СОВ. СЕКРЕТНО

(9УВ — КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СССР

28 — НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

нам 83 -154/ ||

Научно ‚‘исследовательский центр “РОМ Б"

уч р

„Фоной °

(наименование проекта)

(скавной текот докааду- по коугно-иследрвотеионо а

наименование документа (тема)

работе С приомнелияни\_ло\_продкац, "Доном › друиеике \_

далументы органов ИИО-ЙНВД- МАО сд (045, ПидМИО

гей. (оклетаря ЦИ ВЫ? т А.В видоолова дл (00640886

начато # 25. (ЯЗ с

закончено 77.77 7 ФИЗ с

—#24

Кол-во Листов

Опись документов, подшитых в деле

Таблица эволюции человека

о” "Ч

№№ наименование Кол-во

г/п документа стр

1-— Письмо заместителя Председателя КГБ СССР о про- 4

ведении НИР

2 — Письмо Генерального Секретаря ЦК КПСС

тов. Ю.В. Андропова Председателю КГБ СССР

тов. В.М. Чебрикову 4

3, — Отчетный доклад о НИР Председателю КГБ СССР

Тов. В.М. Чебрикову 32

4. Приложение № 1

Докпад Народного комиссара государственной

безопасности тов. В.Н, Меркулова в Центральный

Комитет ВКП(б) 17

6. Копия письма ЦК ВКП(б) от 1 октября 1945 года

Наркому госбезопасности тов. В.Н. Меркулову |

6. Приложение № 2

Копия письма начальника Главного Управления

военной контрразведки «СМЕРШ» тов, В. Абакумова

об обнаружении немецких трофейных военно-морских

карт, подлинники карт в двух пакетах, перевод текста 7

7. Приложение № 3

Материалы об обнаружении сотрудниками «СМЕРШ»

секретной тетради для конспектов с текстами приказов

А. Гитлера и рейхсфюрера СС Г. Гиммлера о подборе

кандидатов для отправки в Антарктиду 15

В. Приложение № 4

Копия письма Наркома ВМФ СССР тов. Н. Кузнецова

Наркому госбезопасности тов. В.Н. Меркулову от

4 октября 1945 года о снаряжении разведывательного

конвоя в Антарктиду 1 85-86

9. Приложение № 5

Справка о дисколетах Германии 30-40-х годов 5 87-92

10. Приложение № 6

Еженедельный альманах Аненербе от января 1940 года,

подлинник, в одном пакете, копии и перевод текста 13 93-106

11. Приложение № 7

Общий вид Галактики «Млечный Путь» 2 107-109

12. Приложение № 8

Схематический план строения Солнечной Системы 2 110-112

13. Приложение №

Схема вращения космических тел в структуре Галактики

и во Вселенной 4 113-117

14. Приложение № 10 1 119

15. Приложение № 11

Цикл эволюции Солнца и Земли | 120-121

16. Приложение № 12

Схема внутреннего устройства Земли К! 122-125

17, Приложение № 13

2 126-128

Ь

4

аннаннненины ————

| к: наименование Кол-во Л/д

пил. документа стр. №№

Приложение № 14

ие. План строения > ааа Системы до гибели Икара 1 129-130

е №1

№: Гибель Икара, план строения Солнечной Системы

после гибели Икара 2 131-133

Приложение № 16 1 134-135

Приложение №17

Схема строительства населенных пунктов и колоний

в Сирийской пустыне и в древнем Египте 450 тыс. —

33 тыс. лет до н.э. 1 136-137

22. Приложение № 18

Принцип действия пирамид Е 138-142

23. Приложение № 19

Карта смещения географических полюсов Земли 1 143-144

24. Приложение № 20

Контурное совмещение Борейского «Пупа Мира» по

карте Меркатора с географическим местоположением

современного Северного полюса 1 145-146

25. Приложение № 22

Контуры континентов до потопа 12 тыс. лет до н.э. 1 147-148

26. Приложение № 24

Графическая обработка иероглифов с древнего

16 149-165

тибетского манускрипта и гранитной плиты

27. Приложение № 25

Таблица археологических находок (артефактов) 21 166-187

28. Приложение №№ 28-29

Схема Земного шара, последовательность слоев

Земного шара

29. Приложение № 30

Сообщение Института Земного магнетизма об

изменении климата и магнитосферы 10 191-201

30. Справка об известных антропологических находках

2 188-190

(скелетов людей высокого роста) 4 202-205

31. Техническое задание 6 206-212

32. Пакет № 4 1 213

33. Схема горных вершин мира 1 214

34. Схема распространения вод мирового потопа 2 215-216

35. Проект резолюции 1 217

36. | Копия приказа НИЦ «РОМБ» 1 218

37. Служебная переписка 5 219-224

Итого в настоящем деле пронумеро

д.т.н. ПОЛКОВНИК

КОМИТЕТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Сс6Р

24» вплеся 198.° г.

№ #44

гор. Москва

В связи с указанием Генерального Секретаря Центрального

Комитета КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета Союза

ССР тов. Ю.В. АНДРОПОВА, в срок до "-2/" ноября 1983 года

прошу организовать научно-исследовательскую работу, совместно

с Академией наук Союза ССР и специалистами научно-исследователь-

ских институтов Министерства обороны Союза ССР по вопросу:

глобальных и локальных астро-геофизических, метеорологи-

ческих, био-психофизических, техногенных деструкций на рубеже

ХХ - ХХ1 столетия.

Необходимо ответить на следующие вопросы:

а). каким образом энергетически включена, внутренне органи-

зована, Функционирует и развивается Земля в системе космофизи-

ческих отношений;

6). как зарождаются и взаимодействуют в развивающейся

системе космо-физических отношений различные динамичные: электро

- ”›

грави-, флюидо-, гидро-, баро-, метео-, сейсмо - и др. геопроцессы;

в). через какие физико-химические механизмы глобальная и

локальная динамика этих процессов предопределяет соответствующие

изменения качественных состояний и аномалии различных природных

и искусственных сред, материалов, технических средств, инженер-

ных сооружений, массовой и индивидуальной физиологии и цдсихики;

.

3

„р

г). как вышеперечисленные процессы генерируют нарастающие

стихийные бедствия, экологические поражения, заболевания, деструк-

ции психики и систем управления, разрушения конструкций, взрывы,

пожары, аварии, катастрофы, вспышки смертности, преступности, раз-

носторонней конфликтности и другие опасные явления.

|

Аналогичными вопросами в период [937-1945 г.г, занимался

научный отдел Имперского управления безопасности гитлеровской

Германии "Аненербе", который курировал все научно-технические

открытия и изобретения в Германии и на оккупированных территориях.

В органах НКВД Союза ССР подобные исследования проводились

до начала Великой Отечественной войны в период 1935-1941 г.г.

В специальном фонде КГБ Союза ССР имеются соответствующие

материалы, которые представляются в распоряжение научно-иссле-

довательской группы.

В соответствии с прямым Распоряжением Председателя Комитета

курировать этот проект поручено мне.

ПРИЛОЖЕНИЕ: письмо Генерального Секретаря ЦК КПСС

тов. Ю.В. АНДРОПОВА;

архивные материалы на " 22”" листах.

’ #^

Заместитель Председателя Комитета ^ 4/7 \*- `В. Крючков

ОИ сои, ото ооо

В че = | ы

ной „#55“” д 26 „езаыо ЭНД ® чет

„Э“ ' )

‚окдеб 4 ИЫБООЧОСЯ зом ит щек |

"о и и

| ки котах Выцотоя ‚“ЭбцояетА” %

‚ к мнноицу? 2 иннетеобоси № Жычиы Й |

„РОН й хх ыг\_ АЕЕЫ ы чо 8

И он 3 утОМуттО Бодикой КА ПРО

В

яё-т а „ ? 2" нс к ы эт я

ог" ов ‚ ЧРлчо т

ПУСТ бам о.

СЛЕТ ине.

\* ^

й 3 о

В В й об т

Коммунистическая Партия Советского Союза

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

6

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО

„ ОСОБАЯ ПАПКА

экз. № 2

КГБ СССР

12/4- 1985 8

|5х. „№ 6328 >

‘секретариат

У

истическая Партия Советского Союза. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

198? г.

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СОЮЗА ССР

тов. В.М. ЧЕБРИКОВУ

По сообщению Главного разведывательного управления

Генерального Штаба Вооруженных Сил Союза ССР, правительство США

с конца 60-х годов планомерно осуществляет финансирование специ-

альных проектов и стратегических программ по изучению геофизичес-

ких, метеорологических, биологических и социальных процессов, свя-

занных между собой сложными космофизическими процессами, в целях

прогнозирования крупномасштабных геофизических, метеоклиматических,

экологических и кризисно-Конфликтных катаклизмов, которые, по

мнению американских ученых, произойдут на Земле в начале ХХ! века.

Как следует из доклада президенту США от 12 сентября 1980

года "О положении в мире к 2000 году", в связи с геофизическими

изменениями, которые произойдут на Земле в начале ХХ| века, реаль-

ность для спасения жизни населения Северной и Южной Америки останет-

ся у 4% населения, в том числе для граждан США, в то время как тер-

ритория Советского Союза из-за своего территориально-физического

расположения будет меньше всего подвержена последствиям катаклиз-

мов и бушующих стихий.

Разведывательные службы США приступили к комплексному осущест

влению "непрямых" враждебных акций, направленных на подрыв полити-

ческих и социально-зкономических основ Советского Союза, стран

участников Варшавского договора и социалистического содружества,

г.

Под прикрытием программы "звездных войн", в США и в странах

ТО создаются комплексные высокотехнологичные инженерные соору-

нения средств наземного и воздувно-космического базирования,

нтированные на скрытую интенсификацие глобальных и локальных

астро-геофизических, метеорологических, био-психофизических,

техногенных деструкций в предполагаемых зонах поражения, на основе

прогнозирования и резонансно-волнового усиления соответствующих

стихийно-разрушительных механизмов природы.

В своей перспективе, власти США и разведывательные службы

к 2000 году определяют выход на стадию ‘расширенного развертывания"

в геопространствах Евразии и государствах, граничащих с Советским

Союзом, всех средств комплексного задействования, В целях установ-

ления контроля над данной частью планеты, как наиболее геоустойчи-

вой и ресурсообеспеченной в ближайшие столетия,

В этой связи, Комитету государственной безопасности Союза ССР,

совместно с Академией наук Союза ССР и научно-исследовательскими

чреждениями Министерства обороны Сомза ССР, в сматые сроки

(не более шести месяцев) надлежит провести научные исследования,

разработать проекты соответствующих стратегических направлений,

предложения и резолюции, которые внести к рассмотрению в Централь--

ный Комитет КПСС не позднее 21 ноября 1983 года.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Отп, в 5 экз,

экз, № | - КГБ СССР (копия в/часть 52609), всего 2

К,

экз, № 2 - Министерство обороны СССР

экз. № 3 - Академия наук СССР

экз, Ё 5 - в дело

к!

КОМИТЕТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СССР

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ИНСТИТУТ

№\_а(76

“Об нояиь —— 1988 г.

г. МОСКВА

КОМИТЕТ

БЕЗОПАСНОСТИ СССР

УЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ Ноу

ШОИНСТИТУТ у: 48

Прринния

Ин мел-бль 1988 г.

Председателю

комитета государственной

г. МОСКВА безопасности Союза ССР

тов. В.М. Чебрикову

Научными сотрудниками `научно-исследовательского Центра «Ромб»

(института) КГБ СССР, в соответствии с приказом начальника института за № 528

от 12 мая 1983 г, указанием зам.председателя КГБ СССР тов. Крючкова В.А. от

28 апреля 1983 г., в соответствии с письмом генерального секретаря ЦК КПСС -

Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Андропова ЮВ. от 12

апреля 1983 г.,

совместно с привлеченными к научно-исследовательской — работе

специалистами и представителями:

-Академии Наук СССР (тов. Колпаков Ю.К, тов. Макаров А.Н);

"Управления космических систем Государственного комитета СССР

гидрометеорологии и контроля окружающей среды (тов. Александров Л.А.):

-Секции прикладных проблем при Президиуме АН СССР (тов. Кудрявцев

В.А));

ститута земного магнетизма, ион

АН СССР (тов. Мигулин В.В);

института геологи и геофизики Сиб.

"факультета вычислительной матема

-вычислительного центра МГУ (тов. ‹

"Московского энергетического инстит

"Московского института радиотехники

"НИИ «Антей» (тов. Кравчук А.Д):

"НИИ военной медицины МО СССР (т

- войсковой части 25555 (тов. Терехов

- войсковой части 67947 (тов. Сто=- 7”

- НИИ ГРУ ГШ ВС СССР (тов

- 16 управления КГБ СССР (тов ны

провели научно-исследовательскую работу (исследование) материалов:

научного отдела СС «Аненербе» (Германия), 1938-1945 г.г. касающихся эволюции |

Солнечной системы, Земли и человечества,

В распоряжение научных сотрудников и специалистов представлены

следующие документы:

- научная литература в виде Альманахов и пресс-релиз научного отдела

«СС» «Аненербе», осуществлявшего свою деятельность под «личным патронажем»

Рейхсфюрера СС Генриха Гиммлера, в период с 1938 по 1945 года;

- древние тибетские манускрипты, полученные экспедицией НКВД СССР в

Тибете в 1939 году;

- архивные материалы органов ОГПУ - НКВД - НКГБ — Центрального

Комитета ВКП (6);

- другие обобщающие материалы и исследования, проведенные

известными учеными в СССР и за рубежом.

Основная часть архивных — материалов, имеющихся в нашем

распоряжении, представлена в копиях, изготовленных на фотографическом

оборудовании и копировально-множительном аппарате.

При составлении заключения использовался компьютер |т!е! Репбит — 286

с принтером Ерзоп — 1050, текстовым редактором |-ех!соп, графическим

редактором Аи!осай

Перед группой исследователей поставлены следующие вопросы:

а) каким образом энергетически включена, внутренне

организована, Функционирует и развивается Земля в системе космофизических

отношений.

6) как зарождаются и взаимодействуют в развивающейся системе

космо-геофизических отношений различные динамичные (электро-, грави-

‚флюидо-, гидро-, баро-, метео-, сейсмо- и др.) геопроцессы;

в) через какие физико-химические механизмы глобальная и

локальная динамика этих — процессов предопределяет — соответствующие

изменения качественных состояний и зномалии — различных природных и

; 11

3

искусственных сред, материалов, технических средств, инженерных сооружений,

массовой и индивидуальной физиологии и психики;

г) как вышеперечисленные процессы генерируют нарастающие

стихийные бедствия, экологические поражения, заболевания, деструкции психики

и систем управления, разрушения конструкций, взрывы, пожары, аварии,

катастрофы, вспышки смертности, преступности, — разносторонней

конфликтности и другие опасные явления.

Научная организация «Аненербе» создана в 1935 году по личному

указанию Адольфа Гитлера. С 1938 года все научные исследования в Германии

проводились под контролем научного отдела СС «Аненербе», Штат этой

организации включал в себя выдающихся немецких ученых. В период 1937-1938 г.г.

ученые из Аненербе осуществили ряд научно-исследовательских экспедиций в

Гималаи и Тибет в поисках старинных артефактов, свидетельствующих 0

существовании внеземных цивилизаций, которые управляли ходом человеческой

эволюции. Также Аненербе осуществлялся поиском тн. Шамбалы (города Богов). В

этом направлении было — задействовано около 7 тыс. человек, - известные

археологи, антропологи, биологи, генетики, историки и пр.

Как следует из материалов органов НКГБ СССР, в 1938 году, на основании

полученных сведений экспедицией в Тибете в Трансгималаях, германское

правительство снарядило экспедицию для исследования подводного шельфа

Антарктиды в районе Земли Королевы Мод по картам, которые немецкие

исследователи получили в Тибете. В результате этих исследований, специалисты

Аненербе, совместно с военно-морскими силами Германии, проникли в полость

Земли, сокрытую подо льдами Антарктиды, где в период до 1944 года германским

правительством были созданы военно-морские базы, построен город под

названием «Новый Берлин» и основано государство под названием «Новая

Швабия». По сведениям, которыми располагали органы военной контрразведки

«СМЕРШ», Адольф Гитлер, осуществив свою подмену двойником, убыл на

подводной лодке в «Новый Берлин». Это подтверждается представленными

материалами, собранными для доклада в 1945 году народным комиссаром

государственной безопасности СССР тов. В.Н Меркуловым — Верховному

главнокомандующему ВС СССР И.В. Сталину. (Приложение № 1 лд. №№ ).

11 июня 1945 года сотрудниками контрразведки «СМЕРШ» 70 стрелкового

корпуса в здании штаба ВМФ Германии были обнаружены «карты прохождения

морских глубин» с грифом «только для капитанов подводных лодок А-класса

зондер-конвоя фюрера» в кол-ве 38 штук. Как следовало из перевода текста к

инструкции на карте, речь шла о прохождении подводных коридоров для входа в

т.н. Агарту, сокрытую подо льдами Антарктиды. (Приложение № 2 л.д.

№№ ).

В сентябре 1945 года сотрудниками контрразведки «СМЕРШ» в гор. Пирна

под Дрезденом была найдена секретная рабочая тетрадь полковника Вермахта

Вильгельма Ворльфа с конспектами приказов Адольфа Гитлера и Рейхсфюрера СС

Генриха Гиммлера о подборе среди военнослужащих Вермахта, Люфтваффе,

военно-морских сил и войск СС кандидатов для отправки в Антарктиду.

(Приложение № 3 л.д. №№ )

В разведывательных целях, как это следует из доклада И.В. Сталину

ма госбезопасности СССР от 16 декабря 1945 года, в ноябре-декабре 1945

года в район Земли Королевы Мод, по приказу наркома ВМФ СССР отправлены три

подводных крейсера типа «К», серии Х!\ №№ К-56, К-53, К-51, с целью погружения

подводного крейсера К-56 в точке с координатами 68 град. южн. широты, 1 град.

восточной долготы. При погружении на 100 метров приборы — отметили

передвижение вокруг крейсера около десяти неизвестных целей, которые меняли

траекторию движения со скоростью около 66 узлов в час, что в три раза превышало

скорость крейсера в надводном положении. С таким явлением советские

подводники столкнулись впервые. Атаковать эти объекты из-за резкой смены

траектории движения под водой не представилось вероятным. Для повторной

операции было предложено привлечь соответствующие силы советских военно-

морских сил и решить вопрос о проведении боевой операции в этих координатах с

привлечением военно-морских сил союзнических держав. (Приложение № 4 лд.

№М ).

Спустя год, в январе 1947 года, американский полярный исследователь

адмирал Ричард Берд получает приказ правительства США разгромить

предполагаемые базы германских военно-морских сил в Антарктиде. С этой целью

была основана военная экспедиция под названием «Высокий прыжок», состоящая

из авианосца, подводной лодки, 12-ти надводных кораблей, более 20 вертолетов и

самолетов и 5 тысяч военнослужащих. При подходе к району нахождения

предполагаемой базы в районе Земли Королевы Мод, экспедиция была атакована

двумя десятками летающих тарелок, передвигавшимися на большой скорости и

поражающими военную технику столбами огня. В течении двадцатиминутного боя

потери от экспедиции составили в виде подбитого эсминца «Мердек», больше

половины палубной авиации, подводной лодки и сотен погибших.

Как следует из представленных материалов о деятельности Аненербе, в

его состав входило т.н. «13-е конструкторское бюро» по конструированию

летательных дисков, которые прошли успешное испытание в начале 40-х годов.

(Приложение № 5).

В представленных — материалах в виде «еженедельников» Альманахов

Аненербе и переводов текстов, немецкими учеными проводилась работа в

области исследования истории древности, геофизики и астрологии, метеорологии,

биологии, — психофизических, техногенных и «техномагических» познаний, Эти

исследования связаны в т.ч. с установлением закономерной цикличности

катаклизмов и Армагеддонов, происходящих на Земле. (Приложение № 6 лд.

№№ )

Из этих исследований следует, что следующий т.н. Армагеддон начнется в

2012 году ХХ! века и закончится в 2014 году гибелью существующей цивилизации

и основной части населения Земли.

из материалов Аненербе:

(научно-редактированный анализ)

Раздел 1. Солнечная система в структуре галактики «Млечный Путь».

Солнечная система в структуре галактики «Млечный путь» находится в

постоянном движении по винтовой спирали, при котором:

- Земля вращается вокруг своей оси против часовой стрелки со скоростью

0,465 км/сек и движется против часовой стрелки по орбите вокруг Солнца с:

скоростью 30 км/сек. Период обращения вокруг Солнца равен 1 году. За 1 год

Земля пролетает расстояние равное 7884 млрд. км. Расстояние до Солнца

составляет 1 а.е. (астрономическую единицу), равную 149.600.000 +/- 150.000.000

км., расстояние в а.е. 152.100.000 км, расст. в пер. 147.100.000 км. земные сутки

равны 23,934 час. = 24 часа, год равен 365,256 суткам. (Приложение № 7, рис. № 1,

2)

Солнечная система представляет собой развернутый крест, СОСТОЯЩИЙ из

внутреннего кольца, в которое входят известные нам основные планеты Меркурий,

Венера — бывшее ядро планеты Икар, погибшей 1,5 млн. лет назад (вращается

вокруг оси 8 противоположном направлении вращению Солнца), Земля, Марс,

Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон, обращающиеся вокруг Солнца по орбите

против часовой стрелки, которые располагаются в зоне радиуса от Солнца на

расстоянии 40 а.е. (астрономических единиц) или 6 млрд. км. Справа и слева от

внутреннего кольца — Солнечной — системы — расположены равноудаленные

эллипсообразные орбиты, вытянутые по афелиям, справа на расстоянии 317.2 а.е.

или 47 млрд. 580 млн. км., состоящие из 8 планет. обращающихся вокруг границы

внутреннего кольца Солнечной системы — по часовой стрелке, слева, на

расстоянии 342,6 а.е. или 51 млрд. 390 млн. км. состоящие из 8 планет, которые

вращаются вокруг границы внутреннего кольца Солнечной системы по часовой

стрелке, сверхудаленных планет от Солнца, вверху и внизу, на расстоянии от

центра Солнца, вверху, на расстоянии 604,2 ае. или 90 млрд. 630 млн. км,

состоящим из трех планет, которые 1,5 млн. лет назад обращались по орбите

вокруг Солнца в поясе астероидного кольца - внизу, на расстоянии 820,4 а.е. или

123 млрд. 60 млн. км., состоящим — из 3 планет, которые 1,5 млн. лет назад также

обращались по орбите вокруг Солнца в поясе астероидного кольца. Из трех планет-

гигантов в настоящее время осталась только одна «Железная Планета», в 50 раз

больше чем Земля, которая движется со скоростью 3,3 км.сек и за земные сутки

пролетает расстояние по орбите вокруг Солнца, равное 285120 км., с периодом

обращения вокруг Солнца, равным 3600 годам. Планеты Венера и Уран являются

остывшими ядрами бывших планет Солнечной системы, погибших 1,5 млн. лет

назад. (Приложение № 8 рис. №1). Солнечная система обращается в местном

рукаве «Ориона-Лебедя» галактики «Млечный Путь» по винтовой спирали против

часовой стрелки, вокруг Центра Местной Группы Звезд, со скоростью 250 км/сек, за

371 тыс. лет. (Приложение № 9, схема № 1, лист № 1).

Расстояние от Солнца до центра галактики «Млечный Путь» равно 10.000

парсек, (1 парсек равен 31 млрд.км или 3,263 св.года). В свою очередь, Центр

Местной Группы Звезд галактики «Млечный Путь» обращается по часовой стрелке

по винтовой спирали вокруг Центра Местного Скопления Звезд «Пояса Гулда» со

скоростью 375 км.сек. за 18 млн. лет. Центр Местного Скопления Звезд, в свою

очередь, обращается по часовой стрелке по винтовой спирали вокруг центра

галактики «Млечный Путь» со скоростью 470 км/сек за 210 млн. лет. (Приложение

№ 9, схема № 2, лист № 2). Галактика «Млечный Путь» обращается по винтовой

спирали, по часовой стрелке вокруг Центра Местной Группы Галактик со скоростью

570 км.сек. (приложение № 9, схема № 3, лист № 3). Расстояние от центра нашей

галактики до Центра Местной Группы Галактик 19 млн. парсек. Центр Местной

Группы — Галактик «Туманность | Андромеды» обращается — вокруг Центра

Сверхассоциации Звезд «Дева» со скоростью 700 км.сек. Полный цикл обращения

Солнечной системы со сложной спиралеобразной — винтовой замкнутой

конфигурацией вокруг центра галактики «Млечный Путь» равен 500 млн. лет

(приложение № 9, схема № 4, лист № 4).

Раздел 2. Эволюция Солнечной системы.

Эволюция Солнечной системы происходит от взрыва к взрыву сверхновой

звезды Солнца, за период, равный 8 миллиардам 100 миллионам лет. Как следует

из материалов научного отдела СС-«Аненербе», Солнце взорвется вновь в 30814

году нашего времени, поглотив в пламени ядерного синтеза планеты внутреннего

кольца Солнечной системы.

8 миллиардов 100 миллионов лет назад произошел 1002 по счету взрыв

угасающего Солнца с образованием «сверхновой» звезды.

Взрывной массы угасающего солнца хватило для того, чтобы объять

территорию, размером в 6 миллиардов километров (на удалении от эпицентра

взрыва, равным 40 а.е).

Конечным продуктом взрыва Солнца были стабильные металлы

трансурановой группы - тероиды. На месте взрыва угасающего Солнца

образовалось гигантское облако из — раскаленной материи, в центре которого

находилось молодое Солнце.

Поскольку термоядерная реакция взрыва звезды произошла в промежутке

между ее ядром и отвердевшей корой, вещество от Внешней оболочки старого

Солнца оказалась отброшенным от звезды на расстояние 6 миллиардов

километров, образовав сферу — раскаленной материи, из которой — позже

сформировались планеты внутреннего кольца Солнечной системы.

15

7

К твердому ядру старого Солнца добавились в значительных количествах

свежие, только что созданные в термоядерном синтезе, трансурановые металлы.

Старое: Солнце таким образом возродилось, и началась его новая жизнь в

длительной реакции ядерного распада металлов тероидной группы, вплоть до

водорода.

С началом реакции распада активных металлов возник инт: енсивный поток

электронов, создавший высокочастотное электромагнитное поле, под действием

которого в экваториальной плоскости солнечного шара началась раскрутка материи

по гелиоцентрической орбите.

Под действием сил тяготения началось обратное движение материи в

сторону Солнца. В экваториальной плоскости материя стала обращаться вокруг

Солнца, заняв — равновесное — положение — относительно гравитационных,

центробежных и электромагнитных сил.

При — дальнейшей естественной трансформации материальной

совокупности, из — уплощенной — сферы — образовался — уплощенный тор,

располагающийся в плоскости вращения Солнца, а затем, под действием

орбитальных сил, из раскаленной материи тора сформировалось плоское кольцо

вокруг Солнца, подобное кольцу вокруг Сатурна. (Приложение № 10, схема № 1).

Движение материи установилось по гелиоцентрическим орбитам в

плоскости внутреннего кольца. В материи околосолнечного внутреннего кольца

началось образование сферических сгустков раскаленной материи будущих планет

и обращение их по орбитам вокруг этих сгустков.

Таким образом, на рубеже 7 млрд. лет назад сформировались планеты

внутреннего кольца Солнечной системы и их спутники. Сформировался внутренний

планетарный круг Солнечной системы. (Приложение № 11. схема № 1).

Вокруг внутреннего кольца Солнца обращались огненные эмбрионы

молодых планет, которые полыхали так же, как и новая звезда. Температуры их

поверхности 8 миллиардов лет назад составляли около от 3.500 до 5.000 град. С.

Раздел 3. Эволюция Земли (7 миллиардов лет назад)

Диаметр шара материи будущей планеты Земля 7 млрд. лет назад

составлял 6.500 км. с плотностью - 43.0 г/ куб см. Температура поверхности Земли

была +3.500 град. С. Земля представляла собой твердый шар из раскаленного

металлического сплава тероидов.

Под действием магнитного поля Солнца началось вращение планет

Внутреннего кольца вокруг собственной оси в сторону, обратную обращению, т.е.

против часовой стрелки.

16

Интенсивные реакции ядерного распада расщепляли металл тероидов

го слоя, порождая легкие элементы, - началось образование жидкой

металлической оболочки и оболочки «кипящего слоя» ядра планеты, создавая

основу будущей коры. Полыхали водород и кислород, образуя воду вокруг шара

будущей Земли. Начался процесс создания протоатмосферы, состоящей из

углекислого газа, паров воды, азота и его соединений, вырывающихся изнутри в

холодную атмосферу.

В течение следующих 2 миллиардов 600 миллионов лет — планеты

внутреннего круга Солнечной системы постепенно остывали. Они в основном

состояли из легких элементов и окислов - продуктов ядерного распада тероидов

прежнего Солнца.

На Земле, в процессе остывания и затвердения внешнего слоя, в указанный

период времени начался синтез гранитов и образование гранитной коры. Остывала

первичная атмосфера. Раскаленный гранит был покрыт брызгами расплавленного

металла, их окислами и солями, из трещин продолжалось истечение

расплавленного гранита, вырывались газы.

«Образование камня»

(5 миллиардов 500 миллионов лет назад)

Через 2 миллиарда 600 миллионов лет после взрыва сверхновой звезды

Солнца, или 5 миллиардов 500 миллионов лет назад, на Земле завершилось

формирование гранитной коры.

Земля продолжала раздуваться. Диаметр шара составлял 6.600 км.

Температура поверхности и гранитной коры снизилась настолько, что начался

синтез базальтов. Температура поверхности планеты составляла +170 Град. С.

Началась конденсация атмосферной влаги в первичный океан. На Земле не было

четкой границы между днем и ночью, между водой и паром. Было очень темно,

имелась низкая подавленная освещенность. Всюду прибывала вода, - на граните, в

атмосфере, в виде пара и капель непрерывного дождя.

Таким образом, Земля «обрела плоть», остывала ее внешняя поверхность

и атмосфера. Вырывавшиеся из-под земной коры, под давлением пары остывали в

холодной атмосфере, образовывая конденсат и воду.

Начало синтеза жизни, первая «живая капля»

(4 миллиарда 300 миллионов лет назад)

3 миллиарда 800 миллионов лет после взрыва сверхновой звезды Солнца,

или 4 миллиарда 300 миллионов лет назад, на Земле начался синтез Жизни,

образовалась первая «живая капля». В результате хемосинтеза водных

микроорганизмов в атмосфере появился кислород, упало атмосферное давление,

@

а температура понизилась до +75 град. С. Завершилось формирование «первичного \_

покрывшего всю — поверхность — планеты. — Появились первые

О оортвнианы и водоросли на основе фотосинтеза, поглощающие углекислый газ

и выделяющие кислород.

Образование почвы, суши, первых болот и водной растительности

(2 миллиарда 800 миллионов лет назад)

5 миллиардов 300 миллионов лет после взрыва сверхновой звезды Солнца,

или 2 миллиарда 800 миллионов лет назад, за период, равный 2 миллиардам 700

миллионов лет деятельности водных микроорганизмов и водорослей, в атмосфере

появился кислород, образовался мощный купол осадочных пород, покрывших

гранит. Вода по-прежнему покрывала планету, но кора продолжала раздуваться.

Диаметр Земли составлял 7000 км. Земная кора образовывала гигантские трещины

и разламывалась на огромные гектокуски - будущие материковые плиты. Вода

уходила в разломы коры, понижая уровень океана. На Земле появилась суша и

почва, сплошные болота с гигантскими лишайниками и папортниками, а в разломы

гранитной коры выдавливало базальт ранних траппов. На Земле существовала

малоподвижная кремниевая форма жизни.

Образование электромагнитных полюсов Земли, появление первых

насекомых и земноводных форм жизни

(1 миллиард 900 миллионов лет назад)

6 миллиардов 200 миллионов лет после взрыва сверхновой звезды Солнца,

или 1 миллиард 900 миллионов лет назад, в жизни Земли произошли значимые

события. В результате непрерывно охлаждающейся внешней гранитной оболочки

Земли и ускорения её вращения, при движении по орбите вокруг Солнца

произошел отрыв гранитной коры от внутреннего термоядерного ядра. При отрыве

ядро стало вращаться в противоположенном направлении от внешней оболочки

Земного шара, в результате чего Внутри планеты образовалась гигантская

сферическая полость, в последующем ставшая внутренней атмосферой Земли, а

планеты сформировались Восточный электрический отрицательный полюс и

Скорость вращения внешней Земного шара увеличилась в десятки раз.

