

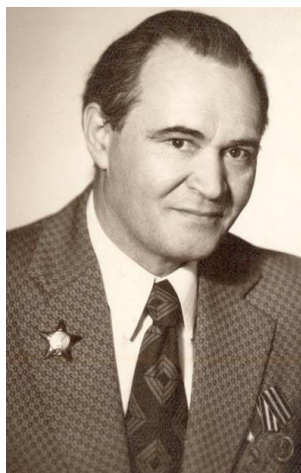


РЕШЕНИЕ

Международной научной конференции «Проблема устойчивого развития Человечества в системе «природа – общество – человек» (к 90-летию выдающегося отечественного ученого П.Г. Кузнецова)

Преамбула

Настоящая конференция посвящена творческому наследию выдающегося отечественного мыслителя и ученого XX века, великого гражданина России Побиска Георгиевича Кузнецова и приурочена к 90-летию юбилею со дня его рождения.



Многие знают, что Побиск Георгиевич Кузнецов еще при жизни стал Легендой. Ему посвящены десятки книг, в том числе три еще при его жизни.

Трудно представить, чтобы узник сталинских лагерей стал еще в 70-х годах XX века главным конструктором Ставки Верховного главнокомандующего (на особый период), соединяя в единое целое управление народным хозяйством, вооруженными силами и идеологией.

Великий Р.Л. Бартини, которого академик С.П. Королев называл своим учителем, считал П.Г. Кузнецова своим теоретиком. Выдающийся американский мыслитель и ученый-энциклопедист Линдон Ларуш назвал П.Г. Кузнецова современным русским Леонардо да Винчи, поставил его в один ряд с другим выдающимся мыслителем и ученым, академиком В.И. Вернадским.

Сама Жизнь постоянно подтверждает правильность и возрастающую с ускорением актуальность его научных идей и открытий.

Российская академия наук (РАН), Научный совет РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию, Российская академия естественных наук (РАЕН), Координационный Совет Конгресса работников образования, культуры, науки и техники, Московское общество испытателей природы, Московский государственный физико-технический институт (ФизТех), Международный университет природы, общества и человека «Дубна», Международная Научная школа устойчивого развития **29 мая 2014** года провели Международную научную конференцию «Проблема устойчивого развития Человечества в системе «природа – общество – человек».

Место проведения Конференции: Президиум Российской академии наук.

В работе Конференции приняли участие выдающиеся отечественные и зарубежные ученые. С приветственным словом к участникам конференции обратился президент РАЕН О.Л. Кузнецов. Были зачитаны приветствия, поступившие в адрес

конференции от председателя Научного совета РАН, помощника президента РФ, академика РАН С.Ю. Глазьева, председателя комиссии Государственной Думы РФ по науке и наукоемким технологиям В.А. Черешнева, депутата ГД РФ, председателя исполкома движения «За возрождение отечественной науки» Б.С. Кашина, вице-президента Московского общества испытателей природы А.П. Садчикова.

Свои приветствия прислали почетный академик РАЕН С.П. Никаноров, академик РАН Ю.С. Васильев, академик РАН В.П. Казначеев и многие другие известные ученые.

В работе Конференции приняли участие 87 человек, среди которых крупные ученые из России, США, Израиля, Германии, Армении, Казахстана, Белоруссии, Украины. С видео-докладом выступил выдающийся американский мыслитель и ученый-энциклопедист Линдон Ларуш. Были представлены доклады по многим научным дисциплинам, связанным с устойчивостью развития современной цивилизации в системе «природа – общество – человек», включая: философию, математику, физику, химию, биологию, кибернетику, экологию, инженерные науки, экономику, психологию, право, социологию, политологию, теорию управления.

Программные мероприятия

На Пленарном заседании доклады, посвященные развитию различных аспектов многогранной научной деятельности П.Г. Кузнецова, сделали академик РАЕН, д.т.н., проф. Б.Е. Большаков; президент РАЕН, д.т.н., проф. О.Л. Кузнецов; ученый секретарь комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского при Президиуме РАН В.С. Чесноков; зам. зав. кафедрой САПР МГГУ, академик РАЕН, д.т.н., проф. А.Е. Петров; проф. МФТИ В.М. Капустян; зам. начальника Научно-организационного управления РАН, академик РАЕН А.Е. Арменский.

