

Стратегия Антропогенной безопасности России

19 февраля 2025 года в Москве по инициативе российской АНО «Инженерная академия Антропогенной безопасности» Общероссийское общественное движение «Русская Мечта» провело круглый стол «Антропогенная безопасность в современной России (тактика, стратегия, технологии)».

С приветствием обратились Руководитель Движения Олег Розанов и Координатор Экспертного совета Сергей Баранов. Модерацию провела ФАНО «Инженерная академия Антропогенной безопасности», возглавляемая Президентом - научным руководителем Анатолием Сперанским и Вице-президентом по коммуникациям Татьяной Ровенской.

Участникам круглого стола представлен ключевой доклад «Антропогенная культура – основа развития, благополучия и процветания земной цивилизации». В дискуссии приняли участие Консорциум «Онтосеть», представленный двумя докладчиками: Председателем Совета Александром Пастуховым и исполнительным директором Лолой Кабиловой. Также прозвучали доклады Вице-президента международной общественной организации «Клуб политологов «Сфера» Валерии Филипповой, Вице-президента Московской ассоциации предпринимателей Рустама Максубова и заместителя генерального директора Национального исследовательского центра телекоммуникаций по науке Алексея Захарова.

Земная цивилизация переживает эпоху великих потрясений, образующих системный спектр глобальных социально-экономических угроз био-эпидемического (**БЭ**), техногенно-технологического (**ТТ**), информационно-образовательного (**ИО**), эко-климатического (**ЭК**) и организационно-управленческого / политического (**ОП**) характера, вызванных глобальным потребительским противостоянием Человека со средой обитания. Очевидна деградация культуры в интересах абсолютного меньшинства - политического олигархата, породившего геноцид Социума через всеобщую необразованность, нищету и голод.

Сценарию фашиствующих глобалистов на планетарном уровне в качестве высшей ценности цивилизации противопоставлена жизнь Человека. Её безопасность от всех видов глобальных угроз может обеспечить только интеллект, умудренный знаниями, умениями и талантами, через естественное стремление к Лидерству. Важно не забывать исторический факт: *только культурные цивилизации способны осознанно и успешно развиваться, а при деградации культур цивилизации неизбежно исчезают.*

Фундаментом культурного прогресса являются прорывно-опережающие креативные новые интеллектуальные Знания, источником которых исторически является Философия – любовь к мудрости и познанию, датируемая историками VI веком до н. э., от *великого Пифагора*. В отличие от современных естественных, технических, гуманитарных и общественных наук, которым немногим более трех веков истории, оказавшихся в руках глобалистов (*«рабство духа во власти необходимости» по Н. Бердяеву*), 2,5-тысячелетняя история Философии - науки о наиболее общих законах и принципах развития Природы, Общества и Человека, опирается на фундаментальные научные Знания планетарного Социума:

Онтология (общая теория бытия, миропорядка и сознания, Парменид);

Гносеология (общая теория познания, Эрдман);

Диалектика (учение о всеобщих законах развития природы, общества и мышления, метод научного познания противоположностей, Гераклит - Сократ - Гегель);

Этика (учение о добре, зле, морали, нравственности и высшем благе, Аристотель);

Антропология (наука о происхождении, эволюции и интеллектуальных творческих способностях человека во взаимодействии со средой обитания и культурой, Аристотель);

Логика (наука о формах и способах мышления, Аристотель, IV в. до н.э.);

Эстетика (учение о сущности прекрасного в творчестве, природе и жизни, Баумгартен);

Социология (наука о личностно-социальном поведении в обществе, Конт).

Современную эпоху великих потрясений логично, этично и морально рассматривать в контексте культурно-исторических креативно-революционных возможностей философии на основе цифровых приложений научно-технологического **Интеллекта неограниченной мерности** для реального антропогенного преодоления Человеком глобальных угроз Социуму.