Земля перешла от Солнца на более удаленную орбиту. Небо стало голубым и

ЧИСТЫМ, стали видны звезды. Земная кора продолжала раздуваться, образовывая

обширные вторичные траппы. 1,8 млрд. лет назад диаметр планеты составил 7400

Км. На Земле были созданы все необходимые условия для развития примитивных

наземных форм жизни. Появились первые насекомые и земноводные.

Появление первых рыб и птиц

(1 миллиард 700 миллионов лет назад)

6 миллиардов 400 миллионов лет после взрыва сверхновой звезды Солнца, или

1 млрд. 700 млн. лет назад, на Земле появились первые рыбы, земноводные и

птицы, а многочисленные насекомые стали основным продуктом их питания.

Начался длящийся почти 1 миллиард лет процесс формирования и накопления

биосферных ресурсов цепей питания, как обязательный этап перед созданием

крупных земноводных форм жизни.

Появление животных и динозавров

(700 миллионов лет назад)

7 миллиардов 400 миллионов лет после взрыва сверхновой звезды Солнца,

или 700 млн. лет назад, в результате развития животного мира и биосферы, на

Земле появились первые крупные животные, в том числе динозавры, - началось

интенсивное развитие и эволюция наземной жизни от болотной флоры и фауны к

сухопутной. Был запущен процесс формирования биоценоза сухих почв. Диаметр

Земли достиг размеров 12.000 км. В этот период сформировалась многоярусная

растительность, покрывшая всю сушу: первый ярус - травы и кустарники высотой до

2,5 м., второй ярус — сосны и ели до 20 м., третий ярус — эвкалиптовые деревья до

200 м., четвертый ярус — исчезнувшие деревья до 2000 м.. пятый ярус -вымершие

гиганты до 20.000 м. Остатки этих вымерших гигантов до сих пор находят на

планете в виде окаменелостей

Раздел 4. Эволюция человека

(первая коренная раса)

(см. приложение № 13, схема № 1, лист №№ 1,2)

350 миллионов лет назад был создан т.н. «первый эфирный человек». Как

следует из текстов Альманахов Аненербе, он создан «в несокрушимой, священной

стране Агарте», внутри Земли, «колыбели человечества», «Лунными предками» -

имеется в виду Богами, жившими на планете Икар, которая погибла 1,5 млн. лет

назад. Луна в то время являлась спутником Икара, который обращался вокруг

орбиты Солнца на расстоянии 2.3 а.е.. а Земля вращалась по орбите, удаленной от

Солнца на расстоянии 1.8 а.е. Вокруг Земли обращались два спутника - Лель и

Фаэтон. (Приложение № 14, схема № 1). Т.о. получается, что Боги, создавшие

человека, были с Икара (т.е. «Лунные предки»). Внутри Земли в указанный период

образовался изолированный мир с устойчивым климатом, не подверженным

внешней агрессивной среде и природным катаклизмам, с пресными источниками

воды, приемлемой температурой для создания живых форм жизни. Первые люди,

если их вообще можно было назвать людьми, имели 52-х метровую эфирную

«электрическую» оболочку, поэтому их называли «Расой Ангелов». Они были

бесполые и размножались путем деления

Эволюция человека чем-то напоминает медицинский эксперимент, когда в

лабораторной чашке Петри из разбитого яйца выращивают цыпленка, эмбрион

которого образовывается из (эфирной) белково-желтковой массы, уплотняясь В

физическое тело.

Так же и «Эфирная раса Ангелов» в результате длительной эволюции

уплотнялась в физическое тело. Каждая коренная раса включала в себя семь

субрас. Из трех последних субрас возникала следующая коренная раса.

Эфирные «люди» первой расы прекратили свое существование в

результате эволюционного наступления гиперборейцев 110 миллионов лет назад.

Эволюционный путь расы Ангелов составил 240 миллионов лет.

Вторая раса.

Гиперборейская раса

200 миллионов лет назад, в результате длительного эволюционного цикла,

из последних трех субрас людей первой коренной расы появились гиперборейцы -

переходная раса людей от бесформенной (эфирной) оболочки к физическому

уплотненному телу.

Рост первых гиперборейцев составлял 36 метров. Сначала они были

бесполыми и размножались делением. Еще 82 миллиона лет понадобилось для

того, чтобы люди этой расы стали размножаться путем отпочковывания, и еще 44

миллиона лет для того, чтобы они стали размножаться яйцами. Гиперборейцы

прекратили свое существование в результате эволюционного наступления

лемурийцев 18 миллионов лет назад.

Третья раса.

Лемурийцы (яйцерожденные)

28 миллионов лет назад появилась лемурийская раса. С самого начала

этого цикла люди размножались яйцами. В это же время на Земле существовали

не только бесполые люди, но и звери. Рост людей составлял 18 метров. 100

миллионов лет понадобилось для того, чтобы появился двуполый (андрогинный)

человек. Первые двуполые люди (гермафродиты) имели рост 6 метров. Они

состояли из мягкого физического тела, которое пронизывали магнитные токи,

имели — неугасаемый — сексуальный — аппетит. способствующий — быстрому

размножению. Примерно так же размножаются двуполые особи морских зайцев,

которые не эволюционировали в однополых млекопитающих до нашего времени.

Среди людей до сих рождаются гермафродиты. Так, по данным Минздрава РСФСР,

в 1979 году родилось 30 гермафродитов. Внутренние органы ранних лемурийцев

были парные. Они имели по 2 сердца, две печени, две селезенки. Одно сердце

отвечало за прокачку артериальной крови, другое - венозной. Лемурийцы имели два

горла и два желудка. Белковая пища попадала в кислотный (современный)

желудок, который выделял соляную кислоту. Углеводная пища попадала в

щелочной желудок, остатки которого представлены в виде современной

поджелудочной железы. — Оба желудка были — связаны между — собой

двенадцатиперстной кишкой, переходящей в кишечник ы

20°

ы

12

Атмосфера на Земле была больше эфирной и парообразной. Многие:

металлы, ставшие со временем твердыми, находились в жидком и газообразном:

состоянии.

Разум первых лемурийцев был латентным при сильной физической жизни.

Речь и самосознание — отсутствовали. Человек был сражающимся зверем. Фокус

жизненной силы находился в области адреналиновых желёз и вырабатывал в

основном сопротивляемость шоку.

18 миллионов лет назад, в эпоху Лемурийцев, на Земле произошло событие

чайной важности. С гуманитарной миссией на Землю прибыли "Боги с

Венеры", "великие учителя", "дети пламени" с целью развития человечества.

С их появлением было связано разделение полов и наступление смерти в

связи «с погружением людей в твердую материю», а также прививание людям

свойств индивидуализма, так как раньше у людей было групповое сознание и

коллективный разум (как у муравьев). «Великие Учителя» переодевались в

животнообразных существ, становились предводителями и жрецами для того,

чтобы вести молодеющее человечество к вершинам духовного совершенства,

Возникает речь, примитивные ремесла, которые были связаны с выделкой шкур

диких животных, развиваются познания в различных областях жизнедеятельности и

медицина

Происходят эволюционные преобразования в животном мире. Число их

видов значительно выросло. Однако двуполыми некоторые виды животных стали

только со временем. Такие представители животного мира как плезиозавры и

птеродактили были до конца третьей расы современниками лемурийцев. По

сведениям, приведенным немецкими учеными, в указанный период существовало 2

млн. видов растений (в 4 раза больше чем нынешняя флора планеты), 900 тыс.

видов рыб и беспозвоночных, 1 млн. видов птиц, 3 млн. видов зверей и около 400

тыс. антропоморфных существ - всего 4,9 млн. видов. В современной биосфере

существует 200 (оставшихся из 400 тыс.) видов приматов, из только четырех

антропоморфных: гориллы, шимпанзе, орангутанги и гиббоны. Если брать во

внимание что планета была покрыта многоярусной растительностью, то вполне

вероятно, что такое количество антропоморфных существ и видов диких Животных

жило непосредственно в кронах гигантских деревьев и распределяло эту фауну по

своим территориям

Первые «образованные» и «посвященные» люди добровольно отказались

от животной пищи, вырабатывая самоконтроль над инстинктами и неугасающим

сексуальным аппетитом. Гуманная миссия «Богов с Венеры» закончилась заменой

собственных «учителей» «посвященными людьми» - в гораздо более поздние

времена атлантов. Большая часть лемурийцев осталась «неотесанной», с

неразвитым интеллектом и неугасаемым сексуальным аппетитом. Была широко

распространена зоофилия. Именно по этой причине, как следует считать, первые

обезьяны стали продуктом сексуальной деятельности лемурийцев. У современных

людей белой расы 46 хромосом, у негров и монголов - 48, что говорит об их более

позднем происхождении как вида людей, в отличие ст лемурийцев, Так, количество

хромосом вида позволяет установить его старость. Насекомые имеют по 6

хромосом, а муха дрозофилла - 4. У шимпанзе, которые имеют белую кожу под

шерстью, - 46 хромосом, у гориллы с черной кожей — 48. На с сновании ‘этого

можно предположить, что шимпанзе произошли от лемурийцев, а гори:

негров. Об этом также свидетельствует тот факт, что 12-13 хромосома у шим 2

целиком идентична 2 паре хромосом белого человека.

о

Поздние Лемурийцы возводили мегалитные каменные сооружения,

сохранившиеся до наших дней в Перу в Англии (Стоунхендж) и других частях света,

а также обучались основам строительства у «Великих учителей».

В основу строительства был положен принцип «разрезания» твердых

горных и скальных пород путем обогащения их трансмутированным порошком,

получаемым при распаде золота при температуре 5,500 град С. При помощи

гигантских «щипцов» Ва-Джару, относящихся к категории — видов вооружения

«Богов», осуществлялось масштабное плавление золота в местах строительства и

извлечения мегаблоков. Тонкие золотые пластины накладывались на горную

каменную породу и в течение 70 секунд выпаривались методом злектродуги. Когда

пластины вспыхивали ярким светом и превращались в порошок, камень можно

было резать как пластилин и лепить из него любые формы. Золото, «очищенное

огнем», как его называли ацтеки, использовалось при передвижении гигантских

моноблоков и каменных платформ. Порошок сыпали на плиту, затем производили

определенный высокочастотный звук и колебания, которые позволяли передвигать

огромные каменные платформы — по воздуху. Аналогичный метод использовался в

строительстве пирамид.

Причина исчезновения лемурийцев

(1.5 миллионов лет назад)

гибель Икара (Венеры)

Континент лемурийцев простирался вдоль экватора, от нынешней Африки

до Австралии, вверх до горной системы в Гималаях.

1 миллион 500 тысяч лет назад в Солнечной системе произошла

перестройка планет внутреннего кольца Солнечной системы по причине

катастрофы, из-за столкновения «Железной планеты» обращающейся вокруг

солнца по эллипсообразной орбите на удалении от Солнца в 820,4 а.е. (на

расстоянии 123,06 млдр. км.) с планетой Икар, которая вращалась по орбите вокруг

Солнца на расстоянии 2.3 а.е., обломки которой в последующем образовали

астероидное кольцо, а полярные льды породили кометы. Ядро Икара стало новой

планетой Венерой (0,72 а.е), занявшей прежнюю орбиту Марса, который, в свою

очередь, изменил орбиту и удалился от Солнца на расстояние в 1.52 ае. Земля,

которая вращалась до гибели Икара на расстоянии от Солнца, равному в 1.8 ае.,

Фаэтон погибли в этой катастрофе. Остатки Фазэтона шаркнули вдоль пояса

экватора Земли, уничтожив континент Лемурии, а также большую часть видов

крупных животных и динозавров Луна из-за удаленности от Земли осталась целой,

однако последствия этой катастрофы до сих пор видны невооруженным взглядом

на ее поверхности. В течение следующих сотен лет большая часть лемурийцев

погибла из-за бушующих на Земле природных катастроф. (Приложение № 15,

схемы №№ 1,2 лист №№ 1 2)

ыК |

И

Смерть большей части лемурийцев привела к селекции их лучшей

(оставшейся) части, которая сформировала седьмую субрасу — третьей коренной

расы протоборейцев, из которых в последующем была образована разумная и

цивилизованная атлантическая раса.

Четвертая раса

Атлантическая

(первые атланты появились 5 миллионов лет назад)

Первые атланты - Мурмудоны, появились во времена лемурийцев около 5

миллионов лет назад на отделенном острове в Атлантическом океане, который был

изолирован от внешнего мира. Это были 4-х метровые великаны с большими

головами, с красным, белым и жёлтым цветом кожи,

В результате эволюционного развития уменьшался размер их тела

Следующую субрасу атлантов образуют т.н. автохоны — люди ростом около 3

метров, которые существовали примерно 2,5 миллионов лет назад. Средняя

продолжительность жизни мурмудонов и автохонов составляла около 600 лет

Приблизительно к этому времени сформировались следующие субрасы

атлантов - белая, красная, жёлтая и черная, которые устойчиво развивались

независимо друг от друга в 7 частях света. Методы управления людьми через

«Великих Учителей» оставались прежними. Они становились проповедниками и

властителями многих поколений человечества и развивали его независимо друг от

друга.

Первая развитая цивилизация атлантов цивилизация толтеков,

существовавшая около миллиона лет назад. Рост человека составлял 2,5 метров

Толтеки обладали — пропорциональными чертами — лица а их средняя

продолжительность жизни составляла около 300 лет

Толтеки обладали развитой письменностью и законами. Они умели

тиражировать тексты и писали на тонких металлических пластинах, которые

хранили в кожаных футлярах У них были школы и университеты Исключительные

знания были заимствованы от «Великих Учителей»

Первое легендарное островное государство было создано на острове

Атлантида, занимавшем большую часть Атлантического океана Его столицей был

город «Золотые Врата», который отличался своей величественной архитектурой,

золотыми колоннами, памятниками и фонтанами. Во всех частях Земли атланты

сооружали храмы в Виде сферических золотых куполов, рассеивающих

энергетические потоки и положительно влиявших на биосферу Земли, (Приложение

№ 16, схема № 1)

Из-за изменения древней архитектуры храмов, когда на сферические

купола начали ставить кресты, земная биосфера лишилась значительной массы

|

23

15

своих видов из-за недостатка электромагнитных седативных волн, влияющих на

положительный рост и развитие флоры и фауны.

В Атлантиде существовал отряд летчиков, так называемых «виманов»,

которые передвигались 850.000 лет назад в атмосфере и в космосе, Оружие

атлантов «Маш-мак», которое досталось им от «Великих Учителей», было

использовано при завоевании других народов. Как следует из текстов — древних

иптов, с помощью направленного луча атланты могли одним ударом

целые города и разрушить мир. По всей видимости, речь идет о

высокочастотном витонном излучателе, который губительно воздействует на живую

органику и ЦНС живых организмов.

850 000 лет назад вожди Атлантиды организовали восстание против Богов

из-за несогласия с существующей разницей в системе чисел и измерений, которая

существовала у людей, традиционно имеющих по 5 пальцев на обеих руках и,

следовательно, 10 мерную систему измерений и 6-12 (14,4) мерную систему

измерения Богов, имеющих по 6 пальцев на обеих руках, с которой людям было

тяжело справиться. 12 мерная система измерения, навязанная людям, вызвала

разногласия, приведшие к восстанию, которое окончилось величайшей трагедией в

истории Земли.

Вождями Атлантиды, бросившими вызов Богам, была совершена

непоправимая ошибка, которая привела к изменению времени и к гибели большой

части острова Атлантиды.

Вожди Атлантиды послали своих летчиков - виманов уничтожить «Агарту»-

убежище богов внутри Земли

При помощи оружия «Богов», виманы направили луч силового кристалла

из космоса в центр Земли, что привело к взрыву неслыханной силы и расколу

острова Атлантиды, основная часть которого погрузилась в пучину океана. На этом

месте сейчас находится Саргассово море. Большая часть «Богов», которые жили

под землей и наслаждались благами — созданного ими Рая. погибли из-за

термоядерного взрыва внутреннего ядра.

После этой трагедии Земля изменила свою орбиту — обращения вокруг

Солнца на расстояние, равное 1 а.е. Сутки вместо 48-ми часов составили

привычные для нас 24 часа. Часть выживших атлантов образовали современное

человечество.

Внутренний взрыв внутри планеты привел к смещению электромагнитных и

географических полюсов

На смену толтекам пришли акадийцы — представители белой расы,

царствовавшие на Земле около 600 тыс. лет назад. Среди них были семиты,

которые отличались воинственностью, энергичностью и отменным здоровьем.

Большая часть из них стала кочевниками. Отличительными признаками этой

субрасы являлась неуживчивость с соседями, мстительность и подозрительность,

Их потомками стали иудеи, кадилы Северной Африки, кабул-каины, кабул-наины

северного Индостана. Акадийцы вели войну против семитов и победили их. Они

М 16°

отличались предприимчивостью и были колонистами, добились больших успехов в

науке, чево, астрономии и астрологии. Воздвигали большие города и

станавливали контакты с самыми дальними регионами Земли Их прямыми:

нс осо стали финикийцы и народы средиземноморья.

Последняя субраса атлантов - монголы, которые произошли от туранцев и

расселились в степях Восточной Сибири. Они были кочевниками и земледельцами.

450 тыс. лет до н.э. на Землю прибыли «Боги» с «Железной планеты».

После гибели Атлантиды и «Богов с Венеры», как это следует из текстов

Альманахов Аненербе, в распоряжении немецких ученых оказался подлинник

легендарной рукописи «Списка Царей», составленной египетским философом и

историком древности Манефоном по указанию египетского фараона Птолемея

Филадельфийского в 270 г. н.э. Всего было четыре экземпляра этой рукописи. Два

из них было уничтожено в 642 году н.э, мусульманами в Александрийской

библиотеке. Оставшиеся экземпляры хранились в секретной библиотеке Ватикана и

в Тибете. В 1938 году один экземпляр рукописи Манефона был передан Эрнсту

Шефферу в Тибете в Лхасе во дворце Потала умирающим Далай Ламой Х!!!.

Как следует из текста «Списка Царей», 450 тыс. лет до н.э. с «железной

планеты» («Планеты сотен миллионов лет») прибыл Бог Амон со своими

сыновьями Анну и Энки, которые основали в Сирийской пустыне Эридское царство

с целью добычи золота, необходимого для погибающей атмосферы их умирающей

планеты. Анну-Энки в последующем основали на Земле цивилизацию захватчиков

«Анну-Энков» (или по Петри - Аннунаков), которые поработили человечество и

создали колонии людей в Сирийской Пустыне. По сведениям немецких ученых,

оккупанты проводили биологические эксперименты над людьми в гор. Шуруппаке.

Для проведения экспериментов на Землю прибыла в «воздушной ладье» их

«Божественная сестра» Нинхурсаг, которая основала в Шуруппаке госпиталь,

В период до 199.586 г. до н.э. Богами «Железной планеты» были созданы

десятки городов и поселений колонистов. Города выстраивали по орбите круга так,

чтобы они в комплексе образовывали навигационную схему, которую было хорошо

видно из космоса, (Приложение № 17, схема № 1).

На Земле было создано несколько промышленных — центров для

переработки золота, которое Боги доставляли в виде трансмутированного порошка

на свою планету. Этот порошок Боги и их воины принимали в пищу, продлевая т.о.

себе жизнь на Земле, Порошок позволяли есть людям, которые служили Богам, для

избавления от тяжких и неизлечимых болезней.

Как следует из текстов, люди приняли участие в войне между Богами 380

тыс. лет до н.э, но в текстах Альманахов об этом подробно не указывается,

199,586 лет до н.э. Вокруг кольца астероидов проходит «Железная

планета». На Земле, обращенной к ней со стороны Тихого океана, из-за силы

обратного притяжения и антигравитации происходит Армагеддон, в результате

которого воды вытесняется на материки. ` Смещаются электромагнитные и

географические полюса Земли Наступает первый ледниковый период.

«У

‚ знавшие о наступлении Потопа, спасли часть человечества, которую.

они Мен в количестве 14400 человек для заселения ими Земли после

Ца

100 тыс. лет до н.э. Анну-Энки и их солдаты (воины) берут в жены земных:

женщин и развивают на Земле расу полубогов для управления людьми.

Те же события описываются в Книге Бытия, гл. 6.2. « когда люди начали

на Земле и родились у них дочери, тогда сыны Божии увидели дочерей

человеческих, что они красивы, и брали их себе в жены, какую кто избрал».

Перед вторым Армагеддоном Боги таюже оставили часть избранного

человечества в количестве 14400 человек для того, чтобы продолжить

человеческий род после второго Потопа, который произошел 84.386 тыс. лет до н.э.

по тем же причинам, что и первый Потоп.

77 тыс. лет до н.э. на Земле происходят гигантские извержения вулканов и

вследствие этого наступает второй ледниковый период. Жизнь на Земле в течение

следующих 500 лет замирает.

50 тыс. лет до н.э. Энки и его сестра Нинхурсаг передает людям трон в

Шуруппаке. Другие Боги строят в междуречье новое царство Мизр. В 33.770 году до

н.а. (до третьего Потопа) Бог Птах осуществляет строительство комплекса пирамид

по всеми миру для того, чтобы спасти Землю в период грядущего Армагеддона. Им

выстраивается сеть пирамид, которая возводилась на геотермально опасных

разломах земной коры для того, чтобы в последующем избежать апокалипсического

изменения электромагнитных и географических полюсов Земли.

Он же создал комплекс пирамид на горе матери Шумера и вблизи

Гелиополя - Великую пирамиду Гиза, которая была построена 33.000 лет до н.э..

Он таюке основал Ур-Шулим (нынешний Иерусалим), что по-шумерски означает

город «четырех частей света», а шумерский компас Богов, - ничто иное как звезда

Давида, тк Боги рассматривали Землю не из четырех частей, а с шести сторон

Света. Города и центры возводились по той же навигационной схеме. (Приложение

№ 18, схема № 1).

Зная о приближении третьего Потопа. враждующие между собой Боги

Вбынашивали планы уничтожения человечества. Бог Энлиль требует от своих

братьев и сестер не предупреждать о надвигающейся опасности людей. Энки

нарушает клятву и рассказывает об этом Заусурде (библейскому Ною) и

инструктирует его о том. как построить подводный корабль. Таким же образом Боги

спасают человечество в других частях Земли, указывая им места, где можно было

укрыться высоко в горах и в пещерах, о чем гласят различные легенды народов

Америки, Мексики, Бразилии. Чили и Европы,

12. 386 лет до н.э. волны Потопа покрывают Землю. Выстроенная по всему

миру система пирамид, четко ориентированных на Северный полюс, не позволяет

опрокинуть свою электромагнитную и географическую орбиту. Однако воды

Потопа уничтожили созданные города и цивилизацию людей. В результате людей

бр | "! # 18

выжило больше, чем предполагали Боги. В момент катастрофы Анну и Энки

а потопом с орбиты. (Приложение № 18, схема № 1).

°— Таким образом, в результате электромагнитного резонанса, вызванного

ействиями выстроенных пирамид, не произошло предшествующих извержений

вулканов и разломов тектонических плит, наступления длительного ледникового

периода.

После того, как воды сошли в Землю, Боги дали людям орудия труда и

семена. По всей Земле начинало развиваться земледелие и животноводство.

Как следует из «Списков Царей», Птах правил Мизром 9 тыс. лет до

наступления третьего Потопа. 10.800 лет до н.з, сын Энки Ра делит верхний Мизр

между Осирисом и Сетом, основывая вторую династию Богов. Ра правит 1000 лет,

Сет — 450 лет, Осирис - 450 лет, Гор- 300 лет, Геб - 500 лет, Шу- 700 лет, а всего

3300 лет.

7.400 лет до н.э. Мизром правит третья династия полубогов из 30 имен,

каждый из которых в среднем правит по 100-120 лет, всего 3.650 лет,

Большая часть Богов 5.000 лет до н.э. улетела на свою планету, оставив

наместников, которых они забрали 1500 лет назад.

После того, как Боги покинули Мизр, начиная с 3950 г. до н.э., в течение 350

лет в Египте воцарился хаос, В этот период им правили 10 смертных царей —

Скорпион, Ка, Зисер, Нармер, Сиг и др. И только 3.600 лет до н.э. Мин основал

первую историческую династию фараонов Египта из числа смертных людей и

основал новую столицу, посвященную Богу Птаху. Эта династия фараонов

начинается со смертного царя Менеса, Т.о. получается, что первой исторической

династии фараонов предшествовала нулевая династия из 10-ти смертных царей,

правивших во времена хаоса, которым предшествовали две династии Богов,

которые правили Мизром в общей сложности 6.950 лет (с 10.800 г. до н.э. до 3.950

г. до Н.Э.) и предшествующим правлением Бога Птаха, с 33.770 до 24.770 и Ра, с

24.770 до 12.400 г. до н.э.

Птах......... правил с 33.770 - 24.770 лет до н.э. (9.000 лет);

Ра............ правил с 24.770 - 12.400 лет до н.э. (12.370 лет):

В 12.386 г. до н.э. произошел третий Потоп

В 10.800 г. до н.э. Ра делит верхний Мизр между Осирисом и Сетом.

Ра правит Мизром с...... 94 10.800 — 9.800 до н.э. (1000 лет)

Сет правит Мизром с...... ‚.. 9.800 -— 9.350 до н.э. (450 лет)

Осирис правит Мизром с .....................9.350 — 8.900 до н.э. (450 лет)

Гор правит Мизром с ....... ...8.900 - 8.600 до н.э. (300 лет)

Геб правит Мизром с... 8.600 -- 8.100 до н.э. (500 лет)

Шу правит Мизром с ......... ...8.100 -— 7.400 до н.э. (700 лет)

По мнению немецких ученых, Боги, покинувшие нашу планету, оставили

зашифрованный код в виде пиктограммы в пустыне Наска, которая в точности

отображает Великой пирамиды Мизра, возведенной Птахом. При

наложении ее, схемы этой пиктограммы на карту поля пирамид вблизи от

Мемфиса, вырисовывается сетка с координатами, в местах которых следует

роизво; раскопки. Эти раскопки = были запланированы специалистами

Аненербе в 1944 году, однако не были осуществлены из-за осложнения военной

обстановки в Африканском корпусе Вермахта По мнению Аненербе, под этими

координатами скрывается величайшие тайны мироздания, артефакты и оружие

Богов, которые они оставили для посвященных. По мнению немецких ученых,

проводивших эти исследования, — сокровищница, сокрытая под пирамидой Гизе,

может быть вскрыта за несколько лет до предстоящего Армагеддона. (Приложение

№ 18, схема № 2, рис. №№ 1-4).

Из текстов Альманахов следует, что географический Северный полюс

Земли смещался 5 раз в результате глобальных катаклизмов. 1,5 млн. лет назад -

вследствие перестановки внутреннего планетарного круга Солнечной системы, из-

за гибели Икара 850 тысяч лет назад, вследствие восстания и войны Атлантов, а

также вследствие трех Великих Потопов, произошедших 200, 84 и 12 тыс. лет

назад соответственно.

Немецкими исследователями — разработаны модели Земного шара в

указанные периоды. (Приложение № 19 схема № 1).

До гибели Икара, вдоль экватора, в полушарии, где сейчас находится

Тихий океан, располагался континент Лемурии. Северным полюсом было место,

известное в северо-американских штатах как гора Дьявола, которая больше чем

Пирамида Хеопса в 2,5 раза, ее возраст около 250 млн. лет. Угол наклона земной

оси был 30 град. вправо. Земные сутки продолжались 72 часа. (Приложение № 19,

рис. № 1). 1,5 млн. лет назад Земная ось сместилась на 90 град. влево.

Следующим историческим Северным полюсом времен становления и краха

атлантической цивилизации становится пик «свастичной» Горы Кангрибоче

(Кайлас) в Трансгималаях, высота которой составляет 6.696 метров. Верующие

четырех буддистских конфессий: буддисты, боны, джайнисты и индуисты считают

священную гору «осью Земли», на вершине которой находится вход в Шамбалу. На

протяжении нескольких лет работы для немецких исследователей географическое

местонахождение Атлантиды было неразрешимой загадкой. В Альманахах 1938

года Атлантида описывалась, как исчезнувший остров в Саргассовом Море в

Атлантическом океане. К началу 1941 года исследователи были убеждены, что

исчезнувшая Атлантида представляла собой крупный архипелаг островных

государств на северо-западе Африки в Атлантическом океане, выстроенных вдоль

линии экватора 1 млн. лет назад. В настоящее время от архипелага Атлантиды

остались Азорские и Канарские острова. (Приложение № 19 рис. № 2) При этом

современный континентальный контур Африки вращался вокруг земной оси в

непривычном для нас ракурсе. Земные сутки длились 48 часов. Земная ось была

наклонена влево на 60 град

После гибели Атлантиды из-за термоядерного разрыва внутреннего ядра,

географический Северный полюс Земли сместился на 90 Град. вправо и

возвратился в исходное положение на точку пика Горы Дьявола. Место в Сирийской

пустыне, где Анну-Энки построили сеть городов и колоний с царством в Эриде 450

тыс. лет до н.э., находилось вдоль линии экватора Земли (приложение № 19 рис.

№ 3). Земные сутки составляли 24 часа. Земная ось была наклонена вправо на 30

град.

После Первого Потопа, произошедшего 199.586 лет до н.э., земная ось

сместилась на 60 град. влево. Северным полюсом Земли стало место на карте

ной Гренландии. Земная ось была наклонена влево на 30 град. Вместе с

изменением наклона земной оси менялся географический ландшафт Земли. В

нный период времени местонахождение доисторического Мизра в Египте, т.н.

Междуречье, находилось вдоль линии экватора, а Средиземное море разливалось

на месте современной Европы. (Приложение № 19 рис. № 4).

После Второго Потопа, произошедшего 84.386 тыс. лет до н.э., земная ось

сместилась на 15 град. вправо, Северный полюс находился в районе Северного

полярного круга. На картах того времени появилась современная Европа, а Евро-

Азиатский континент соединялся с Северной Америкой большой частью суши.

Южная Америка соединялась с густонаселенной — Антарктидой, а район Юго-

Восточной Азии и Микронезии с Соломоновыми островами представлял собой

материковую сушу, в границы которой входила современная Австралия. Район

Северного полярного круга состоял из густонаселенной суши. (Приложение № 19

рис. № 5)

Северный Ледовитый океан образовался после Третьего Потопа,

произошедшего 12.386 лет до н.э., Земная ось сместилась на 15 град. вправо,

Нулевой отметкой Северного полюса стал т.н. Пуп Земли, - примерно такое же

природное образование как Гора Дьявола, которая находилась в центре

сформировавшегося Борейского материка, разделенного большими реками ровно

на 4 части.

Документы, относящиеся к летописям Х\-ХУ! веков, представляют

географию средневековья в тех географических контурах и названиях, которые они

имели до последнего Потопа. Характерно, что этот уникальный древний

исторический — документальный пласт — бесценных — свидетельств ушедших

цивилизаций уничтожали европейские монархи и русские цари Романовы, видимо

из-за того, чтобы не вызывать путаницу в связи с исчезнувшими материками и

островами, античными названиями городов и регионов

Уникальные — исследования проведены в работах — средневекового

картографа Герарда (Герхарда) Меркатора, который являлся советником

«ордынского царя Великой Монгольской Империи» Ивана Грозного (он же

упоминается в летописях под именем «Карла \/»). Меркатор является историческим

основателем мировой картографии. Исполненные им карты и названия отображали

исторические контуры исчезнувших континентов вследствие последнего Потопа

(Альманахи «Аненербе» апрель-май 1940 г.г.) (Приложение №№ 20 рис. № 1).

Аналогичными источниками при составлении карт пользовались другие не менее

известные историки и картографы средневековья: Абрахам Ортелиус, Пери Рейс,

наш соотечественник - картограф и Обер-секретарь Сената при правительстве

Петра 1 Иван Кириллов, который подарил царю карту мира, где обозначались

Скифия (античное название Москвы), Карфаген и Майнц. На картах ХУ!! века

известного русского картографа Киприанова вместо «Черного моря» — имеется

29

21

античное название Евксинский Понт, а «Черное море» находится там, где сейчас

Индийский океан. На всех средневековых картах, впервые изданных географами,

современные океаны и крупные промышленные центры имеют античные названия,

свойственные местному фольклору, легендам и обычаям.

Летом 1694 г. Московский Патриарх Адриан потребовал от русского царя

Петра Первого уничтожения «огнем, как враждебной бесовской ереси»,

первоизданных в России географических карт на латыни с указанием античных

названий городов, морей и океанов. Примерно в это же время сатрапы Патриарха

Адриана перекопали подземный московский Кремль в поисках библиотеки Ивана

Грозного для того, чтобы уничтожить ее. Патриарх знал, какие сокровенные тайны,

представляющие интерес для истории и науки, хранились в этой библиотеке.

