

ГЛОБАЛИСТИКА: РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА В ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ

DOI: 10.25629/НС.2021.09.05

Калаков Н.И.

Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого

Аннотация. В статье рассматриваются глобальные проблемы и влияющие факторы на развитие человечества в окружающем мире:

- обозначены геостратегические, геополитические цели, задачи, идеологии, подходы и перспективы системного, динамичного устойчивого развития человечества эволюционным путем во взаимодействии и взаимосвязи с природой;

- обоснование международной геостратегической, геополитической идеологии и модели с целью поэтапного достижения вершин развитого человечества в окружающем мире эволюционным путем во времени, пространстве, движении с учетом глобально влияющих факторов и особенностей государств;

- определение вектора развития мирового сознания в условиях глобально влияющих факторов в эпоху глобализации;

- рассмотрены вопросы комплексного прогнозирования как научного коллективного исследования на основе глобалистической прогностики и обоснована необходимость объединения научных школ и ведущих ученых иностранных государств в интересах обеспечения безопасности, стабильности и сохранения хрупкого мира.

Ключевые слова: глобалистика, пространство, время, движение, планета, эволюция, глобализация, человечество, безопасность, стабильность, хрупкий мир, геостратегия, геополитика, идеология, закономерности, глобальные факторы, особенности, комплексное исследование, прогнозирование, научные школы.

Определение перспектив системного, динамичного устойчивого прогностического развития мировых цивилизаций на планете – проблема глобальная, сложная и многогранная в условиях многополярного мира на Земле. Происхождение Вселенной и зарождение цивилизаций на Земле остается одной из главных загадок фундаментальной науки. Исторический опыт показывает, что развитие человечества осуществляется эволюционным и революционным путем в мировом пространстве с учетом территориальных, климатических, геополитических, военно-политических, национально-религиозных, социокультурных, социально-экономических, правовых и других особенностей государств и глобально влияющих космических, природных, техногенных, человеческих факторов. Наука доказала, что человечество развивается по спирали, циклично, поэтапно, методом проб и ошибок во взаимодействия и взаимосвязи с природой в планетарном и космическом пространстве. Отсюда перед человечеством возникают глобальные проблемы и вызовы, достигшие своего пика в XXI веке:

- космические, природные и техногенные катастрофы, катаклизмы приведут ли гибели, голоду, массовым заболеваниями и резким снижениям уровня духовности, морально-психологических, информационно-политических состояний и физических сил у людей в различных странах;

- обоснование международной геостратегической, геополитической идеологии и модели с целью поэтапного достижения вершин развитого человечества в окружающем мире эволюционным путем во времени, пространстве, движении с учетом глобально влияющих факторов и особенностей государств;

- обеспечение мировой стабильности, безопасности в окружающем хрупком мире и создание международных комплексных условий для улучшения качества жизнедеятельности человечества на основе достижения вершин развития мировой универсальной культуры, образования, здравоохранения, экономики, науки, техники и технологий;

- разработки и проведения на международном уровне эффективных комплексных мероприятий, направленных на снижения уровня коррупции, терроризма, экстремизма, религиозного фанатизма в международном пространстве;

- определение вектора развития мирового сознания (сохранение стабильности, безопасности в планетарном и космическом пространстве или не войны и не мира или преждевременного самоуничтожения человечества с использованием современного оружия) в условиях глобально влияющих факторов;

- создание комплексных условий повышения уровня потенциальных познавательных, духовно-нравственных, адаптационных, интеллектуальных, физических возможностей и способностей человечества с учетом глобально влияющих факторов и особенностей стран.

Динамично устойчивое развитие человечества, осуществляется на основе независимого от нас постоянно формирующегося равновесия в космическом и планетарном пространстве в условиях:

- расширяющейся галактики, атаки нейтронов, выделения солнечной энергии и ветра, падения комет и астероидов, электромагнитного излучения и др.;

- поворота и наклона Земли, смены полюсов, движения пластов, извержения вулканов, возникновения цунами, наводнения, пожаров, потепления и похолодания климата и ухудшения (горят леса в разных уголках мира и одновременно затопляются города и населенные пункты) экологической обстановки на планете.

