

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 невольно, 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 60×90/16. 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

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

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