Становятся ясными причины, почему Иван Грозный спрятал хранилище — редких и

бесценных книг.

Контуры континентов и проглядывающихся островов этих карт, в детальной

точности соответствуют современным картам зоогеографического районирования

донной фауны мирового океана, сделанным при помощи космических съемок

(приложение № 22 рис. № 1).

Раздел 5. Глобальные катастрофы

В исследованиях немецких ученых описываются природные характеристики

событий, предшествующих глобальным катаклизмам, связанных с прохождением

«Железной планеты» в Солнечной системе

Для понимания этих событий необходимо учитывать | совокупность

глобальных аспектов электромагнитных дисфункций, происходящих в глубоком

космосе, которые прямо влияют на вращение ядра Земли.

Существующая система винтового спиралеобразного взаимообращения

космических тел и планет во Вселенной напоминает сложный часовой механизм, в

котором все соединяющиеся между собой маленькие и большие шестеренки играют

важную роль в динамике механического процесса.

Солнце и Земля одновременно участвуют в трехуровневом поступательном

движении. Земля вращается Вокруг Солнца, Солнце вращается вокруг Центра

Местной Группы Звезд, которая, в свою очередь, так же как и Солнечная система,

по спирали раскручивается вокруг Центра Звездного Скопления пояса «Гулды» в

Местной Структуре рукава Ориона-Лебедя гал. «Млечный Путь». — Галактика

раскручивается вокруг Центра «Туманности Андромеды», которая раскручивается

вокруг Центра Сверхскопления Звезд «Дева», и так до бесконечности. Все

динамично вращающиеся тела излучают электромагнитные колебания разных

частот, изменение которых приводит к нарушению ритмики колебания объектов по

принципу от большого к малому. Изменение ритмики пульсации внутреннего ядра

Земли не может вызвать злектромагнитные дисфункции в жизни Солнца и

структуре больших звездных скоплений

\_—— Е

| Ш | ;

30

22

Постоянное и ритмичное вращение внутреннего ядра Земли зависит от

глобальных электромагнитных возмущений, возникающих как в глубоком космосе,

так и в структуре Солнечной системы, 3

Прохождение вокруг Земли такого объекта как «Железная планета»

(больше чем Земля в 50 раз), которая вторгается во внутренний круг Солнечной

системы один раз в 3600 лет, по часовой стрелке, возмущая электромагнитные

потоки и завихрения вращающихся планет и объектов Солнечной системы,

раскручивающихся против часовой стрелки, безусловно, приводит к нарушению

электромагнитного колебания ядра Земли,

Ядро начинает излучать высокочастотные ритмопеременные потоки

электромагнитной энергии с большей скоростью, которая в течение короткого

промежутка времени увеличивается. Когда ритмика колебания ядра достигает

отметки 13 Гц, его электромагнитное поведение становится непредсказуемым и

приводит к смещению магнитных и географических полюсов

Примерно за 100 лет до вхождения «Железной планеты» во внутренний

круг Солнечной системы на Земле происходит постепенное изменение климата и

понижение уровня кислорода, что приводит к резкому ослаблению иммунитета

живых существ. Насекомые и пчелы впадают в длительную спячку, вследствие чего

несколько урожаев останутся неопыленными. Это приведет к отсутствию основных

элементов питания. Когда планета достигает границ внутреннего круга Солнечной

системы, во всех частях света люди будут наблюдать электромагнитные аномалии

и северные сияния, сопровождающиеся бесконечными разрывами громов и

молниями, без дождей. Изменение электромагнитного фона Земли скажется на

внутреннее психофизическое состояние людей. Это вызовет массовый суицид и

беспорядки. Люди будут страдать бессонницей и расстройством — психики.

Электромагнитные бури и превышенный радиационный фон послужат причиной

многочисленных смертей людей, — страдающих сердечно-сосудистыми

заболеваниями. Возникнет резкая нехватка продовольствия. По мере продвижения

«Железной планеты» к Солнцу, на Земле начнутся землетрясения, после чего на

Землю упадет большое количество метеоритных осадков. Начнется движение

тектонических плит. Люди будут искать убежище в высокогорных пещерах. После

извержении вулканов и землетрясений 1/3 земной и морской фауны будет

уничтожена. Когда «железная планета» достигнет астероидного кольца, на Землю

упадет астероид, в следствии чего большая часть источников пресной воды будет

уничтожена. Это вызовет смерть еще 1/3 населения и животного мира. Падение

второго астероида вызовет поднятие тектонической плиты и заполнение магмой

больших территорий суши, Оставшаяся 1/3 часть людей погибнет от болезней,

вызванных отравлением серным воздухом и зараженной водой, У людей выпадут

волосы и зубы, они будут покрыты язвами и проказой. Только после этого воды

Потопа смоют сушу с лица Земли. Из числа оставшихся людей спасутся лишь те,

кто вовремя сумеет укрыться в высокогорных пещерах, а также часть «избранных»,

которых Боги, прилетевшие с «Железной планеты» в очередной раз изберут для

последующего возрождения человечества

Этот сценарий имеет глубокие исторические корни и научные обоснования.

Если брать во внимание тот, факт, что Бог Птах за 30.000 лет до

наступления третьего Потопа организовал и построил мировую систему пирамид,

что способствовало удержанию земной оси в пределах северного полярного круга

цшествующего географического полюса, то картина грядущего Армагеддона

будет гораздо страшнее, так как система пирамид разрушена, а человечество не

готово к наступлению таких последствий.

Пирамиды являлись мощным резонансным принимающим устройством

постоянно поступающей высокочастотной энергии из космического пространства,

которая, проходя через них, рассеивалась в широком спектре диапазона (как это

показано на рис. № 1 в приложении № 18), оказывая мощное низкочастотное

воздействие на ядро Земли. В результате чего восстанавливалась его ритмичность

и стабильность. Скорость вращения Земли замедлялась, снижалась интенсивность

индукционных токов, скапливающихся внутри Земли. При отсутствии этой системы,

в результате постоянного воздействия высокочастотных коротких волн на

атмосферу Земли возрастает ионизация ее атмосферы и напряженность

электрического поля, что приводит к нарушению ритмики вращения ядра. Земля

получает дополнительное ускорение. Сила возбуждающих токов возрастает

постоянно, что приводит к сейсмичности и геотектонической активности.

По данным немецких ученых следующий Армагеддон наступит в 2014 году

ХХ! века (т.е. через 34 года).

1-й Армагеддон произошел 199.586 тыс. лет до н.э.

2-й Армагеддон произошел 84.386 тыс. лет до н.э.

3-й Армагеддон произошел 12.386 тыс. лет до н.э.

Между первым и вторым Армагеддонами имеется & циклов по 14.400 лет,

из расчета 3.600 Х 4, т.е. каждый четвертый цикл оканчивался Потопом из за

нахождения Земли стороной Тихого океана к орбите проходящей планеты.

Между вторым и третьим потопом — 5 циклов. Если брать за основу дату

2014 года, то получается, что между третьим и четвертым Армагеддонами - 1 цикл,

а в сумме: 8+5+1= 14

К таким «совпадениям», связанным с ЧИСЛОМ «14» или «14.4» относятся

исследования немецких ученых, которые они проводили по фото-киноматериалам,

полученным экспедицией Эрнста Шеффера.

В 1938 году Далай Лама Х!! позволил фотографу Шеффера и двум

исследователям научного отдела СС сделать фото-киносъемки гранитной плиты,

находящейся в подземной части дворца Потала в Лхасе. Им был передан свиток

манускрипта, на котором — изображены десятки разных по величине окружностей,

имеющих двоичную систему чисел, на тибетском и неизвестном санскрите

(приложение № 24 схема №М 1-16). Окружности, по убеждению исследователей,

означали расположение планет — в Солнечной системе 1,5 млн. лет назад.

Нумерация выполнена в своеобразном порядке: внутренний круг пронумерован

слева направо от 1 до 9, правая сторона пронумерована слева направо от 10 до 17,

левая сторона — пронумерована справа налево от 18 до 25, внизу от 26 до 28,

вверху - слева направо от 29 до 31. Тибетские числа повторяют

последовательность неизвестного санскрита, который имелся на гранитной плите.

Числа означали координаты планет в непонятном астрономическом исчислении.

Эти координаты были наложены на миллиметровую сетку. Если по миллиметрам

отмерить 6 единиц, как наши 5 (по сетке Богов), получается, что 12 см. по нашей

миллиметровой сетке равны 14,4 см. или 15 млн. км. 14.4 Х 15 млн. равно 216 млн.

км., т.о. 1 условная а.е. на языке Богов предположительно равна 216 млн. км. Если

216.000.000 разделить на 150.000.000. получается коэффициент 1,44, который

приемлем для деления наших условных астрономических единиц на их а.е.

Например, при определении расстояния от Меркурия до Солнца равному 0,4 а.е,,

делим 0,4 на 1.44 получаем 0, 27 у.а.е., умножаем на 216 млн. км., получаем 58.32

млн. км. на исчислении Богов. На нашем исчислении получается 58.5 млн. км.

Немецкие ученые выводили число, равное 59, 999,999 км. Нам пока не ясно, каким

алгоритмом они пользовались — при расшифровке многомиллиардных чисел, в

которых вместо привычных нам нулей, имеются одни девятки. Однако

погрешность в итоговой цифре при таких астрономических расстояниях является не

существенной.

Если исходить из версии © том, что гибель Икара произошла 1,5 млн. лет

назад, то рисунок, выгравированный неизвестным способом на огромной гранитной

плите, имеет возраст более 1,5 млн. лет.

Из текстов следует, что Икар обращался вокруг Солнечной системы на

расстоянии 2,3 а.е., равном 345 млн. км. Если 2,3 а.е. разделить на коэффициент

1.4, получается число 1.6 у.а.е. (по исчислению Богов), что соответствует

344,999,999; то же самое, если мы округлим наши 345,000.000. Таким образом,

система чисел Богов более точная в погрешностях исчисления до 0,999 ,999, чем

современная математика

Немецкие исследователи ссылаются на работу Ферстмана, который

установил, что загадочная цивилизация Майя пользовалась календарем Богов не

по десятеричной системе чисел, а по двадцатеричной. 20 дней инков равнялись 1

уиналу (20 дневному месяцу), 18 уиналов равнялось 1 тупу (360 дневный год), 20

тупов равнялось 1 катупу (7200 дней), 20 катупов равнялось 1 бактупу (14.400

дней). Удивительно, но календарь Майя начинается с 12.386 года до н.э. (Третьего

Армагеддона), а заканчивается 27 декабря 2012 года. Если предположить, что

27.12.2012 года на Земле произойдут события, связанные с движением по орбите

вокруг Солнца «Железной планеты», то вызванные в связи с этим землетрясения и

извержения вулканов уничтожат большую часть человечества. Затем, в течение

следующих двух лет, погибнет биосфера и воды Потопа смоют следы цивилизации.

Таким образом, от известной нам даты 2014 года, надо вычесть 1 Майский бактун

(14.400). Получается 12.386 год до на Вряд ли такое совпадение может быть

просто случайностью

Доказательством того, что на Земле. как это указано в текстах Альманахов,

несколько раз происходили Армагеддоны и Потопы, может служить факт, что в

соленой морской воде содержание углекислого газа в 60 раз больше, чем в

атмосфере и пресной воде. Возникает вполне обоснованное предположение, что

это может быть связано с гигантским пожаром, полыхавшим на Земле, после чего

углекислый газ вымылся в мировой океан в результате Потопа. Если учитывать то

обстоятельство, что биосфера Земли была в 6.4 раза больше по численности чем

ынешняя, то, вполне может быть, что ледяные шапки, которыми покрыт Северный

и Южный полюс, образовались от влаги уничтоженной (сгоревшей) биосферы.

В 1977 году американские и канадские ученые произвели сенсационные

исслед микрочастиц и содержащихся элементов в пробах льда, изъятого с

ин предл» в не НоВЫррыя и в Антарктиде, равной периоду 12.000 лет до

н.э. Исследованием установлено, что действительно, 12 тысяч лет до н.э. на Земле

полыхал невиданный пожар, что характеризуется содержанием — остатков

углекислого газа, превышающего допустимую норму в 97,8 раз, а также наличием

микрочастиц вулканического пепла от пожара и резким снижением числа изотопа

кислорода в этих срезах. Канадские биологи провели аналогичные исследования по

срезам льда в Гренландии и в Антарктиде. Было установлено, что примерно 75 тыс.

назад на Земле произошли извержения вулканов, что вызвало ледниковый период.

Это открытие вписывается в исследования «Аненербе». Об этих событиях,

произошедших 77 тыс. лет назад (от составления рукописи) рассказывает

египетский историк Манефон в «Списке Царей»

Сотрудниками НИИ Главного разведывательного управления Генерального

штаба Вооруженных Сил СССР проведен анализ и исследования, вытекающие из

тезисов правительственного доклада США 1980 года президенту США «©

положении в мире к 2000 году». Один из четырех томов доклада посвящен

глобальному изменению климата и прогнозу природной обстановки в начале ХХ!

века (2000-2012 г.г.). В докладе говорится, что в указанный период времени, на

Земле ожидаются глобальные катаклизмы, которые повлияют на жизнь

человечества и существующей цивилизации. Примерно к 2010 году произойдут

изменения сначала магнитных, а затем географических полюсов в сторону северо-

американского континента. Воды мирового океана в течении месяца затопят сушу

до уровня приблизительно до 5000 м. Для северо-американских штатов и для всего

северо-американского континента останутся безопасные места на вершинах

горной системы Кордильер и местностей, прилегающих к высоте Мак-Кинли

(Денали) на Аляске (6.194 м.), Логан, США-Канада (5951м.), Са. Ильи США-Канада

(5489 м.), Орисаба, Мексика, (5700 м.) Попокатепетль. Мескика (5450 м.). В течение

двух недель воды потопа смоют с лица Земли горную систему Алпалачи и пик

Митчелл (2037 м.), а в течение следующих двух недель под воду уйдут Скалистые

горы и пик Эльберт (4399 м.). Северный и Южно американский континенты в

течение месяца погрузятся под воду. Крупные промышленные центры окажутся под

водой на глубине до 200 метров. Безопасным местом для южно-американского

континента станут вершины горной системы Анд и районы прилегающие к пику

Аконкагуа, Аргентина (6960 м.), Охос-дель Саладо, Аргентина-Чили (6908 м.),

Бонете, Аргентина (6782 м.), Уаскаран Перу (6768 м.), Ильимани, Боливия (6462 м.)

и Чимборасо, Эквадор (6310 м) Реальность для спасения жизни останется у 4 %

населения Северной и Южной Америки

Безопасными местами для населения Африки будут горы Килиманджаро,

Танзания (5895 м), Кения (5199 м.) и пик Маргерито, Уганда, Конго (5109 м).

Реальность для спасения жизни останется у 1 % населения Африки

Австралийский континент будет полностью затоплен. Перспектива спасения

населения Австралии отсутствует

34

26

Глобальная картина затопления, по мнению американских специалистов,

будет представлять собой следующие события. Воды Тихого океана с правой

ны смоют Северный и Южный континент. С левой стороны - Австралию, Юго-

Восточную Азию, Индокитай, Японию. В России затопление будет происходить

медленнее из-за большой территории и того, что на пути волн Потопа окажутся

горы Срединного хребта Корякского и Колымского нагорья, а таюке Сихотэ-

Алиньский, Джугджурский, Яблоневый хребты, а также Уральские, Гималайские,

Тянь-Шаньские и Кунь-Луньские горные системы. С учетом этого разница высот

затопления по сравнению с Северным и Южным Американским континентом в

России будет другая. Москва уйдет под воды в течении двух недель с момента

катастрофы. Уральские горы от Воркуты до Орска будут затоплены до высоты

тысячи метров. Большой шанс для спасения представится народам, проживающим

в районе Среднесибирского плоскогорья и Тянь-Шаньской горной системы.

Реальность для спасения жизни в СССР останется у 25% населения.

Европейская картина потопа будет выглядеть следующим образом. Остров

Исландия будет погружен под воду частично. Ирландия будет затоплена

полностью. Британские острова погрузятся под воду на 90%. На суше останутся

Гранпианские горы, город Бенневис (высота 1343 метра), а также Пеннинские горы.

Северная часть Европы, протяженностью от Пиренейского полуострова до границ

России, будет затоплена. Пиренейский полуостров останется незатопленным.

Испания затопится по берегам Атлантического Океана на 15%. Франция уйдет под

воду на 50%. На суше останутся Альпы и часть Центрального массива. Италия

погрузится под воду на 50%. На суше останутся Аппенины, город Корно-Гранде

(высота 2912 метров), остров Сицилия, вулкан Этна (3340 метров). Острова

Сардиния и Корсика погрузятся под воду частично по береговой низменности.

Также по береговой низменности уйдет под воду полуостров Пелопоннес. На суше

останутся Карпаты с прилегающими к ним населенными пунктами. Дания,

Прибалтийские республики СССР, Финляндия и часть Швеции погрузятся под воду.

Норвегия затопится вдоль береговых линий - на суше останутся только те ее

территории, которые расположены на Скандинавских горах. Безопасными местами

в Европе станут также горные системы Монблан, Франция, Италия (4807 м.), Монте-

Роза, Италия (4634 м.), Этна, Италия (3323 м.), Маттерхорн, Италия - Швейцария

(4478 м.), Юнгфрау, Швейцария (4158 м.). Реальность для спасения жизни

останется у 20% населения Европы.

Большая часть Средиземноморья, включая Турцию, останется на

поверхности. Азия погрузится в воду до Гималайских гор. Индия будет затоплена.

тибетское нагорье станет убежищем для миллионов китайцев, у которых будет

шанс спастись в этой катастрофе. Безопасными местами в Азии станут горные

вершины Эвереста, Китай, Непал (8850 м’), Чогори, Китай, Пакистан (8611 м.),

Канченджанга (8586 м.), Аннапурна, Непал (8078 м.). Реальность для спасения

жизни останется у 20% населения Азии.

Таким образом, из всего населения Земли погибнет 80% людей. При таких

обстоятельствах у американского правительства вызывает опасение то

обстоятельство, что после предполагаемой катастрофы Россия, арабский мир и

Индокитай сохранят свои промышленные центры и часть военного потенциала.

Американцы отмечают в докладе, что причины этого катаклизма будут связаны с

межлланетарными дисфункциями. Специалисты Главного Разведывательного

‚ ГШ СССР отмечают, что правительство США всерьез занялось

полете 2.9 вопроса геофизики и прохождением космических тел вокруг Солнца,

которые могут создать — «межлланетарные дисфункции». Известно, что

лериканское правительство приступило к строительству специальной базы для

спасения людей и животных на Аляске вдоль десяти самых высоких вершин,

аход ся на Аляскинском хребте, в районе городов Мак - Кинди и Форакера.

Таюке начато строительство сборных Центров в районе городов Джердайн и

Торберта. На программу строительства Центров выделено 500 миллиардов

долларов. В этом же регионе создаются пантомные базы ГСМ и горно-

строительного оборудования `

Созданы спецподразделения, где военные инженеры армии США заняты

освоением — глубоких высокогорных пещер. Программа носит — условное

наименование «Аргон».

Наряду с этим стоит отметить, что преследующие определенные

эгоцентристские цели правительственные круги США и ЦРУ, с 50-х годов стали

скрыто переходить к изучению — протекающих на — Земле — (гео,

метес-, био-, социо- и др.) процессов как связанных между собой и с системой

космофизических процессов. С 60-х годов начали целенаправленно исследовать

и прогнозировать масштабы — вероятных (геофизических,

метеоклиматических, экологических, психологических, кризисно-конфликтных

и др.) катаклизмов, грядущих на Земле на рубеже ХХ и ХХ! веков. Американские

разведывательные службы в 60-70-х года стали развертывать на

международном уровне крупномасштабную дезинформационную кампанию по

внедрению и укреплению в доминирующей мировой и советской науке тех

теоретико-методологических концепций, методических, технологических и

прикладных направлений, которые способствовали бы — стратегической,

мировоззренческой и — практической неготовности своих — вероятных

противников и конкурентов к грядущим катаклизмам

В настоящее время власти США и разведывательные службы приступили

к развертыванию комплекса «непрямых» подрывных (экономических, научных,

политических, психологических, военно-стратегических, кризисно

конфликтных, «миротворческих» и др.)акций по скрытой дестабилизации

обстановки в СССР и его союзников и к крупномасштабной разработке

(преимущественно под прикрытием программы «звездных войн») комплекса

средств наземного, воздушно-космического и др. базирования, ориентированных

на скрытую интенсиФикацию глобальных и локальных (астро-, гео-, метео-, био-

и психофизических, техногенных и др ) деструкции в зонах поражения на основе

прогнозирования и резонансно-волнового усиления соответствующих стихийно-

разрушительных механизмов природы. В своей перспективе они определяют

Выход на стадию расширенного развертывания в геопространствах Евразии и

Советского Союза всех развиваемых средств и попыток их маскируемого

комплексного задействования 8 целях последующего установления жесткого

Контроля над данной частью — планеты наиболее — геоустойчивой и

ресурсообеспеченной в ближайшие столетия

36

28

Складывающаяся ситуация (в развитии планеты, советской научной,

дно- хозяйственной и военной практики, а также маскируемых

ических приготовлений США) предопределяет — необходимость

срочно повысить государственные усилия в координации и поддержке

передовых — отечественных — специалистов и — исследовательских — групп,

междисциплинарная интеграция которых могла бы дать в относительно сжатые

сроки принципиально новые мировоззренческие и прикладные результаты в

сферах:

-раскрытия происходящего с Солнечной системой, планетой Земля, ее

природой, человечеством и, непосредственно СССР,

-прогноза и ослабления стихийно-разрушительных угроз безопасности

Советского Союза;

„упреждающего вскрытия и противодействия агрессивным планам и

акциям США, скрыто опирающихся на различные дестабилизирующие и

разрушительные — механизмы природы —и общества и — стратегическую

дезинформированность научного, государственного и военного руководства

стран - объектов воздействия

«Изменения галактического масштаба», по мнению ГРУ, происходят на

протяжении последних 150 лет. Скорость движения Северного магнитного полюса в

1904 году равнялась 2 — 3 км. в год. В семидесятые годы увеличилось до десятков

км. в год. В настоящее время эта скорость составляет около 20 км. в год. Это скачок

Северный магнитный полюс совершал в следующем порядке

с 1831-1904 год - 43 км

с 1904-1948 год - 397 км,

с 1948-1962 год - 133 км

с 1962-1972 год - 54 км

с 1972-1984 год - 206 км

в сторону нулевого меридиана географического Северного полюса между

семидесятой и восьмидесятой параллелью. Скорость движения Северного

магнитного полюса непропорционально растет. В период 1831 по 1948 год она

колебалась от 2,5 до 5 км. в год. С 1948 по 1962 год скорость увеличилась на 10 км

в год. © 1972 по 1984 год ее скорость составляет 22 км в год. Скачок в 803 км

магнитный полюс совершил за последние 150 лет. При сохранении такой скорости,

действительно возможно, что при движении на север, Северный магнитный полюс

достигнет территории Северной Америки в 2012 году. В настоящее время

суммарный магнитный полюс не совпадает с географическим, а ориентир на Север

и Юг по компасу становится приблизительным. Последний раз переполюсовка

северного магнитного полюса, по мнению специалистов НИИ ГРУ, произошла 12000

лет назад, исходя из исследований древних отложений слоев лавы с

железосодержащими включениями. Выявлено, что напряженность дипольного поля

Земли изменяется вдвое с периодом равным 14000 лет, В начале нашей эры

величина этого поля была в полтора раза больше, чем сейчас. Соответственно, при

ослабевании диполя, усиливаются локальные поля Созданные математические

модели показывают, если напряженность основного поля ослабнет и достигнет 0,2-

0,3 от своей средней величины, то магнитные полюса начнут беспорядочно |

да щаться под влиянием усиленных аномальных областей. Если северный

магнитный полюс таким образом пересечет линии экватора, произойдет инверсия

географических полюсов. Аналогичные процессы нарастания дрейфа магнитных

полюсов происходят на Уране и Нептуне, из чего следует, что ускоряющийся дрейф

полюсов Земли связан с глобальными процессами, происходящими в глубине

Солнечной системы и галактике «Млечный Путь». Они оказывают основное

влияние на фазы развития биосферы Земли и жизнедеятельность человека.

Из-за смещения подошв радиационного поля Земли, постоянно

ивается количество природных катаклизмов с причинением высокого

ущерба промышленности государствам и — большим количеством жертв и

пострадавших:

1963-1967 гг. - 144 катастрофы

1968-1972 гг. - 167 катастроф

1973-1977 гг. — 182 катастрофы

1978-1982 гг. - 292 катастрофы

По утверждению специалистов ГРУ, для осуществления прогнозирования

перспектив дрейфа магнитных полюсов и природных катаклизмов, связанных с

геофизическими процессами, необходимо создать на базе КГБ и Совета Министров

СССР специализированное ведомство, в которое вошли бы ведущие разработчики

этой темы от НИИ ГРУ, МО СССР, КГБ СССР

Существующая в СССР организационно-мобилизационная система, в

случае начала войны или наступления глобальных геофизических катаклизмов,

представляет собой коммуникационно-коллекторную сеть, расположенную под

основными промышленными центрами союзных республик, находящуюся под

землей на глубине до 250 метров. Данная инфраструктура состоит на балансе 16

Управления КГБ СССР и обслуживается 9 Управлением ГШ ВС СССР (войсковая

часть 25555). По мнению командования и инженеров: этой части, в случае

затопления промышленных центров, под которыми находятся объекты 16”

Управления, их внутренняя инфраструктура перестанет существовать через 3

месяца в связи с проникновением большого количества воды под давлением через

коплекторные шахты — воздухозаборников и — соединительных — инженерных

сооружений, без которых подземные объекты не могут функционировать. При

строительстве и сооружении этих объектов инженеры учитывали защиту от

ядерных и водородных взрывов и наступающие последствия ядерной войны, но не

глобальное затопление суши Таким образом, вся коммуникационно-

мобилизационная инфраструктура СССР, включающая в себя основные центры

жизнедеятельности, от складов ГСМ до водных резервуаров, при наводнении, не

способна обеспечить безопасность находящегося внутри контингента длительное

время.

Если — учитывать — наступление таких последствий, подземные

инфраструктуры необходимо располагать на возвышенностях горных массивов,

которые не будут затоплены. Таких исследований и разработок в СССР не

проводилось. Анализы и наработки, которые ведут специалисты ГРУ по данному

|

|

\

‚ касаются изучения магнитно-электрической неустойчивости Земли и

ьных вопросов в области геофизики прохождения космических тел и

объектов Солнечной системы. Пересмотр инженерных основ при строительстве

этих объектов находится в юрисдикции высших органов управления государства и

Политбюро ЦК КПСС.

Подтверждением основ гипотез, изложенных в материалах Аненербе, могут

ть археологические исследования ученых разных стран, проведенные ими за

последние 150 лет. Эти исследования категорически опровергают теорию Дарвина

о происхождении человека от обезьяны и делают ее абсурдной.

В Мерилике, в 1978 году археологами обнаружены следы людей,

датируемые 4 млн. лет назад, которые, по всей видимости, спасались от

извержения вулкана. Около 50 отпечатков ступней тянутся на протяжении 115

метров в вулканическом туфе. Размер стоп этих особей в два раза больше, чем

стопа современного человека, что свидетельствует о большом росте людей,

живших в то время

В 1972 году в Африке, в Коби-Фора найден хорошо сохранившийся череп

возрастом 1,8 млн. лет, с объемом мозга около 750 куб. см. (находка №1470).

В северной Танзании, в Лаетоли, в 55 км. от Олдувайского ущелья,

обнаружены человеческие следы на окКаменевшем — вулканическом пепле,

датированные 3,6-3,8 млн. лет назад

В 1877 году под горой Тейбл-Маунтин (Калифорния), на высоте 3360

метров, у входа в пещеру, в русле древней реки, обнаружена каменная ступка с

пестиком возрастом 33 млн. лет. (Приложение № 25| фото № 1)

В Техасе, на реке Палукси в 1969 году была обнаружена дорожка

человеческих следов с отпечатками трехпалого динозавра, датируемая 100 млн.

лет назад. Если рассматривать протекторы следов, то можно предположить, что

человек «прогуливал» динозавра

Горный инженер и геолог Джон Рейд в 1922 году в Неваде обнаружил след

человеческой стопы, который он извлек из слоев возрастом 213-240 млн. лет

(Приложение № 26 фотография № 1) Размер этого следа в три раза больше чем

ступня современного человека

В 1938 году профессор геологии Берского колледжа Вилбур Барроу, в

Рокастле (Кентукки), обнаружил окаменевшие отпечатки протекторов обуви,

которые датируются 250 млн. лет назад. (Приложение № 27 фото № 1)

Геолог Вильям Мейстер в июне 1968 года в штате Юта в Источниках

Антилопы, в глинистом сланце датируемом 590 млн, лет до н,з,, обнаружил

протектор обуви длиной 25 х 8 см !

Привлеченные к исследованиям антропологи и археологи утверждают, что

за последние 150 лет в разных частях Земли известными учеными обнаружены

сотни видов костей и черепов, дальнейшее перечисление которых не имеет

31

смысла, возраст которых датируется от 2 до 5 млн. лет. Разновидности находок |

вносят путаницу в определении количества и разнообразия видов людей, в

указанный период времени.

Многочисленные геологические и антропологические находки опровергают |

е научные теории и вполне вписываются в общую картину

исследований, проведенных специалистами Аненербе.

Вышеобозначенные теории укладываются в то, как ученые Аненербе и

древние цивилизации представляли себе внутреннее строение Земли (Приложение

№ 28, схема №1, приложение № 29, схема №1). Твердый слой Земного шара

составляет 2044 километра. В него входят (последовательно):

- внешний плодородный почвенный слой Земли - 10 км.

- гранит - 184 км.

- базальт - 283 км.

- жидкий базальт с раскаленным газом — 140 км.

- Магма, находящаяся в состоянии постоянного распада реакции ядерного

синтеза, в котором, как и на Солнце, принимают участие металлы тероидной группы

при температуре 3500 градусов. Она же является центром гравитации Земного

шара. Ширина этого слоя — 930 км.

Далее расположены:

- жидкий базальт с раскаленным газом — 140 км

- базальт - 283 км

- гранит - 184 км.

- внутренний почвенный слой - 10 км

Внутренняя атмосфера от границы почвенного слоя до внутреннего ядра

составляет 6456 км

Окружность внутреннего ядра составляет 3000 км

Внутреннее ядро находится в постоянной реакции распада ядерного синтез

тероидной группы металлов, как и на Солнце

Выводы

1. В начале ХХ! века: Земля пройдет через сложный период

эволюционного развития с системной перестройкой обширного комплекса

геофизических (геомагнитных, геозлектрических геоэлектромагнитных и

др.), геохимических, метео-климатических и др. процессов

Данные перестроечные процессы станут нарастать в функционировании

Земли с начала ХХ в. и к его исходу (ориентировочно август-сентябрь 2012 года)

вступят, по совокупности имеющихся — экспериментальных и аналитических

данных, в интенсивную фазу своей эволюционной динамики.

соо

о 40

32

Одним из главных источников происходящих событий станут коренные

сдвиги в режимах взаимодействия и функционирования всех тел Солнечной

Системы по мере её вхождения в определенную зону Галактического

пространства.

Происходящие сдвиги в космо- и геофизических истоках планетарной

жизни активно отразятся в состоянии всех подсистем биосферы, (в т.ч. фауны,

флоры, физиологии и психологии человечества), что предопределит ее вход в

новый этап эволюционного развития.

2. Рождение нового этапа планетарной жизни произойдет вместе с

перестройкой базовых режимов функционирования планеты, и будет

закономерно сопровождаться эскалацией различных дисфункций в развитии

природы и человечества

Будет наблюдаться интенсивный рост всевозможных стихийных бедствий

(землетрясений, оползней, засух, наводнений, ураганов, цунами, массовых

пожаров, эпидемий, экологических поражений, скачков погоды и климате),

разрушений объектов инфраструктуры, дисфункций автоматики и коммуникаций,

хронических и импульсивных деструкции человеческой физиологии и психики,

аварий и катастроф транспортных средств, вспышек локальной (социально-

бытовой, политической и военной) конфликтности и мн. др.

