

Скрытые угрозы национальной безопасности Российской Федерации

Методы выявления скрытых угроз

Вячеслав Круглов

Новый передел мира и все более ускоряющиеся процессы глобализации порождают невиданные ранее проблемы и вызовы в развитии человеческой цивилизации. Они столь глубоки, что могут серьезно повлиять на судьбы целых государств: многие из них могут изменить свои границы и положение в мире, а некоторые – даже прекратить свое существование.

Будущее России также напрямую будет зависеть от того, как успешно она справится с усиливающимся прессингом проглобалистских сил и инициируемых ими процессов. Эти силы рассчитывают за счет России, вплоть до ее развала, разрешить многие мировые проблемы на выгодных для себя условиях.

Один из законов геополитики гласит: крупное, но слабое государство более других подвержено риску распада. Процессы глобализации, когда практически исчезают границы для перемещения идей, товаров и финансов, создают особо благоприятные условия для проявления этого закона.

Чтобы с Российской Федерацией не случилось того, что ранее с СССР, необходимо превентивно выявлять возможные угрозы ее национальной безопасности и принимать упреждающие меры по их нейтрализации.

Факт развала СССР означает, что его искусство прогнозировать появление угроз и способы обеспечения национальной безопасности оказались не на высоте современных требований и слабее, чем у Запада. Россия сегодня уже не может себе позволить подобное отставание в этой области. Новое глобальное поражение может стать последним в ее истории.

Что же может составить фундамент для разработки новых, эффективных методов выявления угроз национальной безопасности, прежде всего скрытых, потенциальных.

КРУГЛОВ Вячеслав Викторович – доктор военных наук, профессор, старший научный сотрудник ВА РВСН им. Петра Великого, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, генерал-майор запаса. Тел. 8–499–195–25–85.

Ключевые слова: национальная безопасность; триадная картина мира; гармония; угрозы национальной безопасности; устойчивое развитие.

Анализ этой проблемы показал, что в качестве такового могут выступать фундаментальные законы мироздания (развития мира).

Фундаментальные законы объясняют причину и направленность развития отдельных процессов и земной цивилизации в целом. Они описывают эволюцию мировых процессов в «тринитарной (триадной) системе координат». Существует принципиальное отличие упрощенной диадной картины мира от объективной – триадной.


Триадная картина мира предполагает выявление двух явных сторон сущно-

сти явления и одну неявную(скрытую). Именно через эту третью – неявную, скрытую – сторону сущности можно управлять процессами и предметами, от человека и до государства и мира.

Различия диадной и триадной картин мира представлены в табл. 1. Математическое описание триадной картины мира представлено соответствующими уравнениями^{1,2}.

В них введена принципиально новая переменная – **число типов степеней свободы в системе**, которая как раз и выражает скрытую сторону сущности системы.

Таблица 1

Картины мироздания	
<p><u>Раньше</u> – диадная картина мира.</p> <p><u>Основа</u> – парные категории (потенциальная и кинетическая энергия, координатное и импульсное описание систем, интенсивное и экстенсивное развитие, противоположности как две стороны сущности ...)</p>	<p><u>В реальности</u> – триадная (тройственная) картина мира.</p> <p><u>Основа</u> – триада (две явных стороны сущности и одна скрытая, неявная, отличная от первых двух).</p> <p><u>Примеры:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пресвятая Троица – Отец, Сын и Святой Дух. 2. Потенциальная, кинетическая и структурная энергия. 3. Производство средств производства (группа А), предметов потребления и услуг (группа Б) и информации (группа В).
Геометрическая интерпретация	
	
Имеем два отрезка : АВ и ВС.	Имеем три отрезка: АВ, ВС и АС .

Другим известным примером является принятый ООН подход к оценке уровня развития стран, когда учитыва-

ется такой «нематериальный» фактор, как культурный уровень населения (табл. 2).

Таблица 2

Подход к оценке уровня развития стран	
упрощенный (диадный)	ООН (триадный)
ВВП на душу населения. Средняя продолжительность жизни.	ВВП на душу населения. Средняя продолжительность жизни и ее динамика. Культурный уровень населения.