В ключевом докладе «**Антропогенная культура – основа развития, благополучия и процветания земной цивилизации**» доктора экспертизы, профессора Госуниверситета «Дубна» Анатолия Сперанского, на примере **феноменов многомерной Механики упругих систем и Объемной периодически-циклической матрицы химических элементов**, обоснованы теоретически и успешно внедрены в исследовательских приложениях лидирующие **Цифровые платформы ИИ высокой мерности**, позволяющие формировать тактику и стратегию обеспечения безопасности (и, следовательно, конкурентоспособности) антропогенных объектов во всех инженерно-технических сферах жизнедеятельности человека: тепловая, атомная и гидроэнергетика, добыча и транспортировка топлива; общее и тяжелое машиностроение - авиационно-космическая техника и вооружения, морской, железнодорожный, автомобильный транспорт и бронетехника; гражданское, промышленное и военное строительство; геосейсмогидродинамика, акустика аэроупругих и иных физических сред; информационные технологии безопасности и оптимального управления; техническое регулирование, метрология и сертификация; интеллектуальный синтез конструкционных наноматериалов с заданными и управляемыми эксплуатационными свойствам, рациональное материаловедение; техническая диагностика и дефектоскопия, механическая локация, квантово-волновой мониторинг состояний реального времени; инструменты фундаментальных и прикладных междисциплинарных научных исследований и межвидовых испытаний; реконструкция текущих и прогнозных состояний гомеостаза, интеллектуальная экспертиза техногенеза; модельное проектирование, оценка и адаптивное киберуправление научно-техническим уровнем объектов новой и специальной техники.

Квантово-волновые спектральные исследования, основанные на повышении мерности измерений, диагностики с предиктивным прогнозом неисправностей на ранней стадии зарождения дефектов, модельной широкополосной многопараметрической энергетической экспертизе текущих ресурсных состояний и внедрении интеллектуального киберуправления по информации квантово-волнового уровня, опережают современные мировые тренды развития науки, техники и технологий.

Антропогенная безопасность как планетарная сфера сохранения Земной цивилизации и формирования её безопасного и комфортного устойчивого развития Социума, системно интегрирует четыре основополагающие компоненты мирового интеллектуального научно-технологического Лидерства Человека в Обществе:

1. Прорывные фундаментальные Знания - научные ОТКРЫТИЯ явлений, законов, свойств или объектов материального мира; научные идеи обобщенных теоретических принципов с раскрытием сущности и научные гипотезы о неизвестном ранее с обоснованием актуальности предположений. Практические применения научных Знаний с опорой на глубокое понимание антропологической роли - *возможностей, способностей и мотивированности Человека и Общества* обеспечит всеобщую Антропогенную безопасность жизнедеятельности во всех сферах устойчивого эко-социально-экономического развития стран и народов.

2. Цифровые информационно-аналитические креативные ИНСТРУМЕНТЫ наблюдения, анализа и кибернетического нейросетевого синтеза процессов, режимов и состояний: научные прикладные Открытия по всему жизненному циклу «исследования - проектирование - испытания - валидация - производство - сертификация - эксплуатация - диагностика - ремонт - утилизация» на основе природоподобных саморегулируемых принципов, методов и решений проблем антропогенной безопасности жизнедеятельности Человека во всех доступных сферах многомерного цифрового спектрального энергетического анализа.

2⁺. Материально-финансовые АКТИВЫ как инструменты управления природным гомеостазом - *возможности, способности и эффективности* индустриальных механических и биосистем обеспечивают прорывные фундаментальные естественнонаучные Знания и Умения для создания цифровых Инструментов в обеспечение устойчивого национального Лидерства.

3. Конкурентоспособные инженерные технологические УМЕНИЯ ТАЛАНТОВ своевременного *выявления - прогнозирования - предупреждения - устранения* потенциально возможных причин отказов, аварий и катастроф: прикладные научные Открытия в новейшей сфере искусственного интеллекта - предиктивного гомеостаза неживых минеральных и живых органических систем. Креативные прикладные инженерные Умения и успехи машинного дизайна открывают принципиально новые *возможности, способности и результаты Структурного порядкового анализа в интеллектуальном материаловедении*, обеспечивая уникальные приложения синтеза новых наноматериалов с заданными и управляемыми свойствами для устойчивого ресурсо-энергосберегающего развития.

Интеллектуальное научно-технологическое Лидерство обеспечивается непрерывным жизненным циклом *Просвещения - Образования - повышения и подтверждения Статуса*.

