



## ***Стратегия преодоления цивилизационного кризиса и выхода на траекторию устойчивого развития на основе научно- технологического прорыва***

VII Цивилизационный форум  
и XXXI Междисциплинарная дискуссия  
Москва, 10 апреля 2013 г.

**В** Москве 10 апреля 2013 г. состоялся VII Цивилизационный форум «Научные основы преодоления цивилизационного кризиса и выхода на траекторию глобального устойчивого развития» и XXXI Междисциплинарная дискуссия «Прогноз динамики и взаимодействия факторов научно-технологического развития в период смены цивилизационных циклов». Участники форума и дискуссии приняли участие в учредительном собрании Открытого интернет-университета диалога цивилизаций и посетили лекцию-дискуссию Ю.В. Яковца «Теория динамики научного знания В.И. Вернадского — фундаментальная основа научной революции XXI века», организованную Открытым экологическим университетом МГУ им. М.В. Ломоносова и Открытым интернет-университетом диалога цивилизаций в связи со 150-летием со дня рождения В.И. Вернадского.

В результате обсуждения и ознакомления с материалами участники форума и дискуссии пришли к следующим выводами и рекомендациям.



*Открытие VII Цивилизационного форума и XXXI Междисциплинарной дискуссии, Институт экономических стратегий*

1. Современный глобальный кризис, развернувшийся с конца XX в., обусловлен закатом мировой техногенной индустриальной цивилизации, глубокой трансформацией локальных цивилизаций и всех составляющих цивилизационного генотипа. Этим объясняется чрезвычайная глубина и продолжительность кризиса, а также то, что он не был диагностирован как кризис цивилизационный и не была выработана долгосрочная стратегия его преодоления и выхода на траекторию устойчивого развития.

2. Международный коллектив ученых, сформированный МИСК, на основе глобального прогноза «Будущее ци-

визаций» на период до 2050 г., подготовил и представил в ООН, на IV Форуме Альянса цивилизаций ООН и на VI Цивилизационном форуме в рамках Конференции ООН по устойчивому развитию РИО+20 доклад «Основы долгосрочной стратегии глобального устойчивого развития на базе партнерства цивилизаций». В докладе представлено мнение ученых относительно характера цивилизационного кризиса и путей его преодоления.

Участники форума и дискуссии разделяют основные положения упомянутого доклада и рекомендуют МИД РФ, Экономическому и социальному совету ООН и другим международным органи-

зациям использовать его при обосновании системы целей и стратегии глобального устойчивого развития на базе партнерства цивилизаций и обсудить проект стратегии на саммите РИО+25.

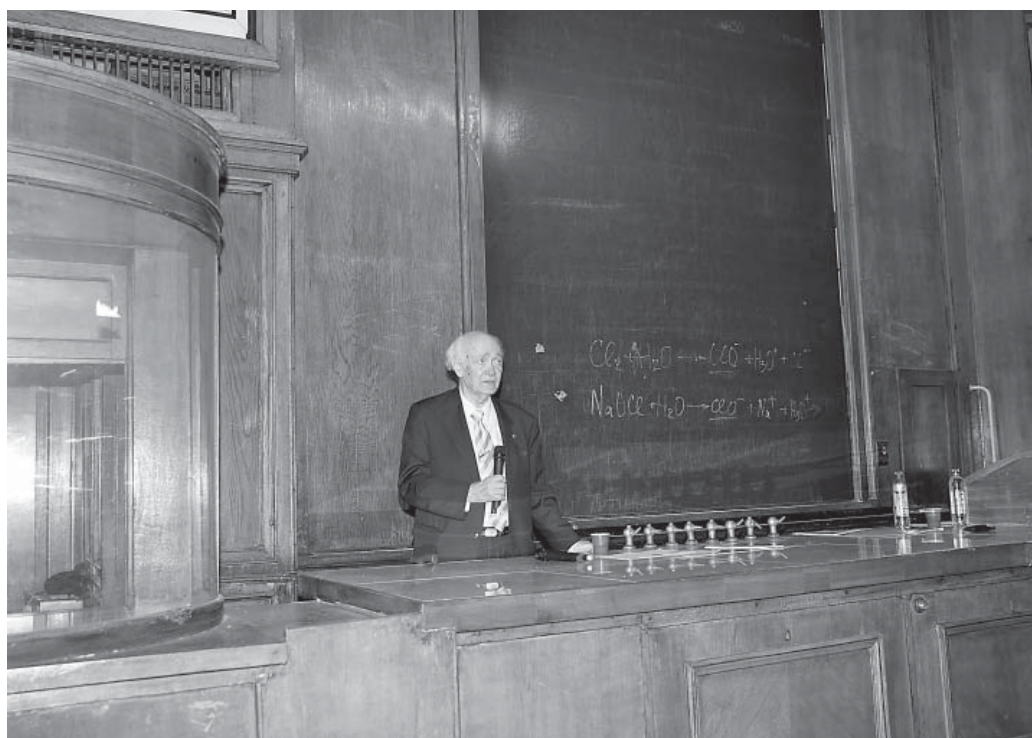
3. Участники форума и дискуссии поддержали основные положения доклада международного коллектива ученых к саммиту «Группы 20» в Санкт-Петербурге «*Научные основы преодоления цивилизационного кризиса и выхода на траекторию глобального устойчивого развития*» и рекомендуют МИД РФ и участникам саммита учесть рекомендации ученых при подготовке его итоговых документов.