Запад немало сделал для того, чтобы в отечественной социальной практике были искажены русская (евразийская) онтология бытия и фундаментальные законы природы.

Известен значительный (и непрекращающийся!) ряд интеллектуальных диверсий, проведенных Западом для недопущения овладения нашей страной самыми современными и эффективными методами управления сложными процессами развития. К сожалению, в этом он преуспел.

Русская онтология рассматривала межгосударственную борьбу, в том числе и войну, как борьбу за выживание, ресурсы и запасы структурной энергии. Некоторые сведения о русской онтологии бытия лишь частично сохранились в виде «равновесной теории», о которой сказано в одноименной статье в соответствующем томе Большой Советской Энциклопедии. В связи с этим были потеряны многие представления, которые необходимы для разработки объективной теории борьбы (войны).

Научное мировоззрение в СССР базировалось на экстремальных вариационных принципах механики и диалектическом материализме. Законы механики справедливы для описания движения в пространстве и во времени центра тела под действием внешней силы. Замена тел их центром инерции (материальной точкой с заданной массой)

является очень сильным упрощением, в результате чего в современной науке практически отсутствуют знания о законах круговорота энергии, самодвижения и развития. И, как следствие этих белых пятен в науке, плохо развивалась общая теория борьбы (войны).

Вариационные принципы механики дуальны, они используют парные категории: потенциальная и кинетическая энергия, координатное и импульсное описание систем, экстенсивные и интенсивные параметры и т.д. На их основе наука пришла к известному второму закону термодинамики, согласно которому в замкнутой системе все стремится к хаосу и деградации. Отсюда логично предположить, что управление, основанное на единстве пар противоположностей, в конце концов, будет приводить к разрушению и деградации объекта управления (общества, государства).

Закон единства и борьбы противоположностей указывает причину развития природы, но не пути и механизмы ее вечного самодвижения. Кстати, название закона единства и борьбы противоположностей не соответствует сущности закона, открытого Г.Гегелем. Как явствует из его диалектической триады «тезис-антитезис-союз», закон должен называться «закон единства противоположностей». Если бы была «борьба», то и триада была бы другой – «тезис-антитезис-тезис (антите-

зис)», так как одна противоположность (тезис или антитезис) должна погибнуть. Поэтому в гегелевской триаде тоже виден холистский подход («синтез»).

Абсолютное, слепое следование этому закону, когда ставится только одна цель – силовое уничтожение соперника, подрывает силы народа и государства и часто приводит к поражению. Развитие же и творение всегда опираются на три и более сущности. Поэтому можно и нужно побеждать, то есть достигать своих целей, «третьим путем» за счет непрямых действий – демонстрационных, информационных, подкупа элит и военачальников и др.

Еще в 1806 г. военный теоретик А.Бюлов подчеркивал, что цели войны могут достигаться без сражений с помощью угроз и сообщений, чем превосходил почти на 200 лет практику информационной борьбы. При этом он же заметил: чем больше успехов в теории войны, тем меньше крови в сражениях.

Эти идеи являются продолжением мысли великого китайского теоретика и полководца Сунь-Цзы: «Мудрый полководец побеждает, не вынимая меча из ножен».

Надо вовремя продемонстрировать противнику – его глазам, ушам и мозгам – свою силу и указать путь мирного, но в свою пользу, решения конфликта.

Главное заключается в том, что объектом борьбы (войны) является не только материальные объекты (в войне – живая сила и вооружение), но и мировоззрение и сознание человека, а также нормы права, по которым победитель определяет условия жизни побежденным.

Вот через этот канал воздействия и можно достигать поставленных целей без силовых действий. В этом как раз и проявляется использование третьей пе-

ременной в базовом уравнении триадной картины мира (теории симметрии хаоса и порядка) – числа типов степеней свободы. Далее, свобода выбора в использовании новых видов и средств борьбы и способов их применения (а в войне – и неожиданных действий войск) также является тем третьим аспектом сущности борьбы, через которую осуществляется управление любой борьбой (и войной).

