

Газета Государства Российского

Александр ПРОХАНОВ

ГРОМАДА ДВИНУЛАСЬ

Русское восстание против ига было почти незаметным. Случилось восстание 1993 года — баррикады, сражение с ельцинизмом, расстрел баррикад из танков. Потом восстали русские десантники в Югославии, которые, не испрошив разрешения НАТО, совершили свой легендарный бросок в Косово, в Приштину, обнаружив волю к сопротивлению. И вот прозвучала Мюнхенская речь Путина, бросившего вызов Западу. А потом возвращение Крыма, восстание в Донбассе и наконец Специальная военная операция — война, которая грохочет три года.

Специальная военная операция породила трясение такой силы, что это трясение пришлось не только по Украине, России и Европе, но произошло по всему миру, как взрывная волна термоядерного удара. И это трясение длится, русское восстание продолжается.

Война сорвала пломбы со множества замороженных, запечатанных процессов, ускорила те, что едва намечались. В России всё сдвинулось, замерцало множеством вспышек, множеством видимых и невидимых схваток, множеством обретений и свершений. Россия создаёт армию нового типа. Та, что пошла на войну, декоративная, пригодная для парадов, почётных караулов, не справилась с поставленной перед ней задачей. Отступила от Киева, Харькова и Одессы, не пробилась в Приднестровье, перешла в глухую оборону, терпела поражение, пока не очнулась, не окрепла. Восстановила прорванный фронт и перешла в наступление.

Русская армия становится многочисленной. Вместо паркетных генералов у неё появились боевые командиры. Солдат научился воевать на этой новой войне. Научился по-новому обращаться с танками, с самоходными установками. Научился бороться с дронами, научился маскироваться от всевидящего ока американских спутников-шпионов. Сегодня армия России — самая боеспособная армия мира. Её мощь оплачена кровью и неудачами недавнего прошлого. И эта мощь будет незыблема.

Русская оборонная промышленность встретила войну в полусонном состоянии. Не хватало танков, снарядов, артиллерии. Не хватало систем ПВО, систем радиоэлектронной борьбы. Пришлось срочно запускать новые конвейеры, в десятки раз увеличивать выпуск снарядов, создавать производство дронов. Форсированно заменять импортную элементную базу своей, отечественной, без которой российские самолёты, управляемые ракеты, бомбы, корабли уязвимы для цифрового оружия Запада. Российский оборонный комплекс обновляется, работает в три смены, пополняется молодым поколением российских оборонщиков.

Война — раздолье для воров и казнокрадов, которые крадут миллионы, списывая их на потери. Идут аресты среди воров-генералов, вороватых мэров, отстраняются губернаторы, неспособные в своих губерниях наладить оборонную промышленность, организовать отпор враждебным атакам.

Отхлынула из России волна отъявленных русофобов, свивших за границей свои гнёзда, иссякающих в своей бессильной злобе навредить России. Но осталась скрытая "пятая колонна", саботажники, тормозящие производство оружия, блокирующие патриотические инициативы общественников, не пускающие на экраны кинотеатров и телевидения, на сцены театров патриотические спектакли и фильмы. И этому тихому ползучему саботажу даётся активный, волевой отпор во внутренней культурной и общественной политике.

Преобразуется общество, в нём возникает множество патриотических инициатив, волонтёрских движений и организаций, создаётся молодёжный авангард. В обществе, развращённое либералами, возвращается идеал служения, идеал человека-государственника.