В условиях ухудшения экологической обстановки и возмущения климата появляются глобальные проблемы и вызовы перед человечеством в планетарном и космическом пространстве.

С одной стороны, между биологической формой эволюции и развитием мировой религии, культуры, спорта, а с другой – между развитием изменяющих мир современной техники, летательных аппаратов, ракетно-ядерного вооружения, информационно-коммуникативной, телевизионной-коммуникативной, медико-биологической, воздушно-космической технологии и развитием геополитической идеологии, культуры, образования, здравоохранения, право и экономики различных стран в международном пространстве.

В настоящее время эта система приобретает неустойчивую конфигурацию, которая может привести к определенным изменениям с учетом глобально влияющих космических, природных, экологических, техногенных, человеческих факторов и территориальных, климатических, национально-религиозных, геополитических, военно-политических, социально-экономических, международных правовых и других особенностей государств в мировом пространстве.

Научно-технологическая революция, развитие сообщества в условиях обострение геополитики, локальных войн, криминальной и протестной ситуации, распространение коронавируса на Земле, поставившее глобальную проблему выживания человечества, в начале XXI века. Современный научно-технический и военно-экономический прогресс породил новую международную идеологию и тенденцию мирового развития цивилизаций: информационные, медико-биологические, роботизированные, военно-технические, геополитические управленческие технологии стали использоваться как комплексные технологии формирования мирового сознания, а, учитывая перспективы геномной инженерии, как технологии непосредственного изменения человека в космическом и планетарном пространстве.

Вмешательства, двойные стандарты и лживая пропаганда СМИ США принципиально изменили применяемые избирательно в мировом пространстве геополитическую, финансовую и социально-экономическую ситуацию в различных странах. ООН не выполняет свои функции и ведет двойные стандарты в интересах США и Западных стран в мировом пространстве. Современная международная геостратегическая и геополитическая идеологическая модель целенаправленно разрушает общественную и государственную систему слабых стран (Грузия, Украина и т.п.) снижая роль и значения лидеров политических партий и руководителей государств. Разрешить существующие глобальное противоречие на Земле возможно лишь путем

изменения характера, вектора глобализации, ее гуманизации в системе международной политической идеологии, придания ей человеческого лица, поворота к интересам всего человечества, его большинства. Центром глобального мирового притяжения финансово-экономической, военно-технической и международной геостратегической и геополитической политической сфере являются США, Китай и Россия.

Глобализация как интеграционное явление в качестве основной линии и тенденции мирового развития представляет собой объективный процесс. Это углубление на общемировом уровне информационных, финансовых, экономических, военно-технических, торговых связей и обменов. Однако все зависит от того, из какого центра и в чьих интересах, с чьим конкретным регулированием и управлением проводится глобализация, ибо в общественной и глобальной жизни ничего не бывает без реальных интересов, определенного руководства и управления развитием со стороны заинтересованных кругов, стран или групп государств.

В эпоху глобализации в мировом пространстве одновременно возникают перед человечеством новые вызовы и сложности, трудности, новизны, опасности и дефицита времени в окружающем мире. В процессе глобализации мировая геополитика целенаправленно влияет на военную политику, социальную политику, экономическую политику, правовую и кадровую политику государств. В условиях глобализации картина мира быстро меняется на Земле с учетом глобально влияющих внешних факторов. Таким образом, в условиях многополярного хрупкого мира ускоряются процессы глобализации по разным направлениям с использованием современных медико-биологических, научно-технических, военно-технических, воздушно-космических, роботизированных и информационно-коммуникативных средств и технологий в планетарном и космическом пространстве. Отсюда возникает глобальная опасность всеохватывающего контроля правящих структур над людьми, вплоть до манипулирования ими. Новая комплексная технологическая среда в дальнейшем, будет оказывать мощное непредсказуемое системное воздействие, влияние на человеческую психику и особенно морально-психологическое состояние, и мировоззрение на молодежь.