Как следует из февральского 1983 года спец.сообщения Института

Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн АН СССР,

необычное потепление климата зафиксированы в разных регионах Земли, а

повышение интенсивности излучения СВЧ-фона происходят в различных

регионах СССР. Отмечены аномальные случаи разрушения металлических основ

несущих металлических конструкций, в том числе железнодорожных мостов в

местах крепления и сварки. (Приложение № 30 л.д. №№ ).

Масштабы и динамика данных деструктивных процессов и их

последствий представляют угрозу советской промышленности (и всей

планетарной) безопасности, нарастающую вместе со вхождением планеты в

интенсивную фазу своего эволюционного преобразования. |

3. Происходящее с планетой, — природой, — человечеством и

непосредственно с Советским Союзом требует от нас, во-первых, ускоренного и

адекватного системно- мировоззренческого осознания происходящего, и, во-

вторых, активизации продуктивной деятельности по упреждающему вскрытию

и — посильному ослаблению нарастающих стихийно-разрушительных, аварийно-

катастрофических, экологических и др. угроз безопасности Советскому Союзу.

© тревогой следует отметить, что в настоящее время недостаточная

готовность отечественной науки и народнохозяйственной практики к адекватному

системно-мировоззренческому пониманию — происходящего (с планетой,

природой, человеком и окружающей средой) и к ослаблению нарастающих

деструкций может существенно увеличить масштабы советской угрозы и

существующей системы планетарной безопасности.

41

33

Для эффективной реализации данной программы и повышения

соответствующего потенциала советской науки, -

представляется необходимым:

. ускоренно начать организованные научные работы по — системному

накоплению, осмыслению и интеграции — разносторонних — узкоотраслевых

сведений, объем которых вполне — достаточен для принципиального

теоретического и прикладного углубления той базовой мировоззренческой

программы, которую развивали № Ломоносов, А. Гумбольт‚, ТШарден, К,

Циолковский, А.Чижевский, В. Вернадский и другие мыслители

человечества, и которая предписывает необходимость рассмотрения основных

процессов на Земле в тесной системной связи с — протекающими

космофизическими процессами;

- приступить к интеграционному развитию той разрозненной методической

базы современной науки (вернее куста отраслевых наук о Земле) и народно

хозяйственной — практики, которая пока основывается — на множестве

узкоотраслевых | автономно-фрагментарных концепций и моделей, ныне не

отражающих закономерности функционирования и развития внутренних и внешних

связей Земли как целостной системы:

- усилить целевое внимание советской — организованной науки к

сфере — высокоточной приборной фиксации — тех (сверхвысокочастотных,

сверхнизкочастотных и др.) резонансно волновых процессов, которые лежат в

основе функционирования и взаимодействия рассматриваемых микро- и

макроявлений (без чего не получают должной поддержки, методологической

коррекции и интеграции те усилия многочисленных талантливых ученых,

которые инициативно разрабатывают приборы с указанными возможностями,

но не в состоянии обеспечить их реализацию, т.к. не вписываются в

доминирующие концепции и НИР. испытывают трудности с постановкой и

анализом экспериментов, взаимодействием с другими специалистами и др.)

Руководитель проекта (научно-

к.т‚н., полковник

Приложение № 1

НКГБ СССР располиглет ин“ормацией о том, что в руки

наших контрразведчиков п Берлине, 4-5 мая 1945 года вместе

с трупами семьи Министра пропаганды Германского Райха

д-ра ГЕББЕЛЬСА (что не вызывает сомнения в его смерти,

смерти его мены и дете!) был полбромен обгоревший труп

неизвестного мужчины в возрасте э0 - 60 лет, выданный за

ет Рейхканилера Германии Адольфа ГИТЛЕРА.

Первоначально, обгоревтий труп, Который п последующем

отнесли к Алоль’у ГИТЛЕРУ обнаружил 4 мая 1945 года в 2-х

метрах от лхода в бункер рлд, 79” @тр. корпуса И. ЧУРАКОВ,

(т.№ 2 л.д. № 33). Он внтацил обгоревший труп изуродованный

до неузнаваемости из поронки, который закапали снова, так

Как в это же промя был обнарукон еще один труп, похожий

на Адоль!а ГИТЛЕРА в рваных перотяных носках.

льца-Киля

Место Солнечной

Солне‹

Галактика Млечный Путь

Рукав Наугельника

‚ Феб» 9 -, эк Ё г

: ‘в.

Рукав Рукав Персея я

.^ „Ро“.

— ч "ДК

.. « -

ый +

р + я

<=.

"%. УЕ сЪсоа

м & й ! ° ож

. к у 8 ` у? м, ое # РукавСтреёельца-Киля

у р : #157

гу ва ‹

» 5? › ж°

| Ю Н

„7”

Место Солнечной системы в местном рукаве Ориона

+. |

Фиолнв и

° \*, ” я

броне улей

Рукав Ориона-Лебедя

6

г | В. ОРИОН” ‚ °) в

Дело № \_\_\_+? 0 2 > Инв. № 22 1 )

(наименование проекта) | кол-во листов |

(дата составления документа) (хранить при деле)

наименование документа (тема) иудовеоО о веееье. и о@се. (7 оееееедду

составители (разработчики) гей 5есоя

| кол-во экз.) в; | экземпляр №] оуРАЗосяяио: (+0 бысвао— 1/9 |

‚, 109

Галактика Млечный Путь

13 1\* 3 | | ‚

В | 9 | | ‘)

\дата состав Тения документа) | они ОИ лаже

наименование документа (тема)

составители (разработчики)

„| кол-во эк 5 | экземпляр № | разослано:

Приложение № 8

111

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

СТРОЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

В ВИДЕ РАЗВЕРНУТОГО КРЕСТА

"и Н 10"

© Би ПАЗВЕРНУТОГ

Ин

Земля, вращается вокруг

у у со сКоВОствФ

ост вокруг Солнца

ляет 365 кал/дн. = 1 году.

| Земля пролетает 7 884

Солнечная система Бо

Ориона-Лебеда" галактики

"М тон ный в, РОЩИ, нео АННО ООООНОДН С АОИ

обращается в местном рукаве. в

„»\*”

«

ЗВ

чот ноте иода „и мой

-.°

‚ ”®

„\*

-

я!”

10,465 км/с и движется по К ` |

‘орбите вокруг Солнца ЛГ аАаИ МОти

\против час. стрелки Е

со скоростью 30 км/с. во

Обращение вокруг Солнца 5 а

составляет 365 кал/дн. = 1 году. К, о

За 1 год Земля пролетает 79384 !

млрд км.

Солнечная система чо

обращается в местном рукаве “>. и

"Ориаона-Лебедя" галактики а

“Млечный Путь" по винтовой

спирали против часовой стрелки

вокруг Центра Местной

группы Звезд гал. "Млечный

Путь", со скоростью 250 км/с

дб центра Галактики = 10 тыс. парсек

за 3? 1 тыс. лет. Расстояние от Солнца

(1 парсек= 3,263 св. года или 31. млрд.км)

-

\*

"--

\*-

пр но

|, и „т.т

->

.-—..

о

-

ель

-

-

Фо,

ааа

ПКУ

-Л ТестноЙ Группы Зезд |

ыы Эл НЦа " "Ра '' ‘оны! ||

| й | ‘ Ш 2! | < Г м | ^ ! с

зто! ай и!

Парее норащается по часовой ст зелие

Ш 5 В с 8 =) № ем Вон ” я «3 ’„й я ° -

| вл 1” КАЛ | ыы |

те НА ода ‚ПИ али В 7 Кр ЙГ Це № № № 9 Ви

° Р,„ “ Ы -- “ ! + |.

Г р к, ВеЙ ДИР = е \* „ч У (т 7

М естного Скопления Звезд

-- о Е „о “ г °

10я с Гилда" за 1 2 мл н.лет

°# =

Триложение № к,

рой Ч Га

р

Наглядная схема спиралеобразного обращения по принципу "спи раль /

` В

обращения Солнечной системы в местном рук

гал. Млечный Путь по спирали вокр

Местной Группы Звезд

аве Ориона- Лебедя "Вали

уг центра |

.--<

„т... .-..

‚ео „кое ъееир8 яз ни

„ -ч Й

+

!

„о=3®

„“\*

\*15 а ОНИ

7 114

- й: 7

Гору по принципу "спираль а спирали .

=. образного и соеноииНейЬЬ рукаве Ориона- Лебедя ) Местное стопление Зв 92 д

Р миня Солнечной системы в местно вокруг центра Поес Гупда

р "Тел млечный Путь по еле ны —\

ь Ченто ме той Группы Зеза

/

—-

! экруг

ется вокру спо, СОЛО

;хоростью .

цвизкется по

круг Солнца ||

5 нал/дн. = ТО

| пролета! | 7 Г | "У Фтртуенн еее 1. т

Центр Местной Группы Зезд

галактики "Млечный Путь"

115

ной

8 3

- | оо

Око Пленид 3

Да

в | ‚И «рт

Л Зхти Му

М леч нь й Путь

: за 210 млн вт

3 470 кы/се

9й Гр упП ы

№ 4 —

Система (370 тыс: лат)

с КМУ сФу

НЫ И Б ОК Г РР В га НТ | и ИТ р тн 0 и

| руппы

Гал актик

"

› Местного ©

уу” ча Г э” ”

Звезд "Пояс Гулда”

уве вращается

ели 4 ВОКр у ГЦ ентра

О, Галактики

"Млечный Путь’

за 210 млн. лет

Джао Ч 70 км/сек

И Норт, Я 470

Центр Местной Г |

› "Пл

Э

Солнечная система (370 тыс. лет)

Земля 30 км/сек \*.

Солнечная система 250 км/ сек

"АТ

Гист 2

исонодаа ос 19

Млн. парсек

\ Галактика "М

Тактика Млечный Гуть"

\ 570 км/сек И

| Центр Местной Группы Гал акт ик обращается

Вент ° вокруг Центра Св эрхасс оциации Звезд "Дева"

нЕ во скоробтью 700 кму с.

‚ Та” 4

Полный цикл обращения Солнечной системы

сложной спиралеобразной винтовой замкнуто й

конфигурации вокруг

центра Галактики "Млечный Путь" равен

500 млн. лет

ча

эл

т ообетуууту туууоо ооо

Лист 4

`` ы Кая)

„ но

‚° Полный цикл обращения Солнечной системы ©

\*° сложной спиралеобразной винтовой замкнутой

конфигурации вокруг

центра Галактики “Млечный Путь” равен

500 млн. лет.

‘схема № 1

Звезды Солицв или

700 ми. лет назад в результате развития

углеродных форм

биосферы появились первые крупные

млекопитающие и пресноводные,

крупные животные, Сформировалясь

земная Фпуна и большая растительность.

покры вата я

сушу в 5 ярусоя. Диаметр Земли составлял 12 км

млрд. 200 млн. пет после азрыва св.новой Звезды Солнца или

рд. 900 млн. лет назад образовались электромагнитные полюса

‚а отрыва внутреннего ядра Земли от охпаждающейся гранитной

очен. Ядро при отрыве стало вращаться в протипоположенную

строму пращению пляноты, на полюсах возникли магнитные поля

Обрнязовался мощный защитный электромагнитный купол от

сопнечного ветра и смертоносных солнечных лучей, есаникли

же усповия для образования биосферы. Диаметр шара 7 400 км

св,‚новой Заезды Солнца или

2 млрд. 800 млн. лет нязяд ня Земле

образовался мощный купол

осадочных пород, появилась почва в суша.

Вода покрывала всю

планету, кора продолжали рвадуваться и трескаться,

В гигантские трещины уходила вода.

Дмаметр Земли составлял 7000 км.

Образовались болота и первая растительность

в виде гигантских лишайников и папоротников.

5 мпрд. 300 млн. лет поспФ варыва |

|

температура снизилась до

форма жмани.

7 мпрд. 400 мли. лет после варыва св.новой \

122

‚приложение № 11 Циклы эволюции Солнца и Земли

\

350 млн, пет назад был создан Первый Эфирный Человек,

Попярмая раса Ангелов.

0

3 мпрд. 800 млн. лет после взрыва св.новой Звезды Солнца или

4 мпрд. 300 млн. лет назад уВАло атмосферное давление,

град.

из подземной коры остывали в охл

первичный океан. Появились первые микроорганизмы и водоросли. —

В результате хемосинтеза водных микроорганизмов наз Земло появился

кислород и "Первал живая капля". Существовала кремниевая

Точка отсчета эпопюции внутреннего круга Солнечной

системы и Земли начинается 8 мпрд. 100 МИН. лет назад.

когда взоравлось старов Солнце и В резкцим распада

термоядерного синтеза образовалась

Сверхновая Знезда Солнце

которое родипось 1002 раз

—

ча

7 млрд. лет назад вокруг Солиця

сформировались огненные эмбрисны

нато „» будущие планеты пнутреннего круга

дао “ Солиечной системы,

также сформировался эмбрион

Земли, который представляп из себя

расплавленный шар. диаметром 6.5 тыс. им.

с плотностью 43,0 г/смокуб, при тем. 3.50% гра

\

\

\ \

\ Т

| \

\* ыЕ во

ая ое

КАМ М риЖ НА же

д, : Зи 2 млрд. 600 мли. лет после взрыпа со. новой

АЕ Звезды Солнца

3 НЙ, или 5,5 млрд. пет назад завершилось

а рормирование

“3 грани уной коры Земли, диаметр шара

Земли составлял

0,600 км, при темпера гуре

поверхности \* 170 град. ©

Вырывающиеся пары Лист !

пжденной атмосфере, образовав

«44 а. авы

Приложение №\_77\_\_ ОБЩАЯ СХЕМА

‘ охема №7 внутреннего

: мироустройства Зе много шара

Географический

Северный полюс

=

На внешней стороне имеются

незначительные запасы

Ея НЕСЧНЫ, ых пресной воды, пополняемые

Рец! Е: ЛЬ из под Земли;

Магнетический >. ъ 70% поверхности

Южный полюс п внешней стороны Земли это соленая вода

морей и океанов

ъ

%

‘

Внутреннее ``

с СОЛНЦЕ (ядро) '

2 | | Ч

| : \ й к

/ Внутренний #7 Внутренний я ь. х

/ положительный отрицательный " ‘

| | электрический \ электрический " \`

| Западный полюс > Восточный полюс \

| ” \

| -

\ ВРАЩЕНИЕ |

\ по часовой

Ь стрелки

Внутри - пресная вода

ЗВоаое ВРАЩЕНИЕ

О обои ней против часовой

‚: стрелки

Магнетический

ь „еверный полюс

^^ т \ ы еИЦИТиещис

ъ———

Магма является центром

гравитации

Земного Шара

Географический

Южный полюс

Проход находится под ледяными шапками

ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ

Географический

Северный полюс

ЕНиННЕе Происходят воздушные обменные

льдов Антарктики ри Л ооЕневы потоки с теплым Автралийским

Ки "чот воздухом и холодными ветрами

уе. ДЕ ый 74 Северного полюса

ий 7 + — тор. ДОС 8

МР Магнетический >.

› 7 Ф Южный полюс

' ИФ /

/ Рае

ИЯ / #

/ / Ф

{т

/ #

! Ш

. й

[\* | \

д, Внутреннее .:

я Га | СОЛНЦЕ (ядро) а \

Во ! ? ВВ | | ч

| \* | +3 : 1 | ``

у, Внутренний „и \ Внутренний : в >-Ч

/ | положительный { отрицательный |”

| электрический \ электрический | `

| | Западный полюс Е Восточный полюс | В]

в | = | || | |

в | \ |

\, а | ВРАЩЕНИЕ -

10 х Ма по часовой ” /

Ь ) -° стрелке @ / ВРА| ЕНИЕ

против часово

р \ Г ” стрелки

| ‘ \

Зе | в

К ее

\ \ \ | МА АНеодое нон

\ \_ \ ъ

ЗМ \ \\

\` \

Проход находится под ледяными шапками

льдов Архтики

Магнетический

‚Северный полюс

Географический

Южный полюс

Ч |

Приложение №

схема № =

Схема электромагнитного устройства Земного ша ра

Магнетические

полюса

\ / Вн.отриц

/ электрич. \ \ \ \

° М Вост. полюс

Вн

полож

электрич

Зап

Магнетические

полюса

Примечание; внутреннее ядро Земного шара, находящееся в состоянии распада термоядерного синтеза (внутреннее Солнце)

вот уже в течении 8 миллиардов 100 миллионов лет вращается в противоположенную сторону (по часовой стрелке), от внешней гранитной оболочки

Земного шара, вращающегося против часовой стрелки со скоростью 0,465 км/с. Разделение полярностей вращения произошло 1 млрд.200 млн

лет назад (или 6 млрд.200 млн. лет от взрыва Св. Новой Звезды Солнца) из-за охлаждающейся внешней граитной оболочки в холодной атмосфере, в результате

чего образовались электро-магнитные полюса, что способствовало зарождению различных форм жизни и размножению биосферы внешней и внутренней Земли

Внутреннее ядро Земли раскручивается во внутренней атмосфере между двух геомагнитных гиганстких полюсов, обращенных одинаковой полярностью

сверху и снизу. Справа находится внутренний электрический Восточный полюс, слева, внутренний злектрический Западный полюс. Биение сердца планеты

определяют по частоте Шумана, которая составляет 7,83 Гц. Она является настолько стабильной, что военные летчики всех стран настраивают по ней свои

приборы

’ вый, == сотоаищищнисхоттос

‚вание № 13 =

„и приложен Е Таблица эволюции человека в млн. ле

| ся эныненННННННЫы- эННННННиНинны СРОРОСЕАЕНЕ оно

ооо иНННННННННННН НЕВА #= НАНЕНННННЕНННННИЕ НЕ ЕН НН НН НЕ РНЕ ННЕНВНННЕВВВНЕВЫ } ННЕНЯИ Н 3

д == ваИва НЕННННННЕННННВНЫНВЕННННННННННЕНННАНЕВННЕСНННЕНЕВНА : ЗНЕННЕНВННВННЕВНЫЫ НН ННЕНЕННННННВВЕ В н Н ! В

М лРРННАННННЕННЫ ТНЕНИНЫНЕ НАНННННННЕВНЕННЕРРВЫЕЕ ННЕВНЕРЕННЕЕЕ РЕ + АННЕ НЕНЕННЕВ : + а

1 = ННННННЕЕ н ЗНННННННННННННННННННННИ вчана наи НН : я ини НЕННЕНЕ + НЕ : В | Е | Н ? Ы

| НННННННННАННННАННАНННННННААНННА ННЕННАННЕННЕВНННННННННННЫЕНАННННННЕННННННЕВННЕ НЫ НЕННЕНЕН НЫ СНЕННЕННЕ Н Н | 3

НН + НДР прманевиа мнению - . | : | а РН т

12 ++ НЫЙ „жи нише - НеННННННЕНЫ == Че ® 3 Гр явищн ! в Е 3 А — ! ! ` :

о ИННЫ В ННННЕННННННЕЕ ТЕННЕНННЫ ННЕНННННННИННАЕННННННЕНННННННННННННННЕНННННАЫ СЕННННННЕВ Ь НЕВЕ

ННВНННННЫ РННВНННЫНННАЕНННННЕНННННННВНЬ ЕНННЕННННННННННЫЕ НЕНННЕНННВвоснЕНЕННННЕННННА о ЕННАННННЕННЫЫ,

м 285 1 НННАВННННЕННААНЕВВАВНЕВНННЕНАНАЫ. НАННЕВНННННЕРННННАННАВВ 2 ННННЕНЕ | | НН НН НЕЕ ЧАНННЕНН

«ННЕННННННЫЫ— НЕННЕННЕННЕННЕНННЕНННЕ ЗНННЕННННННННННЕ ТННННННННННЫ Н ЕННННЫ -

из ‚тан 1 Н-Р 1+ н В 3 р! в.

ННННЕНН ЕН ННЕВАНННЫЕ ВНННННЫНЫ В ний

. | ! | : т. 1

Ц | 328 18 310 м „9Э а 27 +09 920 248 зи 228 239 эт 1э. дла в РД 14 УР 130 в 1 а зы ры А га я" 40)

Ма ,„

150 миллионов лет назад "Лу нными предками" ®в "АГАРТЕ" (колыбели человечества") -

1 "нес охруш имей священной стране был создан первый зФ ирный человеу )

(позже рожденная раса "А нгело в”)

это бесполая раса пюдей, которые имели одну яйцевидную оболочку и

размножались путем деления Рост людей зтой расы составлял $2 метра

Эта раса прекратила свое существование 110 миллионов лет назад в

результате эволюционного наступления гиперборейцев.

чо выделилась раса ГИПЕРБО ЕМЦЕВ " людей переходной Формы от ба сФорменной (эфирной)

к физическому уппотнённо му телу. Рост ранних гипер бор ейЦев

составлял 36 метров. Еще 82 миппиона лет в эволюционной цепи понадобилось

для того, Чтобы люди зтой субрасы начали размножаться путем отпочховЫывВ ния (А)

и еще 44 миллисна лет ДлЯ того, чтоб ы они размножались яйцами (5)

Гиперборейцы прекратили свое существ ование в результате зволю ционного наступления

пемурийцев 18 миллионов лет назад

2 200 миллионов лет назад в результате длительного эволюционного цикла из людей первой расы

28 миллионов летмазад появилась лемурийская раса С самого начала Этого цикла

3 размножение происходило яйцами, Ростлюдей состаавл эп 12 метров ‚100 миллионов

лет эволюции понадобилось для того, чтобы люди стали андр отенными (д вупольнми |

Первые двуполые люди (гермаф родить!) имели рост Б метров и быстро размножалиеь. Они

СОСТОЯЛИ из М ЯКОГО Физического тела которое пронизы вали ма тнитные ТОКИ Атмосфера

на Земле была еще эфирной и парсо бразной М но гие металлы, ставвиесо временем твердыми

прибы вали в жидком или паросб разном со сто янии Разум первых лемурийцев был патентным при

сильной Ффизиче ско й жизни Речь и самосознания у людеёя этой субрасы отсутст во вали

Человен был борющимся зверем. Фон ус жизненной си лы Был сосредоточен в области эдреналиновых

ь желез и вырабатывал, в осно вном. сопроти вл яе мость в оку

15 миллионов лёт назад наЗемлю прибыли "Великие Учителя". "Боги с Венеры”, "Сыны Пламени" с

4 гуманитарной миссией. С их появлением связано разделение полов у людей и

животных, 3 также наступление смерти у людей, Появились первые примитивные ремесла, связанные с выделкой шкур,

наука и медицина Люди стали индивидуальны. "Великие Учителя" о

переодевались в звериные Ш куры, становились вождями и жрецами молодеющего человечества ‘НИЧ

Среди людей процветало зверсложество, неугасаемый сексуальный аппат ит

Первые “посвященные” добровольно откатывались от животной пищи

и секса, воспитывая таким ©бразом в себе волевые качества

Гибель Лемурии произошла 1,5 миллиона лет назад

в результате глобальной катастрофы, которая произошла в близких границах от Земле в Солнечной системе

Гигантсиая железная планета стаолкнупась с Икаром, обломки которой сегодня образуют астеролдное кольцо вокруг

Солнца Бывшее ядро Икара стало новой планетой Венерой, а его спутник Луна стал об защаться вокруг Зе мли

Земпя и Марс поменяли орбиту, Марс перешел на более удаленную орбиту от Солнца, Земля на более

близкую. Два обращавшиеся спутника вокруг Земли пл. Лель и Фаэтон в результате этой катастрофы были

азрушены, а облмки Фазтона шаринули вдоль пояса экв этора Земли, на котором находилоя континент Лемурия

результате этой катастрофы Лемурия, большая часть людей и животного мира погибли в Бушующай стихии

Рост людей в метрах

„Мы л\В МОД Продолжение таблицы эволюции человека 128

я \АЩ Ен

17. — Е | +4 -——4— ф-- 4 ф——Вн 1-3 --+- ++. К 2555 © — ' +++ Же

== ое то еооча-й Н РЕЗ ол © 1427 6 № н2щ Моря РО из цоя МО ЧО НН „А. ЕЕ Ы

а | о— = -1= о. = = эф — + — — -- | — ев = Во = эео-—ФонтоЙ = в онния НЕО МОЩНО ОНИ = Е К:

ра них $80) ННЦ = 4 — | — 4—4 —-#-—-Ф „йе „Данн . Аня Ня 65801 Ш „эф! боже Е

15-1-4111 вы --| з а к и Ва н о НИ На и. Е: $ Ц И т

+ — —+— +14 -- — -——- В -ф— |} — ф--ф4н фен 4н фей > ен} В чение стой учнойои =

14- ры 90) КВА НН 298 НО ВКШ ИШЕ ВИН ОН 3 Ще Ка 13 ПЕН ЦИ 4 ТЕН а № а:

- 4—4 #—ф—-ф -4— 4-4 — —% — #-- 3 — -Ъ н-4———‹ — \* — — —-

14-Й йе. —| - — — ря! ФННЯ ррННО НОНО — + - + - | — уння ой щ н

8 24н ЦБ НБ — +--- Т — —+- |--- | - № Г - Е

124- -- ---$— 4 — = = —фе-+—--ф- — — ря —ф$-- -&— с. -

эВ» - — — |+ —- ан 226 НО № — = -|--| — |4 |

11-94-11! —— ++ — - - Ио + --- | —— -- -3- 4—8 - у +

- — — 1—4 ‚ -— +! — 4 —{ — —- =

104-44 ЗН Да РН ЕЗ БЛ НАЯ 8 ВЕ АН ЕЙ 0 Г АЕ 1 - Нов: Е=РЕЛЕ НЕЕ Е 18 Е 3

НЕ и ао. я во рн - —ч + — — - ж ны о

[+] = - унии: а. — и а но — н — фе о! ты

|} 25 = - — |- -+——+ — — 4—1 -- — ии

т — т "Е — н

0

.ь у ри | —

мя | а. " 4

:

т-

— |

| т

! | ет

ие | !

Ве ЕВЕ

10 2 о 1 до Доб В О С И И 1 9 1

-30 наше время

39 Ман 20 млм 9

ёТ Назад пе? назад

п

ервые разумные Аталнты › появились при Лешури и на изели ров а нно м остро ве # Атп анти ческом олезке

5 миллионов лет назад. Это были 4-х метровые зеликаны с большим и головами и просННия лицами. У людей этой

субра сы Были та кк # белый и желтый цвет кол и, Сл. Субрасз Атл антов - автохоны

ост лю деЙ Этой составлял

оскол 0 3. х метрог при средней пр одолх ительно сти ж изни 500 лет (2,5 мля лет назад) Кук периоду времени выделились

60. подрасы Атлантов - белая, желтая и черная, которы # развин али сь автомо мно в 2 частях саета. Способы рук за людьми

"Велики ми Учителя ми” оставались преж ними, Они становились жрецами и царями нескольх их поколений человечества и

развивали его независим о АР от друге п разных частях скета, Пертая развитая цивилизация Атпантов приходит ся\_на

Мом субрасу А... Толтеко

1ялн. лет Назад) Ростлюдеий составлял 2,5 метра при продолж ительности жизни 300 лет

Толте ков сущ # ствовали раза итая письме нность изаконы, Они умели тираж пролать свою пи сыме имо сть ма тонких № #7

пластинах У них существовали ш колы и университеты. Первое легендарное гос: устрой ство было создан 0 на острове

Атпантидз, заниматш им большую часть Атла нтиче схого океана. Атланты были поинствующ ей рао0й И ПОДЧИНИЛ и сё 62

всё народы иземли, Они имели разиитые технол отим, умели использовать атомную энергию, ©

Зы ь нэ ным флотом.

ноги технологии А позаимствовали от”Велизих Учителей”. 950 ты с, лет назад из. за посста мия А. против "Великих Учителей”,

го настовнию своих вождей летчики А. "химаны” попытались уничтожить своих Богов в Агарте, направив из хосмоса луч от

силового кристалла в центр Земли я результате чего из-за разрыва внутренне го Солнца раздался необыкновенной силы нончо

взрыв, приведший к расколу о строка, осн. часть ЗЕНА: погрузилась в окезн После этой трагедии Земля изменила стою

ё

биту вращения котруг Солнца на привычную нам сей час.

роизошло смещение полюсов. Светолой день вместо 48 стал 24-х часовой. По сле гибели А.и "Богов с Венеры" тыс, Лет

до н.з ма Землю прилетели Боги с Железной Планеты и основали царство Зриду в Сирийской пустыне с целью добы чи

золота дли погибающ ей ати осф еры Железного гиганта. Больш зи часть человечества была порабощена, НАЛЕЙ ипроводятся

различные генетические эксперименты. 199 556 лет до н.з Дой ит первый Потоп из за прох ож дения

попе астероидов. Наступает первый лёдииковый период. Жизнь на

пезкой планеты &

емле замирает. Часть человечества Боги спасают 100.000 лет

до нэ, ЗАРА, #ны земных женщин из Числа вых изших и ЛАКА олубогов, которым ® последующем сни предадут тром

экё,

лет до н.э. происходит второй Потоп. 77,186 лет назад на Зевле происходят гига нтстие извержения вулканов,

Ш

КРИМ нНЕя вулканический панцирем, выдают кислотны # дох ди, наступает второй ледниковый период.

50 тыс. лет до н.з. когда климат потеплел Боги строят по всему миру сеть пирамид дли того, что защитить Землю ицивилязацию ст следующего

Петоло игл оных натаНАИЗ Ой, вызванных прохождением ЭКелозной планеты: ках дые 3600 лет, 12 386 году до на. происходит Зи Армагеддон лист 2

и Потоп,

130

Приложение № 14

схема № 1 СХЕ

МАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВНУТРЕННЕГО КРУГА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ДО ГИБЕЛИ ИКАРА 15 млн. лет

' назад

Плутом |бывше # ядро

неизвестной плиНнеТЫы

5 025 000 000хм

[39 5 во | = Е. Да |

в» 329} 220 000 000нм

„о © В: {Яд}

Укар исп Луна

; +45 000 оббня

° Ё 63® )

ч | . Е дуг

Мы : | 4247000 ООбхм

; В бан

во ОббОАжН И

59 пан

15.4 8: | 8 500 0)

# В/В 500 Обо м

—— >

рр Нептун

== 4 510 500 одет

я 130.078 #1

Поиплиемияа Мэ 1 &

Приложение № 15

у с:ема № 1

ГИБЕЛЬ ИКАРА 15 млн. лот назад

Ш

- нова Й и |

Кол езНныМ г) ант

| «с. ибелЕ каг

” я"

гповая орбите Марса

= "п Аи те ка - ё

„’Ъ йа - аа и Г,

й из на | Ы

нод 0 Эд ' 6 сте = — о

уе" " 009 п‘ ! РО сай шов Ичор о ТРО иоЙТе ЗБенарь ОЫ8ВЦ!яДс 1лара

ия нц = 1 7 ОВ ОС в \* :

Ц ы ООО кч "> ве

а

моя

58. Оба

| (9,39.8.9.)) ®

„ Зам а бы: в

ЭМ и Вы в:

СПутни! Икар а Луна

” переместилась яа новую осб

ба на 15 а:

ЗАК 23 ‚ 1088я с Й - ем) Ф Н 202 ( #, #3 \* оз й

\_ Зрбите Земли я гибели Ихапа

л | оз зр8

пся на ®

НОВ На.1 52 а

Т | УК) Кю

Лист 1

Прил оже

схема

№2

мие № 15

-

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВНУТРЕННЕГО КРУГА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ после ГИБЕЛИ ИКАРА

ВКеРОИДОВ

“33

— 340 000 ПР 00 п @

ОООЧааНЬ

Вене {Омхы про Ихора)

| 108.000 20% Г]

(0,72 и")

\*

/

п») /

;

| \ Меркурия ‚ ®\* Муна /

58 500 О0блм (Быту

(0,39 пм) Г пуунимИ кору)

Мег \_

С агурм

1 424000) 000к м

(0,54 не)

Э

РНЕ ася — Югпитвр

780) 000 000) ко 2з

(5,2 не) : Уран

й и 2 878 500 Оу м

про (19.10 04)

ППИНОИЩНИе ео сай = & Нитум

Боя 4 510500 00бкм

Е лас (9 07 ав).

т ® Ч

—————

че = =

Лист 2

————‚„„ За ———

ь п,

=

Т |

| |

|

| |

| |

| |

Да) 1 \_®№ =

=етуееееттолечии == = клике отнес о-; НЕЕ =

(0 ь тд я | = ъ ы =

‚приложение № 17 137

схема № 1 #

р Расположение городов

р

и нахождение крупных»

промышленных центров гп

переплавке золота

в Сирийской пустыне в период т

450 тыс лет до нэ „к

== 33.000 тыс пет до н 2

Расположение городов лх ослния Зои ПОРНННОНАЕН

и нахождение крупных Ч етоосоопоеа аа

промышленных центров ло - СОМ 8

переллавке золота

в Междуречье в период с 33.770

году до н.3.