Иго навязало России либеральную идеологию, безграничность свободы личности, её примат над государством. Эта идеология разгромлена и отступает. И на её месте усилиями русских философов и историков создаётся тот

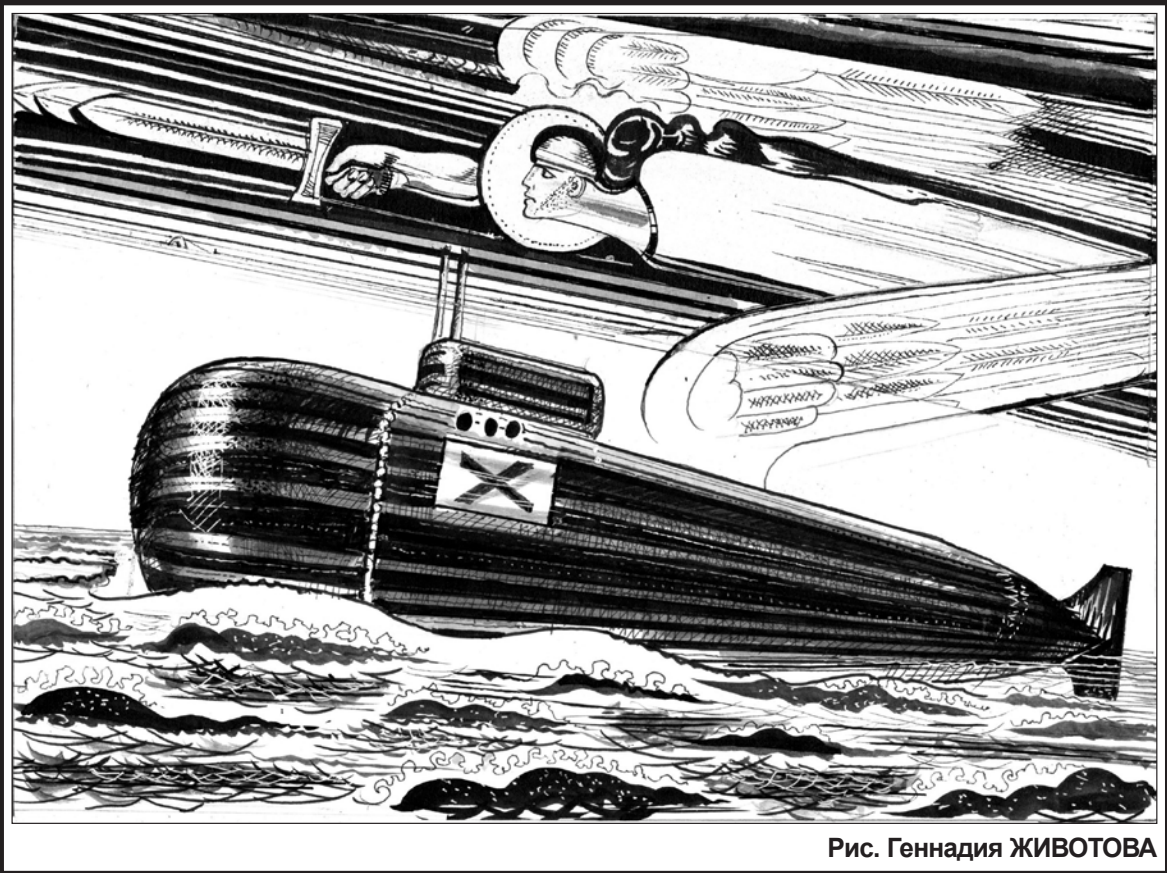


Рис. Геннадия ЖИВОТОВА

извечный русский идеал, который объясняет Россию как страну негасимого света, страну, стремящуюся к идеальному бытию, где её народ становится самым умным, добрым, трудолюбивым, справедливым и благодатным народом земли. Этот идеал наполняет школьные программы, учебники истории, вдохновляет патриотических художников, писателей, музыкантов на создание нового искусства — искусства русского патриотического авангарда.

Ушли в прошлое иллюзии о возможности безмятежного сосуществования России и Запада, иллюзии о братстве от Лиссабона до Владивостока, Россия больше не верит сладким песнопениям об общечеловеческих ценностях, приторной присказке "Европа — наш общий дом". Европа ненавидит Россию. Она взрывает российский газопровод. Она облаживает Россию санкциями, она ворует русские миллиарды, помещённые наивными русскими финансистами в европейские и американские банки.