Современная наука, техника, вооружения и комплексные технологии являются неустрашимым источником геополитических, военных, социально-экономических и международно-правовых рисков самого разного уровня. На данный момент активно началась кардинальная информационно-коммуникативная, медико-биологическая, технико-роботизированная, ракетно-ядерная революция в военно-экономической и военно-политической сфере, принципиально изменяющая отношения хрупкого мира цивилизации, человека и мира природы в космическом и планетарном пространстве. Человечество подошло к рубежу, когда оно должно на научной основе:

- выявлять геополитические, военно-политические и социально-экономические риски, техногенные и природные и космические катастрофы, просчитывать последствия до того, как они смогут дестабилизировать развития мировых цивилизаций или угрожать его существованию на планете;

- просчитать последствия совершенствования и применения современного оружия, техники и боеприпасов в космическом и планетарном пространстве;

- прогнозировать потенциальные возможности и способности человечества в процессе взаимодействия и взаимосвязи с природой за мирное существование в планетарном и космическом пространстве в условиях многополярного мира в будущем;

- проводить глобальный анализ (исторический, философский, политологический, военно-политический, военно-технический, социально-экономический, международно-правовой, математический, психолого-педагогический, медико-биологический, экологический и др.) и научно обосновать возможных будущих сценариев динамично устойчивого развития человечества в хрупком мире на основе новой геополитической идеологии в космическом и планетарном пространстве с учетом глобально влияющих космических, экологических, природных, человеческих, техногенных, информационных факторов и особенностей;

- определять направления и пути достижения вершин универсального развития человечества в космическом и планетарном пространстве.

В XXI веке в эпоху новой Евразийской цивилизации возникла современная глобальная геостратегическая и геополитическая цель: не допустить гибель человечества, сохранить природу и хрупкий мир; мирно освоить планетарное и космическое пространство; обеспечить глобальную безопасность и стабильность – т.е. все то, что является общечеловеческими и мировыми ценностями.

Основная геостратегическая и геополитическая глобальная задача человечества на данном этапе развития в космическом и планетарном пространстве состоит:

- во-первых, в обеспечении всесторонней глобальной безопасности, стабильности и динамично устойчивого развития на основе законов и закономерностей гармонии космоса, природы Земли и сообщества и глобальной геополитической, социально-экономической, международной правовой справедливости, законности в разработке международного проекта цивилизованно-интегрированной геополитической идеологии;

- во-вторых, в обосновании сущности, содержания, структуры, глобальные модели с актуальными, ближними, дальними зонами и уровнями международной цивилизованно-интегрированной геополитической идеологии в космическом и планетарном пространстве;

- в-третьих, в воплощении гуманно-демократических, духовно-нравственных, мировоззренческих и научных законов, закономерностей, механизмов мировых и Российских базовых принципов эволюционного, цивилизованно-интегрированного развития в реальный процесс качественной жизнедеятельности мировых цивилизаций с учетом глобально влияющих факторов и особенностей в космическом и планетарном пространстве.

Для современных геополитических, военно-политических, социально-экономических, международных правовых систем в космическом и планетарном пространстве характерны следующие особенности:

- в процессе социального бытия всегда решается множество комплексных государственных задач в международном пространстве по достижению стратегических и тактических целей, часть которых в силу объективных или субъективных причин оказываются противоречивыми и изменяющимися с учетом глобально влияющих факторов и особенностей;

- условия реализации поставленных стратегических целей на основе комплексного прогнозирования, как правило, заранее недостаточно известны (неполная определенность системно-научного знания состояний внешней и внутренней среды, изменения самих социально-экономических систем в процессе их бытия, нечеткость поставленных стратегических целей и т.д.);

- постоянное климатическое, миграционное, экологическое, геополитическое, военно-политическое, информационно-психологическое и кибернетическое влияние на социальное бытие самих людей с их способностью (духовно-нравственной, адаптационной, интеллектуальной, физической) эмоционального восприятия текущих быстро изменяющихся событий в мире и с закономерным изменением взглядов, убеждений, интересов и потребностей вследствие внутренних процессов в сообществе (изменение системы стратегических целей, идей, ценностей, традиций и мировоззрений);

- при решении комплексных государственных задач не всегда однозначно представляются возможные последствия их решений с учетом глобально влияющих факторов и особенностей.