Отсюда вытекает необходимость овладеть самыми разнообразными средствами борьбы (в войне – разнообразными вооружениями, видами и родами войск, особенно тех, которых нет у противника!) и применять широкий спектр форм и методов борьбы, включая скрытые и неожиданные для противника. Эта третья переменная объясняет и так называемые «асимметричные войны» самых разных масштабов – от вооруженных конфликтов до отдельных акций. Недооценка в СССР методов управления и борьбы на основе парадигмы триединства из-за приверженности идеологии дуализма и вследствие многочисленных интеллектуальных диверсий Запада явилась одной из главных причин поражения в холодной войне.

Теория триединства мира убедительно доказывает, что борьба структур за существование является первым всеобщим законом бытия, развития природы и общества.

Содержание этого закона заключается в том, что в природе и мире идет постоянная борьба между существующими и потенциально возможными структурами как способами организации любых систем, при этом реализуется лишь меньшая часть возможных структур. Другими словами, все формы движения и изменения в природе есть не что иное, как борьба структур за существование, а переход любой систе-

мы из одного состояния в другое можно представить как возникновение одной из ее потенциально возможных структур. Развитие природы есть последовательность побед одних ее представителей над другими в вечной борьбе хаоса и порядка.

Развитие общества также связано с победой определенных сил в противоборстве различных социальных групп. Социум, как часть природы, подчиняется тем же общим законам – борьбы структур за существование и развития, хотя проявление этих законов имеет определенные особенности.

Борьба сил в природе и обществе – вечна. Эту истину, казалось бы признавали (по Ч.Дарвину), но распространяли ее только на природу, хотя этносы, общества, государства тоже подчиняются этому всеобщему закону. Поэтому и выводы делались неправильные. Например, был выдвинут лозунг о возможности исключения войны из жизни человечества и установления вечного мира.

Да, войн в форме вооруженной борьбы между примерно равными противниками можно в течение определенного времени избегать. Но в этом случае резко активизируется борьба в других формах – экономической, идеологической, правовой, информационной, организационной, интеллектуальной, разведывательной и др. Бросив все силы на создание военных сил и средств, руководство СССР упустило из виду другие аспекты безопасности, недооценило новые, прежде всего информационно-психологические, средства и методы, и страна потерпела поражение. Классовый подход, основанный на дуальности противоположностей, согласно которому война и государство со временем отомрут, не является правильным на все времена, он тоже содержательно меняется. Автоматический перенос его на постиндустриаль-

ное общество привел к тому, что отмерло государство, которое использовало такие теории и хуже понимало природу войны (борьбы).

Таким образом, новейшая история убедительно доказала вечность и безостановочность борьбы в мире. Поэтому ни «тепловой смерти Вселенной», ни «рая на земле», ни «мира без войны» быть не может. Была, есть и будет только борьба! В этом и заключается Жизнь! А направление этой вечной борьбы – к гармонии! В этом заключается второй всеобщий закон природы и бытия. Хочешь побеждать в этой борьбе – организуй развитие государства, общества и экономики по закону гармонии!

Другими словами, гармония – объективная реальность и естественная цель развития природы, человека и общества. Отсюда следует, что гармония является главным критерием устойчивости любых систем, она обеспечивает максимальное народосбережение, минимальный риск социальных конфликтов и войн и является (должна являться!) целью и предназначением любого организма: человека, семьи, общества, государства и человечества в целом.

Именно метод достижения гармонии должен быть положен в основу выявления и нейтрализации скрытых угроз национальной безопасности Российской Федерации.

Как же достичь гармонии в обществе и государстве (стране)?

Ответ известен уже много веков, но, к сожалению, он почему-то он не афишировался. Гармония предполагает распределение ресурсов и благ по территории и различным социальным слоям населения по «золотой пропорции».

Что же это за чудодейственная пропорция?