Великолепная российская дипломатия в кратчайшие сроки переориентировала российскую геополитику на Восток и на Юг. Русские геополитики заняты конструированием новых международных сообществ, таких как БРИКС. Россия возвращается в Африку, в Азию, в Латинскую Америку.

Война на Украине рано или поздно придёт к концу. Но порождённые ею перемены не будут остановлены, а только наберут свои скорости. Русская история — как циклотрон, в котором поток частиц с каждым витком увеличивает скорость, обретая такую ударную силу, что способна пробить любые исторические тромбы, любые уродливые нагромождения и прорваться к своему идеалу. Россия — громада. "Громада двинулась и рассекает волны. Плывёт".

табло:

● Как отмечают эксперты СБД, выступление Владимира Путина на VI Международном форуме "Арктика — территория диалога" важно не только подтверждением серьёзности американских планов на присоединение Гренландии и стремления США к "арктическому лидерству", но и заявленной готовностью России к солидарному освоению и защите северных приполярных территорий и акватории Северного Ледовитого океана совместно не только с арктическими государствами, но и со всеми государствами, которые способны к ответственному сотрудничеству в этом регионе...

● Отрицательная реакция стран "альянса демократий" и ряда международных организаций, включая ООН, на российское предложение прекратить украинский конфликт через введение на территории "незалежной" внешнего управления объясняется прежде всего тем обстоятельством, что Украина с 2014 года и без того полностью находится под внешним управлением глобалистов, которые ни с кем не намерены этой привилегией делиться, такие оценки циркулируют в околодипломатических кругах российской столицы. Теми же причинами объясняется попытка главы киевского режима Зеленского отказать от подписания "сырьевого договора" с США, предложенного официальным Вашингтоном...

● Прошедшая 27 марта в Париже очередная конференция созданной под эгидой Великобритании и Франции "коалиции желающих" с участием представителей более чем 30 европейских стран, как и предполагалось, подтвердила, что реальные возможности "противодействовать угрозам со стороны Москвы" силами западных стран без США после трёх лет СВО носят явно недостаточный как в финансовом, так и в военно-техническом отношении характер, сообщают из Стокгольма...

● Согласно мнению источников из Филадельфии, продажа Илоном Маском социальной сети X* (бывший Twitter*) самому себе, то есть компании xAI, демонстрирует высокую коммерческую эффективность политических инвестиций "гения технологий XXI века", который благодаря победе Дональда Трампа на президентских выборах 2024 года получил контроль над бюджетными расходами Белого дома и возможностью масштабных операций на американском фондовом рынке (выплата долгов X растущими акциями xAI)...

● По оценкам наших цюрихских корреспондентов, стремительный рост мировых цен на золото (с 2560 до 3100 долларов за унцию благородного металла за три месяца 2025 года, в том числе на 100 долларов только за вторую половину марта) подтверждает кризисное состояние международной финансовой системы, последние полвека основанной на эмиссии фиатных валют, прежде всего доллара США. В данной связи обращается особое внимание на заявление президента Франции Эммануэля Макрона как "голоса Ротшильдов" о перспективах евро как главной мировой резервной валюты вместо доллара...

● Остановка властями КНР сделки по продаже гонконгской фирмой "Хатчинсон" за 22,8 млрд долл. принадлежащего ей пакета акций 43 зарубежных портов в 22 странах мира, включая два порта в зоне Панамского канала — Кристобаль (атлантическое побережье) и Бальбоа (тихоокеанское побережье) — пулу инвесторов из США во главе с крупнейшим в мире инвестфондом "БлэкРок", обусловлена нежеланием Пекина сдавать Вашингтону свои глобальные экономические и геополитические позиции вне рамок более широкого двустороннего переговорного процесса на высшем уровне, такая информация поступила из Шанхая...

