

УДК 551.5(0.062)

Н73 Новых А.

Климат. Будущее сейчас. – К.: ЛОТОС, 2019. –
192 с.

ISBN 978-617-7588-32-9

Данная книга, выпущенная под редакцией Анастасии Новых, является печатной версией видеопередачи «Климат. Будущее сейчас» с участием Игоря Михайловича Данилова. С полной версией видеопередачи можно ознакомиться на сайте allatra.tv (<https://allatra.tv/video/klimat-buduschee-sejchas>).

Также в книге опубликован доклад «О проблемах и последствиях глобального изменения климата на Земле. Эффективные пути решения данных проблем» (<https://allatra.org/ru/report/o-problemah-i-posledstviyah-globalnogo-izmeneniya-klimata-na-zemle>)

Описание к фильму «Климат. Будущее сейчас»:

«Передача, где остро поднимаются жизненно важные вопросы об изменении климата на планете, о предупреждениях грядущих событий. Катаклизмы. Причины и следствия. Почему стихийных бедствий становится больше, и сила их растёт?

Точка невозврата, сколько осталось? Что нужно сделать уже сегодня каждому, чтобы завтра не стать жертвой потребительского общества и эгоистического мышления? Что нужно сделать всем сейчас, чтобы избежать печальной судьбы? Общество. Выбор и свобода. Как не молчать? Вместе люди могут многое! Какая связь эсхатологии, климатологии, космических процессов с вектором развития всего человечества? Что на самом деле могут люди и о чём умалчивают религии? Реальные примеры в современном обществе единения людей на внутренней общей духовной основе, человечности и взаимопомощи».

УДК 551.5(0.062)

© А. Новых

© ТМ «ИД «ЛОТОС», 2019

ISBN 978-617-7588-32-9

СОДЕРЖАНИЕ

Климат. Будущее сейчас..... 6

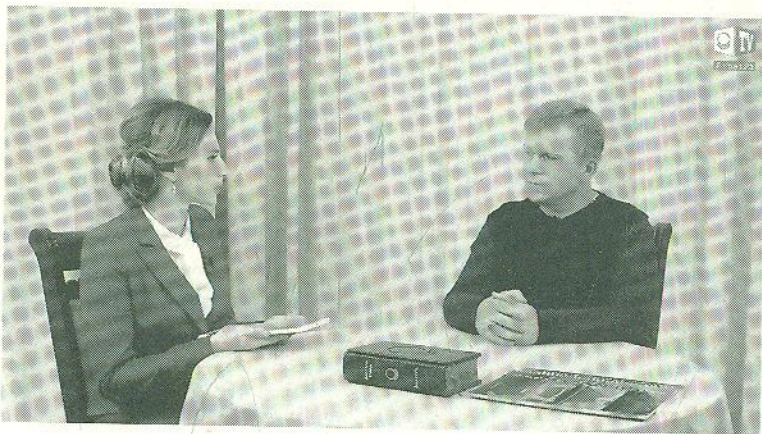
Доклад о проблемах
и последствиях глобального
изменения климата на Земле.
Эффективные пути решения
данных проблем..... 97

КЛИМАТ. БУДУЩЕЕ СЕЙЧАС

Т: Здравствуйте, дорогие друзья! В студии АЛЛАТРА ТВ сегодня уважаемый Игорь Михайлович Данилов. Здравствуйте, Игорь Михайлович.

ИМ: Здравствуйте.

Т: Конечно сегодня присутствие Игоря Михайловича очень вдохновляет, потому что тема нашей передачи очень серьёзная, очень острая — это глобальные климатические изменения на планете.



▶ 00:00:40 – 00:12:00

ВИДЕОРОЛИК №1.

«ГЛОБАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ»

«Доклад о проблемах и последствиях глобального изменения климата на Земле» — это абсолютная реальность сегодняшнего дня. Нам остаётся лишь констатировать тот факт, что события, о которых рассказано в докладе, воплощаются в указанные сроки.