Философия **прорывных научных Открытий** в качестве высшей формы проявления интеллекта Знаний (сфера науки) диалектически порождает креативные Шедевры творчества в качестве высшей формы **проявления интеллекта Умений** (сфера дизайна), и вместе с божественными проявлениями художественных Талантов формируют прогресс **Лидерства в Культуре Земной цивилизации** (сфера экономики).

Актуальность консолидации интеллекта на фоне глобальных угроз культуре земной цивилизации исторически обоснована трудами выдающихся русских ученых: профессора **К.Д. Ушинского** в «*Педагогической антропологии*» (1869 г.), академика **В.И. Вернадского** в «*Учении о Ноосфере*» (1927 г.), академика **А.Л. Чижевского** об Устойчивом развитии в «*Земном эхе солнечных бурь*» (1944г.) и профессора **П.Г. Кузнецова** – «*генерального конструктора будущего и инженера истории, пророка цифровой физической экономики*».

Возрождение существенного интереса к Антропологии, заявленной в IV веке до нашей эры величайшим философом всех времен и народов Аристотелем, **объективно произошло в конце XIX – начале XXI веков по инициативе ученых-антропологов** А. Стоппани (*антропозой*, 1873 г.), А. Павлова (*антропоген*, 1914 г.), Ю. Стормера (*антропоцен*, 1982 г.) и поддержана нобелевским лауреатом П. Крутценом в качестве нового геологического термина (2000 г.) в современном формате: *Антропология - научная область Знаний об интеллектуальных способностях Человека во взаимодействии со средой обитания, интегрирующая Знания о Человеке разумном - биологию, лингвистику, культуру социума, интеллект, мотивированные нормами (ценностями) прошлого, настоящего и будущего Земной цивилизации*.

На рубеже тысячелетий международные структуры мировых сообществ регулярно обсуждали проблемы глобальных угроз и принимали дипломатические решения по их устранению: Меморандумы Генассамблеи ООН (1986, 1993 и 2015 годы); Предостерегающие регулярные прогнозы Римского клуба; Совет РАН по приоритетным направлениям развития и угрозам (2018 г.); Экстренный саммит Нобелевского комитета (2021 г.) с повесткой дня – «*консолидация интеллектуальных ресурсов ради предотвращения Глобального разрушения среды обитания с гуманитарной целью создания, ускорения и срочного масштабирования антропогенных решений для преодоления вызовов и угроз современного мира*»; Глобальная инициатива Председателя КНР Си Цзиньпина в согласии с Президентом России **В.В. Путиным «Дефицит мира и дефицит безопасности»** на саммите ШОС (2022 г.).

Выделение антропоцена в качестве формальной единицы геохронологической шкалы было предложено в 2008 г. на рассмотрение Комиссии по стратиграфии Геологического общества Лондона, а на 35-й сессии Международного геологического конгресса в 2016 г. были представлены свидетельства изобретения и первых применений в 1945 г. ядерного оружия США против мирного населения Японии в качестве *начала новой геологической эпохи*. Делегаты рекомендовали антропоцен в качестве новой эпохи, начавшейся в 1950-е годы. Одобрение Международной комиссии по стратиграфии и ратификация Международным союзом геонаук в 2019 г. **приближают признание эпохи официальной частью шкалы**.

В 2016 году научные историки К. Бонней и Ж-Б. Фрессоз опубликовали монографию «Шок антропоцена: Земля, история и мы» с желанием представить *«первую критическую историю антропоцена»* посредством взаимодействия с развитием цивилизации, мировой историей и историей науки. **Антропоцен стал главенствующим императивом осознания всеобщей ответственности социума**, а само понятие вошло в научный обиход в предчувствии глобальных катастроф, тем самым легитимируя серьезные обоснования и намерения предупреждать глобальные непредсказуемые по последствиям вмешательства Человека в Природу. При этом, важнейшим гуманитарным инструментом цивилизации становится **Антропогенная безопасность, интегрирующая факторы, угрожающие жизнедеятельности и среде обитания, вызванные действиями и бездействием Человека, либо некомпетентностью Общества.**