СИРИЙСКАЯ ПУСТЫНЯ

30 пар. по нынешней сетке

ЛИВИЙСКАЯ ПУСТЫНЯ

ю9 9 200 — 49Счи

А

‚

н”

‚ „99489 Иэнтенин ои Чеи ос

`

—

внецоли вужоиивио || ^^

‚------.

.-

—.н...

\*

ВН9ЦОАИ кУЛОИИЯИЦ

эс...

ТА! тео»

КТ

ен о!

19Н 00065

4

"туз оп о‚ -

+ Зоя уча) 2 к

#9 оч НЫ #198 Но Меце + Чадов, Эредцья ® мА.

\* + оо Ри об у

"У

Г

воть в

: оДоЙ «ай Ра Оу он тв $ 6 теней ао 5 “5 — , у

ее

ЭНЕЕЕСеНННЕН Да 3 оли

по В тра и и „т

” 4, \* “у У уо 99 а) #о’ Ре но & В,

= енко = лор м 966.6 Лали Коула

Родауаруоатуячеу то

о. че вн вое чо! РТТ у, врет един то

э ”) ...-

ур Ионов омичи учите луч Иа ОРУ ло. я

——. . ‚=

Ру ууу, уе Гу УРАЙ

07/65 э Поийеи я

еоцос эув

оиы войалней хю)

хя ни /Лая гэин

яоПойо) гэин

-

|.

^

<

И || спралсоно:;

# ФЕ окно

\* ——

„-

” "и

т учунбчи бое ый

“р -—. -

= сорте а

= вен 7

"ло т оч ово о

„о с...

”, "лед, ”у

оно з ол теб

„-

прумышенных центров пр

переплавке золота

в Сирийской пустыне в период ‹с |

450 тыс. лет до н.э. "кп

‘=. 33.000 тыс. лет до н.2.

ый \ 3 ?

ый и

р я № ооллоивыль кылаийй

` Ч

к }

\ р » М, \ \ :

‘у Ниппур АЙ

\\ у, 5 `, } \ ‹ \* двд

\

/ |

- \

СИРИИСКАЯ ПУСТЫНЯ

° -

о

ъ

30 пар. по нынешней сетке“ -.

схема № 1

Приложение № 18

Принцип действия

пирамид на

электромагнетизм

внутреннего ядра

Земли

Непрерывно поступающая

из космического пространства

А.

высокочастотная знергия

Принцип конусного

рассеивания знергии

в широком спектре

диапазона пирамид

ре И

бей

ео

|

\ В \

у '

\

\\ УГО И ВЛ”,

Й, эх ий

чб Л ереси а рн

„бб

Г,

Й /,

/

К №

И

У

№, |

т

Принцип рассеивающегося преобразования

непрерывно поступающей высокочастотной

знергии из космического пространства через

призму пирамид в низкочастотную энергию

для воздействия на электромагнетизм

внутреннего ядра

Контурная схема пиктограммы в пустыне Наска в Пе

запад-восток

Ру по направлению

Воле пирамид Гизы

диз Мемфис —

обо 0л

=

\*

Ее

э &

=

© с

Ъ&

Г.)

ке

<=

>

[=

э

=

—

[=] э

—

[-]

=

= [-- |

с

0

=

0

°

!

! - пирамида: Хеопса (Хуфу): 2 — п ида 3

; ирамида Хефрена (Хафра); 3 — пирамида Менко

Незокрис); 4, 5, 6, 7, 8, 9 — малые пирамиды (как полагают } цариц и царевен. до

1 - грахитный храм; С — Сфинкс; Г.

рам; С ; Гр. — тах наз. гробн. Кампбелля; п, а, в каменные дамбы;

х гроби. пятой династии: в, в, @ — гробн. четвертой и пятой династии; в —

“яметила; к — гробы. Сафхотела; л = гробн. Имери и Птобиунофера: м — гробн.

пя охоты на воде: ин — так наз, гробн. чисвл.

(Рис. № 2)

Чо › чнофощаоонооосотанолно т | х -

‚ Оо я +7 < =

Та ; 7 бу” ‚ А

Пеле пирамид Гизы

близ Мемфиса

Г

Же» ТЕ оО об ро 3 АЙуМВ О!)

Куб П\*л 000 п 0 \

п 00 'чоео бо

0

—» Сев.

на схему поля пирамид Гизы (по исследованиям Аненербе)

(Рис. № 3)

!

р

а

Проекционное наложение контурной сетки рисунка в пустыне Наска

(хеМме ‘то!

Эридский период

Атлантида

850 тыс. лет назад 200 лет назад

Пемурия Ло гибели Икара, 1,5 млн: лет назал 1,5 млн пот назад + В50 тыс. пет нАЛаД

рис № 1 Рис, № 2 | Рис. № 3 у,

й \`.

Г $

30 “30 \ 0 ^

#1 оч ® —. я а

‚ >. `` Ь`е

Ш м

Г. й

Р, \ / а ,

? | #5 А,

+ } : ' ° ЕВРЙИ

1,5 млн. лет назад ось || ь 850 тыс. лет назад ось —|\ я ! 200 тыс. лёт назад ось

переместилась на | ` переместилась на 90 : Ч переместилась на 60

90 град влево \` ‚ град. вправо 3 в град. влево

(гибель Лемурии) “ли „” (гибель Атлантиды) А , (Первый Армагеддом) `.,

р ы “== лс УВЫ” “ела” За

"Золотой период" Беройский период". освоение Мизра

200 тыс. пе! назАд - В4 пет назад ВА тык, пет нала „ 12 пет назил

Рис. № 4 Рис № 5

›› |

ВА тыс. лет назад ось

переместилась на 15

град. вправо

(Второй Армагеддон)

12 тык. пет назад ось

переместилась на 8

град. вле

(Третий Армагеддон)

Атлантида

Пемурия до гибели Икара, 1,5 млн. лет назад 1,5 мли. лет назад - 850) 1

Рис. № 1 Рис. № 2

# ‚

Е

+ +

1,5 млн. лет назад ось = ® / 850 тыс. лет на

переместилась на % / ‘чей переместилас:

90 град влево , рог я град. вправо

(гибель Лемурии) “ наи (гибель Атлант

э’ыь 19

‘Золотой период”

200 тыс. пет назад - 84 лет назад

Атлантида, Эридский пе

1,5 млн. лет назад - 850 тыс. пет назад 850 тыс. лет назад - 2

Икара, 1,5 млн. лет назад

Рис. № 2

850 тыс. лет назад ось

200 тыс. лет н;

лась на / Е переместилась на 90 | переместилас:

во Гы град. вправо \Бс # град. влево

1урии | (гибель Атлантиды Ч у” Первый Арма

“5 “ д “ешо” г |

лериод” “Берейский период", освоение Мизра |

\ - 84 лет назад 84 тык. пет назад - 12 лет назад |

\

Эридский период

пет назад 850 тыс. лет назад - 200 лет назад

200 тыс. лет назад ось

переместилась на 60

град. влево

(Первый Армагеддон)

‚

— о “< АРЫЬ дави

УВЕ РОН НОЕ кг аа | Ред, вправо

(гибель Лемурии) ия „ (гибель Атлантиды

| ‘Золотой период” `Берейский период”, осво

200 тыс. пет назад - 84 пет назад 84 тык:. пет назад - 12 /

)

Рис. № 4

84 тыс. лет назад ось

переместилась на 15

12 тыс. лет наза,

град. вправо ньаецнесЛнй Г

(Второй Армагеддон} (етой А в

„0

ч ы `` РИ РР 1 Ра У У `` ис реместилась на оо <

\ 5 град. вправо \ © `` град. влево

“. ‚ (гибепь Атлантиды) в К: (Первый Армагеддон)

у 3 ий” `` ах”

“чОлмлы, ау” ““й ваа

`Берейский период", освоение Мизра

назад ВЯ тык. пет назад - 12 лет назад

Рис. № 5

(345 |

“о.

НОИя

12 тыс. пет назад ось

переместипась на 8

град. влево

(Третий Армагеддон)

е Период С

с 84.386 т

по ор ев Рупа Мира (О мМем

нидиана)

уществования Северо-Борейской цивилизации (тоже что и

на картах Меркатора\

ыс. лет донз по 12 386 тыс. лет дон э

|

ув

Вне

р

И

Г] Ш

В

а

д

Припсжение № 2 Схома ‘экс

схема № 1

унта на гранитной плите размером В х 7

в под

5 м

эн ном помещении дворца Потала ” Пхаса '

Тибете

{общая карта)

Место Характерит Нов |

обнаружения найденное Мос

предмета Ана

Оттосдалин, металпичастит

|на Африка — | с насещеи и ШЭр

орчестер, штат

Боанлемн металлическая ваза | ЭСеЛИ К

® Атегксал

от 5 июня 1252

Антилоп-Спринг,

\Цол:о котли алии

пе

штат Юта Майстер, 1962

Кингуди Квори › железный ГВОЗДЬ, тер,

Шотландия ‚ вмурованный в

| камень

Твид, Англия ‚ золотая нить. ие ( оНдоОн} от |

вмурованная в 22 июня 1844 года

‚ камень

Уилбоертон, штат |

Оклахома железная кружка Раш, 1971

У Мему5

УаОсТтер, штат (Омаха штат

п \*

дакьа резьба по камню | Небрасиа) от 2

Жи апреля 1897 г.

Макоупин, штат ‚ человеческий пе

Иллинойс скелет декабрь, 1862

Округ Рокасл

ЗЫ следы ног, похожие |

ы Кен гукки. м на человеческие Бэрроус, 1938

: ‚, биоса,

Места Уилбертон, | серебряный — Штайгер, 1979

| штат Оклахома предмет аа

Моррисонвиль цепочка ИЮНЯ 1 о

штат Иллинойс а, т! 1891

ыы кирпичная стена

| енер Тат )

Оклахома ——— | ВМурованная в

‚ каменный уголь

| Оооо и |

|

[09

||

штат Невада след обутой ноги Баплоу,1922 |

||

| |

“2 След челове кой | Московские |

Туркменская ССР | ч я, ЧеСКОМ | Новости

| № 24. 1993 |

Сен-Жан-де- ‚ метаплические | Корлисс, 1910 т

Ливье, Франция | трубы,

| емурованные в мел |

Лаон, Франция | Тар #3 мела, | Мейвиль, 1367

| › рубленая |

| | древесина |

| |

|1 Делемон. Гчеловеческий | РЕе о

3—4 Швецария | скелет ‚| де Мортийе, 1882 |

штолЬня | =

Олигоце Монтесума |

Столовая гора, | | Неолиты | Уитни, 1880

№8 | штат Калифорния |

‘Столовая гора. человеческий :

13—55 | | штат Калифорния | скелет | Уннслоу, 1873 |

пы | "Барак Мишель ‚палеолиты | Рюто, 1907

о, | 6э Бонна, Бельгия | палеолиты Рюто, 1907

Е | Бонсель, Бельгия палеолиты \_Рюто, 1907

я мноцен | Тен. Франция палеолиты | Буржуа, 1867

= ке | палеолиты, спеды

|ОеВНЯ МНОНН | Формация Санта- | осн, надрезанные, | оо Амегин оо

| | Крус, Аргентина разрубленные. и

2:5 | обугленные кости | |

7-19 Г Бийи, Франция надрезанная кость | Лосседа 1963 ———

12—19 | Сансан Франция Роненощ ща | Гарригу, 1871 |

7-19 | Пуансе Франция `надрезанная кость | Буржуа 1867

| . | Помель й де

12—19 | Клермон, Франция ‚ надрезанная кость | Мортийе. 1876 |

Верхний миоцен | Столовая гора, ‚ коллекция ракушек, | Уитни 1890 —

‚| Штат Калифорния › неолиты,

$55 | совершенные |

| палеолиты, |

| ‚ человеческая

| о ‚челюсть |

4-55 | Шахта Вапентайн | неолит, фрагмент | Уитни, 1380 |

| Столовая гора, — | человеческого

штат Калифорния | черепа |

Шахта компании — | неолит | Уитни, 1880

3

нислаус

Столовая гора,

штат Калифорния

-— ‚ =

штольня Сонора, | каменные бт 1280 —

Столовая гора, = ТН,

штат Калифорния

толовая гора, неолит {пестик,

штат Калифорния \_| ступки) Беккер, 1891

| Хариталиэнгар, ей

| Индия Прасад,1982

Г округ Пплейсер.

‚штат Калифорния | Человеческие кости | Унтни,1890

Орильяк, Франция | папеолиты Ферворн 1905

| Миди-де-Франс, — | человеческий РУСЗН

' Франция скелет де Мортийе, 1883 |

` долина реки Тежу. .

| Португалия палеслиты Рибейро, 1872 й

| резьба по кости.

Дарданеллы, раздробленные

| Турция кости осколки Кальверт, 1274

| кремня

Иенанг-Яунг. —

‘Задлей | палеолиты Нетлинг, 1894

‚ раздробленные -

Пикерми, Греция Кости | Фон Дюкер, 1872 |

‚палеолиты, следы |

‚ Междуреченская || огня. надрезанные, |

формация ‚ раздробленные. | ФАмегино, 1912 |

Аргентина ‚заостренные,

„ обугленные кости |

шахта | неолиты | Уитни 1880° |

Маршалл,‚Сан- |

Андреас, штат

Калифорния )

шахта Смилоу | неолиты | Уитни 1680 —

Сан-Андреас, |

штат Калифорния | й

` разрусленные |

раковины,

Антверпен | палеолиты Фройденберг,

Белыия ‚ надрезанные кости, | 1919

‚ следы пальцев

Е ‚человеческой ноги,

" человеческое аттерсон и

Канапой, Кения | предплечье Хауэпс. 1967 |

| следы

Лаэто ния : ‚Лики, 1979

ЧЭТОЛя КОНИ | человеческой ноги к:

Монто-Эрмосо, палеслит, следы Ф Амегино. 1888

Аргентина кострищ, шлак, :

4

обугленные КОСТИ и

Земля человеческий

у. позвоночнНый столб

7 = й |

частично —

‚ сохранившийся

человеческий |

Кастенедоло, скелет, Фрагменты | |

Италия человеческих | Рагаццони. 1990

| скелетов {3 |

чеповеческий

‚ скелет

я + о чл

Савона, Италия | | человеческий чай м

ыеЫЫ \_ | сжелет | Иссель, 1867

подскальные | "оетяинЫе орудия о щР Ета

16.6 органические ух распиленная тойр 1917, 1979

отложения, Англия Б, эолиТЫ 1935

| неблит |

` Слеркфонтейн человеческая = Го. —— ор =

' Южная Африка \_\_\_ | бедренная кость, | Тардье, 1981

- Кентское плато, | 1

; Англия эолиты, палеслиты | Прествич, 1999

7} Розар, Бельгия. — | папеолиты “Бато 1907 ——'

Хариталиангар, (рооуоОАОАО ОАО оо) | Е

эп 9

2-3 | Индия \_ оПитЫ Санкльян ‚1991

| Сан - Валентине. —|просверлейная ———— ————

2-3. | Италия м | кость Феретти 1876

| Монте-Алерто, —— | надрезанные кости” — прароны

| 1 ы й ` | Е Ы `

— | Акватраверса палеолит Понци, Ту —

Италия |238 |

‚ Яникуле, Италия \_ | палеолит Понци 1977 ———

| Маримар следы кострищ, —|Грдличка 1917

| Аргентина выгоревший шлак

| обугленная земля

| Маримар палеолиты, ——— 'Роти др 191%; |

‚| Аргентина неолиты С.Амегино, 1914.

| Боман,1921

`Маримар, — человеческая | и Але —

| - ч

| Хадар, Эфиопия эблитЫ Йохансон и Эдей

| 1981

| тала я надрезанные кости || Раморино 1965

|

1

' Красная скала, просверленные Чарльзоурс, 1977 |

Ва | Англия | акупьи зубы

Красная скала раковина покрытая | Стоупс. 1991 |

Англия | резьбой | й | |

палеолиты, следы | Мойр. 1977. |

Фоксхолл, Англия | от, | Колпиер, 1867

-

долина Соан, || Банни 1987 ——

| Пакистан | золяты

- В

| Н 2 @ к) ! 4 -

© | Нампа, штат )

Ё | Айдахо | ГЛИНЯНая статуэтка | Райт, 1912 |

рркний Диринг-Юрлах |

золиты Данвлов и Копф. |

‚рлейстоцен ‚ Сибирь 51986

118 = к паусжсщ,

Рост РИриНг ориах, золиТЫ Дэнилов и Копф,

118 | Сибирь 1995

Бин р у папеопяты

# | Сихудю, Китай разрубленные и ЧаяЛаньпо, 1990

обугливииеся кости

—— золиты, палеслиты

охотничье

| метательное

Опдувай оружие, костяное М Лики. 1971- л

17-2 | Танзания орудие (для Лики, 1960

обработки кожи)

каменный круг

{основание навеса}

— = ‚ человеческая

ъанзм.‚ Кения ‚

17-2 | челюсть, золиты Л. Лики; 1960

т Юаньмоу, Китай папеолиты ЦЗЯ Ланыпо, 1930

Е Улалинка. Сибирь | золиты Окладинов и

15-25 Рагозин. 1984

ре ОИ ЧЕ ео человеческая Е с

кооби-Фора, Кения

15—18 ы таренная кость Зуд 1574

г. СБ еловеческое `

Гомборе. Эфиопия | ®® Синат.1981

15 : предплечье, золиты У

2-35 Дьюлищ Англия ров в известняке Фишер, 1012

Я Валь д’'Арно надрезанные кости | де Мортайе 1995

2—2 Сен-Прэ. Франция | "Эдрезанные кости Денуэйе 1863 де

золитЫ Мортийе, 1823

Опдувай человеческий Рек 1914

115 Танзания скелет 2

25 Монте-Эрмосо эоЛлитЫ Грдличка 1912

1-19 + Тринил человеческий зуб — | Мак-Керди. 1924

вай,

р» человеческая

3 Кромдраай локтевая кость Цукерман, 1954

--! Южная Африка человеческое Мэк Генри, 1973

предллечие

Эн. й

1-15 Бузнос-Айрес человеческий череп | Ф. Амегино. 1909

ы Аргентина

| - че `Дай и Моллесон.

мя Тринил. Ява человеческие Да

бедренные кости 1973

оо о НСО / плооШцсате ыы

отпожения в лесу

Кромер. Англия

Мойр. 1924. 1927

Те и-1л5.

14-07,

Канджера Кения

черепа, палеопиты

Л. Лики. 1953

Опдувай

Танзания

совершенные

паплеспиты

‚современного

человеческого типа )

Л. Лики, 1933

Ипсвич, Англия

человеческий

скелет

Кит, 1928

Гелли-Хилл

Ангпия

человеческий

скепет

захоронение?)

папеоплиты

Ньютон. 1895

133

человеческая

челюсть и

палеолиты

(Фальсификация?)

Кит. 1928

Клиши Франция

частично

сохранившийся

человеческий

скелет

Фальсификация?)

Бертран 1958

Терра-Амата

Франция

навесы следы

кострищ, костянные

инструменты

палеопиты

отпечатки

человеческих

следов

де Люмлу, 1969

Вертесжопос

Венгрия

Фрагменты

человеческого

черепа

Пилбнм. 1972

| Уэйа тлако

| Мексика

совершенные

палеолиты

Стин-Макинтайр

1981

пещера Сандиз

штат Нью-Мексико

совершенные

папеслиты

ЗпиРбсопал Мес

Сой, т 99, №23

› Лсун-Ридж. штат

| Иллипомс

металлическая

монета

{ пон (ЭС 2)

Дюбуа ‚1871

В

| известных монет

‚ датируется 1000

‚ ГОДОМ до н.э }

Тунцэы, Китай

|

‚ человеческие зубы

|

| ЧюЧжонлан: 1965 — 85|

2

3

4

|

Люнцаян, Китай

частично

сохранившийся

человеческий

скелет

——

| ХаньйСю 1985

!

|

Трентон. штат

Нью-Джерси

| человеческая

‚бедренная кость.

Фрагменты

человеческого

черепа

?

Фальк 191 |

р

4.

Т

|

|

Канада

округ Уайтсайд

штат Иллинойс.

ос то 6 Энта

вербара штат

капифФфор ния

{Г Луйсвялл\_ штат

+ Го \

‘ппейстоцен Пилтдаун, Англия | человеческий череп Пн н Вудворт

08—0,12 !

а | Фрагменты

'002—2 Ля-Дениз, Англия человеческого де Мортийе, 1822

@ черепа

"Средний пустыня Ансо-

плейстцен Боррего, штат надрезанные кости | Г. РЭхЭм, 1998

МОЛАФорния

103—075 |. | : ==

Не Эпь-Орно вай Стин-Макинтайр

=, 35 палеслиты ля

028—035 Мексика ОВ 1991

Калико. шт; дя ра & па0с

Холи ТЫы ‘оиМмПсон, 1986

12—05 Калифо| рния. | ООО \_|

Тока-да =. де Люмлэ и др

22—03 Эсперанс зОЛИТЫ 1998

Браз ИЛИЯ — в

река Блэксфорк папеолиты Рено, 1940

012—019 штат В; эй оминГ В |

Текс 3‹ Три ее

008—009 Сан- Дие! 9, штат золИТЫ Картер, 1957

калифорни; я Ц

о река Опд Кроу надрезанные кости | Морлан 1986

ди Канада =

007 Тимлин, штат палеолиты Ремиш, 1977

Ныю-Иорк\_ В

006—012 Шегананда палеолиты Т. Ли, 1972

медное кольцо

"у

В Дюбуа, 1872

| кострище, эолиты

кости

Зселсе Мему;

1977

| ТапвОлит— ———ГАпександавсатв |

ЧыМ от долгого употребления краем или

Руд

МУРАе

у= камни, обработанные таким образом.

спеды костриц;

Седраль, той

УРеен кости Лоренсо, 1986

млекопитающих

| СОКНОРВУЧДУ | спеды костои

| Ситчу- | эолиты, наскальные | ГУЧДОН и

| да-Педра-Фурзда, рисунки Делибриа, 1996

| Бразилия

= осколки камня естественного происхождения с намеренно заостренным

что можно их признать

= наиболее совершенные каменные орудия труда ип

ский - классифицированный по меньшей мере неско

вателями как соответствующий анатомии современно

р испособления:

ЛЬКИМИ

о человека:

ые, разрубленные гравированны

обработанные с определенной ц

е или заостренные кости - кости

елью.”

Примечание

Информационный источник |

|

— ! |

Архейская зра Южная Африка, шахты в але

цы. Самыми загадочными археологическими находками, возраст ГоВОдие ‚Оттоедаль| № Западном

которых определяется около 2 миллиардов 800 МИЛЛИОНОВ лет о ойто, 1ЭТЕ-ЛЯеЭ гг

ввляются МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАРЫ, обнаруженные юноафрис о ОСРИННОН Мар, 1882

схими шахтерами в течение поспедних нескольгих лет \_н |

Шары находят шахтеры в пироф иллите - мяомМ вторичном мин

(по тв. бопее 3 ед/по шк Моза). Данная осадочная порода ле

сформировалась примерно 2 миллиарда 800 миллионов лет назад

| Обнаружено около сотни шаров двух разновидностай . ОДНИ из

твердого голубоватого неизвестного сллава с белыши

| вкраплениями, цельные внутри, другие, - полые \_с ВОПокнистой

| пубчатой структурой из белого цвета внутри ёферы

Находии хранятся в южнозф риканском музев 8 гор Клеркедори

Один полый шар имеет три экваториальных насечии

Основным предположением считается,

что эти шары» следы высокоразвитей цивилизации пре дётавители

которой посещали Землю в глубокой древности до того ках

появились люди, 0 чем свидетельствует следующая находка (п

)

более Протерозойская эра США, штат Массачусете, гор

#90 Дорчестер 1852 год

В июне 1852 года в гор Дорчестер (штат Массачусетс США инф: источниЕ нурнал “бает с

при проведении взрывных работ, из местной горной породы тепсап" от 5 июня 1852

Роксбари, возраст которой относится кдокембрийской эпохе ру

(свыше 600 млн, лет) извлечёен сосуд, вмурованный в эту породу

исторый находился на глубине 4,5 метров,

Артефакт был разорван взрывной волной на две части, При

их соединении получилась ваза, размерами 11,3 х 18.5 см, Стании

толщиной 0.3 см. Ваза инурустирована серебром и сдёлана

предпопожительно из цинка. В настоящее время ваза хранится в

музее штата Массачусетс

”

=

©

ъ <

а ©

|

|

Фотография. Металлическая паза

— Фон

Палесзойсхая эра | 7 | й

м НнтТИиплОГЬС` т птат К э {

Кембрийский период | ТИ п-Спринг, штат Юта, СШ

э1.зещ,

(Источник Уильям Ли Сток

‘3 биолог, теолог университета |

штата Юта)

Б 1968 году исследователь и ноллежционер вымер го пл

морских членистоноги: (‘трипебитов) УИЛЬВЫ М айстег !

во время раскопок. неподалелу от Антилог»С причг (штат К -

19! РТО

в наппластованной сланцевой глине, относящейся |

периоду Палеозойской эры (505-590 млн. лет) обнарумил стлацаь |

обуви, на которой имелись следы окаменавших трилобить |

вымерших 230 млн. пет назад

При детальном изучении отпечатка археологи установил,

след обуви оставлен правой ногой по характерным приз Чу

изнашивания справои стороны

Фото!рафия След обутой ноги Майстера» со следами

скаменеаши) трилобитов

178

Шетпандия комемоломни Кингуди

В 1844 году шотландский физик и обтор важных открытий в Квори, 1844 год

ОЛТИРи Сар ДОвид Брюстер » изменоломниу Кингуди области \ИСТоЧНИк Физик с 'р Дэвид

нашел в красном песчаниие, Брюстер]

отнооЯЩему ся ни 0 му дЕевонскОМ)у периоду

возрастом 360-408 млн. пет, вмурованный металличесь

((воэды), вбитый, по мнению ученого, в онаменявш\

Толщина плиты! в которую вбит гвоздь - 22,5 см

Предположение о том, что гвоздь обит в плиту ист ОДИТ из ||

тального расположения 1ВОЗДЯ на каменной поверхности и утопия

ной ШЛЯЛКОЙ 6 каменный спой на 2,5 см Так кои Млялка НЫ /

эмурована в камень, ученый истуючил вероятность того, что м9 т

мог быть вбитыМ в плиту после её извлечения из карьё ба дь

ии "остыть

ю АлИту 360,

ри Убуя

[Е щЕбНб—тба : | Фоторафил. Металлиу ий костыЫ!

20.380 — | Каменноулольный период Каменоломне в‹ вида рядом |

В июне 1944 года лондонская Туз опублик вал: бобщение ой с Розврфорд-милл ОНР ЗОПОТая нить вМурованная вв ем возрпотом 3

обнаружении в лзменоломне возле Твида рядом с Ро 19РФ ордмиу) (сообщени, Л "АНСКая Туггу: ! п!

золотой нити. вмураванной в камень изВлеченный Пубины Л

2,4 метра, Данная порода относится к каменноу гопьному период

320-380 млн. пет. |

312 Каменноугольный период то, СОАО

мстНноОМ электорпнции, шта

8 1912 году рабочим котельной электростанции в гор Тома; Оклахома, 1912 год

из массивной глыбы угольной породы, добываемой # Шахта (Сеобщение Франка Марша

Уклбертоно (штат Оклахома) возраст Которой! около 31 М/И, лет научного сотруднихз

извлечено железная крузжа, В ностоящее врамя артеф аи кра университета Эндоюса штат

мится @ частном музее в Юмном Миссури Мичиган от 30 января 1042 | ло’

Фотараф ия, Металлическая р

320-360

286

Каменнсутольный период

В апреле 1897 года шахтером под землей на тпубине 38.5 метров

около Узбсузр-ситти (штат Айова) при бурении

обнаружен отполированный брусок твердой породы темно-серогс

цвета размерами 61 Х 30 см, по толщине 10 см,‚ на повертности

которого нанесена гозвировка из пересекающих ся линий и лицами

пожилых старцев, смотрящих в разные стороны Примерный возраст

угольных пластов шахты Лехай, где обнаружен артеф акт относится

ккаменноугольному периоду, 320-360 млн лет

Каменноугольный период

В декабре 1862 года ш эхтерами возле гор Макоупин

(штат Иллинойс} на глубине 27 метров обнаружили человечести

скелет, возраст которого 286 млн лет: Фрагменты костей свода

черепа обнаруженного скелета соответствуют структуре чар еп

современного человека

Каменноугольный пери?д

Профессор Бэрроус. декан ф-та геологии колледжа г Берреа

(штат Кентуии) ® 1938 году заявил об обнаружении на песчаном

пляже в округе Рокхасл цепочии человеческих следов

возраст которым 210 млн лет. Заявление проф ессора вызвало

недоумение в консервативных научных кругах, придернавающихся

традиционной теории Дарвина о проис» ождении человека от

обезьяны. По заявлению Бэроусса роккаспенские следы имеют

характерные признаки людей, которые не носили обуви из-за

широко расставленных пальцев, а следы прогибов и линии

вкрапления почвы истлючают подделки

|

Уэбстер-сити, шахта Лехай (Штат

Айова) 1337 год

{Сообщение газеты Сайу Мемуз, |

штат Небраска от 2 апреля 1297

й |

|

|

Географический — вестнит Тне

Сео0о=

декабрь 1 862 год

Штат Иллино ис

|

Пляж округа Рожкасл штат

| Кентуки), 1238 год

(сообщение геолога проф

| Вильяма Бэрроуса}

ОЭтполироваяный брусоу с гравирозкой

-

320-360 млн лет

мент черепа

году шазтер А. Элмон Мэтис в шахте № 5. недалеко от

(штат Оклахома) на глубине около 3000 метров ® Зале № 24

ивдения подрывных работ обнаружил десяти отли $ Ах

блоков строгой кубической формы. Каждая стороны 288”

30 см Поверхность блоков была настолько Уоееа о

гранью можно пользоваться как зерхалом В посл «ДОМ й

е была обнаружена стена из таких же отполированных броков

работавшие в 90-130 метров ниже, натичулись на тату же

оящую от гладко отполированных кубических орм. Укльная

добываемая в этой шахте. принадлежала к каменн оуголЬОММ

Добываемый уголь сформировался от 320 до 280 мли ле

во горнодобывающей компании распорядилось эвауиобнать

осенью 1828 года разработки приостановились

Прибывшими археологами в шахте № 5 был обнаружен серебуеный

бочонок с отпечатком бочарной легки

|| Каменноугольный период ——————

|Вмюне 1891 года жа Калп в угольной котельной своего имения

‘обнаружила в куске угля золотую цепочку старинной работы, длиной около

25.4 см, весом 12,4 гр. восьмикаратного золота. Нах одиа иселадована

‘археологами, По данным ге слогоразведочного управления штата

Иллинойс; возраст угля, в котером найдена цепочка, добытого в шахтах

"Тейлорвиля или Паны (Южный Иллинойс) оценивается в 280.320

миллионов лет.

—

Мезазойская эра, Триасовый период,

В начале сентября 1822 года горный инженер и геолог Дуизн Рэйд

занимаясь раскопками в штате Невада, наткнулся на кусок камня в котором

отчетливо прорисовывался отпечаток задней части подошвы башнака, На

заставшем в камне отпечатие Были ясно различимые нитяные стеяоти,

скреплязшие рант с подошвой. За ними следовал еще один ряд стежков.

Пе центру, где должна находиться нога располагалось х арэктернов т

угпубление, соответствующее тому, какое образует кости человеческой

пятки в хаблучной части подошвы обуви при длительном её ношении.

Рэйд показал окаменелую находку гвологу Колумбийского университета д-

ру Джеймсу Кемпу и профессорам Осборну, Мэттью ‚и Хови - научно му

сотруднику музея естественной истории США. Ученые пришли к

заключению, что камень с отпечатяом подошвы относится ктризсовому

пер» оду в границах от 248 до 213 млн пет, Комсультанты-обуящики

тметили, что рант подошвы был изготовлен, несомненно, вручную

г эфотографии, сделанные с двадцатикратным увеличением,

азывающие показывают мельчайшие детали перётученных нитей

формации и перекосы, свидетельствовали о ручной работе и

пи фактор «природной имитации».

М

&

г

Шахта №

(источник

5 Хивенер, Оклахома

есяти ›

информации Штайгер, нба, оТУлифованных

кубической Формы

Сосо щение

: 8 газете Мог!