По факту, у человечества нет даже 50 лет!

Одной из важнейших международных проблем XXI века является изменение общепланетарного климата. Особенную обеспокоенность вызывает общий стремительный рост динамики катаклизмов, который наблюдается в последние десятилетия. На сегодняшний день существует большой риск недопонимания и недооценки всех факторов и масштабов влияния разнообразных космических и геологических процессов на глобальное изменение климата на Земле.



Глобальное изменение климата на Земле – это в основном производная от астрономических процессов и их цикличности.

Эта цикличность неизбежна. Геологическая история нашей планеты свидетельствует, что Земля уже неоднократно переживала подобные фазы глобального изменения климата.

С учётом последних научных данных (в том числе в области физики, астрофизики, космологии, гелиосейсмологии, астросейсмологии, климатологии планет) спектр воздействия космических факторов достаточно широк.

Доклад «О проблемах и последствиях глобального изменения климата на Земле. Эффективные пути решения данных проблем» (МОД «АЛЛАТРА»)

Максимум, что мы имеем, — это несколько десятилетий, с учётом надвигающихся событий. За последние два десятилетия настораживающие изменения геофизических параметров планеты, появление разнообразия наблюдаемых аномалий, увеличение частотности и масштабов экстремальных явлений, скачкообразное усиление природных катаклизмов в атмосфере, литосфере, гидросфере Земли свидетельствуют о выделении чрезвычайно высокого уровня дополнительной экзогенной (внешней) и эндогенной (внутренней) энергии. Как известно, в 2011 году этот процесс начал входить в новую активную фазу, о чём свидетельствуют заметные скачки выделяемой сейсмической энергии, зафиксированные при участившихся сильных землетрясениях, а также увеличение числа мощных разрушающих тайфунов, ураганов, повсеместное изменение грозовой активности и другие аномальные явления природы...



На сегодняшний день накопилось достаточное количество общеизвестных и малоизвестных для мировой общественности фактов, которые свидетельствуют о различных изменениях на планете, произошедших в относительно короткий промежуток времени. Это и ускорение движения тектонических плит, и рост темпа активности процессов, и обострение проблем общепланетарного характера, в том числе сейсмической, вулканической, солнечной активности, изменение магнитного поля Земли, скорости дрейфа магнитных полюсов Земли, смещение земной оси, изменение альбедо планеты, её орбитальных параметров. Кроме того, наблюдается увеличение приземной температуры, таяние вечной мерзлоты, сокращение площади и массы ледникового покрова суши и полярных морей, повышение уровня морей и океанов, изменение стока рек, возникновение опасных гидрометеорологических явлений (засухи, наводнений, тайфунов) и многое другое. То есть, регистрируются многочисленные факты изменений, которые происходят в литосфере, гидросфере и атмосфере Земли.

Доклад «О проблемах и последствиях глобального изменения климата на Земле. Эффективные пути решения данных проблем» (МОД «АЛЛАТРА»)

СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Сейсмическая активность возрастает по всему миру. Расширяется география землетрясений. Значительно увеличивается их частота и магнитуда. Непредсказуемость землетрясений наносит колоссальный ущерб населению пострадавших регионов.

...Последствия и беды, что приносят общепланетарные катаклизмы, выходят далеко за «очаговое» отдельно взятое государство и, так или иначе, касаются всех жителей Земли. Резкое повышение сейсмической и вулканической активности приводит к мгновенным катастрофическим последствиям в тех или иных регионах. Исчезают с лица Земли целые государства, гибнут люди, многие остаются без крова и средств к существованию, начинаются голод и широкомасштабные эпидемии...



Доклад «О проблемах и последствиях глобального изменения климата на Земле. Эффективные пути решения данных проблем» (МОД «АЛЛАТРА»)



Страшно в экстремальных условиях не столько само событие, сколько животное поведение людей с потребительским мировоззрением.