● Судебный приговор главе парламентской фракции партии "Национальное объединение" Марин Ле Пен (четыре года лишения свободы с запретом на пять лет избираться в органы государственной власти, включая президентские выборы 2027 года) является продолжением репрессивной практики глобалистов внутри европейских структур, уже опробованной в Румынии (отстранение от президентских выборов лидера электоральных предпочтений Кэлина Георгеску, а также других оппозиционных политиков) и Молдавии (арест в Кишинёве главы Гагаузии Евгении Гуцул), передают из Парижа...

● По данным, поступившим из Роттердама, арест в Балтийском море властями ФРГ танкера "Эвентин" под панамским флагом и конфискация его груза (100 тыс. тонн российской нефти), продолжат ряд инцидентов со стороны западных силовых структур, направленных на прекращение работы "русского теневого флота", что противоречит принципу свободы законной международной морской торговли в мирное время...

* Запрещённая в РФ экстремистская сеть

АГЕНТУРНЫЕ ДОНЕСЕНИЯ
СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ "ДЕНЬ"

В 2014 году, когда мы с Математиком, взятые врасплох, приходили в расположение, часто встречали там специалиста с позывным "Добрый", который свободное от полигона время проводил за игрой "WoT" на нашем ноутбук.

— Вот же! — говорил Математик, указывая рукой на Доброго, — мало тебе войны в реале, так ты ещё и в виртуальном пространстве рубишься!

— Вот бы мощь ИИ, который обшчитывает баллистику и позиции в игре "Танки", да в наше дело! — приговаривал наш командир, вытаскивая Доброго из-за ноутбука...

С тех пор многое поменялось. Очень часто в режиме обучения для более наглядной визуализации в учебном центре мы брали лист бумаги и к нарисованному на карте юнитам добавляли кружок, символизировавший радиус поражения, который юнит может нанести своим оружием. Добавляя на карту бронетехнику, рисовали радиус побоище или несколько радиусов, чтобы было наглядно видно, куда может дотянуться своим вооружением "броня". Однако более-менее держать в памяти радиусы поражения, учитывая на карте топографические и иные достоинства и недостатки различных позиций, командиру удобно только когда количество юнитов не очень большое. А если добавить на карту ещё и авиацию, БПЛА, погодные условия, а также, например, коэффициент усталости того или иного юнита, расход боеприпасов, расход топлива, с огромным полем боя, но в виртуальной реальности, ИИ прекрасно справляется с анализом информации, и тренировки, и игры становятся интересными.

Многим в голову приходила мысль: если связать стратегическое видение в режиме онлайн с данными, добытыми с различных устройств (видео из соцсетей, разговоры, картинки с БПЛА, флайтрадаров, датчиков, камер и смартфонов пользователей на передовой), то результат был бы потрясающим. Можно было бы предугадывать направления ударов противника или атак смертников. На основе анализа работы одних только смартфонов и их камер спецслужбы многих стран

с известной долей вероятности угадывали, в каком месте планируется тот или иной теракт.

Для автора этой статьи было интересно узнать, что системы, которые помогают собирать информацию о ситуации на поле боя, появились ещё в годы холодной войны. Поскольку микроэлектроника развивалась достаточно быстро, равно как и средства телекоммуникаций, назрело логическое решение — поставить все вышеперечисленные дисциплины, что называется, "в строй".

Американцы создали автоматизированные системы управления для ПВО "Мисайл монитор" и для артиллерии "Так-файр". В это же время в СССР были созданы свои системы боевого управления (АСБУ): РВСН (ОКБ "Импульс"), система

своей собственной встроенной мобильной системой связи, обеспечивающей все необходимые виды связи командного пункта: от тональной до цифровой. Использовалась засекречивающая аппаратура гарантированного класса стойкости. Организация системы телекодированного обмена и аппаратура передачи данных обеспечивали передачу данных в любых условиях боевых действий: активные и пассивные помехи, защита от ионизирующих излучений, преднамеренное противодействие и т. д. Управление всей системой связи проводилось с пункта управления начальника связи и представляло возможность необходимого изменения архитектуры сетей коротких и ультракоротких волн под требования боевой обстановки.