Еще Леонардо да Винчи называл ее «божественной пропорцией», а Г.В.Лейб-

ниц утверждал, что «миром правит Предустановленная Гармония». Гармония – это тройственная модель равновесия природы, то, к чему стремятся и для чего существуют объекты природы. Взаимодействие трех главных частей, составляющих основу любых эволюционирующих объектов, отклоняет состояния последних от равновесия, что порождает движущую силу, которая направляет их изменение в сторону гармонии.

Так происходит развитие. Главное – уметь правильно определить триаду движущих сил. Общее правило выбора триады таково: надо выявить две явных и одну неявную (скрытую) стороны сущности исследуемого явления (процесса).

Бессмертным классическим примером является Пресвятая Троица – Отец, Сын и **СВЯТОЙ ДУХ!** Хотя напрашивается (в общепринятой диадной транскрипции!) – и Мать, Дочь, Внук и т.п. Но – Дух Святой!

Математическое выражение гармонии вытекает из рис. 1.

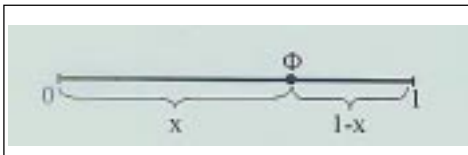


Рис. 1

Соответствующее уравнение получается из условия деления целого, например 1, на две части таким образом, чтобы отношение целого (1) к большей части (X) было равно отношению большей части (X) к меньшей (1-X) (это отношение соседних частей соблюдается и при делении целого на сколько угодно большое число частей):

$$1 : X = X : (1 - X), \quad (1)$$

$$X^2 + X - 1 = 0. \quad (2)$$

Решением уравнения (2) и является «золотая пропорция» – число Φ, рав-

ное приблизительно 0,618. Дополнением до 1 является точка $\Phi' = 1 - \Phi \approx 0,382$. Это очень важное число.

Глубоко символично, что на мраморной плите И.Ньютона, по его завещанию, высечена система уравнений

$$A + B = 1, A = \sqrt{B}. \quad (3)$$

Видно, что выражение (3) есть не что иное, как «золотая пропорция».

Другой подход к решению задачи нахождения «золотой пропорции» заключается в том, что уравнение составляется из условия постоянства следующего соотношения:

$$X^{p+1} = X^p + 1, \quad (4)$$

где:

$$p = 1, 2, 3 \dots$$

Для рассмотренного выше случая (рис. 1) $p = 1$, тогда

$$X^2 = X + 1, \quad (5)$$

$$X^2 - X - 1 = 0. \quad (6)$$

Положительное решение именно этого уравнения и считают «золотой пропорцией» – Φ_1^3 :

$$X = \Phi_1 \approx 1,62.$$

Нетрудно видеть, что:

$$\Phi_1 = \Phi / \Phi' = 0,62 / 0,38 = 1 : \Phi = 1,62.$$

Вышерассмотренный подход (формулы 1 и 2) продуктивнее, так как решение уравнения (2) дает два симметричных числа (0,62 и 0,38), которые несут большой смысл для понимания процессов развития и управления. При этом появляется возможность управлять развитием в естественном и устойчивом направлении – к гармонии. Именно циклический переход из точки Φ в Φ' и обратно с повторением в конкретной обстановке и обеспечивает устойчивое развитие (рис. 2).

Например, в мирное (безопасное) время целесообразно основные усилия

(≈62%) сосредоточить на производстве предметов народного потребления (группы Б), а в угрожаемый период – перейти к ускоренному производству группы А (62%), оставляя долю производства группы Б ≈ 38%. И так, по циклу, необходимо осуществлять управление и устойчивое гармоничное развитие. Кстати, к моменту развала СССР в нем производство группы А составляло около 70% и был дефицит товаров народного потребления (группы Б).

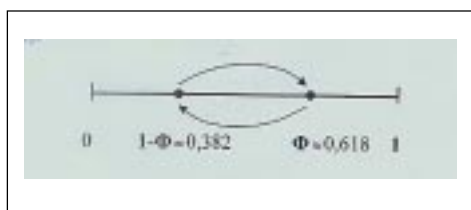


Рис. 2

Здесь уместно будет привести еще одно утверждение о происхождении «золотой пропорции». Как утверждает Паркинсон С.Н., первыми ее обнаружили греки и назвали «Золотой серединой». В древней Греции ученые мужи предложили многим выбранным людям разделить палку на неравные части и после многих опытов усреднили результат. Он совпал с теперь уже известной «золотой пропорцией». Коллективный опыт всегда стремится к справедливому решению⁴!