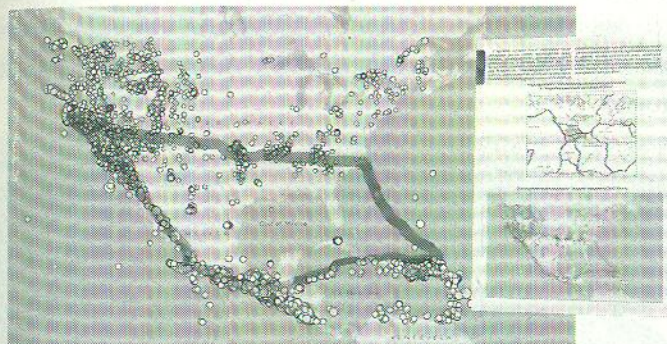
Что мы, люди, можем сделать сегодня, чтобы завтра не стать жертвой эгоистического мышления?

Репортеры и журналисты, прибывшие на место бедствия, называли ситуацию «апокалиптической» не столько из-за большого числа жертв и катастрофических разрушений инфраструктуры, сколько вследствие тяжелой психологической обстановки среди людей, проживавших на пострадавших от стихии территориях. В городе царил безжалостное мародерство. Трупы сначала складывали на тротуарах и обочинах, но когда их скопилось слишком много – тела погибших начали убирать бульдозерами. Чувство отчаянья и злости овладело местными жителями. Из-за высокой температуры и наличия тысяч разлагающихся трупов нарастала опасность массовой эпидемии... За продовольствием люди выстраивались во многокилометровые очереди, в которых в основном царил атмосфера агрессии. Часть жителей нападала на продовольственные склады, грабили, отбирали друг у друга еду, многие умирали прямо на улице от голода и обезвоживания...



Доклад «О проблемах и последствиях глобального изменения климата на Земле. Эффективные пути решения данных проблем» (МОД «АЛЛАТРА»)

Карта сейсмической опасности Северной Америки за 2012-2014 гг.



Доклад «О проблемах и последствиях глобального изменения климата на Земле. Эффективные пути решения данных проблем» (МОД «АЛЛАТРА»)

ТРЕЩИНЫ И РАЗЛОМЫ В ЗЕМЛЕ

На планете формируются новые тектонические континентальные разломы.

По всему миру наблюдают внезапное появление гигантских трещин и провалов. Происходит серьезная деформация Земли.



ТОРНАДО

Безжалостная стихия обрушивается на поселения, уничтожая всё на своём пути. Торнадо усиливаются, и сегодня их уже можно наблюдать в нетипичных для них регионах.



...Группой учёных Международного общественного движения «АЛЛАТРА» было обнаружено ещё одно необычное явление, связанное с изменением напряжения септонного поля Земли.

Ими был выявлен ранее неизвестный факт, предшествующий стихийным проявлениям в природе: буквально за 7-8 часов до появления торнадо в местах его зарождения и на пути дальнейшего следования происходит резкое повышение напряжения септонного поля.



Доклад «О проблемах и последствиях глобального изменения климата на Земле. Эффективные пути решения данных проблем» (МОД «АЛЛАТРА»)

ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Пирокластические облака, грязевые потоки. Они несут в себе угрозу для ближайших поселений, заставляя людей покидать свои дома и лишая их средств к существованию.

Бед не приходит одна. Извержение вулканов сопровождается высокой сейсмической активностью. Они провоцируют сход оползней, образование трещин, возникновение цунами. Они влекут за собой неурожай, голод и болезни, ускоряют глобальное изменение климата на планете.



ПОЖАРЫ. АНОМАЛЬНАЯ ЖАРА

Разрушительные гигантские природные пожары. Аномальная жара. Ураганный ветер. Огонь, испепеляющий целые города. Огненная стихия, в борьбе с которой люди оказались бессильны со всеми своими техническими возможностями современной цивилизации.