4. Ключевым фактором преодоления цивилизационного кризиса и выхода

на траекторию глобального устойчивого развития является научно-технологическая революция XXI века, становление и распространение VI ТУ. Участники форума и дискуссии поддержали основные положения отчета МИСК по госконтракту с Минобрнауки России по теме «Анализ факторов научно-технологического развития в контексте цивилизационных циклов», а также рекомендации относительно разработки долгосрочной президентской программы повышения конкурентоспособности экономики России на базе освоения шестого технологического уклада и подготовки проекта Федерального закона «О государственной поддержке разработки и освоения принципиально но-



*Выступление А.И. Агеева, генерального директора Института экономических стратегий, д.э.н., профессора, академика РАЕН*



*Лекция-дискуссия Ю.В. Яковца «Теория динамики научного знания В.И. Вернадского — фундаментальная основа научной революции XXI века», МГУ им. М.В. Ломоносова*

вой техники, основанной на отечественных изобретениях».

5. Участники форума и дискуссии разделяют мнение относительно того, что в основе стратегии устойчивого развития и новейшей научной революции лежит учение В.И. Вернадского о ноосфере и его теория динамики научного знания и считают необходимым более широко отражать научное наследие В.И. Вернадского в исследованиях и образовательном процессе. Они поддерживают предложение о проведении Международного конгресса «Научное наследие В.И. Вернадского — фундаментальная основа научной и образовательной революций XXI века, стратегии глобального устой-

чивого развития» в Санкт-Петербурге 25–27 сентября 2013 г. и рекомендуют Минобрнауки и другим организациям оказать помощь в его проведении.

6. Участники форума и дискуссии приветствуют создание по инициативе МИСК и ИНЭС Открытого интернет-университета диалога цивилизаций, подготовку учебников для этого университета, создание научно-образовательного интернет-портала «Новая парадигма», издание научно-образовательного международного журнала «Партнерство цивилизаций» и рекомендуют научным и образовательным организациям России и других стран принять активное участие в этих проектах.



Презентации  
учебников,  
монографий, проектов

# **Вклад В.И. Вернадского в развитие мировой цивилизации (к 150-летию со дня рождения)**



В канун 150-летия со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского выступил с инициативой подготовки юбилейного издания «Вклад В.И. Вернадского в развитие мировой цивилизации (к 150-летию со дня рождения)», на страницах которого ученые поделились своими размышлениями о жизни, личности и творчестве академика. Идея Фонда нашла отклик у известных ученых — вернадистов, специалистов, чья профессиональная деятельность тесно связана с именем или наследием В.И. Вернадского.

В число авторов юбилейного сборника вошли ведущий биограф В.И. Вернадского Г.П. Аксенов, директор Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова, летчик-космонавт России Ю.М. Батулин, директор Архива РАН В.Ю. Афиани, губернатор Тамбовской области О.И. Бетин, директор Минералогического музея имени А.Е. Ферсмана В.К. Гаранин, советник директора Государственного геологического музея имени В.И. Вернадского Г.Б. Наумов, ученый секретарь Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского при Президиуме РАН В.С. Чесноков, заведующая Ме-

мориальным Кабинетом-музеем В.И. Вернадского в Институте геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского И.Н. Ивановская, председатель Оргкомитета Всероссийских юношеских чтений имени В.И. Вернадского А.В. Леонтович, президент Международного института П. Сорокина — Н. Кондратьева Ю.В. Яковец, коллективы авторов Национальной академии наук Украины, Санкт-Петербургского государственного университета, Радиевого института имени В.Г. Хлопина, а также другие ученые, активно занимающиеся популяризацией и распространением научного наследия В.И. Вернадского.

Фонд благодарен всем авторам и организациям за оказанную помощь, поддержку, предоставленные фотографии и иллюстрации и выражает надежду, что издание будет полезно и интересно читателям и внесет свой вклад в дальнейшее развитие идей В.И. Вернадского как основы устойчивого развития мировой человеческой цивилизации.

Издание предназначено для широкого круга читателей, интересующихся судьбой и творчеством академика В.И. Вернадского и стремящихся постичь масштаб его уникальной личности.