На круглом столе (модераторы: д.т.н. А.Е. Петров, к.э.н. Е.А. Наумов) выступили известные ученые: член-корр. РАЕН, к.т.н. В.И. Беляков-Бодин; зам. директора НИИИТ Москвы, д.т.н. Б.В. Дроздов; научный руководитель Института экономических исследований (Казахстан), д.э.н., проф. С.Б. Байзаков; сотрудник ИОИ им. Е.Л. Шифферса С.П. Пуденко; зам. директора по науке Института природно-технических систем РАН, к.э.н., проф. Е.А. Наумов; директор Международного института Александра Богданова, д.э.н., проф. В.В. Попков; зав. кафедрой экобиопсихологии Института ИНЭКБИ, к.м.н. Г.А. Шилин; сотрудник Института прикладной механики Уральского отделения РАН, д.т.н., проф. В.А. Кутергин; ведущий научный сотрудник Института экономики РАН, к.э.н. В.М. Бондаренко; председатель Северо-Кавказского межрегионального отделения Международного экологического фонда Б.Г. Режабек; директор Научно-технологического центра А.Б. Малыхин; ведущий научный сотрудник Института проблем образования МГУ им. М.В. Ломоносова, д.т.н., проф. С.В. Кибальников.

Проблемное поле

В начале XXI века Человечество оказалось на историческом разломе — в особом периоде смены мировых цивилизаций. 200-летняя индустриальная цивилизация переживает фазу заката, что ознаменовалось кластером глобальных циклических кризисов.

Кризисы усугубляются тем, что учёные, руководствующиеся во многом устаревшей индустриальной парадигмой, политики и бизнесмены оказались не в состоянии правильно диагностировать кризисы и выработать эффективную стратегию их преодоления, что особенно очевидно на примере современного европейского кризиса. Система ООН, группа G7, группа G20, Международный валютный фонд, Европейский союз не выработали эффективной долгосрочной стратегии, пытаются любой ценой сохранить существующие порядки и совершают ошибки, которые усугубляют кризисы.

На мировых саммитах 1992, 2002 и 2012 годов большинство стран мира приняли стратегию устойчивого развития. Но всё более очевидно, что за 20 лет, особенно в начале XXI века, мировое развитие стало более неустойчивым, хаотичным, турбулентным, принося страдания миллиардам людей. Значительная часть молодого поколения оказалась без будущего. Все более очевидно, что большинство проблем и кризисов, с которыми столкнулось мировое сообщество, связано не с нехваткой ресурсов, а осознанным или неосознанным, прямым или косвенным нарушением фундаментальных законов Природы.

Участники Конференции констатировали возрастающее значение научных идей и работ П.Г. Кузнецова в современных условиях поляризации мира, глобализации экономики, обострения мирового системного кризиса, когда применение фундаментальных законов развития на всех уровнях управления (глобальном, региональном, локальном) стало критически необходимым. Отмечено, что без практической реализации научных результатов П.Г. Кузнецова переход к устойчивому развитию человечества стал невозможен.

Практически во всех выступлениях было отмечено, что П.Г. Кузнецов — выдающийся мыслитель и ученый, внесший неоценимый вклад в мировое научное наследие и, прежде всего, в развитие идей Великих представителей школы Русского Космизма, таких как Н.Ф. Федоров, Н.И. Лобачевский, Д.И. Менделеев, С.А. Подолинский, Н.А. Умов, К.Э. Циолковский, К.А. Тимирязев, В.И. Вернадский, Р.О. Бартини. Каждый из них — Гений. П.Г. Кузнецов — среди них.

В докладах академиков РАЕН Б.Е. Большакова, О.Л. Кузнецова, В.С. Чеснокова, А.Е. Петрова, В.М. Капустяна, А.Е. Арменского и многих других крупных ученых было отмечено, что П.Г. Кузнецов получил новые фундаментальные результаты практически в каждой науке, которые крайне необходимы для решения актуальных проблем устойчивого развития в условиях особого периода, глобальных вызовов, рисков и угроз.

Все работы П.Г. Кузнецова — это энциклопедически целостная картина научных знаний об общих законах сохранения и развития живой и неживой природы, правильное применение которых на практике даёт возможность Человечеству перейти к устойчивому развитию.

П.Г. Кузнецов впервые показал возможность соединить разнородные знания естественных, социальных и гуманитарных наук в единое целое на основе точного языка универсальных пространственно-временных мер. Он впервые довел до максимального конструктивизма идеи своих великих предшественников и сумел их выразить в терминах целей, достижением которых можно управлять при решении практических задач в разных сферах жизнедеятельности, более того, он впервые

предоставил возможность формулировать цель устойчивого развития человечества и метод ее достижения на основе фундаментального закона развития Жизни как космопланетарного процесса.