Фундаментальная триада знаний *«Вещество - Энергия - Гомеостаз»* с цифровыми инструментальными возможностями научного Лидерства и Цивилизационная триада знаний *«Ресурсосбережение - Доступная энергия - Сохранение видов»* с потенциальными инструментальными возможностями технологического Лидерства антропогенного цифрового синтеза наноконструкционных материалов и биотканей с заданными и управляемыми свойствами, открывают путь к созданию Цифровой информационно-аналитической платформы преодоления Глобальных антропогенных угроз жизнедеятельности Человека на пути устойчивого развития в системе *«Природа - Общество - жизнь Человека»*.

Антропоцен, породивший всеобщую энтропию и многочисленные Глобальные угрозы жизнедеятельности на Земле и в Космосе, в значительной мере преодолим рачительным природопользованием: **всеобщим ресурсосбережением, доступностью чистой энергии и сохранением среды обитания.** Эта цивилизационная триада гуманитарных приоритетов, с одной стороны, определяет необходимые условия сохранения Жизни, с другой стороны, задает вектор ускоренного развития Общества в прорывных фундаментальных и креативных технологических естественнонаучных областях опережающих знаний. Как Социум в целом, так и его конкретные персоналии ответственны своими действиями или своей бездействием по предотвращению социально опасных антропогенных угроз, от рукотворных ядерных катастроф и трансконтинентальных пандемий, до вполне реальных катаклизмов планетарно-космического масштаба типа столкновения Земли с массивными астероидами. Нерешительность и апатия могут внезапно прекратить жизнь на Земле.

«Антропоцен возник как новое мощное повествование об отношениях между Человеком и Природой. Предложение о новой единице геологического измерения - вызвало споры и непонимание далеко за пределами научного сообщества. Исторически опираясь на профессиональное мнение и работу геологов, географов, экологов, археологов и ученых-гуманитариев, антропоцен предельно сузил научные и инженерные аспекты его трагических глобальных последствий на уровне очень кратко в введения в качестве поверхностного, пока недостоверного понимания» (Эрл К. Эллис).

Помимо несовершенного понимания, антропогенные угрозы от деятельности человека для окружающих также могут быть следствием сложившегося дефицита в Обществе прорывных фундаментальных научных и креативных прикладных инженерных Знаний уровня научных Открытий, необходимых для реального преодоления Феноменов - насущных или прогнозируемых опасностей, при этом важна ответственность институтов общества за создание опережающих инструментов предотвращения глобальных угроз. Системное противостояние агрессивно глобализованного Запада с технологически поднявшимся социально ориентированным Востоком многократно усугубляет надежды на быстрое решение проблем глобальной антропогенной безопасности.

Представленный системный философский подход в актуальной сфере Антропогенной безопасности вызвал высокий интерес, понимание и поддержку всех участников Круглого стола. Намечены планы по дальнейшему обсуждению представленной темы в рамках Экспертного совета Движения. Предложена и поддержана всеми участниками обоснованная система инициатив по совершенствованию методов Лидерства отечественной Антропогенной безопасности:

Интеллектуальное научно-технологическое Лидерство, как основной инструмент реального движения гражданского Социума к Русской Мечте, обеспечивается путем непрерывной системной генерации социально актуальных культурно значимых творческих инициатив:

★

Инициатива-I. В мае 2020 года на гребне мировой ковидной катастрофы российскими инженерами и учеными, членами ООО «Российская инженерная академия» (РИА) и ООО «Российская академия естественных наук» (РАЕН), аналогично академической инициативе ученых МГУ имени М.В. Ломоносова, в заявительном порядке создано гражданское Научно-профессиональное независимое экспертное сообщество «Инженерная академия Антропогенной безопасности» (ИААБ / EAAS) без образования юридического лица.

Под влиянием представленного выше развития событий организаторы ИААБ приняли в августе 2022 г. важное решение о государственной регистрации филантропической Автономной некоммерческой организации «Инженерная академия Антропогенной безопасности» (ФАНО ИААБ) в авиакосмическом наукограде №2 СССР городе Жуковский МО,.

