

*Чтения
памяти академика А. Л. Яншина*

Выпуск 2

**СТОКГОЛЬМ
РИО
ЙОХАННЕСБУРГ**

Вехи кризиса

НАУКА

*Чтения
памяти академика А. Л. Яншина*

Серия основана в 2000 году

Выпуск 2

**СТОКГОЛЬМ
РИО
ЙОХАННЕСБУРГ**

Вехи кризиса



МОСКВА НАУКА 2004

УДК 574
ББК 20.1
С81

Ответственные редакторы:

вице-президент РЭА член-корреспондент РАН
В.И. Данилов-Данильян,
действительный член РЭА
доктор философских наук *Ф.Т. Яншина*

Рецензенты:

академик *Г.В. Добровольский*,
академик *В.Е. Хайн*

Стокгольм, Рио, Йоханнесбург: вехи кризиса / отв. ред. В.И. Данилов-Данильян, Ф.Т. Яншина; Ин-т водных проблем. – М.: Наука, 2004. – 331 с. – (Чтения памяти ак. А.Л. Яншина. Вып. 2). – ISBN 5-02-032839-1 (в пер.)

В Стокгольме в 1972 г. состоялась Всемирная конференция ООН по окружающей среде, в Рио-де Жанейро в 1992 г. – Конференция ООН по окружающей среде и развитию, наконец, в Йоханнесбурге – Всемирная конференция по устойчивому развитию. Эти конференции стали вехами, которыми отмечают сдвиги уровня общественного восприятия современного цивилизационного кризиса, опасности его перерастания в катастрофу. Поэтому в названии нашей конференции, посвященной памяти А.Л. Яншина, эти события названы “вехами кризиса”. Выступления крупных специалистов самых разных областей научного знания на этой конференции и публикуются в этой книге.

Для специалистов, интересующихся проблемами современного цивилизационного кризиса – и в экологическом, в социально-экономическом аспектах.

По сети АК

ISBN 5-02-032839-1

© Российской академия наук и издательство «Наука», серия “Чтения памяти академика А.Л. Яншина” (разработка, оформление), 2000 (год основания), 2004

СОДЕРЖАНИЕ

<i>В.И. Данилов-Данильян.</i> Стокгольм, Рио, Йоханнесбург: вехи кризиса (вступительное слово)	5
<i>Н.Ф. Глазовский.</i> Эффективность использования водных ресурсов и проблема территориального перераспределения стока	8
<i>В.И. Данилов-Данильян.</i> Глобальные климатические изменения и Киотский протокол	24
<i>В.М. Захаров.</i> Здоровье среды: постановка проблемы	55
<i>А.С. Исаев.</i> Использование космических технологий для оценки boreальных лесов Северной Евразии	79
<i>Е.А. Козловский.</i> Академик А.Л. Яншин и минерально-сырьевая база России на современном этапе	117
<i>А.П. Лисицын.</i> Потоки осадочного вещества и загрязнений в Мировом океане и методы глобального мониторинга	133
<i>Д.С. Львов.</i> Россия в глобализирующемся мире	194
<i>Г.В. Менжулин, С.П. Савватеев, В.И. Шамшурин, Г.А. Петерсон.</i> Анализ показателей текущих изменений климата и оценки адекватности сценариев глобального потепления, рекомендуемых межправительственной комиссией ООН для расчета его последствий	203
<i>Б.А. Ревич.</i> Изменения климата в России как фактор риска здоровью населения России	246
<i>В.А. Черешнев.</i> Экологическая доктрина России: качество жизни – забота гражданского общества	276
<i>А.В. Яблоков.</i> Об экологических последствиях мирных ядерных взрывов	285