В докладах было подчеркнуто, что без открытий П.Г. Кузнецова:

- **невозможно** соразмерить и соединить в единое целое огромное поле разнородных, порой антагонистических, областей знания: соединить так, чтобы сохранить развитие системы в целом;
- **невозможно** сделать ситуацию предсказуемой в перспективе нескольких поколений (50–100 лет);
- **невозможно** проектировать системы управления устойчивым инновационным развитием на законной основе;
- **невозможно** подготовить квалифицированные кадры в области управления и проектирования устойчивым инновационным развитием;
- **невозможно** оценить отдаленные последствия принимаемых программ и решений, влияющих на безопасность и развитие отрасли, региона, страны, мирового сообщества;
- **невозможно** устранить фундаментальные причины глобального системного кризиса, включая ликвидацию мирового спекулятивного капитала;
- **невозможно** сохранить развитие Жизни в системе природа-общество-человек в условиях глобальных вызовов, рисков и угроз;
- **невозможно** разрешить фундаментальное противоречие между индивидуальной смертностью и геологической вечностью Жизни как целого;
- **невозможно** разрешить фундаментальное противоречие между пространственно-временной ограниченностью ресурсов Земли и необходимостью сохранять развитие в долгосрочной перспективе.

Без открытий П.Г. Кузнецова прямо противоположные точки зрения равноправны, и нет никаких гарантий продвижения общества к устойчивому развитию. Имеет место топтание на месте — путь к глобальной катастрофе, а не к устойчивому развитию.

Решения и рекомендации конференции

Участниками конференции единогласно принято:

1. Учитывая возрастающую актуальность идей П.Г. Кузнецова в сложных условиях современного мира, считать научное наследие П.Г. Кузнецова национальным достоянием и интеллектуальным капиталом России. Всеми законными и доступными средствами способствовать тому, чтобы высоконравственное, конструктивное мировоззрение П.Г. Кузнецова воплощалось практически и стало достоянием мировой культуры, помогло человечеству сохранить развитие Жизни как космопланетарного явления.
2. Подготовить и регулярно публиковать в сети Интернет материалы из научного архива П.Г. Кузнецова (отв.: В.И. Беляков-Бодин, Б.Е. Большаков, В.М. Капустян, А.Е. Петров, В.С. Чесноков).

3. Издать сборник избранных научных трудов П.Г. Кузнецова (*отв.: В.С. Чесноков, Б.Е. Большаков, В.М. Капустян*).
4. Опубликовать электронные журналы «Устойчивое развитие: проектирование и управление» и «Устойчивое развитие: наука и практика» с включением научных докладов и выступлений на конференции (*отв.: Б.Е. Большаков, А.Е. Петров, Е.Ф. Шамаева, Е.Б. Попов*).
5. Разместить материалы конференции в сети Интернет на сайтах организаций — организаторов Конференции (*отв.: Б.Е. Большаков, Е.Ф. Шамаева, В.И. Беляков-Бодин, В.М. Капустян, А.Е. Петров, В.С. Чесноков, Е.А. Наумов, Б.Г. Режабек, Б.В. Дроздов, С.В. Кибальников, С.П. Пуденко*).
6. Создать общественный фонд для поддержки развития и реализации научных идей и проектов П.Г. Кузнецова и организовать выплату стипендий студентам, освоившим, развивающим и реализующим его идеи (*отв.: Б.Е. Большаков, В.М. Капустян, С.В. Кибальников, А.Е. Петров, А.В. Скорняков, В.С. Чесноков*).
7. Организовать сеть постоянно действующих научных семинаров «Побисковские чтения» — по изучению и развитию научного наследия П.Г. Кузнецова, включая площадки организаций — организаторов конференции. Регулярно публиковать труды семинара в периодических научных изданиях (*отв.: Б.Е. Большаков, Б.В. Дроздов, В.М. Капустян, С.В. Кибальников, А.В. Скорняков, Е.А. Наумов*).
8. Подготовить объединенными усилиями организаций, принявших участие в подготовке и проведении настоящей конференции, проект основных положения «Международной комплексной программы «Президент», к разработке которой П.Г. Кузнецов призывал в своем обращении от 27 января 1994 года к мировым политическим лидерам и иерархам всех конфессий (*отв.: В.И. Беляков-Бодин, В.М. Капустян, А.Е. Петров, В.А. Соколов, В.С. Чесноков, В.В. Ермилов и др.*).
9. Провести организационные и другие работы, направленные на то, чтобы установить мемориальную доску на доме П.Г. Кузнецова в Москве (метро Академическая) (*отв.: В.И. Беляков-Бодин, Б.Е. Большаков, Б.В. Дроздов, В.М. Капустян, А.Е. Петров, Б.Г. Режабек, В.С. Чесноков*).
10. Подготовить предложения по реализации перспективных проектов П.Г. Кузнецова (*отв.: В.И. Беляков-Бодин, Б.Е. Большаков, Б.В. Дроздов, В.М. Капустян, С.В. Кибальников, А.Е. Петров, А.В. Скорняков, А.Е. Арменский, С.П. Пуденко, В.С. Чесноков, В.В. Ермилов*):
 - 10.1. В области экономики, экологии и управления
 - Проект «Эффективность» или физическая экономика III-го тысячелетия;
 - Проект «СКАЛАР» — планирование на цель;
 - Проект «Бездефектное управление»;
 - Проект «Питание»;
 - Проект «Транспорт»;
 - Проектирование крупномасштабных систем в терминах физических величин.
 - 10.2. В области политики, права и социологии
 - Проект «Президент»;
 - Проект «Кодекс прав Человечества»;
 - Социальные меры развития.