★★

Инициатива-II. В век антропоцена носителем технологического интеллекта является Научно-инженерное профессиональное сообщество, единственно способное преодолеть планетарную пандемию глобальных угроз при всеобщей осознанной мобилизации интеллекта граждан и общества, материальных, финансовых и политических активов власти. Как демонстрирует история цивилизации, критические и революционные состояния в экономике, политике и обществе порождали активность граждан и Гражданских институтов консолидации и развития. Так в культурной истории России при поддержке верховной власти объективно возникли русские Императорские общества: Историческое, Географическое, Вольное экономическое, Технологическое ...

По аналогии, с учетом лидирующего географически-геологического территориального статуса России, участницы Хартии Земли, непосредственно связанной с мировой экосистемой, представляется актуально обоснованным и своевременным создание под эгидой ООД «Русская Мечта» открытой постоянно действующей дискуссионно-просветительской Ассамблеи представителей научно-инженерных и образовательно-просветительских профессиональных сообществ России «Русское Антропогенное Общество в честь академика А.Л. Чижевского» с национальной консолидирующей миссией гражданского общества *«Возрождение исторически высокого интеллектуального научно-инженерного и образовательного потенциала России во имя сохранения, приумножения и доступности для общества прорывных научных и технологических знаний, противостоящих утрате моральных ценностей, доктрине потребительства, стяжательства, коррупции и агрессии силы, преобладающих в деловых и международных отношениях в современном мире, с целью организационно-методической интеграции фундаментальных и прикладных исследований, прорывных научных идей, креативных знаний и опережающих технологических решений для преодоления природно-антропогенных угроз, достижения приоритетов социально-экономического развития общества, территорий среды обитания и жизнедеятельности, физических и творческих возможностей человека с конечной целью - **возврат мирового научно-технологического лидерства России на основе интеллектуального природо-подобного синтеза знаний**».*

★★★

Инициатива-III. В качестве Дорожной карты ФАНО ИААБ, совместно с Объединенной редколлегией старейшего русского научно-инженерно-технического журнала «Двигатель» и журнала «Интеллектуальный инжиниринг: наука и технологии» разработана культурно-историческая концепция и осуществлен пробный выпуск Евразийского научно-просветительского журнала «Антропоцен – минусы и плюсы».

Идею научно-просветительского журнала предложил известный российский ученый в области цифровых инструментов техногенно-технологической безопасности, Профессор образования в области лидерства и инноваций Госуниверситета «Дубна» Анатолий Сперанский, DrExpert UNESCO, Заслуженный работник культуры РФ, Заслуженный инженер России, Президент и Научный руководитель ФАНО ИААБ / EAAS), Академик Международной академии Астронавтики (IAA, Paris), член Экспертных советов Государственной Думы Законодательного собрания РФ и Агентства Стратегических инициатив при Президенте РФ, Директор Института наукоемких инженерных технологий и Председатель Совета Генеральных конструкторов ФАНО ИААБ.

Журнал «Антропоцен – минусы (в прошлом) и плюсы (в ближайшем будущем)» является готовым и *не имеющим мировых аналогов инструментом гуманитарного Лидерства*. Минусами Антропоцен погрузил мир во мрак смерти по воле американских вандалов вопиющим фактом атомной бомбардировки мирного населения Хиросимы и Нагасаки в 50-е годы XX века. Плюсами, которыми мы, по призыву Нобелевского комитета высшего научного признания, начинаем новейшую историю Антропоцена в качестве интегратора прорывных научных и креативных технологических *«антропогенных решений»* по устранению глобальных угроз жизнедеятельности человека.

Перед глобальными угрозами все равны. И каждый ответственен. Макет пробного выпуска издания готов. После согласования стратегии, формата и темпа с Издателем, ожидается филантропическая поддержка со стороны стратегических Партнеров, первым из которых согласился стать уважаемый Монгольский ученый в области мирового Культурного наследия Доктор Истории и Археологии ДАВАА Нямаа.

★★★★

Инициатива-IV. Для реализации актуальных социально-значимых инициатив в области антропогенной безопасности предлагается совместно с Агентством Стратегических Инициатив при Президенте Российской Федерации (АСИ) создать **национальный филантропический Фонд поддержки Антропогенной Культуры** для раскрытия феноменальных Открытий фундаментальных прорывных Знаний¹, практической реализации креативных технологических Умений² и проявлений божественного дара национальных Талантов³.