Стратегическое и прогностическое управление международной экономической и военной политической реальностью в любых условиях в государственной системе связано с получением (ложной или достоверной) и анализом, переработкой информации и принятием правильного стратегического или тактического решения. Таким образом, своевременные и достоверные получение открытые или закрытые информации, являющееся первым звеном в функциональной цепи информация – анализ – решение – действие на основе комплексного прогнозирования, по меньшей мере, необходимая предпосылка функционирования политических, социальных, экономических и правовых систем. Отсюда следует понимание роли информации,

и стратегического и прогностического управления на основе комплексного прогнозирования как организующего начала всякой целеустремлённой управленческой деятельности в общественной и государственной системе с учетом глобально влияющих факторов и особенностей. Однако при решении уже конкретных внешних и внутренних государственных управленческих задач на первый план выдвигаются свои специфические критерии, показатели и уровни, характеризующие эффективность функционирования общественных и государственных систем в международном пространстве при тех или иных условиях с учетом глобально влияющих факторов и особенностей.

Руководителям различных государств и политическим лидерам разного уровня необходимо знать и помнить, что при решении глобальных геополитических и управленческих государственных задач в международном пространстве опираться на существующие фундаментальные научные законы и теории:

- теория взаимодействия и взаимосвязи человечества с природой в космическом и планетарном пространстве; теория взаимосвязи и взаимообусловленности комплексного прогнозирования с процессами развития личностных, общественных, планетарных и космических систем;
- теория струн, спирали, цикличности, риска и катастроф в планетарном и космическом пространстве;
- совокупность теории (теории информации, конфликтологии, стратегического и прогностического управления государствами и другие);
- законы космические и природные; законы развития общества и законы сохранения и распада государственной системы и другие.

В современных кризисных условиях необходимо повышать роль и значения мировой науки, изучающей системы динамично устойчивого взаимодействия и взаимосвязи «цивилизации – природы – планеты – космоса – Вселенной».

На протяжении нескольких лет автор занимался разработкой новой науки – глобалистики.

Глобалистика – это интегрированная наука, взаимодействующая с естественными, социально-гуманитарными, техническими и военными науками, изучающая общие законы, закономерности и механизмы достижения вершин развития универсализации, интеграции, цифровизации цивилизаций с учетом влияющих факторов и особенностей территориальных, климатических, национально-религиозных, социокультурных, экологических, планетарных и космических систем в сфере галактики. В системе глобалистики функционирует глобалистическая прогностика, наука (научная дисциплина) о законах, способах и средствах разработки комплексных прогнозов на междисциплинарной основе. В целом глобалистическая прогностика является инструментом для комплексного прогнозирования будущих событий и явлений в системе интегрированной науки глобалистики.

Глобалистическая прогностика комплексно взаимодействует на междисциплинарной основе с частными прогностиками: прогностической геополитикой, информатикой, экономикой, психологией, педагогикой и другими научными дисциплинами. Современная интегрированная наука на междисциплинарной основе – глобалистика – должна теоретически обеспечивать выживание человечества, способствовать продолжению его истории. Это кардинальная задача современной мировой науки.

Для обеспечения нормального функционирования современного сообщества в космическом и планетарном пространстве необходимо все геополитические, военно-политические, социально-экономические, правовые, технические и научные достижения анализировать и синтезировать с позиций мировой культуры, здравоохранения, образования, экономики, международного права, общечеловеческих и природных ценностей. Система общечеловеческих и природных ценностей и отношений должна распространяться в пределах всего человечества, охватывая все существующие цивилизованного сообщества, составляющие в их взаимоотношениях и взаимопониманиях единое космопланетарное целое с учетом глобально влияющих факторов и особенностей стран.