Здесь сделаем небольшое отступление. Сравним уравнения:

$$X^2 + X = 1, \quad (7)$$

$$X^2 + X - 1 = 0. \quad (8)$$

При формальном (математическом) тождестве уравнений философский смысл их очень разнится.

Если уравнение (7) показывает, как необходимо правильно (гармонично!) разделить целое (единицу) на части, и

имеет решение Φ и дополнение $(1-\Phi)$, то уравнение (8) является фундаментальным выражением триединства. Во-первых, оно выражает условие равновесия (равенство нулю) в трех частях (сущностях), во-вторых, оно вскрывает характер триединства: две первые величины (сущности) имеют одну природу (X), а третья (-1) – «не от мира сего», так как имеет другой характер, отличный по сути и по знаку (**Х-Отец, Х-Сын, а (-1) – Святой Дух!**).

К сожалению, закон гармонии редко можно встретить в отечественных учебниках по физике и математике, философии и экономике, управлению и теории систем. А ведь управление различными процессами – от технологических до экономических и социальных – по закону гармонии является самым эффективным на любом интервале времени. При принятии долговременных стратегических решений он является главным и необходимым методом планирования и управления.

Геометрическим символом гармонии является пятиконечная звезда. Ей посвящены многие работы Леонардо да Винчи. И.Кеплер специально рассматривал все проявления гармонии в фундаментальном труде «Гармония мира» (1619 г.)

Математика рассматривает две исходные модели равновесия: дуальную – поровну (50% : 50% – в соответствии с третьим законом Ньютона) и тройственную – «в крайнем и среднем отношении» по «золотой пропорции», как предложил Кеплер в упомянутом труде.

Теория равновесия хаоса и порядка включает в себя обе эти модели как частные случаи. С одной стороны, хаос и порядок есть единство противоположностей, а с другой – меры хаоса и порядка определены в трех классах параметров и распределены по «золотой пропорции». При рассмотрении объек-

тов за время восприятия глазом или интегрировании сигнала прибором (то есть в среднем) теряется информация о внутреннем изменении объекта и его тройственности. В результате такого усреднения получают дуальные модели, в которых нет места законам развития и гармонии.

Выявление, логическое и математическое доказательство фундаментальных законов триадной картины мироздания позволяет по-новому рассмотреть все аспекты развития общества и государства. Отличия законов триадной картины мира от законов диадной картины показаны в табл. 3.

Таблица 3

Законы диадной картины мира	Законы триадной картины мира
1. Почему происходит развитие?	
Закон единства и борьбы противоположностей. В итоге одна противоположность погибнет (СССР).	Закон борьбы структур за существование (борьба – вечный, имманентный атрибут Вселенной). Из потенциально возможных структур реализуются самые устойчивые.
2. Как происходит развитие?	
Закон перехода количественных изменений в качественные и обратно (закон сохранения и превращения энергии – потенциальной и кинетической). После многократных превращений (КПД<1) развитие должно остановиться.	Развитие происходит за счет превращения потенциальной, кинетической и структурной энергии. Именно структурная энергия обеспечивает вечное превращение (самодвижение)
3. Куда направлено развитие?	
Закон отрицания отрицания: развитие – по спирали с направлением в сторону прогресса, при этом прогрессируют и положительные, и отрицательные стороны объекта.	Закон гармонии: развитие в природе направлено в сторону гармонии. Вектор оси спирали направлен в сторону гармонии.

Но особенно плодотворно эти новые теоретические положения могут и должны быть применены для создания новой теории борьбы (противоборства) и, в целом, при организации государственного управления, прежде всего в интересах обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.

На основе использования метода «золотой пропорции» появляется возможность с научной точки зрения выявить скрытые угрозы безопасности страны и их содержание.