Фонд видится в формате гражданского Консорциума ООД «Русская Мечта», который возглавят *выдающийся Меценат-экономист¹, выдающийся ученый-Антрополог² и выдающийся деятель Культуры³*, с учетом того неопровержимого факта, что фундаментом культуры цивилизации является Лидерство в Знаниях во всех сферах безопасной и комфортной жизнедеятельности Человека и Общества.

Фонд должен находиться в стратегической научно-технологической образовательно-просветительской кооперации ФАНО ИААБ с Международным НИИ проблем управления (МНИИПУ / IRIAS) со всеми вытекающими правами, обязанностями и предпочтениями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации.

★★★★

Инициатива-V. Гражданская система *непрерывного доступного просвещения, образования, повышения профессиональной квалификации и международной статусной аттестации* на факультативных кафедрах Антропогенной культуры и в Народных университетах, как это прописано в Указе Президента РФ В.В. Путина « Стратегия экологической безопасности РФ, в рамках совместной кооперации Международного центра управления Проектами МНИИПУ¹ (создан Постановлением Правительства СССР от 09 июля 1976 г. и Распоряжением Правительства РФ от 06 июня 1992 г.), ФАНО «ИААБ»² (Госрегистрация Минюста РФ № 1225000078742 от 20 июля 2022 г.) и Российского университета кооперации³ (Госрегистрация Минобрнауки РФ № 1065029009429 от 25 января 2006 г., Госаккредитация №3269 от 9 октября 2019 г.) в кооперационном формате **Международный Аттестационный Комитет Академического Признания в сфере антропогенной безопасности (МАКАП/АБ – ICCAR/AS)**.

МАКАП/АБ является кооперационным экспертно-аналитическим научно-инженерным образовательно-просветительским профессиональным Сообществом (учреждением без образования юрлица) в сфере антропогенной безопасности - интеллектуальной области комфортно-безопасной жизнедеятельности Человека в гармонии со средой обитания. Обладает правами Аттестационного департамента Всемирного технологического университета (ВТУ) ООН в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между ЮНЕСКО (культура, наука и образование), ЮНИДО (промышленное развитие) с Государственным Комитетом по высшему образованию РФ (Госкомвуз России) от 14 ноября 1995 г., а также Резолюцией № 235, принятой на XXVIII-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО 16 ноября 1995 г. и поддержанной Распоряжением №13-р от 06 января 1997 г. Правительством РФ.

Аттестация проводится на основании Международного Стандарта классификации образования (МСКО ЮНЕСКО) в формате базовой факультативной кафедры Национального научно-исследовательского культурно-просветительского **Проектного Центра Антропологии Устойчивого развития** МНИИПУ в АНО ВПО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации». Систему статусной профессиональной аттестации, независимой от научной аттестации ВАК, поддержал Президент РФ В.В. Путин в Новогоднем обращении 2022 г.

Инициатива-VI. Одним из ключевых интернациональных проектов **Фонда Антропогенной Культуры гражданского Консорциума ООД «Русская Мечта»**, системно раскрывающий генетически глубинные **Таланты народов России**, может стать **Ежегодный национальный Конкурс прорывных идей и креативных технологий в сфере антропогенной безопасности «Таланты и Наставники»**, патриотическая идея которого в 2017 г. загублена либералом А.Л. Кудриным, председателем Оргкомитета конкурса Президентских грантов на развитие Гражданского общества. Для участия в конкурсе была сформирована и принята к рассмотрению Оргкомитетом заявка в соответствии с требованиями Администрации Президента.