Предметом глобалистического прогностического исследования является объект, изменение состояния которого можно проследить во времени, пространстве, движении во взаимодействии и взаимосвязи.

Сущностью прогностического исследования является анализ, синтез, оценка и комплексный прогноз, позволяющий определить структуру, состав, механизмы, детерминанты, причинно-следственные, функциональные и иные системные связи во времени, пространстве и движении материи и сознания.

В прогностических исследованиях центральное место занимает фундаментальный анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстрагирование, воображение, представление, конкретизация, на основании которого выявляются глобальные условия и факторы, строятся комплексные прогнозы и выбираются направления и способы выявления объектов в пространстве. Следовательно, комплексный глобальный анализ и синтез должен включать в себя поиск новых законов, тенденции, закономерностей, механизмов, условий и факторов, способствующих достижению динамично устойчивых взаимосвязей и взаимодействий в космическом и планетарном пространстве или препятствующих этому.

Изучение негативных последствий, возникающих в результате воздействия комплекса факторов в процессе развития человечества с использованием современных диагностических и компьютерных средств. Для активного и творческого мирового движения человечества необходимо геостратегическая и геополитическая цивилизованно-интегрированная международная идеология в планетарном и космическом пространстве с учетом глобально влияющих факторов и особенностей общественной и государственной системы. С этой целью необходимо начать разрабатывать международный проект. Данный глобальный проект может продуктивно разрабатываться и реализовываться в международном пространстве при научно-консультационной поддержке героев России: С.К. Шойгу, В.В. Герасимова, В.А. Шаманова, С.В. Лаврова, Н.С. Михалкова и др. В процессе разработки международного глобального проекта необходимо:

- обосновать комплекс научных подходов, принципов, методов и технологий прогностических исследований в системе глобалистической науки;

- выявлять скрытые возможности, мощь и силу объекта в космическом и планетарном пространстве при решении глобальной цели и задачи;

- научно обосновать развития мирового сознания в космическом и планетарном пространстве с учетом глобально влияющих факторов и особенностей;

- выявлять предельные возможности и способности людей при дальнейшем освоении космического и планетарного пространства с учетом глобально влияющих факторов и условий;

- обосновать оптимальные направления сохранения генетического и культурного кода цивилизации в планетарном и космическом пространстве, универсальных ценностей, принципов, традиций и общенациональные идеи объединяющих разные поколения народа в настоящем и будущем с учетом исторических и ментальных особенностей;

- анализировать и оценивать роли и значения русского языка, культуры, ценностей в мировом пространстве; выработать научные рекомендации по улучшения качества жизнедеятельности русскоязычного населения проживающих в различных странах;

- анализировать и оценивать проваленную геостратегическую военную политику США в Сирии и Афганистане;

- выявлять условия и качества управления и организации труда для развития здравоохранения, образования, культуры, науки, техники, экономики и концентрации человеческих ресурсов и духовно-энергетической мобилизации нации с целью повышение качества жизни людей и обеспечение глобальной стабильности и безопасности страны в космическом и планетарном пространстве.

Космопланетарная цивилизация – наше общее будущее (К.Э. Циолковский). Переход в ноосферу предзаложено всем ходом космической и геологической истории биосферы Земли, развитием научной мысли как планетного явления. Ноосфера – наше общее Дело (В.И. Вернадский).

Таким образом, на основе научной идеи К.Э. Циолковского и В.И. Вернадского мы можем в целом на междисциплинарной основе обосновать международную цивилизованно-интегрированную геополитическую идеологию и модели в планетарном и космическом пространстве. Тогда появляется шанс выжить и сохранить общую планету как можно дольше и мирно жить на планете с учетом человеческих, техногенных, природных и космических, влияющих факторов и особенностей человечества на планете с учетом будущей экологической обстановки.