Во-первых, доказанное выше утверждение о том, что самое устойчивое развитие страны – это гармоничное развитие, предполагает обеспечение соответствующего (по «золотой пропорции») соотношения между доходами социальных групп в обществе (по вертикали) и доходами на душу населения между регионами (по горизонтали).

Недопущение разрыва больше, чем в 1,62 в доходах между условно разделенными группами (слоями) населения (от богатых к среднему классу и группе

с низкими доходами) обеспечивает социально-экономическое единство (устойчивость по вертикали) и динамичное развитие общества, а в доходах на душу населения между регионами – единство регионов и страны в целом (устойчивость по горизонтали) и их устойчивое развитие.

Нарушение этого условия является скрытой внутренней угрозой национальной безопасности России. Именно это число необходимо ввести в статистическую отчетность регионов и за страну в целом и регулярно контролировать его. В случае отклонения этого показателя от соотношения «золотой пропорции» органы власти и управления должны принимать соответствующие меры для возвращения ситуации к требуемой.

Особенностью применения этого метода к оценке состояния регионов является то, что, во-первых, желательно добиваться ситуации, когда менее развитые в экономическом отношении регионы должны иметь «соседями» регионы с более высоким уровнем доходов, и, во-вторых, нельзя допускать, чтобы приграничные регионы были наиболее отсталыми. Эти условия будут способствовать обеспечению устойчивости страны и исключать сепаратистские тенденции. Именно на это должна быть направлена экономическая политика государства.

Во-вторых, из действия закона гармонии и закона борьбы структур за существование вытекают следующие выводы, касающиеся целей и причин конфликтов и войн.

Социальные конфликты и справедливые войны возникают из-за нарушения гармонии в обществе и государстве (гражданские войны) и мире (вооруженные конфликты, локальные, региональные или крупномасштабные войны) и с целью ее восстановления, а не

справедливые – ради потребления чужих ресурсов (нарушения гармонии).

Поэтому длительное нарушение условий гармонии в обществе и регионах является предпосылкой социальных конфликтов, что также является скрытой угрозой внутренней безопасности страны.

В-третьих, скрытой угрозой национальной безопасности России является закритичная неравномерность распределения населения по территории страны.

Для оценки территориально-демографической ситуации в стране с точки зрения национальной безопасности используем понятие «*геодемографической дуги*». Эта дуга представляет собой расстояние между географическим центром территории и условным центром народонаселения страны.

В СССР географический центр находился в Томской области, а центр народонаселения – в Башкирии. В современной России первый центр сместился в Красноярский край, а второй – в Поволжье. Таким образом, налицо увеличение «дуги». Этот вывод означает, что страна начинает испытывать все большую нагрузку «на разрыв», что чревато возможной отчужденностью некоторых территорий, а при определенных внешних воздействиях – и их потерей.

Действительно, ненормальной является ситуация, когда за Уралом живет населения столько, сколько в Москве и Московской области, а Забайкалье и Дальний Восток активно колонизируется китайцами.

В связи с этим остается только сожалеть о том, что российская власть не использует возможности Вооруженных Сил, Пограничных войск и других силовых структур для укрепления демографической ситуации в Сибири и на Дальнем Востоке. Сохранение и дополнительное, при необходимости, развер-

тывание там военных училищ и гарнизонов было бы полезно не только для обороны страны, но и для увеличения численности населения в тех регионах, так как местное население имело бы там рабочие места в школах, сфере обслуживания и т.д.

Сделано же все наоборот: ликвидировано Иркутское инженерное авиационное училище (институт), а курсантов – авиаторов перевели в Воронежский авиационный университет.

Четвертый вывод заключается в том, что борьба системы за существование предполагает необходимость увеличения ее структурной энергии, то есть количества видов ее возможных структур.

Способность системы видоизменять свою структуру в зависимости от условий будет во многом определять ход и исход борьбы. Чем больше диапазон выбора возможных структур, тем больше шансов на победу в борьбе. В этом проявляется также использование новой переменной – *числа типов степеней свободы*, что является качественной характеристикой жизнеспособности системы.