Приложением к Заявке на 39 стр. являются *Положение* о Национальном форуме «Прорывные идеи и креативные технологии социума для комплементарного устойчивого развития Гражданского общества России» на 8 стр. при 14 *стратегических партнерах* – научно-инженерных профессиональных сообществах и организаций по заявленной тематике. Представлено Описание проекта по направлению «*Развитие институтов гражданского общества*», содержащее три фундаментальных цивилизационных функционала на 9 стр.:
I. *Биогуманитарные возможности активной творческой жизнедеятельности Человека* из семи мотивационных оснований граждан, приводящих к гармонии и целостности.
II. *Приоритеты развития и интеллектуально-технологические возможности Общества* из семи научно-технологических кластеров приоритетов устойчивого развития.
III. *Философско-методологическое гражданско-правовое обеспечение* формирования и реализации семи основ системной комплементарности Человека, Общества и Природы.

Обоснованы *организационно-правовая структура и регламенты Конкурса* с раскрытием содержания работы структурных подразделений и порядка взаимодействия с участниками Конкурса. Ожидаемым результатом реализации проекта гражданского общества является создание принципиально нового **постоянно действующего механизма эффективного мотивированного вовлечения в экономику страны и карьерной поддержки интеллекта талантливой молодежи** с привлечением бесценного **интеллекта мудрых наставников**.

Устойчивость и дальнейшее развитие Конкурса связано с расширением *равнодоступного открытого участия гражданского общества* в формировании ближайшей, среднесрочной и отдаленной перспективы социально-экономического развития регионов и государства на основе независимой гражданской экспертизы, поддержки и общественного признания проявлений интеллекта граждан для возврата мирового научно-технологического Лидерства страны, устойчивого развития регионов, благополучия и процветания Социума. Проект поддерживают 10 организаций-инициаторов и стратегических партнеров Конкурса, участников «Соглашения о консолидации Гражданских инициатив» на 4-х стр.

★★★★★★

Инициатива-VII. Представляется актуальным создание Экспертно-аналитического информационно-просветительского Агентства антропогенной безопасности «ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА» с изданием монографий прорывных научных открытий Объединенной редакцией журналов «Антропоцен – минусы и плюсы», «Интеллектуальный инжиниринг – наука и технологии» и «Двигатель» (издается с 1907 г., что подтверждено архивами культурно-исторического Политехнического музея).

Агентство, при широком понимании чрезвычайной актуальности Антропогенной безопасности для Социума, при неограниченных возможностях современных коммуникаций, может стать открытой Гражданской Ассамблеей ученых, инженеров и преподавателей с национальной тактической идеей «Возврат былого научно-технологического лидерства России» с возрожденным лекториумом пропаганды, поддержки и независимой аттестации профессиональными сообществами новых прорывных Знаний, креативных технологических Умений и творческих проявлений Талантов.

Совместными усилиями в рамках Агентства предлагается создать гражданский (народный) Университет Антропогенной культуры в соответствии с неисполненным разделом VII Государственной стратегии экологической безопасности (Указ Президента РФ В.В. Путина).

★★★★★★

Инициатива-VIII. В век Антропоцена носителями прорывного научного и креативного технологического интеллекта являются Научно-инженерные профессиональные сообщества, единственно способные преодолевать планетарную пандемию глобальных угроз при всеобщей осознанной мобилизации интеллекта граждан и общества в консолидации с материальными, финансовыми и политическими активами власти.

Важнейшим для выживания и устойчивого развития Социума следует абсолютный непрерывный образовательный приоритет всеобщих доступных научно-инженерных знаний и умений по всему жизненному циклу познания, воспитания, просвещения, обучения, непрерывного повышения квалификации и гражданского признания научно – профессиональной статусности в обеспечение Лидерства в устойчивом развитии стран и народов.

ФАНО ИААБ совместно с Международным Центром управления проектами МНИИПУ в рамках Евразийского научно-инженерного образовательного Консорциума подготовлен цикл факультативных лекций для кафедр Антропогенной культуры научно-технологического Лидерства Международного НИИ Проблем Управления с выдачей образовательного сертификата или диплома профессиональной квалификации МАКАП.

Инициативы-IX, -X, -XI, -XII. В рамках Гражданской Ассамблеи ученых, инженеров и преподавателей России при поддержке ООД «Русская Мечта» и Консорциума «Онтосеть» создать систему функциональных инициативно-исполнительных структур развития:

★★★★★★

Совет Генеральных и Главных Конструкторов в сфере Антропогенной Безопасности, приняв за основу Положение о Совете Генеральных конструкторов ООО «Российская инженерная академия (РИА).