В современных международных политических кризисных условиях единство человечества в мировом цивилизационном пространстве заключается в том, что нигде не может произойти ничего существенного без того, чтобы это не затронуло всех. Цивилизованный мир – абсолютно универсален, поскольку он носит глобальный характер на Земле в космическом пространстве. Теперь речь идет не о чем-то взаимосвязанном по своему внутреннему значению, но и о целостности, внутри которой происходит постоянное движение, общение в межкультурном пространстве. Феномен универсальной космопланетарной культуры стал неотъемлемой частью современного глобального мира, во многом определяя тенденции его развития в процессе построения мировых цивилизационных систем с учетом влияющих факторов и особенностей планетарных и космических систем.

Эволюционный путь для продвижения вперед общественной и государственной системы в мировом пространстве на основе общенациональной идеи – это построение универсальной космопланетарной цивилизации и прогрессивно-рационального, универсального, интегрированного, цифрового информационного общества на этапе высшей ступени цивилизованно-интегрированного развития человечества. Это общенациональная идея направлена на объединение человечества и всевозрастающее принятие людьми всего хрупкого мира, общих универсальных ценностей, верований, порядков, традиций и международных организаций, общественно-политических и государственных институтов на основе предвидения будущей мировой цивилизации в планетарном и космическом пространстве в сфере нашей галактики.

Исторический опыт показывает, что поиски общенациональной идеи, направленные на обеспечение безопасности страны уже много веков волнуют лучшие умы нашего Отечества. Россия вносит большой вклад в сфере:

- сохранения стабильности и обеспечения безопасности страны и стран СНГ;
- мировой культуры, спорта, здравоохранения, образования, науки и техники в международном пространстве.

Международная стратегическая геополитика межгосударственного влияния зарубежных стран – это система стратегических целей, глобальных задач, прогностических подходов, принципов и вытекающих из них форм, методов, критериев, показателей и уровней работы с различными партнерами. Выбранная стратегия реализуется с помощью внутренней и международной политики стратегического-прогностического, мобильного и ответственного государственного управления на основе комплексного прогнозирования, с учетом глобально влияющих факторов и особенностей государственных систем. Данные проблемы в сфере геополитики в определенной степени раскрыты в трудах авторов: И.В. Алексеева, В.А. Ачкасова, Н.Н. Ашенкампа, В.И. Блищенко, А. Бэтлера, И.А. Василенко, К.С. Гаджиева, А.А. Городилова, Ю.П. Давыдова, В.А. Дергачева, А. Дугина, Б.А. Исаева, Е. Кузнецова, С.Д. Козлова, М.М. Лебедева, С.А. Ланцова, С.В. Погорельской, Н.А. Нартова, Э.Г. Соловьева, Ю.В. Солнцев, Ю.В. Тихонравова, П.А. Цыганкова, В.Л. Цымбурский, В.И. Якунина и др.

В современных условиях трансформации и глобализации системы отношений, связей и взаимодействий между странами, глобальные вызовы диктуют необходимость стратегическо-прогностического, мобильного и ответственного управления и системного развития цивилизованной политической, социально-экономической и правовой сферы государства с учетом глобально влияющих факторов и особенностей. В условиях многополярного мира дальновидные, проницательные, ответственные, молодые талантливые политические лидеры и ученые стратегически и прогностически мыслящие, имеющие своё направление науки и научные школы, патриоты России постоянно должны:

- совместно анализировать, оценивать и комплексно прогнозировать будущие глобальные риски и катастрофы в ходе разработки новых цивилизованно-интегрированных международных геополитических идеологий, политических технологий и комплексных программ;

- не только уметь противостоять мировым державам силой современного русского оружия, но и одновременно научиться объединять человечества на основе цивилизованно-интегрированные международные геостратегические и геополитические идеологии в космическом и планетарном пространстве с учетом глобально влияющих факторов и особенностей мировых цивилизаций на основе комплексного прогнозирования.