10.3. В области науки и образования

- Проект «Завещание науке будущего» (синтез естественных, социальных и гуманитарных наук);
 - Проект «Образование XXI века»: единый стандарт.
11. Подготовить и издать серию электронных учебников и учебно-методических пособий на основе работ П.Г. Кузнецова (*отв.: Б.Е. Большаков, В.М. Капустян, С.В. Кибальников, А.Е. Петров, В.С. Чесноков*).
 12. Опубликовать лекции П.Г. Кузнецова, прочитанные студентам и аспирантам в МФТИ и Университете «Дубна» (*отв.: Б.Е. Большаков, В.М. Капустян*).
 13. Организовать Евразийскую сеть региональных школ генеральных конструкторов будущего им. П.Г. Кузнецова (*отв.: С.В. Кибальников, Б.Е. Большаков, Е.А. Наумов, С.Б. Байзаков, В.В. Ермилов*).
 14. Учитывая многолетний положительный опыт международного сотрудничества и рекомендации ряда международных конференций по фундаментальным и прикладным проблемам устойчивого развития, придать международный статус Научной школе устойчивого развития, присвоив ей имя П.Г. Кузнецова (*отв.: О.Л. Кузнецов, Б.Е. Большаков, В.И. Беляков-Бодин, В.М. Капустян, Е.А. Наумов, А.Е. Петров, А.Е. Арменский, В.С. Чесноков*).
 15. Подготовить положение о Международной научной школе устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова (до ноября 2014 года) (*отв.: Б.Е. Большаков, Е.Ф. Шамаева*).
 16. Поручить Международной научной школе устойчивого развития подготовить и совместно с организациями-участниками данной конференции провести в декабре 2014 года третью Международную научную конференцию по фундаментальным и прикладным проблемам устойчивого развития (г. Дубна Московской обл.).
 17. По предложению выдающегося американского мыслителя и ученого Линдона Ларуша создать международный научно-исследовательский институт устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова – В.И. Вернадского (предположительно г. Севастополь) (*отв.: Е.А. Наумов, А.Е. Арменский, Б.Е. Большаков, Б.Г. Режабек, В.В. Ермилов*).
 18. Внести предложение о создании объединенной Евразийской академии естественных наук (*отв.: О.Л. Кузнецов, Б.Е. Большаков, Е.А. Наумов*).
 19. Вынести на обсуждение третьей Международной научной конференции по фундаментальным и прикладным проблемам устойчивого развития предложение о создании Евразийской Лиги Наций по аналогии с Лигой арабских государств (*отв.: Е.А. Наумов, О.Л. Кузнецов, Б.Е. Большаков*).
 20. Решение Конференции опубликовать.

**Председатель
организационного комитета,
президент РАЕН, президент Университета «Дубна»,
профессор**

О.Л. Кузнецов

**Ученый секретарь Научного Совета РАН,
профессор**

Е.А. Наумов