ТИтез от 11 у 80

пу е Золоётая ПОЧЕ2 возр я -

'ЮНЯ 1891 года це й возрастом 2

Сообщения в иурнапе №03 огк

67 В октября 1322 года

—а 180

бетонных блоков @

возрастом 320-280 мли лет р

———

50-320 млн пат

\_ | Фототафия Фрагмент спеда задней части подош ем

На территории | Туркменской ССР, в горной местно. |

сформировавшейся в юрекий период, всараст которой М в породе, | < Московские новости» № 24 1933 | При тей

дет, обнаружены следы человека и гигантстого. 4 150 миплионов | (ответ Неске № 6 Ге, ение №\_\_\_

корреспондент Академии наук Туркменской ССР поофесон Ва Член- Торненокой Ней Й аук| Отче на, С ааооноеси,

заявил, что след, обнаруженный археологами, несомнаньи 234 НИЯЗОВ ;

человеку, Если разглядывать дорожу следов “аа, призадлежит

целовеческие следы, расположены слева и немн +! Улс: видно, что

трехпалого гигантского динозавра: И складывается тапое сай ОПФ

челов! «прогуливал» динозавра = впечатление. чт |

|

.=) В 18569 году Джеймс Парсонс и двое ег сна 7 |

| ХЭмМОНВИЛЯ штате Огайо) отен выло Ханну ю Эн К АУАтах Я че а пы @ Г га М д \ } ЭТП: | аНнНаяЯ стен Г | " кллы пот

Громадная гадкая стена обнаружилась по гл а ‘зы | издательства 195? Цитаде -

схрывавшая её массивная угольная глыб Зо +1, прес на ньа а й

несколько рядов рельефных иероглифических изс н а потрывали Доказательство в пользу НА

схоние © иероглифами подземной части дв рца ГП ем Ц, я ЗЧОГИИ

описаны в альманахах Аненёрбе ла зое которые

#9 В 1788 году рабочие в карье й ‚В

РННЕНЕЫ слон чх ок МНЯ -, Рае! “ ко о ка МЛ ” И лане 1& ИЗ Ве

арехеологи нашли Десятки м Ы редниие | па :. нс, | к

инструменты, рукоятки этбой |! ‚ АеНВВЯНН: е | 4 Мет : За |

'онаруженные со, «ЧМеоо Ч | (еревянны и

ь изменениям Фоагменть ро в возраст осо

обр эботанные 5лойи и камни неё по дверглись

инструментов троитель ЛЬ

р = ны ЦИТОЕ нсератидись

деревенных

враменём в агат

Наиденный хОМПЛлек: свидете)

в этом месте 150 млн лет

Мот.

соо о

оо

-западном р.нё от Филадельфии

следуе

50 миллибнов лет Че Ш

каменоломни с ед Внутри мраморного

змурованные в мел Разных размеров о

дэтируемой меловым периодом Возраст

65 миллионов лет

Франция) шахтеры, добывавшие пигит

зола шахты, на глубине 69 6 метод от

утлый предмет, который упал све; '

ром В см был обнаружен в запе

ша), в пласте, возраст которого

—-

иены | Книга Уильяма Корлисса,

Эковой | изданная в 1978 г. (/ИПагт

В Сог!!99) «Апс\ет! Мап' &

загадочных объектов

материальной культуры»

|

|

|

|

в

‚1662 г. (французский геолог

‚Максимилиан Мельвиль

| (Мах иттийет № е!|еч!|)е)

ГОИН

„| Фото’рафия Рисунок логотипа

Напобоок о! Рига! Ам!Нас!в»

«Древний челован оправочнии

| Журнал «Тпе бедода», апрель

Ни икамский экурнал ОГ бс1епса,

Ч. а ружили | 1831 го

контурами а 3

„| Фотёграфия Рисунок метаплической трубы

1рафия, Шар из мела

- к ‚| ЧТ) Ос) 7, НИНОЙ

| оса,

1х3

—-———

—

В 1978 году группой исследователей во главе с Мэри Лики

Танзании в районе Олдувайского ущелья обнарумены т

окаменелые отпечатки, оставленные более 3.6 млн ао еЙБаВолн

целовеческими существами. Всего обнаружено 50 ЕКА тейая

имеют знатомическое сходство со с тупнями современны» : чата ног

прошлись по только что вылавш ему вулканическому Пел Педей Эти люди

спасаясь ст извержения вулкана

"2 севере

Сорее всего

Ротография Цепочка человеческих следов, возраст-

даилн, лет —— = БОНН НВЫЙННЕЙ ме

маленькая (высотой 3 8 см.) глиняная фигурка, из

которой определяются плио-плейстоценовым периодом

200-400 тыс. лет

В 1389 году в Нампе. (штат Айдахо) была найдена искусно &

Статуэтку извлекли при бурении скважины с гпубины 87,5

деланная

обранающаячеловека

метров пласты

В 1870 году бурильщих Дж Моф фит на глубине 38 метров в местачуе

Лоун-Ридж (Сам Расе), штат Иллинойс, округ Маршалл (Севернач

Америка), нашел круглую медную монёту. Возраст отложений на этой

тубине соответствует Ярмутс кому межледниковый период

Т.е. Г имернго

Книга Дж: Райта (В Е УУАат)

\_. Опот апо Аг! ант о

книга У Холмса "НапабБоск о!

| Авопопа! Ателсап Апоцшй ес"

(‘Справочник по древностям

американсих аборигенов

Смитсоновског

о института

УИЛЬЯМ Дюбуа, доклад

Смитсоновсиого

Института в

о —

!

: 0.400 В 1827 году дочь архаслога Ф Альберта Митчелпа-Хеджеса Анна во время | Хрустальный черел из цельно

ты 6: лет работы по расчистие руин древних городов Майя после южаров © | горного русталя высокой |

тропических джунгп®: на полуострове Юхатам (Британский Гондудас. мым» | презрачности возрастом

Белиз) обнаружила под обломками древнего алтаря изготовленный из | 'риблизительно 200-400 ты ле

прозрачного кварца человеческий мчереп бал икней челюсти, в | лондонский музей

натуральную величину, весом 513 | размерами: ширина 124 мм, |

| высота - 147 мм. длина — 197 мыл Через три месяца в ТОМ чл месте была |

обнарумена нижняя челюсть. | эторая подвешивалась к основанию черёла

на идеально гладких шармирах и при ила в движение при малейшем

прикосновении По приданиям древней ›мпьтурь Майн говорится

тринадцати одинаковых черета Богини омерти оанещи › Отдельно

Друг от друга под присмотром жрецов и воинствующи лемен Сивоз

призмы черепов жрецы моти видеть любые таины, прои ›дещ ие события

в других места решлое и будущее, эппоть до конца време Черепа

| являлись предвестниками возвращения бого:

| Исследователи эТМечают, что череп по-разному вливат | людей

| оказывает лечебное воздействие и вызывает гипнотицески: реакщии

| сопровождающиеся: необычными 1 эпах ам зВухаМИ и ительными

| гаплюцинациям

| изучением черепа торым & настоящ времЯ к т помлон !

музее занялся: искусствовед Фрэнк Дордланд Он ойёы т, п цел

систему лин5, призм и каналов внутри черепа рые созда! бычн:

оптические эф Феёмы, При использовании МУК 18 зциальны

насадох при максимальном увеличении и Гановиг ТсТВие каки

либо следов, полировии и обработии

В 1964 году исследованиями рустального черепа Майя: про в

паборатории фирмы «Хьюлетт. Па, \рд» не представи ' !

установить — истечни \*Г' роисхождени ГП мнЕНик ксперто

исследуемый череп изготовлен примерно 200.400 тыс. лет на д зад

до появления цивилизации Майя рТиВ | уществующих в природе

правил присталлографии и вол ЭН НЙ ТИ | гонитель черет

игнорировал Оси имМмАТрии та РТ И 1 ны: |

ориентированы относительни ви Г 18 Кисталла и череп по всем

существующим правилам должен 6) развалиться «О 2 рвичной

обработке При это: овестные залежм ва В 1д 1Ь пород

| Маходятся 8 Калифорнии: Ни в Мейсик® ни в Центральной эИ(@ не

существует месторождений горного хрусталя днако, месторождения

горного хрусталя | элифорнии ме имеют такого нысйкоге качества и

прозрачности как порода из которой — изготовлем Майский череп

характерным признаком вВляетсв то мт! н изготовлен о цельном

кристалла, из трёх-четырех ср эстяов, По шкале М за горный хрусталь

имеет высокую твердость равную ? единицам и уступает топазу, корумду и

ялМазу В кристалла остоящих более чем из ‹ Дного сростка имеется тм

внутреннее напряжение Если нажимать на кристалл головкой резца, из-за

напряжения он может расколоться Не Куси. Создается впечатление мтс

при изготовлении этого черепа к нему ме притрагивались При

исследовании поверхности обнару жены! следы воздеиствия тре

различных абразивов Окончательная отделка выполнена неизвестной

полировкой, так ках при самом максимальной увеличении не обнаружемо

‚ни одной трещины и следов потертостей На задней части черепа имеется | Ротографии хрустальных череги

Ту ,

„ ==

768

ДИТ фбс ай тр те

Ми 90) Е „трет

В ото

пр зна о

‚3

80

тыс. лет

80

тыс. лет

80-85

тыс. лёт

мехий вид призмы у его основания Любой пуч свет

отражается через призму, Если заглянуть &

увидеть все помещение

0, Входящий # глазницы

лязНниЦцыЫ черепа можно

8 1838 году археолог Вильгельм Кениг во время раскопок в районе Багдэда

сбнару Ни 15-ти сантиМметровые глиняные анумуляторы

вырабатывающие 1,5 вольта, возраст которых приблизительно 90 тыс. пет

В нутрии глиняных капсул в медлом цилиндре помещался металлический

стержемь с неизвестным электролитом В верхнаи части цилиидра имелись

сохранившиеся следы запайки из эсФальтовой пробили

В 159233 году во Франции в Гроте Шаффо обнаружена | вная пластина

изобра НЕНИВЫы дву пеней, возрастом приблизительно 25 тыс лет

настоящей время |

дрезностей

/1остино хранится в Фран м музее наЦциОНналЬмМ)

В 1808 году в Австрии в районе Виллендо;

майдена 11-ти сом. женская статуэтеа из отониузернистого плотно!

известняка, которая храниться в эвстрийской Музее

г

в Вене. Эту статуэтку археологи назвали «Виллендорф схой Венерой

фа, на пеном бер

из бивня мамонта обнаружена в 1935 году

бивия мамонта, высотой 3.7 сы, найданная в 1894 археологами 3 Пьетто!

и Ж. Лапортери

аналогичная статуэтка «Виллендорфскюй Венере», высотой 11.4 см

отественной истории

Аналогичная статуэтка обнаженной Женщины высотой 11,4 см сделанная

К этому периоду ОТНОСИТСЯ находка «дамы @ хапюшоне» выполненная |

4 |

|

В 1924 году № Чехии в поселении Долни Вестонцёе найдена еще ода!

Геделанная Из обожженной черной глин:

Находиа хранится в музее «Антропос» гор Бри!

По зммению исследователей Амнанербе эти

«женское начоло» в чеповенесиом природ!

жанщины, эпервые пояпившиеся на Земл!

(ппаметы Богов) 18 миллионов лет назад

ВОЗ

пы; Лет

'Изирую

лазонские |

с

Икара

В Эн \_—— ВЮ

Схема Зециого шара 189

Атмосфера 120 ум

Гидросфера 10 юл

ь

3

е 3

” и

ПЕНЫ

НЕ

| 223% + НЕЕ

| Е, \

рая На

НеЕОННКН НЕО

| СЕНО

нс ЗЕЕ

о! во 2 Го =

ы, С = ча

4 3 ; :

СУНЕНЕЕЕ

| =3\* А

|| № ое =

ч————- ————— оне сх | же ножанрене о

| И =: |3 = В

я й ‚

вн атмосфера @ 458 кы ви вар} 3000 км

2000 3000 4000 5000 6000 7000 2000 3000 11000 12000: 13000 14000 15000 16000 17000 18000

18090

Вр + ---Ее Р-Н

10 000 юм. 20 000 на

Земного шара

ва0

|140 у;

Жицний

‚ базапьт

ШТ

о раска

ивннЫыйЙ

газ

1090

90 ны

МАГМА и раскаляанный

центрам гравитлции Зо

ТеМП, 3.500 град С.

Газ,

Много бурая,

М!Мрмиа слой 350 км

Жидкий

базаль

и

раскоа

Лайн)

газ

ЗБазолыи:

‚190

7 ЭГ 2400 г

НН

! ИНГД "АНН ини

1900 2100 УчО0! \*00

щЩА м

В

иутранняй атмосфера Зимнога

Шера п 456 км ск яцря

ПоЧаИы слой внутрениай

масти Земного лизра 10 км

ЖОМИТЕТ экэ. №

Войсковая часть 52609

Направляю для приобщения к материалам научно-исследователь-

ской работы (проект "ОРИОН") поступившее в адрес Комитета сооб-

щение института земного магнетизма ионосферы и распространения

радиоволн Академии наук Союза ССР о резком повышении интенсивнос-

ти СВЧ-излучения, повлекшее разрушение металлических основ кон-

струкций оборонного значения.

Сообщение доступило из Комиссии Президиума Совета Мнистров

(ооза ССР по военно-промышленным вопросам.

ПРИЛОЖЕНИЕ: на "7 " листах.

Чаместитель Председателя Комитета // ,

НИИ КГ, ГС р.

вх. Л / зо, 1

%у. в

СОВЕТ МИНИСТРОВ ссср

КОМИССИЯ По ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫ М ВОПРОСАМ

Москва

- ^ <

> № и.

лвл,

© уд

СЕКРЕТНО

экз № ?

Комиссия Президиума Совета Министров Союза ССР

по военно -промышленным вопросам

тов. Баркову А И

' Копия: Управление космических систем Государственного

комитета Союза ССР

Гидрометеорологии и контроля окружающей среды

тов Александрову Л.А

06 изменении климата и

магнитосферы, резкого повышения

интенсивности СВЧ -излучения

В декабре 1982 г. на Дальнем Востоке произошла

эктивная вспышка зафиксированных СВЧ-излучений

Причем резко повысилась интенсивность излучения по

иощности Произошла его модуляция по наложенной

низкой частоте.

В ходе отработки сектора «дельта» путем сбора

А8нных и анализа ситуации по различным регионам

Г Л @ #2 д { 4

0х у ‚вк. / я

\*. „‘1ро% оюза (

аеех Ла пла

Езироро СЕЗРЕЕНЫ Ст ОЗ

[29

еты, для выявления общей динамической картины на

т, системных — изменений — магнитосферы,

офиксированы ранее необычные явления, анализ

которых является прямым подтверждением сложившейся

обстановки по ситуационному плану, а именно

В \_ в Советском Союзе, в центральном регионе

началось необычное потепление в январе На улице

ооо +1 градусов С, днем до +6 градусов С Текут лужи

Произошло изменение на Солнце и состветствующие

деремены на фоне неба В январе фон неба выглядит

неестественно голубым. Солнце необычно яркое и теплое,

ле процесс резкого потепления отмечен не только в

Москве. По сообщению сотрудников из Канады от

1201 1983 г, отмечено резкое потепление климата до +11

градусов С. 13.0! 1983 г температура поднялась до +12

градусов С, при средней температуре в январе до -4

градусов С,

- по сообщениям с Алтая ‘г Барнаул, такого

яркого Солнца и неба зимой никогда не было

- с начала января 1983 года столбик термометра в

Калининградской области не опускается ниже отметки

| 20 градусов С Началось цветение кустарников на 2,5

| кесяца ранее положенного срока,

- необычные природные катаклизмы отмечены по

всему миру - в Калифорнии, Бразилии, Европе, причем, в

комментариях отмечается “несвойственный характер”

| ‚этих событий,

- отмечено изменение ВЧ-фона окружающей среды

Это подобно волнам, от которых закладывает уши

[29

еты, для выявления общей динамической картины на

т, системных — изменений — магнитосферы,

офиксированы ранее необычные явления, анализ

которых является прямым подтверждением сложившейся

обстановки по ситуационному плану, а именно

В \_ в Советском Союзе, в центральном регионе

началось необычное потепление в январе На улице

ооо +1 градусов С, днем до +6 градусов С Текут лужи

Произошло изменение на Солнце и состветствующие

деремены на фоне неба В январе фон неба выглядит

неестественно голубым. Солнце необычно яркое и теплое,

ле процесс резкого потепления отмечен не только в

Москве. По сообщению сотрудников из Канады от

1201 1983 г, отмечено резкое потепление климата до +11

градусов С. 13.0! 1983 г температура поднялась до +12

градусов С, при средней температуре в январе до -4

градусов С,

- по сообщениям с Алтая ‘г Барнаул, такого

яркого Солнца и неба зимой никогда не было

- с начала января 1983 года столбик термометра в

Калининградской области не опускается ниже отметки

| 20 градусов С Началось цветение кустарников на 2,5

| кесяца ранее положенного срока,

- необычные природные катаклизмы отмечены по

всему миру - в Калифорнии, Бразилии, Европе, причем, в

комментариях отмечается “несвойственный характер”

| ‚этих событий,

- отмечено изменение ВЧ-фона окружающей среды

Это подобно волнам, от которых закладывает уши

сое НЫ ОЙ

‘отмечены многочисленные отзывы людей на необычное

состояние как их самих, так и природы;

- в ряде регионов СССР отмечены аномальные

‘случаи разрушения — металлических — основ несущих

уеталлических конструкций (в тч. железнодорожных

ностов) в местах крепления и сварки По характеристике

изломов следует, что металл сварочного шва имеющий

крупнокристаллическую структуру, внезапно разрушился

Это произошло при отсутствии следов усталостного

излома и признаков окисления в трещинах, наличия

усталостных трещин или иных пороков концентраторов

напряжений, развивавшихся со временем

Специалисты единогласно сходятся во мнении, что

металл сломали, приложив запредельное усилие В ряде

случаев, внезапное разрушение металла произошло из-за

хрупкости, вызванной изменением структуры металла

(крупнозернистость) Такая структура металла не

характерна для сварочных швов Они имеют

мелкозернистую структуру, поскольку электродуговая

сварка (в данном случае полуавтоматическая сварка в

среде СО-2 омедненной сварочной проволокой 03 кп)

имеет жесткий термический режим - металл в доли

секунды расплавляется электродугой, и так же быстро

остывает. Такой режим не дает времени для роста зерна,

поэтому сварочные швы имеют мелкокристаллическую

струхтуру.

Как стоит полагать, эти события происходят из-за

повышения частоты вибраций в пространстве.

Высокочастотные волны могут — разрушить — все

‚низкочастотные объекты, в числе которых оказались

‚| МТаллы и другие химические вещества

4

известен, например, синдром “оловянной чумы”, когда

цистое металлическое олово при низкой температуре

самопроизвольно превращается в бесполезный серый

порошок, ТК. оно полиморфно В обычных условиях оно

существует в виде -модификации (белое — олово),

устойчивой выше 13,2 градусов С. Белое олово - это

серебристо-белый, МЯГКИЙ, пластичный металл,

обладающий тетрагональной элементарной — ячейкой,

параметры а=0.5831, с=0.3181 нм Координационное

окружение каждого атома олова в нем - ©октаэдр

Плотность Я-$п 7,29 г/см3. Температура плавления 231,9

градусов С, температура кипения 2270 градусов С При

охлаждении белое олово переходит в а-модификацию

(серое олово) Серое олово имеет структуру алмаза

кубическая кристаллическая решетка с параметром а -

0,6491 нм. В сером олове координационный полиэдр

каждого атома - тетраэдр, координационное число 4

Фазовый — переход Я-3п : а-5тп сопровождается

увеличением удельного объема на 25,6%, что приводит к

рассыпанию олова в порошок. В период Великой

Отечественной Войны, во время сильных заморозков

наблюдалось рассыпание оловянных изделий в порошок.

Это называли "оловянной чумой» Рассыпались пуговицы

на обмундировании военнослужащих, оловянные пряжки,

кружки и ложки

По этой же причине, из-за «оловянной чумы» погибла

экспедиция Скотта Роберта — Фолкона — (1868-1912),

английского исследователя Антарктиды

При температурах от комнатной до +917 градусов С, а

Также в интервале температур +1394-1535 градусов С.

существует -Ее с кубической объемно центрированной

еткой; ПРИ комнатной температуре параметр решетки

о оне нм При температурах от +917-1394 градусов

а"

в устойчиво -Ре с кубической ©гранецентрированной

решеткой Т (а = 0,36468 нм”)

Железо имеет возможность такого же перехода, но

при более высокой температуре Но температуры физико-

уимических реакций могут — меняться — (понижаться)

катализаторами, которыми могут быть как химические

катализаторы, так и волновая среда - свет, радиация и

Т.П,

Стоит предположить, что эффект разрушения металлов

иожет быть следствием волнового воздействия на фоне

‘волнового изменения среды, происходящего с начала

що

‘января 1983 года.

Изменение волновой среды в сторону повышения

частоты волнового Поля, при одновременной его

модуляции по низкой частоте, происходит сегодня во

‘всем мире

Это означает, что большему риску разрушения будут

подвержены высоконагруженные детали, узлы, агрегаты

Техники, испытывающие динамическое и

‚знакопеременное воздействие Это автомобили,

самолеты, железнодорожный подвижной состав, танки,

оружие, корабли, подводные лодки, станки,

||

электрогенераторы, лифтовые подъемники и подобная

техника.

Таким образом, перемещение воздушным транспортом,

Жени видами наземного транспорта, и даже пользование

еткой; ПРИ комнатной температуре параметр решетки

о оне нм При температурах от +917-1394 градусов

а"

в устойчиво -Ре с кубической ©гранецентрированной

решеткой Т (а = 0,36468 нм”)

Железо имеет возможность такого же перехода, но

при более высокой температуре Но температуры физико-

уимических реакций могут — меняться — (понижаться)

катализаторами, которыми могут быть как химические

катализаторы, так и волновая среда - свет, радиация и

Т.П,

Стоит предположить, что эффект разрушения металлов

иожет быть следствием волнового воздействия на фоне

‘волнового изменения среды, происходящего с начала

що

‘января 1983 года.

Изменение волновой среды в сторону повышения

частоты волнового Поля, при одновременной его

модуляции по низкой частоте, происходит сегодня во

‘всем мире

Это означает, что большему риску разрушения будут

подвержены высоконагруженные детали, узлы, агрегаты

Техники, испытывающие динамическое и

‚знакопеременное воздействие Это автомобили,

самолеты, железнодорожный подвижной состав, танки,

оружие, корабли, подводные лодки, станки,

||

электрогенераторы, лифтовые подъемники и подобная

техника.

Таким образом, перемещение воздушным транспортом,

Жени видами наземного транспорта, и даже пользование

еткой; ПРИ комнатной температуре параметр решетки

о оне нм При температурах от +917-1394 градусов

а"

в устойчиво -Ре с кубической ©гранецентрированной

решеткой Т (а = 0,36468 нм”)

Железо имеет возможность такого же перехода, но

при более высокой температуре Но температуры физико-

уимических реакций могут — меняться — (понижаться)

катализаторами, которыми могут быть как химические

катализаторы, так и волновая среда - свет, радиация и

Т.П,

Стоит предположить, что эффект разрушения металлов

иожет быть следствием волнового воздействия на фоне

‘волнового изменения среды, происходящего с начала

що

‘января 1983 года.

Изменение волновой среды в сторону повышения

частоты волнового Поля, при одновременной его

модуляции по низкой частоте, происходит сегодня во

‘всем мире

Это означает, что большему риску разрушения будут

подвержены высоконагруженные детали, узлы, агрегаты

Техники, испытывающие динамическое и

‚знакопеременное воздействие Это автомобили,

самолеты, железнодорожный подвижной состав, танки,

оружие, корабли, подводные лодки, станки,

||

электрогенераторы, лифтовые подъемники и подобная

техника.

Таким образом, перемещение воздушным транспортом,

Жени видами наземного транспорта, и даже пользование

еткой; ПРИ комнатной температуре параметр решетки

о оне нм При температурах от +917-1394 градусов

а"

в устойчиво -Ре с кубической ©гранецентрированной

решеткой Т (а = 0,36468 нм”)

Железо имеет возможность такого же перехода, но

при более высокой температуре Но температуры физико-

уимических реакций могут — меняться — (понижаться)

катализаторами, которыми могут быть как химические

катализаторы, так и волновая среда - свет, радиация и

Т.П,

Стоит предположить, что эффект разрушения металлов

иожет быть следствием волнового воздействия на фоне

‘волнового изменения среды, происходящего с начала

що

‘января 1983 года.

Изменение волновой среды в сторону повышения

частоты волнового Поля, при одновременной его

модуляции по низкой частоте, происходит сегодня во

‘всем мире

Это означает, что большему риску разрушения будут

подвержены высоконагруженные детали, узлы, агрегаты

Техники, испытывающие динамическое и

‚знакопеременное воздействие Это автомобили,

самолеты, железнодорожный подвижной состав, танки,

оружие, корабли, подводные лодки, станки,

||

электрогенераторы, лифтовые подъемники и подобная

техника.

Таким образом, перемещение воздушным транспортом,

Жени видами наземного транспорта, и даже пользование

еткой; ПРИ комнатной температуре параметр решетки

о оне нм При температурах от +917-1394 градусов

а"

в устойчиво -Ре с кубической ©гранецентрированной

решеткой Т (а = 0,36468 нм”)

Железо имеет возможность такого же перехода, но

при более высокой температуре Но температуры физико-

уимических реакций могут — меняться — (понижаться)

катализаторами, которыми могут быть как химические

катализаторы, так и волновая среда - свет, радиация и

Т.П,

Стоит предположить, что эффект разрушения металлов

иожет быть следствием волнового воздействия на фоне

‘волнового изменения среды, происходящего с начала

що

‘января 1983 года.

Изменение волновой среды в сторону повышения

частоты волнового Поля, при одновременной его

модуляции по низкой частоте, происходит сегодня во

‘всем мире

Это означает, что большему риску разрушения будут

подвержены высоконагруженные детали, узлы, агрегаты

Техники, испытывающие динамическое и

‚знакопеременное воздействие Это автомобили,

самолеты, железнодорожный подвижной состав, танки,

оружие, корабли, подводные лодки, станки,

||

электрогенераторы, лифтовые подъемники и подобная

техника.

Таким образом, перемещение воздушным транспортом,

Жени видами наземного транспорта, и даже пользование

лифтами со временем может стать ОПасным для жизни

людей.

Металлические конструкции, работающие в условиях

статических — нагрузок (мосты, — стальные каркасы и

арматура — железобетонных — зданий и — сооружений,

высотные трубы, мачты), разрушению подвержены в

меньшей степени Однако, как сами эти сооружения, так

и металлическая арматура высоконагруженных

комбинированных (железобетонные сооружения)

конструкций, работающих в условиях — динамических

нагрузок (мостовые сооружения) и вибраций

(гидроэлектростанции) подвержены повышенному риску

разрушения

По этой же причине может пострадать жилой фонд из

панельных зданий

И оектор института

член-корр АН СССР ||

В В Мигулин

отп. в 10 экз, секретно, учтено 1 отдел,

+. разослано по списку № 1

СПРАВКА

об известных антропологических находках скелетов людей высокого роста

в 1879 году в США в Висконсине во время строительных работ были

„адены позвонки и кости черепа огромного размера и

гообщили местные газеты.

толщины, о чем

В 1821 году в США в штате Теннеси под развалинами древней каменной

‚ны обнаружены два человеческих скелета ростом 2 метра 15 сантиметров

В 1877 году в штате Невада рабочими золотой артели обнаружены

овеческие кости, замурованные в скальную породу кварцевого происхождения

Гри исследовании сохранившихся останков костей было установлено что в

аруженных фрагментах костей правой ноги имеется перелом. Размер ноги от

клена до стопы составлял 97 см. Владелец такой конечности при жизни имел

мст 3 метра 60 сантиметров. Возраст кварцита.

жаменело 185 миллионов лет.

в котором обнаружены

В 1883 году в штате Юта — обнаружено несколько могильных холмов с

хоронением людей ростом ст 1 метра 95 сантиметров

204

203

2

в 1885 году в Гастервилле (Пенсильвания) в большом могильном холме

обнаружен каменный склеп, в котором находился скелет высотой 2 метра 15

оонией На стенах склепа вырезаны изображения людей, птиц и животных.

в 1890 году в Египте археологами обнаружен каменный саркофаг с

,няным гробом внутри, © мумией двухметровой рыжеволосой женщины и

иладенцем. Скелета мумии имеет характерные отличия от древних египтян.

В 1899 году шахтеры Рурской области в Германии обнаружили окаменелые

скелеты людей ростом от 2,10 до 2,40 сантиметров

В 1912 году в Ловлоке (Невада) в пещере — вырубленной в скале

обнаружены скелеты мумифицированной женщины, рост которой при жизни

составлял два метра, и мужчины - около трех метров,

В 1930 году в Австралии старатели при разработках на приисках яшмы в

районе Бассова пролива обнаружили окаменелые отпечатки человеческих ног

большого размера, принадлежащих к расе гигантских людей — Мегантропусов,

ростом от 2,10 до 3,65 сантиметров. Рядом, в речных отложениях археологами

обнаружены каменные артефакты: ножи и топоры, дубинки и струги, весом от 4 до

9 килограммов. Обнаруженные отпечатки человеческих ног схожи с скелетами

тмгантопитеков, обнаруженных китайскими археологами. По фрагментам

челюстей и зубов, рост китайских гигантопитеков составлял 3 до 3,5 метра, весом

жоло 400 килограммов, В 1985 году австралийскими антропологами

организована экспедиция, для исследования района приисков, с целью

обнаружения останков мегантропусов. На глубине до трех метров от поверхности

\*мли — обнаружен окаменевший коренной человеческий зуб, размером 67 Х 42

им. Человек, являющийся владельцем такого зуба должен был иметь рост не

204

3

е 7,5 метров, | весом около 370 килограммов. Углеводородный анализ

Ч и ая что возраст этой находки, составляет 9.000.000 лет.

| Кай

в 1936 году немецкий палеонтолог и антрополог Ларсон Коль обнаружил 12

скелетов мегантропов на берегу озера Элайзи в Центральной Африке,

оо в братской могиле. При жизни эти люди имел рост от 3.50 до 3.75 м.

их черепа имели скошенные подбородки и по два ряда верхних и нижних зубов.

В 1939 году на территории Польши во время захоронения расстрелянных

был найден окаменелый череп мегантропа, высотой 55 сантиметров. — Человек,

которому он принадлежал должен был иметь рост не менее 3.5 метров

В 1950 году на Аляске рабочие, строившие дорогу обнаружили в одном из

могильных холмов два окаменелых черепа, позвонки и кости ног принадлежащих

расе мегантропов. Размеры черепов составили 58 Х 30 см., имели двойной ряд

зубов и непропорционально плоские головы. В верхней части черепов имелись

голени составляла от 150 до 180 см

В 1950 году в Южной Африке под Киншасом (Заир) на алмазных приисках

был обнаружен Фрагмент огромного черепа высотой 45 см. На черепе выше

надбровных дуг имелись два выступа, напоминающие рожки. Антропологами

определен возраст черепа - 9.000.000 лет

В 1971 году в Квинсленде (Австралия) австралийский фермер Стивен

Уолкер, на своем поле выкопал большой фрагмент человеческой челюсти с

зами высотой пять сантиметров

в 1979 году В Мегалонг Вэлли (Австралия) в Голубых горах в истоках ручья

встныМИ жителями найден торчащий камень с частью отпечатка — стопы

сане человека, на котором | отчетливо видны пять пальцев, поперечный

размер которых составлял 17 сантиметров. Если бы отпечаток ступни сохранился

полностью, то он | имел бы 60-ти сантиметровую длину, из чего следует, что

человек, оставивший этот отпечаток имел 6-ти метровый рост. В устье

пересохшей австралийской реки Малгоа-Крик в том же году обнаружены три

отпечатка человеческой стопы, сохранившиеся в окаменевшей лаве, размерами

во Х 17 см. И длиной шага в 130 см. Такие же следы обнаружены — в

известняковом русле реки Верхний Маклей, размером 10 Х 25 см.