В настоящее время возникла необходимость комплексного исследования с участием ведущих политиков и ученых различных заинтересованных стран мира в интересах улучшения экологической обстановки, сохранения хрупкого мира в обеспечении глобальной безопасности и стабильности в космическом и планетарном пространстве с учетом глобально влияющих космических, природных, экологических, техногенных и человеческих факторов и особенностей государств. Научно-прогностическая деятельность должна быть направлена на выработку и систематизацию объективных новых знаний действительности и предвидения будущих глобальных событий и явлений на сто и более лет вперед. Глобальная информационная мировая цивилизация и международная геостратегическая идеология и геополитическая экономика знаний продвигают, человечество в новое качественное и количественное измерение и прогнозирование развития сообщества в межкультурном пространстве.

1. В отдаленном времени человечество может оказаться на грани исчезновения на планете Земля. Можно представить и предположить, что спасти остатки цивилизации поможет только эвакуация на другую планету.

2. Добыча полезных ископаемых в других звездных системах. Освоение человеком космического пространства играет экономическую роль, и такой подход позволит решить множество проблем на Земле.

3. Практический опыт показывает, что освоение космического пространства происходит поэтапно.

4. Возможно, в далеком будущем, молодые слушатели, адъюнкты и докторанты спроектируют и установят на поверхности Луны или Марса стационарные и передвижные блочно-модульные защитные сооружения, для коллективной, а также индивидуальной работы, с учётом космических влияющих факторов и особенностей солнечной системы. Используя при этом робототехнику и автономное обеспечение, инновационные автоматизированные, роботизированные технические средства наблюдения, средства комплексной связи и т.п. Они могли бы вести мониторинг и в динамике изучать состояние солнечной системы, ближней и дальней галактической сферы. На основе системного анализа и оценки можно проводить комплексное прогнозирование и определять будущие глобальные события и явления в галактической сфере и принимать опережающее решение на государственном уровне. Такой подход не противоречит идеям К.Э. Циолковского, В.И. Вернадского и С.П. Королёва и в этом заключается суть будущей универсальной космо-планетарной цивилизации.

Таким образом, стратегическая и прогностическая научная деятельность в сфере глобалистики представляет собой:

- во-первых, особый вид геополитической, военно-политической и социально-экономической управленческой деятельности, направленной на передачу от старших поколений младшим накопленных человечеством мировой религии, культуры, ценности, информационно-коммуникативной, медико-биологической, роботизированной космической технологии и другие средства и опыта:

- во-вторых, создание условий для их личностного и профессионального развития и подготовку к выполнению определенных социальных ролей в общественной и государственной системе.

Стратегическая и тактическая цель научно-прогностической деятельности одновременно связана:

- с реализацией цели общей культуры, воспитания, обучения идущий из глубины веков общечеловеческий идеал гармонично развитой личности в общественной и государственной системе;

- с формированием представления о современной картине мира в системе вселенной с учетом глобально влияющих факторов и особенностей. Эта общая глобальная стратегическая цель достигается решением конкретизированных геополитических, военно-политических, социально-экономических и правовых задач в системе культуры, воспитания, образования, здравоохранения, науки по добросовестному и положительному отношению к труду в общественной и государственной системе.

Молодой человек в процессе жизнедеятельности будет руководствоваться своим разумом, знаниями, умениями и навыками, отношениями, потребностями, чувствами любви, долга, чести, ответственности перед Родиной и видеть при этом определенную перспективу для себя в развивающейся общественной и государственной системе. Надеемся, что новое молодое поколение будет и в дальнейшем обеспечивать безопасность, сохранять стабильность и достойно представлять свою страну в мировом пространстве. Ведущие ученые цивилизованных стран мира должны научно обосновать геостратегические и геополитические идеи, модели и определять вектор развития человечества эволюционным путем в планетарном и космическом пространстве. Дальновидные, пронзительные и ответственные руководители государств, политические лидеры мировых держав должны услышать голос мировых ученых и внедрять научно обоснованные геостратегические, геополитические идеи и модели в практику с целью:

- обеспечения безопасности, стабильности и сохранения хрупкого мира в нашей галактике на основе комплексного прогнозирования;

- достижения вершин развитого человечества в окружающем мире с учетом глобально влияющих факторов и особенностей стран;

- достижения вершин универсальной космопланетарной культуры в общественной и государственной системе в мировом цивилизационном пространстве.