★★★★★★

Интернациональное инженерное бюро Smart-активов Антропогенной Безопасности ПАУНДАЛЬ, создав независимую гражданскую систему признания, учета и государственной регистрации прав в условиях жестких международных санкций в области патентования.

★★★★★★

Институт философии Феноменов и диалектики Лидерства. Триадная диалектика познания.

★★★★★★

Независимая экспертная Гильдия критериального, научного и инструментального обеспечения Лидерства в интеллектуальной сфере Антропогенной безопасности.

© Проф. Анатолий Сперанский, 2024 год

КРАТКИЙ ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ

1. **АНТРОПОЛОГИЯ** - научная область Знаний об интеллектуальных способностях Человека во взаимодействии со средой обитания, интегрирующая Знания о Человеке разумном - биологию, лингвистику, культуру социума, интеллект, мотивированные нормами (ценностями) прошлого, настоящего и будущего Земной цивилизации.

2. **АНТРОПОГЕН** - последний из геологических периодов от возникновения биологического вида *Homo sapiens*.

3. **АНТРОПОЦЕН** - современная геологическая эпоха (период) угрожающе высокого, необратимо критического уровня влияния человека и общества на природную среду обитания Земной цивилизации, эра безудержно энергичного доминирования людей над будущим нашего общего дома - планетой Земля.

Термин АНТРОПОЦЕН в 1980-е годы продвинул экологом Юджином Стормером, а научная идея антропоцена в качестве нового геологического термина широко популяризована Нобелевским лауреатом в химии атмосферы проф. Паулем Крутценом в 2000 году.

Выделение АНТРОПОЦЕНА в качестве формальной единицы геохронологической шкалы предложено в 2008 г. на рассмотрение Комиссии по стратиграфии Геологического общества в Лондоне, а на 35-й сессии Международного геологического конгресса в 2016 г. были представлены свидетельства изобретения и применений против мирного населения в 1945 г. ядерного оружия. АНТРОПОЦЕН рекомендован в качестве начала новой геологической эпохи с 1950-х годов. Одобрено Международной комиссией по стратиграфии и ратифицировано Международным союзом геологических наук в 2019 г., что может привести к признанию эпохи АНТРОПОЦЕНА официальной частью геохронологической шкалы.

АНТРОПОЦЕН стал главенствующим императивом осознания всеобщей ответственности Социума, а само понятие вошло в научный обиход в предчувствии глобальных катастроф, тем самым легитимируя серьезные обоснования и намерения предупредить глобальные непредсказуемые по последствиям вмешательства Человека в Природу (Нобелевский саммит в мае 2021 г.).

4. **АНТРОПОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** - системно интегрированная область естественнонаучных знаний об угрозах жизнедеятельности и среде обитания, вызванных действиями и бездействием Человека, либо некомпетентностью в раскрытии феноменов.

5. **ФЕНОМЕН** обозначает предметы, события, явления, процессы, свойства, сущности, состояния, виды и личности, касающиеся Природы, Общества и Человека; малоизвестные, редкие, необычайные, неизученные, неподдающиеся объяснению или противоречащие общепринятым знаниям и закономерностям парадоксы, отличающиеся уникальными, необычными, не имеющими аналогов, неизвестными, неповторимыми или выдающимися качествами, характеристиками, талантами, поступками и проявлениями, а также общее обозначение всего, что может стать объектом научного рассмотрения, изучения, исследования или прогноза с целью получения новых **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ** и опережающих прикладных **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ**.

Описание ФЕНОМЕНА является изначальным основанием для его раскрытия, которое создает возможность перехода из области непознанного в область новых лидирующих знаний и даже **ОТКРЫТИЙ**.

Как показывает опыт междисциплинарных исследований, для массового системного прорыва ЗНАНИЙ в областях реальных угроз целесообразно по-новому взглянуть на имеющиеся лингвистические ресурсы, позволяющие более глубоко и точно сформулировать эффективный вектор технологического поиска для получения ожидаемых Обществом системно интегрированных решений. **ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД** может быть одним из таких результативных путей.