Множество останков расы мегантропов-гигантопитеков обнаружены на

в Китае, Бирме, в Полинезии . Скелеты людей трехметрового роста

острове Ява,

в пещерах Эквадора (1928) и Мексики (1938), в альпийских

были найдены

пещерах Швейцарии (1577) обнаружили скелет, ростом 4,5 метров, который

выставляли для демонстрации в Люцернском университете

В 1980 году советскими археологами на плато около туркменского села

Ходжа-пиль-ата в породе из застывшей лавы обнаружены около 2500 следов

динозавров, среди которых — обнаружены две цепочки пятипалых следов,

принадлежащих человеку. Одна из них состоит из следов размером 26 см., что

соответствуют следам современного человека, ростом до 2- метров. Следы

другой цепочки имеют длину размером 60 см. Человек, оставивший их должен

был иметь рост около 5 метров,

у

Техническое задание

параметры для планеты Земля

Земля вращается вокруг своей оси против часовой стрелки со скоростью

0,465 км/Ксек и движется против часовой стрелки по орбите вокруг Солнца со

скоростью 30 км/сек. Период обращения вокруг Солнца равен 1 году. За 1 год

Земля пролетает расстояние равное 7894 млрд. км. Расстояние до Солнца

составляет 1 а.е. (астрономическую единицу), равную 149.600.000 +1 150.000.000

ки, расстояние в аф. 152.100.000 км, расст. в пер. 147.100.000 км, земные сутки

равны 23,934 час. = 24 часа, год равен 365,256 суткам

Многочисленные геологические и антропологические находки опровергают

общепринятые научные теории и вполне вписываются в общую — картину

нсследований, проведенных специалистами Аненербе

Эти теории укладываются В то, как ученые Аненербе и древние

цивилизации представляли себе внутреннее строение Земли Твердый слой

Земного шара составляет 2044 километра. В него входят (последовательно)

- внешний плодородный почвенный слой Земли - 10 км

- гранит — 184 юм.

- базальт — 293 юм.

- Жидкий базальт с раскаленным газом — 140 км

- Магма, находящаяся в состоянии постоянного распада реакции ядерного

синтеза, В котором, как и на Солнце, принимают участие металлы тероидной

Туппы при температуре 3500 градусов. Она же является центром гравитации

Земного шара. Ширина этого слоя — 920 км

Далее расположены:

- Жидкий базальт с раскаленным газом — 140 км

- базальт - 283 юм.

- гранит — 184 км.

- Внутренний почвенный слой — 10 км

Внутренняя атмосфера от границы почвенного слоя до внутреннего я а

составляет 6456 км. границы д утр др

Окружность внутреннего ядра составляет 3000 км.

и 260

——.Боспаещинннао

208

207

Внутреннее ядро находится в постоянной реакции распада ядерного

нтез тероидной группы металлов, как и на Солнце

Краткая характеристика межпланетарных катастроф

1 миллнон 500 тысяч лет назад в Солнечной системе произошла

ерестройка планет внутреннего кольца ‚ Солнечной системы по причине

атастрофы, из-за столкновения «Железной планеты», обращающейся вокруг

олнца по эллипсообразной орбите на удалении от Солнца в 8204 ае (на

асстоянии 123,06 млдр. км.) с планетой Икар которая вращалась по орбите

округ Солнца на расстоянии 23 ае, оОлОМКИ которой в последующем

бразовали астероидное кольцо, а полярные льды породили кометы Ядро Икара

тало новой планетой Венерой (0,72 а.е), занявшей прежнюю орбиту Марса,

оторый, в свою очередь, изменил орбиту и удалился от Солнца на расстояние в

52 а.е. Земпя, которая вращалась до гибели Икара на расстоянии от Солнца,

авному в 18 а.е,, перешла на орбиту ближе к Солнцу на расстояние 1 5 ае

ыВШиЙ спутник Икара - планета Луна стала вращаться вокру! Земли, а спутники

емли — планеты Лель и Фаэтон Погибли в этой ка тастрофе Остатки Фаэтона

аркнули вдоль пояса экватора Земли, уничтожив континент Лемурии, а Также

льшая часть пемурийцев погибла из-за бушующих на Земле природных

850 000 лет назад вожди АТЛантиды организовали восстание против

огоВ из-за несогласия с существующей разницей в системе чисел и измерений,

торая существовала у людей, традиционно имеющих по 5 пальцев на обеих

уках и, следовательно, 10 мерную систему измерений и 6-12 (14,4) мерную

истему измерения Богов, имеющих по 5 пальцев на обеих Руках, с которой

Ююдям было тяжело справиться. 12 мерная система измерения, навязанная

юдЯм, вызвала разногласия, приведшие к восстанию, которое окончилось

еличайшей трагедией в истории Земли

Вождями Атлантиды, бросившими вызов — Богам. была совершена

елоправимая ошибка которая привела к изменению времени и к гибели большой

лантиды.

Вожди Атлантиды послали своих летчиков - виманов уничтожить

Агарту»- усежище богов внутри Земли

После этой трагедии Земля изменила свою орбиту — обращения вокруг

на

208

Т «Железная

э. вокруг кольца астероидов проходи

датам орвиинной к ней со стороны Тихого океана, из-за силы

плонотаь, "2 тяжения и антигравитации происходит Армагеддон, в результате

ннодеовЧ вытесняется на материки Смещаются электромагнитные и

пов ческие полюса Земли. Наступает первый ледниковый период

геогра

Из текстов Альманахов следует, что географический Северный полюс

- апся 5 раз в результате глобальных катаклизмов 1,5 млн. лет назад

Ча аае порестановкй внутреннего планетарного круга Солнечной системы, из

всле

; Ч ^ воины Атлантов, а

850 тысяч лет назад, вследствие восстания и

«Мыкнмену соя трех Великих Потопов, произошедших 200, 84 и 12 тыс. лет

та

назад соответственно

Немецкими исследователями — разработаны модели Земного шара в

указанные периоды

До гибели Икара, вдоль экватора, в полушарии, где сейчас находится

Тихий океан, располагался континент Лемурии Северным полюсом было место

известное в северо-американских штатах как гора Дьявола, которая больше чем

Пирамида Хеопса в 2,5 раза, ее возраст около 250 млн пет, Угол наклона земной

осн был 30 град. вправо. Земные сутки продолжались 72 часа (Приложение №

\9, рис. № 1). 1,5 млн. лет назад Земная ось сместилась на 90 град влево

Следующим историческим Северным полюсом нремен становления и

краха атлантической цивилизации становится Пик «СВа‹ тичной» Горы Кангрибоче

(Каилас) в Трансгималаях, высота которой составляет 6 696 метров. Верующие

четырех буддистских конфессий буддисты, боны, джайнисты и индуисты

считают священную гору «осью Земли», на вершине которой находится вход в

Шамбалу. На протяжении нескольких лет работы для немецких исследователей

географическое местонахождение Атлантиды было неразрешимой загадкой В

Альманахах 1938 года Атлантида описывалась как исчезнуюший остров в

Саргассовом Море в Атлантическом океане № началу 1941 года исследователи

были убеждены, что исчезнувшая Атлантида представляла собой крупный

врхипелаг островных государств на северо-западе Африки в Атлантическом

океане, выстроенных вдоль линии экватора 1 млн. лет назад В настоящее время

от архипелага Атлантиды остались Азорские и Канарские ({ !рова. При этом

современный континентальный контур Африки вращался вокруг земной оси я

непривычном для нас ракурсе. Земные сутки длились 48 часов. Земная ось была

наклонена влево на 60 град

После гибели Атлантиды из-За термоядерного разрыва внутреннего ядра,

ический Северный полюс Земпи сместился на 90 град вправо и

ТиЛСЯ В исходное положение на Точку пика Горы Дьявола Место в

ской пустыне, где Анну-Энки построили сеть городов и колоний с царством в

450 тыс. лет до н.э. нах

\ . одилосЬ вдоль линии эжватора Земли Земные

Гуткн составляли 24 Часа. Земная ось была наклонена вправо на 30 град

осле Первого Потопа, произошедшего 199 596 лет до н.э, земная ось

Град. влево. Северным полюсом Земли стапо место на карте

ТОЛаНДИИ, Земная ось была наклонена влево на 30 град. Вместе с

она земной оси менялся географический ландшафт Земли Ш

209

энный период времени местонахождение доисторического Мизра в Египте,

я "междуречье. ‚находилось ВДОЛЬ ЛИНИИ экватора, а Средиземное море

нвалось на месте современной Европы.

После Второго Потопа, произошедшего 84.386 тыс. лет до Н.Э, земная ось

местилась на 15 град. вправо. Северный полюс находился в районе Северного

полярного круга. На картах того |

Азнатский континент соединялся с Северной Америкой большой частью суши.

Южная Америка соединялась с густонаселенной Антарктидой, а район Юго-

пронзошедшего 12.386 лет до н.Э., Земная ось сместилась на 15 град. вправо.

Нупевой отметкой Северного полюса стал тн. Пуп Земли, - примерно такое же

природное образование как Гора Дьявола, которая находилась в центре

сформировавшегося Борейского материка, разделенного большими реками ровно

а 4 части.

Для понимания этих событий необходимо Учитывать совокупность

глобальных аспектов электромагнитных дисФункций происходящих в глубоком

осмосе, которые прямо влияют на вращение ядра Земли

лы 210

е вокруг Земл объекта как «Железная планета»

в ансенаы в 50 раз) р ВоНОтся во внутренний круг Солнечной

(боле 7 й 3600. лет, по часовой стрелке, возмущая электромагнитные

сие ия щающихся планет и объектов Солнечной системы,

Кн Ва вет ойя адены часовой стрелки, безусповно, приводит к нарушению

раскручнва

злектромагнитного колебания ядра Земли

Ядро начинает излучать высокочастотные ритмопеременные потоки

ектром й и с большей скоростью, которая в течение короткого

и! о иааа ея. Когда ритмика колебания ядра достигает

ЖЕ 3 уе электромагнитное поведение становится непредсказуемым и

в К одещанно магнитных и географических полюсов.

Примерно за 100 лет до вхождения «Железной планеты» Во внутренний

ечной системы на Земле происходит постепенное изменение климата и

оЙнанкц что приводит к резкому ослаблению иммунитета

пОНОЛАНе УрО НОП ЧРОНе, ки ю спячку, вследствие

живых существ. Насекомые и пчелы впадают в длительну У, ° ; мн

чего несколько урожаев останутся неопыленными. Это приведет к о су ст

основных элементов питания. Когда планета достигает границ внутреннего круга

Солнечной — системы, Во всех частях света люди — будут наблюдать

электромагнитные аномалии и — северные сияния, — сопровождающиеся

бесконечными разрывами громов и молниями, без дождей. Изменение

электромагнитного фона Земли скажется на внутреннее психофизическое

состояние людей. Это вызовет массовый суицид и беспорядки Люди\_ будут

страдать бессонницей и расстройством психики Электромагнитные бури и

превышенный радиационный фон послужат причиной многочисленных смертей

людей, страдающих сердечно-сосудистыми заоолеваниями. Возникнет резкая

нехватка продовольствия, По мере продвижения «Железной планеты» к Солнцу

|на Земле начнутся землетрясения, после чего на Землю упадет болышое

количество метеоритных осадков. Начнется движение тектонических плит Люди

будут искать убежище в высокогорных пещерах. После извержении вулканов и

землетрясений 1/3 земной и морской Фауны будет уничтожена Когда «железная

планета» достигнет астероидного кольца, на Землю упадет астероид. в следствии

чего большая часть источников пресной воды будет уничтожена Это вызовет

смерть — еще 1/3 населения и животного мира. Падение второго астероида

вызовет поднятие тектонической плиты и заполнение магмой больших

территорий суши. Оставшаяся 1/3 часть людей погибнет от болезней, вызванных

отравлением серным воздухом и зараженной водон. У людей Быпадут волосы и

зубы, они будут покрыты язвами н проказой. Только после этого воды Потопа

Смоют сушу с лица Земли. Из числа оставшихся людей спасутся лишь те. кто

вовремя сумеет укрыться В высокогорных пещерах. 2 также часть «избранных»,

которых Боги прилетевшие с «Железной планеты» в очередной раз изберут для

Этот сценарий — имеет глубокие — исто (

рические корни и научные

обоснования. ы

я Если брать во Внимание тот, факт, что Бог Птах за 30.000 лет до

оо третьего Потопа организовал и построил мировую систему пирамид,

твовало удержанию земной оси в пределах северного полярного круга

— АР 211

—так как система пирамид разрушена, а человечество не

гораздо страшнее, так

осо кнаступленню таких поспедствий уни

нансным принимающим

рн: а астотной: нае из космического пространства,

но ое них, рассенвалась в широком спектре диапазона,

ия влет иаооюе воздействие на ядро Земли. В результате чего

не, Зи: ритмичность н стабильность. Скорость вращения Земли

мастит: ась интенсивность индукционных токов, скапливающихся

виа. пре отсутствии этой системы, в результате постоянного

нал Еее и астТа коротких волн на атмосферу Земли возрастает

инт: реиеоны й напряженность электрического поля, что приводит к

ие с: ну вращения ядра. Земпя получает дополнительное ускорение.

^ надкычу слот токов возрастает постоянно, что приводит к сейсмичности и

геотектонической активности.

По данным немецких ученых следующий Армагеддон наступит в 2014

году

1-й Армагеддон произошел 199.596 тыс. лет до н.э.

2-й Армагеддон произошел 24 386 тыс лет до н.э

3-й Армагеддон произошел 12.386 тыс. лет до н.э

Между первым и вторым Армагеддонами имеется 8 циклов по 14.400 пет

из расчета 3.600 Х 4, те. каждый четвертый цикл оканчивался Потопом из-за

нахождения Земли стороной Тихого океана к орбите проходящей планеты

Между вторым и третьим потопом — 5 циклов: Если брать за основу дату

2014 года, то получается, что между третьим и четвертым Армагеддонами — 1

цикл, а в сумме: 8+5+1= 14.

К таким «совпаденияму», связанным с числом «14» ИЛИ «14 4» относятся

исследования немецких — ученых. которые — они проводили — по Фото-

хнноматериалам. полученным экспедицией Эрнста Шеффера

Параметра для планеты «Х»:

ОСОЕНОМ, состоит из

в 40 Чен и вольфрама. Диаметр планета = 500 ТЫС. км

Задача:

‚ приблизительную плотность твердых слоев Земли с учетом

данных по материалам Аненербе.

учислить приблизительную плотность твердых слоев планеты «Х»

ычислить приблизительную плотность, условия —и последствия,

анные межпланетарной деструкцией, из-за воздействия планеты «Х» на

1 Тихого океана Земли, при условии, когла планета «Х» проходит по

те вокруг Солнца. по часовой стрелке, на расстоянии от Солнца

ому 2,3 а.е. (т.е. в зоне Астероидного кольца), а Земля в этот момент

щена к планете «Х» стороной Тихого океана.

Приложение № т

схема №\_\_\_\_\_ очки горных вершин мира и наиболее безопасные места при спасении от вод Потопа 2012-2014 гг ХХ! ‹ столетия

= -7 ролей сл =, чз ` = -

Зы Торре Ф= й “2 М аля

\*” ““?, ие’ рот. 3: д.4

прессе оу № д зе

ой ЧОеаЯЙ | сабто 2” :

„и ут) У-йь к, в \ „ 7 ‚

ай и? боба &

< ` к, К РЕДИ &

| ® ›”\* сУВ рот & 1 '

Гей, 9 ““^ ‚ ° ы Европа Г \*

Ут -5 р” „#? \*\* и Ч моАоеи, Фр И! В Ч 3 ‘а , чл 209 1 ,\_

во 2. Маотеохори, ИА, ох `ъ А д

0 3. Монте роза, И талия, : оС Ро аар “а ;

я 4634м ; о ‚ у к ъ ›

Эа

ъл| ^^.

1 ^ | \*4 7

ко у! ”

‚Хх ` 3 у: \ ^ ”

№ 3

< | ‚

, 1

Х я 2! |

ъ "„ «. й

` ро

” ю 1

|| Г ‚ & у. чё

ы » 3

Африка | 3 Азия

а 6. |

: 1 Пик Маргерити, Угянди-Комто,

®&7 100, | 2. Мер КСО аз а

а 2.Кония, 5199м Г Ау и, уриня, абы

4 3, Килимайджмро. Танзания. | В омунаа Жо ССР, Уаб

Эм 4 ГО Кл 198 З811м

бАжнаитурми, НеуАлл 807 Зы

› ГКанченджант Миди {Ал

”- | |

& Диомонучие(Эдорех 1), Ми той Ноа 3

вё50м.,

и, 6960 м,

214

Приложение №

ГА = ————

схема № Воды мирового оквана. обращенные к проходящей планете, в 50 раз больше чем Земля будут вытеснены ма

———— континёнтальную сушу Высота волны составит 5000 метров

\ Ъ

\:‹ “

`?

ЗА’

5 \ `

ь

М“

ча й

М

\"

\ '

ТИХИЙ ОКЕАН

ж,

ъ

‚о

У

„

„и

Схема участков суши, которые ме будут затоплены водами Потопа 2012-2014 гг ХХ! столетия

1) Одобрить рассмотренные в докладе заместителя нвенвао

Комитета государственной безопасности СССР тов, В. А. КРЮЧКО К

основные направления для скорейшего извлечения (получения) резуль-

тетов аналитического вскрытия и прогнозирования многоплановых уг-

роз стратегическим интересам и безопасности Советского Союза,

которые исходят на рубеже ХХ и ХХ1 вв, от нарастающих стихийно-

разрушительных процессов природы и скрытых подрывных акций со

стороны властей США, пытающихся замаскированно и взаимосвязанно

использовать дестабилизирующие средства для установления страте-

гического контроля над геопространством Евразии и Советского Сою-

2) Отметить высокопрофессиональное, на основе патриотических

мотивов, содействие авторитетных представителей отраслей знаний

й организаций, благодаря которым удалось инициативно провести

данное медисциплинарное исследование и получить результаты, имею-

цие высокую степень новизны и значимости.

3) Ускорить доработку и оформление соответствующих отчетных

материалов для их представления в заинтересованные инстанции

систем государственного управления © последующим ходатайством о

плановом открытии и финансировании комплексной межведомственной:

научно-исследовательской программы и организованном привлечении

необходимых ведомств, учреждений и специалистов,

5) Во избежание нежелательных социальных последствий

(паники, социальногс взрыва и т, п.) считается целесообразным

все работы и исследования в Этой области в дальнейшем засекретить

и осуществлять под Руководством органов государствегной безопас--

Селеро>о ‚эм не 3,

р 218

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРИКАЗ

мая 1983 г. №\_\_54#/<

гор. Москва

В соответствии с Указанием зам. Председателя Комитета

государственной безопасности Союза ССР генерала армии тов,

В.А. Крючкова от 28 апреля 1963 г., соответствующего письма

Генерального Секретаря Центрального Комитета КПСС, Председателя

Президиума Верховного Совета Союза ССР тов, Ю.В. Андропова от

12 апреля 1983 г. об организации научно-исследовательской работы

в области геофизических процессов, связанных © глобальными и

локальными астро-геофизическими, метеорологическими, био-психо-

физическими, техногенными деструкциями на рубеже ХХ - ХХ! сто-

летия, которые повлияют на жизнь земной биосферы и существующей

цивилизации, приказываю:

1). Создать группу научных сотрудников для изучения

и обобщения материалов, предоставленных руководством КГБ СССР

для выработки соответствующих рекомендаций и заключений в срок

до " " нсября 1983 г.

2). В распоряжение группы предоставить помещения, телефо-

ны горбдекой, специальной и правительственной связи (АТС-2, 0С),

спецтехнику и транспортные средства,

3). Установить соответствующую денежную надбавку для

привлеченных специалистов и исследователей в размере 60% от

основного оклада по основному месту работы (службы).

4). Определить статью расходов для НИГ в размере 20 тыс.

рубл.

5). Присвоить условное наименование проекту "Орион".

6). Руководителем проекта назначить ст. научн го е

НИЦ к.т.н. полковника Егорова В, В. 45

Начальник института

“

(К 5) ‚а

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ССС!

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРИКАЗ

я 4аК” 198.3 г,

гор. Москва

В соответствии ( Укмопзонипом пом

№ 52 ё ИС.

Г эх то 7% сут сев ‚у то от ТР отоач

'ь статью расходов для НИГ в размере 720 тыс. ны

‚› условное наименование проекту "Ориок".

'елем проекта назначить ст. научного сотрудника

[ика Егорова В. В. :

титута В,

Г то}

\*

‚ „5 й Ш ит Ч жен; Эл % ?

ы ° й р : | ч й и ‚ о А ть и. й ый, \* ”

ес” ЧР Ко клева К 7

\ : эн” 4,

и \*

” -

ю

ь

отпечатано в ‹ экз,

экз. Г - спец. отдел

экз. № © в дело

мат, -ИЕ на 0. А.

т”

Л

И

12.05. 1983 г.

219 |

эт

Министерство обороны СССР

ПЕРВОМУ ЗАМЕСТИТЕЛЮ НАЧАЛЬНИКА

АЛЬНОГО ШТАБА ВООРУЖЕННЫХ

ГЕНЕР

СИЛ СОЮЗА ССР

маршелу Советского

Союза тов,

С.Ф. АХРО

В связи со служебной необходимостью прошу дать указание об

истребовании архивных фондов и материалов, хранящихся в централь-

ном архиве МО Р в гор. Подольске, касающиеся:

- пленения высших офип Рормахта, Люфтваффе и военно-

морских сил Германии в пере не 1945 г. красноармейцами в Берлине

и В других регионах;

- трофейных ее если таковые имеются, о деятельности

конструкторских бю научно-исследовательских институтов

Германии в период 933- 1945 г.г. ;

- материелов, касающихся деятельности "зондербюро-13".

Руководитель проекта

д.т.н. ПОЛКОВНИК В. Егоров

отп. В 2-х экз.

экз, № 1 - в адрес (нарочным)

ЭКЗ. у © - В дел

исп. Егоров, 27-у1-83г.

КОМИССИЯ ПРЕЗИДИУМА СОВЕТА

МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР ПО ВОЕННО-

ПРОМЫШЛЕННЫМ ВОПРОСАМ

д.т.н. генерал-лейтенанту тов,

0.К. РОГОЗИНУ

В связи с разработкой научно-исследовательского проекта

"Орион" (в/часть 52609) прошу определить участников из числа

зедудих слециалистов научно-исследовательских институтов МО СССР,

хоторых прикомандировать в наше распоряжение без отрыва от Осн,

места службы.

Телефоны для связи: 224-40-36, 224-14-66, АТС-2 238-76,

АТС-Р 11-33

Руководитель проекта,

к,Т,Н. ПОЕКОВНИК В. Егоров

19 соо

Н0-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ Вице-президенту дея: ай

ИНСТИТУТ академику тов. В.А. Котел нихо

117907, ГСП, Москва, воть

198 г. Ленинский проспект, 14

—— г. МОСКВА

Уважаемый Владимир Александрович!

В связи с проведением .научно-исследовательской работы по

проекту "Орион" (в/часть 52609) прошу дать соответствующее

указание о направлении (прикомандировании) сроком на шесть

месяцев в распоряжение войсковой части 52609 ведущих научных

сотрудников в области геофизики, астрофизики, метеорология,

исследования космического пространства и распространения радио-

' волн.

Тел. для связи: 224-40-36, 224-14-66, АТС-2 238-76

Руководитель проекта

к,Т.Н. ПОЛКОВНИК

В. Егоров

222

и 7ы

Академия наук Союза! ССР с.

академику тов. В.А. КОТЕЛЬНИКОВУ

В связи с имеющейся договоренност ью прошу дать соответству-

дщее указание для допуска нашего сотрудника ВИКТЮКА Дмитрия

| трофеевича к материалам "СЕТКА" АН СССР.

В. Егоров

228

2у% ы {,

Командиру войсковой части 67947

гор. Мытици Моск. области

В связи © имеющейся договоренностью прошу дать указание |)

„“ ознакомлении нашего сотрудника ДРОБЫШЕВСКОГО Виктора Викторо-

зуча © материалами НИР "СЕТКА" МО.

№ Т, Я, ПОЛКОВНИК В. Егоров

Прошу Вас сообщить, каким образом можно истребовать

информацию из Академии наук Туркменской ССР об обнаружении на

территории реслублики окаменевших следов человеческой ноги и

предположительно динозавра, отнсящьеся к юрскому периоду, т.е.

190 миллионов лет назад. По нашим сведениям этими исследованиями

занимается проф. АМАНИЯЗОВ,

При положительном ответе, командование части готово нап-

равить нашего представителя в командировку в Туркменскую ССР.

Тел. для связи: 224-16-77

Руководитель проекта

д.т.н. ПОЛКОВНИК В. Егоров

отп, - оны

Экз, - В адрес

экз. № & - в деле, ДСП

исл, Егоров, 10-11-1983р,

В $ АД

‹ еааиНи о

`\* „и В настоящем Деле

пронумеровано и

прошито 224 листа

скреплено печатью

ОКВ 1

.-—..—.ал.лз.-й

а - РУ А э \* ъё.

орлитоутаео? дя отеоЙсаьо аа той по оо ори рва тт двлею Ва дыо Сто т Суб овал! одна полов ла

—.- \* “о ‚йо БН ° "5 28 ро рвыч ю чи оное

ънтрто До олени ооо г " й «сочтите рондо очреФбее т С учынт тен вое “7 вс Футобоное стеб Фысарния №7 ат = тт сов ноте ь вос ЗОРИ ОДРНЕЕ ЗВНао ЧЕЧНЯ]

рее ы „” м Руовотбыят, ант фоль нод В чо сотовая а рый ча ый ор 9) оо от в тет.

Ш Фо чо ооо вона о ео ооо Мс ееъне Зам пФ те «во нения дней Фо бо эеавоь то

саваржою 7 Бароачучьию > пооеия совеций У) Бо $ ноте высь Влад ыю «тень рву но ай

ГРЕЗ Жан оо = вет оао нот» № финт # на вот саьоя фифт в о а

оо) аощесВ Оф од Фоты) = ов ия фт он рен Руа’ нит "у о се о. ©

о во Фулнтьой те ру нннй Фоны = аа < © Фен, Бай нае чан № эт

от обе ееея офеоовоо ое ста Бай, "Зая

ие «0 подана 1 вона в о = ^орчо ет ее ня жен ко # оо ть бить соровоель в эеосьый =» тео

-—

‚ [оо нат) Е в " | ег

ворон ронаатало оцентьйне фчу ® "ет ооо нано оо оной лунный в | бе бай на Сун ле а - = оф тона Лоо ль [о ов о вех фоновое ис ду ея но г ово од до од ча Ту Дот ооо фл льо оо оля ой р

` финн «вене ба о туч от... © чех №! ооо ое еона тол сео онь ел от от козе еее абон бет ож сц фо стой

эблотОнь 0 аочеый ут дооово вл, Йровносьо бо. “фу день что во $2 в чу жжет тона Рут» Ратообонаь фи на р тслтвыонь ть ов со лот на | таб ня.

р Мда рен сотне Фо во сшитого б бт

{== \* ©\*ео ооо ® это вонь ро фоофи,

—@ #0 © Фуакобте т нефной ‚

«9 нео № норек ото =. = {ооо ото вое ыё я „$ [5

+30 район а м. \* =. сёл съ =. == „о уедет о сы © Ре осоннь Боно фены у <=."

ый |

“о... —ттей оонещрчеит ‚| рь, “ч—.

ый оо ря —— о АД, вая

“ть оовеоонни оф урчвро е ло Точровотеуучнновя бое пас вые бон» "еж

иПллтооситсооотеилееуенинй Олеилеесиищеиесы

= =

ВР етоо чан Ц и —ёчрорибнь Им > о сое веда робот бред посоойй соаонед а ›, ” „т

/ ТЕхТВ1О

МАМ УМ

Тегтагшл &с

(ст рпо

СПРАВКА

мн ое о =

(меморандум)

| \1. Расчеты для планеты Земля.

Уз= 1,08 х 107% дне

Ма= (5,977 \* 0,04) х Е! - средняя мвоса

Рз = = 5,517 жГм? - - средняя плотность Земли

Приблизительная средняя плотность твердых слоев с учетом

заданных параметров

Почва Ва 0,05 т/с’

Рам = 1,5 г/см

Раснь 9059 = 55 0,725 п/смё = 725 #ГА@

Ргракита = 2200 жГЛО

Рбазвльта = 3300 кГ^@

Рэжалк базвльте = ЗО т

Суммарный твердый слой:

Ширнна: Ш =10-184+283+140=617

Средняя плотность твердого слоя

10

Р= рух 0,725 + М х 2200 + #9х 2300 + 1650

$ 2. Расчеты для планеты «Х».

Заданные параметры: прохождение вокруг Солнца один раз в 3600

земных лет. Последний раз планета «Х» проходила в 1.586 году до нэ. \_

Длина экватора = 2 млн. км. (в 50 раз больше Земли). Каждый 4-й цикл.

прохождения вокруг Солнца, т.е. один раз в 14.400 лет означает гибель

существующей цивилизации на Земле нз-за расположения Земли в

момент встречи с планетой «Х» стороной Тихого океана, когда воды из-

за силы вытеснения, вызванные антигравитационным полем планеты

«Х» стремительно заполнят сушу. Перед потом на Землю

обрушиваются десятки астероидов и метеоритов, которые до вхождения

планеты «Х» в Солнечную систему вращались в астероидном кольце

вокруг Солнца.

Прохождение планеты «Х» вокруг Солнца происходит по часовой

стрелке на расстоянии 2,3 а.е. от Солнца. Скорость движения планеты

«Х»: удаление в афелии: 820 а.е., расстояние в перигелин: 569 а.е. Для

вычисления скорости движения планеты «Х» по орбите вокруг Солнца

нспользуются сл. параметры:

1- расстояние вафелии

[2 - расстояние в перегелии

\ - (искомая скорость днижения)

1. - диныва орбыты планеты “Х”

Т - время прохождения

(1+2

= т а. х Р (число “Р”)

„= - 3,4 + 8204569 -эарязас

Итого:

За 3600 лет планета “Х” проходит расстояние равное

327 мара, 10? млн. 200 тыс. км

со скоростью равной:

у- = 224.109200.000км 2.8 м/сек = Э ое

“а

‘——

Данные расчеты — совпадают с расчетами, которые проводили

спецналисты Аненербе в 1942 году. Однако для данных вычислений

были использованы другие формулы и вводные, в которых мы не

успели разобраться

В настоящее время (1983 год) планета «Х» находится от Солнца на

расстоянии 12,1 а.е. = | млрд.816 млн.473 тыс. 600 км.

Раел= 7880 кГ/а

Рисльф= 19300 кг/м”

аи 1880419300 = 13590 «Га

При данных расчетах усилится гравитационное взаимодействие,

которое приведет к уснленню внутренних процессов в земной коре

Землю следует рассматривать ка? материальную точку, находящуюся в

равитационном поле планеты «Х». Пернод обращения Земли вокруг

Солниа равен 24 часам и, следовательно. пронзвести расчеты, связанные

е вычислением взаимодействия гравитационного поля планеты «Х» на

воды Гихого океана в момент прохождения планеты «Х» мимо Земли в

поясе Астероидов, для таких космических масштабов времени, в

настояще‹ время представляется невозможным, или задачей, С

использованием более сложных математических моделей Если

ИСХОДИТЬ НЗ 1 что прохождение планеты «Х» мимо Земли, будет

занимать определенно! время, то прин этих вводных, Земля на

| ении всег‹с гого времени будет подвергаться агрессии

1 итационного поля гигантской планеты, пока она (планета «Х») не

на оезопасное расстояние

полнение прилагаются возможные варианты земных катастроф,

гедствия которых, в принциле, одинаковы. Не нсключено.

'`вные воздействия планеты «Х» на Землю будут схожими

ется на 'конах гравитации н космических сил инного

пример. в физике известны носители электричества

Крыт носитель магнитного и гравитационного

имодействие между Землей н планетой «Х»

'к действие двух магнитных полей, - как

4

притяжение или наоборот, отталкивание Все зависит от того, в каком

состоянни будут находиться планеты в момент встречи. Известно, что

магнитное поле Земли с определенной пернодичностью меняет свою

полярность

Если следовать логике процессов отталкивания при сближении двух

электромагнитных тел, при этом. если учитывать, что планета «Х» в 50

а3 бельше Земли, то, скорее всего. следует ожидать следующую

В момент встречи Земля, как бы уклоняясь ©от воздействия

магнитного поля гигантской планеты, изменит свою траекторию в

отически удалиться

противоположенную сторону от планеты «Х» н ха

Ре ттт у? . ро завет ие - “2 ‹ „‚ 7“ В

‘а минимальное безопасное расстояние, но ближе к Солниу а затем, в

тут

ие следующих нескольких тысяч лет, траектория Земли может

‚емли, в любом случае. не бл 'дет тон,

ь в прежнее русло, но орбита Зех Е у

торон она в настоящее время осуществляет движение вокруг

НТ ю предположит го Земля удалится от нынешней

ГО! тнита расстояние 15-20 млнкм Что это будет

ушествующен цивилизацин предположить сложно. но

пре

гннуемо погибнет 99% биосферы Земли и человечества.

