вперед:
Прямое продолженье рода
Есть продолженье всех работ!

Пусть оголтелая бездарность
Мозги не путает юнцам,
Пусть крепнет в сердце
благодарность
К своим дедам, к своим отцам!

Спасибо вам, отцы, от сына
За жизнь, что вами мне дана.
За то, что есть у нас Россия,
Большая, вольная страна!

Спасибо за весну, за лето,
За лес, где плещет соловей!

Пускай и мы услышим это
Потом от наших сыновей.