Это значит, что в государстве должны быть различные виды и типы сил, средств и способов, которые могут применяться при обеспечении национальной безопасности страны. Отставание в разработке и применении самых современных и совершенных средств и способов обеспечения национальной безопасности также является скрытой угрозой нашей стране.

В-пятых, следующими важными положениями являются выводы, касающиеся системы управления государства и обеспечения его безопасности.

Существо их сводится к следующему.

1. Обеспечение единства государственного и военного управления не только в военное, но и в мирное время.

Система управления военной организации государства (СУ ВОГ) должна быть подсистемой (притом – основной!) государственной системы управления, так как только такой подход обеспечивает своевременное «переключение» точек устойчивости Φ и Φ' (рис. 2).

2. Поэтому система государственного управления в своем развитии должна опережать другие сферы жизнедеятельности страны, а СУ ВОГ – другие подсистемы государственной системы управления.

В-шестых, из теории симметрии хаоса и порядка вытекает научное подтверждение единства функций государства, экономики и войны (вот еще одно важнейшее триединство!), что является необходимым условием обеспечения обороноспособности страны и обеспечения ее национальной безопасности.

Это эвристично предсказал великий русский военный ученый генерал А.Е.Снесарев⁵. Он показал, что триединство государства, экономики и войны непознаваемо в рамках дихотомии. Поэтому антинаучными являются утверждения: чем меньше расходов на развитие оборонно-промышленного комплекса, тем сильнее экономика. Все наоборот! Сильные армия и другие силовые структуры являются не только «локомотивом» экономики, но и необходимым компонентом и дополнением государства.

Отсюда вытекает важный вывод: каковы сегодня Вооруженные Силы и другие силовые структуры, в целом военная организация государства – такова завтра экономика нашей страны! Поэтому самые эффективные вложения – в интеллект военной организации государства, в систему обеспечения национальной безопасности страны!

Сильные силовые структуры, сильная экономика и сильное государство позволяют побеждать без войны! Сла-

бые силовые структуры, слабая экономика и слабое государство могут спровоцировать войну против России. Слабая Россия обречена на различные конфликты и войны.

Наконец, целый комплекс скрытых угроз национальной безопасности страны может заключаться в соглашениях и договорах, которые заключаются с другими странами и субъектами международного права.

К сожалению, в этих областях мы также потерпели немало поражений. Достаточно указать на:

– Соглашение между СССР и США о передаче под юрисдикцию США морской акватории площадью в несколько крупных европейских стран, которое подписал бывший министр иностранных дел СССР Шеварднадзе;

– Договоры о разделе продукции по проектам «Сахалин-1» и «Сахалин-2»;

– Договор о стратегических наступательных вооружениях СНВ-2 и др.

Поэтому необходимо учиться и побеждать в борьбе в самых различных областях, и в первую очередь – в сферах международного права и дипломатии!

В заключение следует отметить, что пока такие времена не наступили, России предстоит участвовать в явных и невидимых войнах, обеспечивая выживание и развитие.

Как же побеждать в непрекращающейся борьбе в мире?

Только через управление информацией, интеллектуальным потенциалом и другими ресурсами лучше потенциальных соперников! А это значит – управлять на основе самых передовых научных методов и достижений, к которым принадлежит и холистическая парадигма триединства природы, человека и общества!

Примечания

¹ *Круглов В.В.* О новом подходе к анализу современного противоборства // Военная мысль. 2006. № 12.

² *Харитонов А.С.* Хаос и порядок в природе. М.: ВА ГШ ВС РФ, 2004.

³ *Стахов А.П.* Новый тип элементарной математики и компьютерной науки, основанных на «золотом сечении». Винница, 2003. 473 с.

⁴ *Паркинсон С.Н.* Законы Паркинсона. Сборник. Пер. с англ. М.: Прогресс, 1989. С. 301.

⁵ *Снесарев А.Е.* Философия войны. М.: ВАГШ ВС РФ, 2003. 278 с.