ТИХИЙ ГОЛОС

Что такое тактический
искусственный интеллект

предупреждения о ракетном нападении (СПРН, РТИ АН СССР), комплекс средств автоматизации (КСА) войск ПВО "Алмаз-2" (НИИ "Восход", г. Москва), АСУ ВВС "Воздух-1М" (ОКБ-864 Минского электро-механического завода, г. Минск), АСУ ракетными комплексами (АСУРК-1).

Отдельно стоит сказать о предтече современных систем обработки информации на поле боя — АСУВ фронта "Манёвр". АСУВ сразу создавалась как единая интегрированная автоматизированная система управления общевойсковой (танковой) объединения (соединения), имеющая в своём составе подсистемы управления родами сухопутных войск, АСУ фронтовой авиации и войсковой ПВО, АСУ тыла, объединённых единой системой связи и передачи данных. АСУ фронтовой авиации входила в АСУ "Манёвр", но разрабатывалась как самостоятельная АСУ по отдельному заданию и носила название "Эталон". Тактический звено АСУВ "Манёвр" осна-

щено основной задачей системы было обеспечение жёстких вероятностно-временных характеристик доведения информации и времени сбора информации в целом за звено управления, которые должны были сократить цикл боевого управления по сравнению с существующей неавтоматизированной системой. В период разработки и внедрения АСУВ были введены такие новшества, как индикаторы кругового обзора, чертёжно-графические автоматы, устройства съёма координат, электронно-оптические планшеты, пульты набора формализованных кодограмм, различные клавиатуры и табло для отображения информации, аппаратура передачи данных различного масштаба времени и дистанционного ввода информации, аппаратура коммутации и оперативной связи, программное обеспечение операционных систем, управления базами данных.

В 2020-х годах развитие гиперинформационного мира, а также общее развитие технологий наконец-то создали

предпосылки для внедрения систем искусственного интеллекта для помощи людям на поле боя. Американский учёный Эзра Сирдан, популяризатор тактических ИИ-систем, так сформулировал алгоритм работы ИИ на поле боя: "Тактический ИИ делится на две части: анализ поля боя и действия на основе полученной и обработанной информации путём создания набора согласованных приказов, исполняющих слабые места в позиции противника, обнаруженные во время анализа поля боя".

Здесь также следует добавить, что для искусственного интеллекта существует такой метод обучения, как "неконтролируемое обучение". Его можно сравнить с работой популярных теперь во всём мире нейросетей, где машина обучается сама на основе анализа. Современные нейросети без проблем могут одновременно анализировать, например, голос, тембр, интонацию любого человека, переводить его речь, транскрибировать её, копировать и изменять. Если ИИ заставить прослушивать телефонные звонки, анализируя миллионы разговоров в прифронтовой зоне, одновременно занимаясь анализом информации со спутников и доступной информации со своих и вражеских дронов, то можно будет более оперативно принимать различные решения. Само собой, этическая проблема принятия решения об уничтожении той или иной цели целиком и полностью лежит на человеке.

Теперь необходимо описать основные принципы работы современных систем типа "Палантир", которые уже используются в тестовом режиме на поле боя. Основная задача — это всестороннее ситуационное осознание обстановки на поле боя и передача информации между ключевыми командными пунктами. Основной компонент системы — центр обработки данных, который расположен в защищённом, стратегически важном месте (например, в бункере или командном пункте). Он оснащён мощным компьютером и высокочувствительными датчиками, подключёнными к сети сенсоров на поле боя, и функционирует как центр анализа и распространения информации.

Окончание статьи
Константина КАНТА — на стр. 3