

А. З. Сирис

**ПОРАЖЕНИЕ**  
**ПАРНИКОВОЙ ВЕРСИИ**  
**ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ**  
**И**  
**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО**  
**ИНОЙ**  
**АНТРОПОГЕННОЙ**  
**ПРИЧИНЫ**  
**ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА**  
**ПЛАНЕТЫ**  
**ЗЕМЛЯ**



А. З. Сирис

**ПОРАЖЕНИЕ  
ПАРНИКОВОЙ ВЕРСИИ  
ГЛОБАЛЬНОГО  
ПОТЕПЛЕНИЯ  
И  
ДОКАЗАТЕЛЬСТВО  
ИНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ  
ПРИЧИНЫ ПОТЕПЛЕНИЯ  
КЛИМАТА  
ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ**

МОСКВА–ИЕРУСАЛИМ

**Сирис Аркадий Зефирович**

**Поражение парниковой версии глобального потепления и доказательство иной антропогенной причины потепления климата планеты Земля.**

М.: ЛЕНАНД, 2021. — 200 с.

Что потепление глобального климата имеет не только научный интерес у достаточно узкого круга исследователей, но и интерес общественный, порою столь острый, что у населения планеты тот же общественный интерес перерастает в болезненные страхи от глобального потепления. — Так все то же самое потому, что опасения такие действительно есть. Но правда и в том, что такого рода планетарные опасности не от парникового эффекта промышленных выбросов, а совсем от физически иной антропогенной причины, не в местном значении, а в значении планетарном.

Раз так, то противодействия действиям иной антропогенной причины потепления климата уже бессмысленны сокращением промышленных выбросов парниковых газов, а климат планеты тем временем все теплеет и теплеет. Проблемы? Да, и не поверхностные, а фундаментальные.

Одна из тех же фундаментальных проблем заключается в том, что поражение или крах климатической науки в научном деле парникового потепления климата следует доказать аргументами физической науки и науки астрономической, как фундаментальными науками. Что как раз и имеет место в первых главах монографии.

Другая из тех фундаментальных проблем заключается в том, что тем же наукам надлежит доказать энергетическую неизменность климата планеты Земля и ту уже иную антропогенную причину, которая хозяйственной деятельностью человека столь масштабна, что отвечает за планетарное, а не иное потепление климата Земли. Что как раз и имеет место в последних главах монографии.

Следует в особом порядке отметить, что климатическая наука есть та единственная из всех других естественных наук, что оказалась не только в центре всемирных интересов ООН, но и та наука, что имеет официальное представительство в ООН, как Рамочная конвенция ООН об изменении климата. Причина понятна — всемирная озабоченность населения планеты угрозами от глобального потепления.

Так появилась третья проблема, которая заключается в том, что крах или поражение климатической науки, вольно или неволью, но требует от ООН и мирового сообщества всех стран принципиально иначе организовать работы по противодействию потеплению климата планеты Земля.

Монография предлагает научному сообществу, странам-членам ООН, в том числе Рамочной конвенции ООН об изменении климата, принципиально иную научную постановку и решение проблемы антропогенного потепления климата планеты Земля, где нет тех противоречий, что имеют множественное место у парниковой версии глобального потепления климата Земли.

Формат 60x90/16. Печ. л. 12,5. Зак. № АР-9063.

Отпечатано в ООО «ЛЕНАНД». 117312, Москва, проспект 60-летия Октября, 11А, стр. 11.

**ISBN 978-5-9710-9096-0**

© А. З. Сирис, 2021

© ЛЕНАНД, оформление, 2021

30319 ID 276244



9 785971 090960

Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельцев.

# Оглавление

<b>Введение</b> .....	7
<b>Глава 1.</b> Какая философия, как мировоззрение, требуется климатической науке для физического решения фундаментальной проблемы поиска антропогенной причины потепления климата планеты Земля .....	9
<b>Глава 2.</b> О терминах и понятиях в науке климатической .....	12
<b>Глава 3.</b> Терминологическая проблема «климата» и «погоды» как первая и не последняя проблема с фундаментальным объяснением потепления климата планеты Земля .....	15
<b>Глава 4.</b> Проблема с «энергодинамической физикой парникового эффекта» .....	19
<b>Глава 5.</b> Проблема «сопоставимости масштабов» .....	30
<b>Глава 6.</b> Проблемы с Рамочной конвенцией ООН об изменении климата и с той климатической наукой, что объясняет потепление климата парниковыми газами .....	51
<b>Глава 7.</b> Проблемы ООН с климатической наукой и проблемы климатической науки с ООН .....	60
<b>Глава 7.1.</b> Проблемы водяного пара как парникового газа .....	66
<b>Глава 7.2.</b> Проблемы озона как парникового газа .....	68
<b>Глава 7.3.</b> Проблемы с другими парниковыми газами .....	73

---

<b>Глава 8.</b>	Проблемы с планетой Земля и Солнцем как звездой .....	81
<b>Глава 9.</b>	Проблема у науки климатической с «глобальным» потеплением .....	95
<b>Глава 10.</b>	Энергодинамическая неизменность климата планеты Земля и его изменяемость энергодинамическая .....	102
<b>Глава 11.</b>	Проблема с физикой вращения планеты Земля» как энергетическая проблема при объяснении антропогенной причины потепления планетарного климата планеты Земля.....	111
<b>Глава 12.</b>	Проблемы с «проблемой обнаружения эмпирических доказательств» в деле антропогенного объяснения потепления климата планеты Земля .....	134
<b>Глава 13.</b>	Проблемы с поиском практических противодействий антропогенным действиям потепления планетарного климата Земли.....	158
<b>Глава 14.</b>	Проблемы с поиском организационных мер и мер экономических, что способны противодействовать антропогенным действиям потепления планетарного климата Земли.....	166
<b>Глава 15.</b>	Последняя глава в научной жизни климатической науки.....	185
<b>Заключение</b> .....		192
<b>Источники</b> .....		196
<b>Литература</b> .....		199
<b>P. S. О цитируемой литературе</b> .....		200