Только качественное обеспечение всесторонней безопасности и стабильности позволит человечеству мирно развиваться во взаимодействия и взаимосвязи с природой в планетарном и космическом пространстве эволюционным путем. Космонавтика является основным производством мирового научно-технического прогресса и мощным двигателем научно-технического, экономического прогресса в России. Космонавтика внесла значительный вклад в обеспечение устойчивого развития человечества в планетарном и космическом пространстве. Динамично устойчивое развитие в сферах космической, авиационной, атомной и термоядерной энергии:

- во-первых, требует талантливых, гениальных руководителей и компетентных специалистов;

- во-вторых, новых геостратегических, геополитических идей, теорий, технологий, больших финансовых затрат и капиталовложений.

Чем выше безопасность и стабильность в стране и международном пространстве, тем увереннее люди смотрят в будущее и стараются достичь вершин своего развития в общественной и государственной системе.

Библиография

1. Бек К. Общество риска. На пути к другому модерну. – М.: Прогресс-Традиция, 2000.
2. Буянов В.П., Кирсанов К.А., Михайлов Л.М. Рискология. Управление рисками: учебное пособие. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: Изд-во «Экзамен», 2003.
3. Валлерстайн И. Конец знакомого мира. Социология XXI века. – М.: Логос, 2003.
4. Вернадский В.И. Философские мысли натуралиста / под ред. А.Л. Яншина. – М.: Наука, 1988.

5. Жуков В.И., Жукова Г.В. Социальные риски в современном информационном обществе и управление ими // Человеческий капитал. – 2010. – № 9 (21).
6. Калаков Н.И. Глобалистика: Россия и её роль во взаимодействии мировых цивилизаций в планетарном и космическом пространстве. – М.: Объединенная редакция, 2021. – 724 с. – ISBN 978-5-6042230-1-7.
7. Калаков Н.И. Глобалистическая прогностика: военная прогностическая психолого-педагогическая наука. – М.: Объединенная редакция, 2019. – 764 с. – ISBN 978-5-6043691-4-2.
8. Красиков С.А. Риски: социологические подходы // Управление риском. – 2001.
9. Луман Н. Понятие риска // Альманах THESIS. – 1994.
10. Многоликая глобализация / под ред. П. Бергера и С. Хантингтона. – М.: Аспект Пресс, 2004.
11. Найт Ф. Понятия риска и неопределённости // Альманах THESIS. – 1994.

GLOBALISM: HUMAN DEVELOPMENT IN THE ENVIRONMENTAL WORLD

DOI: 10.25629/HC.2021.09.05

Kalakov N.I.

The Peter the Great Military Academy of the Strategic Missile Forces

Abstract. The article deals with global problems and influencing factors on the development of humanity in the surrounding world:

- geostrategic, geopolitical goals, tasks, ideologies, approaches and prospects for the systematic, dynamic sustainable development of mankind in an evolutionary way in interaction and interrelation with nature are outlined;

- substantiation of the international geostrategic, geopolitical ideology and model with the aim of gradually reaching the peaks of developed humanity in the surrounding world by an evolutionary path in time, space, movement, taking into account globally influencing factors and features of states;

- determination of the vector of development of world consciousness in the conditions of globally influencing factors in the era of globalization;

- the issues of complex forecasting as a scientific collective research based on globalist prognostics are considered and the need to unite scientific schools and leading scientists of foreign countries in the interests of ensuring security, stability and preserving a fragile world is justified.

Keywords: global studies, space, time, movement, planet, evolution, globalization, humanity, security, stability, fragile peace, geostrategy, geopolitics, ideology, patterns, global factors, features, comprehensive research, forecasting, scientific schools.