$} мы Ц 28%,73 23 3 ||

\*дено оудет выжить в обстановке Алокалипсиса. будут

рере и на другой Земле. Следовательно. это будут

! [7 тичаюшиеся от нас, скорее всего менышим

НИ | к Ня

Г тот

смеет достаточное представление о кометах

ГоЯт ой тедяной» глыбы замерзшей воды,

момнака н других веществ, которые на Земле. при

дятся в жидком или газовом состоянии В

тицЦцы пыли, песчинок ин глыбы ИЗ более

‚кого ядра может

ъТеТРЫыТТУ тт ? ы Ул Ттт т

ы бя й | т ъ4. ль а

читается предвестником беды и зла на Земле

мерть монархо: ей н вождей... Комета

<

означает мор, войну. Кометы изливают злость на подлунный мир», —

пишет академик Краковской академии (1681 год) Каспер Цекановский.

Он не отрицает, что комета может вызвать конец света.

Иной точки зрения прндержнваются ученые нашего времени, в

частности — адъюнкт-профессор в — области квантовой — химии

Колумбийского университета Нью-Йорка Г. Юри, который подсчитал,

что в момент столкновения ядра кометы средней величины (радиусом

около 10 км.) с Землей высвободилась бы энергия, равная энергии

полумиллиона водородных бомб. По всей вероятности, катастрофа

пронзошла бы еще до столкновения с поверхностью Земли. Вторгшись

в земную атмосферу, комета образовала бы перед собой гигантский

слой сжатых и раскаленных газов, в котором произошла бы взрывная

реакция нз-за испарения вещества кометы, что издали походило бы на

море огня Достигнув поверхности Земли, волна раскаленных газов

расплавнла бы камни. Через секунду после этого произошел бы взрыв

кометы. и раскаленные до температуры нескольких тысяч градусов

Части её ядра упали бы на землю или в море. Столбы воды и пара,

взметнувшись на большую высоту, обрушились бы через некоторое

время на землю в виде пролнвного дождя. Вместе с дождем на землю

низвергнется масса пыли, поднявшаяся в результате столкновения. Цвет

дождя, подобно пиву будет бурого цвета. Земля будет залита таким

хпивом», как ©б этом говорится в древней египетской легенде, в

которой богиня Сохмет. покровительница огня, и богиня Хатор

‘прервали свою разрушительную работу при внде этого напитка,

пролитого богом Ра на Землю. По мнению Юри, столкновение Земли с

Той может случиться один раз в 50 млн. лет, то есть представляет

эй столь же редкое явление, как и столкновение Земли с астероидом.

‘ются доказательства того, что Земля уже пережила подобные

кновения, причем «недавно». Следами таких столкновений

отся обнаруживаемые в Европе, Африке, на побережье Тихого

‘о тектиты — таинственные камни, напоминающие оллавленное

происхождения которых наука не может объяснить до сих пор.

‘внего времени считалось, что они космического происхождения,

'изалось, что их внутреннее строение отличается от вешества

›‚итов. По мнению Юри, тектиты имеют земное пронсхождение и

‘ли в результате оплавления земных пород во время столкновения

‹орнтом при температурах, которые недостижимы на Земле в иных

НяЯх

катастрофой планетарного масштаба. В нсторические времена — (в

шло в 1910 г.) Земля проходила сквозь хвост

среди населения, однако астрономы установили, что плотность

матерни в хвосте кометы меныше, чем в — вакууме, какой можно

получить лабораторным путем. Все обернулось бы нначе, если бы ядро

кометы оказалось в непосредственной близости от земного шара.

Так случилось 30 июня 1908 г. Катастрофа, известная как

«падение Тунгусского метеорнта», пронзошла в Сибири в районе реки

Подкаменная Тунгуска (правый приток Енисея) в 8 час. 15 мин. по

местному времени (в 17 час. 15 мин. по всемирному времени). Согласно

сообщенням — свидетелей. находившихся на расстоянии — сотен

километров от места падения в небе появилось необычайное

светящееся тело, яркость которого можно было сравнить с яркостью

Солнца, в теченне нескольких мннут оно пересекло значительную часть

неба в направленни прнелизительно с юго-востока на северо-запад, а

затем взорвалось, столкнувшись с Землей. Взрыв был сльышшен — на

ОаССТОЯнни до 1200 км; на расстоянии 500 км из окон вылетели стекла.

Волна сжатия в зтмосфере дважды обошла вокруг земного шара, ее

зарегистрировали все метеорологические наблюдательные станции.

Поскольку в то время этот раНон не был населен. жертв не было,

Ближайший из свидетелей. находившинся на расстоянии около 100 км,

эыл оторошен на 6 метров и потерял сознание. В избе за 335 км от места

Взрыва с печи упала пожнлая женщина, а за 425 км толчок сбросил

Девочку с лавки. Местом падения Тунгусского метеорита серьезно

"овзлось советское правительство вскоре после Великой

ЬсКой — социалистической революции. — Многочисленные

\учнии установнли, насколько велики были разрушения в тайге В

время следы катастрофы можно обнаружить на площади

квад. На территорни в 2000 км квад. лежат миллионы

‘ных деревьев. Направление их падения указывает место, где

‘ся «пришелец» из космоса с Землей, Однако. несмотря на

‘цательные поиски, обломки метеорита не были обнаружены,

&нло поводом к многочисленным дискуссиям и даже

ическим предположениям о том, что это был космический

другой планеты, на котором в момент посадкн взорвался

плива. Средн рабочих теорий нмеется та. что, причиной

7

результате трення о воздух. В

облака. возникшие из пыли после

сильное свечение неба наблюдалось

что средн ночи предметы отбрасывали тень. Хотя это больше

похоже на нонизацию

лыльЬ

сторону от Солнца Г [оскольку эта комета прибыла из области.

расположенной (в перспективе) рядом с Солнцем, ее нельзя было

увидеть перед паденнем После катастрофы от нее остался хвост,

наолюдавшийся в течение ряда последующих дней с другой, не

освещенной Солнцем стороны Земли. По мнению Унппла и других

астрономов, ядро кометы состояло из многочисленных глыб различных

Размеров. Однако гипотеза Унппла объясняла лишь сущность свечения

Ночного неба, отсутствие осколков — продолжало оставаться

Неооъяснимым

Матерналы опубликованные в последнее время группой

( “их исследователей во главе ( академиком В. Г. Фесенковым:

дают полную картину ката‹ грофы. Небесное тело упавшее в сибирской

Т не могло быть метеором из

плоскости, близкой к плоскости движення планет. Этому

олюдавшееся

‘ Направление его полета Если бы он

частицей ккосмнческой = пыли». которая — заполняет

вероятнее всего, в результате

© вокруг Солнца по орбите

направление его движения перед

“Мона землю было бы близким к направлению движения Земли

“!©® движения по отношению к Земте была бы невелика

до катастрофы в плоскости. почти

улярной орбите Земли и других планет, что свойственно

В имеем дело со значительно

Печ |3 |

+434 о т!

етное Про Гранство н возникла

этанеты, обрашавшейся когда-

Гарсом ин Юпитером, то

ЧТО ОНО ДЕВИ! ЗлосЬ

случае кометы мы Также

7

результате трення о воздух. В

облака. возникшие из пыли после

сильное свечение неба наблюдалось

что средн ночи предметы отбрасывали тень. Хотя это больше

похоже на нонизацию

лыльЬ

сторону от Солнца Г [оскольку эта комета прибыла из области.

расположенной (в перспективе) рядом с Солнцем, ее нельзя было

увидеть перед паденнем После катастрофы от нее остался хвост,

наолюдавшийся в течение ряда последующих дней с другой, не

освещенной Солнцем стороны Земли. По мнению Унппла и других

астрономов, ядро кометы состояло из многочисленных глыб различных

Размеров. Однако гипотеза Унппла объясняла лишь сущность свечения

Ночного неба, отсутствие осколков — продолжало оставаться

Неооъяснимым

Матерналы опубликованные в последнее время группой

( “их исследователей во главе ( академиком В. Г. Фесенковым:

дают полную картину ката‹ грофы. Небесное тело упавшее в сибирской

Т не могло быть метеором из

плоскости, близкой к плоскости движення планет. Этому

олюдавшееся

‘ Направление его полета Если бы он

частицей ккосмнческой = пыли». которая — заполняет

вероятнее всего, в результате

© вокруг Солнца по орбите

направление его движения перед

“Мона землю было бы близким к направлению движения Земли

“!©® движения по отношению к Земте была бы невелика

до катастрофы в плоскости. почти

улярной орбите Земли и других планет, что свойственно

В имеем дело со значительно

Печ |3 |

+434 о т!

етное Про Гранство н возникла

этанеты, обрашавшейся когда-

Гарсом ин Юпитером, то

ЧТО ОНО ДЕВИ! ЗлосЬ

случае кометы мы Также

метеоры «космические», возникшие в результате распада вещества

комет. Науке известен Ряд таких метеоритных роев, связанных с

известными кометами. Подобную типотезу выдвигал в свое время

первый исследователь Тунгусского метеорита Л. А. Кулик. Он связывал

катастрофу с кометой Псонса-Виннеке, однако эту гипотезу опровергли

должно состоять подобно метеору из больших каменных или железных

глыб. Природа комет до сих пор еще недостаточно изучена, однако

многое свидетельствует © ТОМ, что их ядро может состоять из

замерзших частиц газов. Если ядро кометы, как предполагают советские

исследователи, имело днаметр более 150 м. а среднюю ее плотность

принять равной плотности воды, то масса ядра кометы составит

огромную величину — миллион тонн. А кинетическая энергия

падающего на Землю тела будет приблизительно 100 000 000 000 000

000 (т. е. 10 в 17 степени) кГм. По сравнению с гипотетическим

астерондом Мука, кннетическую энергию которого он оценивает в 2 х

10 в 19 стелени кГм Поэтому размеры ин последствия катастрофы

Носнли местный характер. Описание катастрофы по Фесенкову

совпадает с описанием Юри. Ядру кометы предшествовала мощная

Ударная волна, несущая разрушение и проходящая с взрывным

грохотом, подобным тому, который мы слыпиим при прохождении

самолета со сверхзвуковой скоростью. Одно это уже могло вызвать те

р: тпення, которые можно увидеть в сибирской тайге К этому

(ей °т добавнть море огня Один из очевидцев сообщает, что ему

п ‚лось, будто упал кусок Солнца Еще не так давно, на месте

№ рофы можно было обнаружить деревья. обгоревшие не снизу, как

В 1 бы в случае пожара, а сверху. Это свидетельствует о том, что

Н ›рушилась волна раскаленного воздуха Будь это комета Галлея,

‚ ра имела бы еше более огромные масштабы. Разумеется, не

` ‘1Ь и речи о столкновении с ядром кометы Галлея. поскольку

‹ чолжает вращаться вокруг Солнца; могло лишь произойти

“олижение кометы с Землей, а следовательно, падение на

ги ее ядра. Эту гипотезу выдвинул известный профессор М.

до 1910 г. нэ появлялась 34 раза. Пернод обращения кометы

Атлантиды навели Каменского два роя «падающих звезд», называемых

Акварндамн ин Орнонидами. С этими роями Земля встречается

ежегодно, Они представляют собой сколлення так называемой

ккосмической пыли». которая состонт из различных по своей величине

ООЛОМКоВв, размерами от песчинки до глыб весом в несколько тонн

Такнх роев в нашем межиланетном пространстве существует много

тысяч, Гак же как н кометы, они обращаются Вокруг Солнца по

эллиптическим орбитам Некоторые из них связаны с определенными

пернодическими кометами и имеют такой же пернод обращения вокруг

Солнца ин орбиту До — настоящего времени с кометами

ндентифицированы лишь некоторые из этнх «роев»\_ в частности уже

упоминавшиеся метеорнтные потоки Акварндов ин Орнонидов,

совершающие, как и комета Галлея, один оборот вокруг Солнца за 76

дет. Вещество. из которого состоят потоки, несомненно. пронсходит из

То! ке источника. что ин вещество кометы Вполне вероятно, что

В; 1 ПОТОК ВхОодНл В с остав самой кометы

нвестном произведении «Ни5'опа Сотетагит», написанном в

‘аннславом Любенецким н содержащем сведения о кометах,

н 1ВПОИхСяЯ от Потопа до наших дней». нмеется интересное

1 нне, что «во втором году 78-й олимпиады, в течение 75 дней

6 ‘на на небе комета, и с Солниа упал камень в реку Этос. а

„у

‘того началась Пелопоннесская война». Подобный рассказ

ХУПШ в зстреном Пингре в «Соте!огвгарЫе». которая

м „Любенецкого представляет собой фундаментальный

нзучения древних комет Пингре лнсато «Г реки

| “ОБ, что Анаксагор из Клазомен во втором году 78-й

метеорнтного пронсхождения Согласно расчетам русского астронома

М. Вильева, проверенным Каменским, на 466 г. до н.э. приходится

период появления кометы Г аллея, то следует сделать предположение,

ЧТо этот камень был ее осколком. Если пернод обращения кометы в

среднем за последние 2500 лет определен с точностью до ПОЛОВИНЫ

суток (он составляет 76 лет и 329 дней), то для более ранних периодов

эта точность значительно уменьшается, поэтому дату гнпотетической

катастрофы Атлантиды можно определить лишь с точностью до

нескольких лет. В 1961 г Каменский опубликовал хронологическую

таблицу, соде ржашую данные о 149 прохождениях кометы Галлея через

пернгелий, то есть гочку ее орбиты, наименее удаленную от Солнца. В

последней запнси таблицы. соответствующей: самому давнему ее

появлению, приводится дата 9540,6 лет назад. которая соответствует

КОНЦУ мая - 9541 г. (или 9542 т до н. э.). Научные сотрудники ИКИ

рассчитали Беличину возмушенни в движенин кометы, вызванных

крупными планетами. для пернода 10 000 лет до н. э. Из этих расчетов

вытекает, что не только период обращения, но и форма орбиты кометы

подвергается — периодическим нзменениям. В результате этих

пе; ‘ческих изменений расстояние от кометы до Земли во время

С ня также снльно колеблется

Орбита комет у

ит ро „ „у о ее .. Эт ол пене

аа о ”.

У по»

о ь

Ь

‚ ^

^`

я `

— '

“К Е) й

м Г

АЙ ь „”

„

„\*”

„

--

„о #У

» „=

А туз ое ооо 200 че олы =. нь нон НЕО 7

Србита кометы Галлея

при которых возможно солижение кометы с Землей,

‘а рнсунке, где Солнце обозначено буквой <. орбита Земли

под углом 18°

противоположны ся, комета движется по своей орбите в направление

Обе плоско м. Земле (направления движения указаны :

сти пересекаются на прямой © ©’, называ ве СОРОПЕНЕН)

“> Мон линией узлов,

проходит ч ' отб

Легко НН В ОРонты, лежащую на пересечении с линией уз

Солнцем, воен "оне при каждом сближении кометы с

"элу мнернод ее об

Однако й Ращения равен нелолному + ,

›, при т : лному числу лет.

при таких сближениях Расстояние от кометы до Земли

ОбОСТ‹ Я ТЬСТв г ЯТЫЫТ лижения тьное

= МАС, @ ` \* © ° |@) |9) — = ь:

) | .

расстояние От Земл

3 “т ЗеМлн до кометы со лял -

больше 20 млн. км “оставляло 0.15 ае то есть несколько

7 оби а > )

Ъ хе э-° ела Оо, й т

”” \*е | /

у „\ || у

: ` 7 д,

/ \ № с! „”^

й № Вий

/ \ в о

й \ и, ы

/ \ „” и ” Рой \ ?

” 5” г ‚ 29

4 ” 5 “.” у А 7

3 Чай и '

3

ъ. ! „ао м4 { и

-й. у е ^ и

‚ с щие `ъ Ра „“

КУ у ао),

Аасогв МИ,

эй “ед ыя то и

тен

\ и \

`. „ и

В 4, „””

— „”

й

“о. -”

Ч „”

\* тт у т

7 С?? /)у ан Г) \* р), ы

ь орбиты кометы Галлея и орбита Земли. Индекс }

7 ча 7) э + > гу 9 г С -

“п положение в 1910 г, индекс 2 в —9541 г., Т1 и Т2 —

ОСОоНт 2 Эл» 7 13, я : я, ж й

‘олсения Земли на орбите 22/у } 910 2 и 18/Х11-954]

ъ ис ‘ла — ё.

12

й На рисунке представлена часть орбиты кометы вблизи земной

оронты во время последнего ее появления в 1910 г., 2 также во время ее

Появления в -9541 г. Из расчетов автора следует, что в —9541 г.

ннсходящин узел орбиты кометы находился почти на пути следования

Земли, на расстоянии всего лишь 0,0025 ае., то есть на расстоянии

равном от Земли до Луны. Таким образом, если бы комета и Земля

оказались бы в точке пересечения своих орбит одновременно; их

столкновение было бы — неизбежным: Следует отметить, что

дополнительное воздействие оказывает при этом сила притяжения

массы Земли. При нынешнем состоянин расчетов трудно определить,

какой пернод времени разделял прохождение обоих небесных тел через

точку 52, можно лишь предполагать. что в том случае, если этот пернод

был не более 10 дней, часть массы кометы могла упасть на Землю. В

г. Земля, как это видно на рисунке, пересекла линию узлов орбиты

°2 мая В —9541 г. Земля занимала аналогичное положение 18

Один оборот по своей орбите Земля совершает за год, однако,

ротяженин 11 тысяч лет сказывается прецессия Откуда вытекает

важный вывод — столкновение кометы Галлея с Землей могло бы

сонтн где-то около 18 декабря Эта дата высчитана правильно с

ря

” тт

и! ав

‘ностью де одних суток. Время прохождения кометы Галлея от

элня, обозначенного на рисунке буквой Р2. до точки 02

? днен

таким образом, комета должна была пройти через

-9541 г, (9542 г‚ до н‚ э). Несоответствие с

> составляет около полугода. Собственно, сложно

нессответствии. ПОСКОЛЬКУ Даты Для столь

‘пох определены в таблице с точностью до нескольких лет

г возможного столкновения кометы Галлея с Землей не

гвенного значения для проблемы исчезновения Атлантиды

‘в достаточно правдоподобна и подтверждается расчетами.

оветского астронома Воронцова-Вельяминова, ядро

лея имеет диаметр более 30 км. (ядро Тунгусского метеорита

) мо) ий состоит из многочисленных глыб, причем

х из них достигает кнлометра. Общая масса кометы

ОЧ0 000 000 000 тонн. Если бы один из «кусочков» такого

упал на Землю в раноне Атлантического океана, он мог бы

‘срушения на плошадн в несколько десятков тысяч

километров

3.2. Гибель Атлантиды

В материзлах научного общества Г ермании Аненербе говорится,

что первые атланты появились на Земле примерно > миллионов лет

назад. Приводится точная дата нсчезновения острова Атлантиды -850

ТЫСЯЧ лет назад, следы которого немцы инскалн во время второй

мировон войны в Северной Африке. После падения центра

цнвилнзацни Атлантнды, как следует нз текстов альманахов на

протяженин многих веков, остатки цивилизации атлантов и их вожди

правили разными регионами Земли, н вполне может быть, что

Атлантическая культура разрушалась на протяжении 800 тысяч лет

Используя гипотезу © столкновении 3

попытаться объяснить причину загадочного изменения климата в

пернод, соответствующий временн гнбелн Атлантиды. указанному

Платоном. По мнению геофизнков, изменение климата на Земле, по

краннеН мере в ее северном полушарии, произошло примерно 12 000

лет назад, что соответствует более точной дате последнего

Армагеддона. произошедшего 12 386 лет де н.Э., когда по неизвестной

причине наступнло быстрое повышение температуры. Следствнем этого

Зыло так называемое «отступление ледников», которые до того времени

покрывали толстым слоем всю территорию нынешней Канады вместе с

северной частью Соединенных Штатов (кроме Аляски), а также

Северную Европу до Карпат н Урала Исследования показывают, что

Земля в теченне последнего полумиллнона лет пережнла по’ меньшей

мере четыре ледниковых пернода, последний из которых продолжался

десятки тысяч лет, что в принципе соответствует описаниям глобальных

Катастроф н Армагеддонов в зльманахах Аненербе. Существует

несколько теорий, объясняющих смену климата. По одной нз них,

причина ее заключается в изменении конфигурации материков и морей,

чкс влияет на нзмененне направлений теплых ин холодных морских

те играющих основную роль центробежного отопления планеты

Л георни объясняют установление более теплых и более холодных

пе во © разницей в количестве тепла. получаемого в винде

С: го излучення, причем, часть ученых возлагает ответственность

с: “ние температуры непосредственно из-за активности Солнца,

и цее то большее, то меньшее количество энергни, а другая

Ч: вместе с югославским астрономом и геофизиком

\ чем — обосновывает это сложными колебаниями размеров и

ф: ‘нты Земли, во время которых пернодически меняется угол

"9

1 ч

ый.

14

наклона земной осн к плоскости орбиты и конфигурация проходимого

ею пути. Наконец, третьи доказывают, что изменения климата

вызываются постепенным смещением земной оси по отношению к

массе земли, то есть смещением линии полюсов. Наукой установлено;

что ось вращения Земли не имеет постоянного положения Это явление

объясняют определенными смешщениями в распределении массы земной

коры, причем, причиной нх может явиться периодическое движение

морских вод, вызываемое таянием льдов в полярных областях в летнее

время Точные астрономические наблюдения показывают. что

географические полюсы и сейчас не имеют постоянного положения, а

описывают в течение 14 месяцев петлю вокруг центральной точки с

раднусом, достигающим иногда 10 метров. За этими колебаниями

полюсов, называемыми также колебаниями географической широты,

пристально следят астрономы (создана специальная международная

межлравительственная комиссия) Такие мелкие колебания не могут

оказывать глобальных изменений ин влиянне на жизнь Земли. Но, как

следует полагать, на Земле неоднократно происходили в прошедшие

геологические периоды более значительные смещения полюсов и точек

пересечення оси вращения земли с ее поверхностью

ризик Альфред Вегенер, создатель теорни перемещения

континентов (1912 г.), считал, что Северный полюс в пернод последнего

оледенения находился в самом центре Гренландии, на 15° к югу от того

места, которое он занимает сейчас Из более поздних исследований

следует отметить результаты, полученные американским геофизиком

Влленом "Келли, который, проанализировав ход — последнего

оледенения, пришел к выводу, что в этот период лолюс находился в

ра трова Аклаток в Гудзоновом проливе, отделяющем

Г ров Лабрадор от Баффиновой Земли, в точке, географическая

рой составляет сенчас 60

предположения легко объясняют господство холодного

! на территории, к которой относились Гренландня, часть

| ‚мерики н Европы. Телерешний полюс располагался ближе к

! тасти, а Верхоянск в северо-восточной Сибири, нынешний

(а», находился на расстоянии 5800 км. от географического

п 1300 км дальше, чем теперь, и лежал в полосе умеренного

15

климата на 37° теографической широты, то есть как в настоящее время

расположены Центральный Кнтай, Турция нли Сицилия

В Покрытая тундрой террнторня северо-восточной Сибири, лежащая

в раноне вечной мерзлоты, в пернод оледенення в Европе н Северной

Америке имела, по-видимому, буйную растительность и была населена |

самыми различными — «допотопными» животными, в том числе

огромными мамонтами и носорогами:

Возможно, что космическое тело огромных размеров (согласно

Муку — «астеронд А», согласно Каменскому — часть ядра кометы

Галлея) столкнулось с Землей, вследствие чего Земля сдвинулась на 30°

в направленин воздеНствия внешней силы. Поскольку направление осин

вращения планеты в пространстве остается по отношению к солнечной

системе нензменным, полюсы в этом случае оказались бы в иной точке

земной поверхности. В действительности же не земная ось изменила бы

свое положение по отношению к земному шару, а сама Земля

сденнулась бы по отношению к неподвижной оси.

Такое допущение объясняет, почему пронзошло изменение

климата, © котором в легенде о Фаэтоне говорится, что на поднебесных

вершинах растаяли снега, где раныше неслись бурные реки — теперь

белел ледяной панцирь, а закутанные в губы жители далекого севера

почувствовали неожиданно необычайную жару

Земля не является абсолютно твердым телом: Под воздействием

Сил вращения она принимает форму, близкую к сплюснутому с полюсов

эллипсонду. Измененне положения осн врашения должно было бы

повлечь за собой перемещение массы планеты Разумеется, чтобы Земля

1 (е подобной катастрофы приняла бы новую форму. — Если перед

к: фой экватор, в области которого Земля имеет нанбольший

ра проходил через Атлантический океан на 30° южнее, чем сейчас.

Тс понеслась бы в Атлантику н встретилась с волной. которая

п гз северных районов. Простой расчет показывает, что земной

р расстояние от центра Земли до её поверхности) у экватора

лс ›Ч09 метров больше, чем на широте 30° По меньшей мере,

та: высоту должна была бы иметь первая океанская волна. Она

МО) згопить не только Атлантиду, но н низменные районы

Ам г Европы, а ворвавшись через Гибралтарский пролив в

16

Средиземное море, не противореча Платону, достигла бы берегов

Эллады

Формирование нового земного эллипсоида должно было бы

вызвать серьезные вертикальные и горизонтальные перемещения

материков. сопровождавшиеся мощными толчками и извержениями

вулканов. Земную атмосферу заполнили бы вулканическая пыль и тазы

Так, в 1902 г. через несколько месяцев после извержения вулкана Мон-

Пеле на Мартинике в Варшаве наблюдалось ослабление солнечного

излучения на 20% (Вл. Горчинский). Последствия извержения вулканов

после столкновения Земли с объектом из космоса могут быть самые

апокалипсисчные. Вполне возможно, что в отдельных местностях в

течение нескольких месяцев царила бы темнота.

Химический аналнз газов, образовавшихся после извержения

Мон-Пеле, показал — налнчие — водорода, — утлекислого — газа,

утлеводородных соединений и аргона. Такая ядовитая туча несет смерть

людям, животным и растениям

т»

Пыль в атмосфере способствует конденсации водяных паров, что

риводит к выпадению дождей. Отсюда, несомненно, берет свое начало

традиционный рассказ о потопе, вызванном ливневыми дождями.

Вместе с вулканической пылью дожди образовывали льющуюся с небес

грязь Возможно, так появились осадочные слон лёсса, возникновение

которого до сих пор считается невыясненным.

рня Мука о столкновенни Земли с «астероидом А» н гипотеза

, ого © падении на Землю одного из крупных «кусочков» кометы

Га : противоречат друт другу, однако их обе можно использовать для

оъяснить загадку 12000-летней давности

[3

-—

ые теории в равной мере маловероятны. Не стоит подробно

”

а зать них взаимные несоответствия, тем более что расчеты

Е го столкновения кометы Галлея с Землей еше не закончены, а

верждение гипотезе Мука почти нельзя. На этом фоне,

рохождении планеты «Х», которая больше Земли в 50 раз

В пта один раз в 3600 лет кажется нанболее вероятной.

-—

“<

17

Упоминавшиеся научные теорнн © конце последнего н

предыдущих ледниковых пернодов предполагают, что изменения

климата происходили постепенно Но как объяснить происхождение

огромного кладбища мамонтов в северо-восточной Сибири, которое

свидетельствует © неожиданной гибели допотопных гигантов? Среди

местного населения имеется поверне, что они подобно кротам живут

под землей, выходя на поверхность лишь перед смертью. Охотники

рассказывали, что встречали живых мамонтов. Подобный рассказ

слышал покоритель Сибири Ермак (около 1580 г). Местные жители

пыталнсь, вндимо, объяснить, почему нногда находили хорошо

сохранившиеся тутии мамонтов в виде горы мяса, которое пролежало в

вечной мерзлоте 12 000 лет. Мамонты оказались в «холодильнике» до

того, Как началось их разложение, которое в нормальных условиях

пронсходит через десять-двадцать часов. В загадке их гибели трудно

разобраться, исходя из гипотезы о постепенном изменении климата в

северо-восточной Азии. Почему эти животные не ушли дальше на юг,

спасаясь от приближающихся с севера холодов? Вполне вероятно, что

они не успели этого сделать. Катастрофе не предшествовали какие-либо

явления, которые могли бы предостеречь о ее приближении, она застала

животных врасплох. Если поверить гипотезе Мука, изменение климата

северного полушария могло быть вызвано смещением полярной

ледяной шапки» в Северном Ледовитом океане примерно на 30° в

направлении от Лабрадора к устью Енисея. Центром этой шапки должен

эыл быть географический полюс, который переместился с Гудзонова

пролива на место, где теперь на наших картах пересекаются все

меридианы географической сетки. Смещение полюса произошло вдоль

70-градусного меридиана к западу от Гринвича. Путешествуя по карте

ВД гого меридиана в обратном направлении, мы пересечем

пс гров Лабрадор и самую западную часть Атлантического океана

Н, еп, достигнем материка Южной Америки. Вблизи Багамских

© мы проплывем через то место, где, по мнению Мука,

1! когда-то столкновение «астероида А» с Землей. Эти три

Тс поверхности Земли, представляющие для нас столь большой

И: — нынешний — Северный — географический — полюс,

ги ский полюс н место падения астероида или кометы —

ра ны на одном меридиане. Следовательно, космический объект

до л бы упасть на Землю так, что воздействие внешней силы

бы авлено по касательной к теперешнему 70-градусному

ме! Таким образом, астероид (или часть ядра кометы) прилетел

Да

18

относительно географической сетки, увязанной с прежним полюсом, с |

северо-запада. Серьезные изменения должны были произойти и в

южном полушарин. Гипотетический Южный полюс располагался в

точке, противоположной острову Акпаток, то есть в 25° от юго-

западных берегов Австралии Следовательно, здесь должен был

находиться центр «ледовой шапки». Она, по-видимому, почти достигала

берегов Австралии, в то время как южная оконечность Америки,

включая Фолклендские ост рова, и ближайшая к ней сторона ныне самой

холодной части света Антарктиды (Земля Г рейама) входили в

суотропическую полосу. Иное положение занимал земной экватор. Он

проходил бы в Африке от устья реки Конго через Абиссинское нагорье

к Аденскому заливу, а в Азии — от устья реки Инд через Гималаи до

устья реки Янизы Филиппины, Марианские и Маршалловы острова,

расположенные ныне к северу от экватора раньше находились в южном

полушарии. Экватор проходил бы далее через архипелаги Полинезия, в

непосредственной близости от острова Пасхи. и пересекал Южную

Америку примерно по современной 30 параллели, а затем через остров

Святой Елены возвращался к африканскому материку

” : о.» лом

КР абН а с уы “ , м

„ у арб ВУ а ы и” пам. " ч `\

‚Я Де, эОЧОМ ‚

„и 7 ч ' 8 `\

7 ”, р `‘л ; {

/ И То ! \

/ й ] и ' (' |

”, ‚ ° ‘л ”, ‘и

' ’, ? я / ‘\

/ г Ш Ла ы

| | ‚ | \ \ Й) © | “°

] + у, “+ 8 8 ъ./ ” и

| \ р Ре ‚ г. (4Я ! 7,

У

‚|

-\*^

-°

з

"Эка атор

не

"%,

\ риа. 4 \*

и | # РУЖЕЙ В , у,

\ у, 3я #\* / «и /

\ ' .. тора Оа ит, ” ` ”

\ М — г уу

\ \ а

ь ` \ / ры

МОНРО Роайе Зи

жение полюсов и экватора до гипотетической катастрофы

4) м. Р — нынешний Северный полюс, М — прежний Северный

полюс, 5 — прежний Южный полюс

19

Тогда высочайшая вершина мира Джомолунгма (Эверест)

находилась на самом эквагоре. Точно так же симметрично по обе

стороны прежнего экватора были расположены две крупнейшие

вершины Южной Америки — Охос-дель-Саладо и Аконкагуа. Эти горы

случайно разоросанные по сегодняшней карте, отмечают собой линию

максимального радиуса нашей планеты более 11 тысяч лет назад. Все,

что мы говорнлн до снх пор об изменении оси вращения Земли,

основывается на установленном геофизикой факте смещения «ледовой

шапки» за истекщие 12 000 лет. Согласно принятым наукой теориям,

это смещение происходило постепенно. Находки замерзших туш

мамонтов наводят на мысль © внезапности смешения. а поскольку оно

совпадает по временн с датой, указанной в рассказе Платона, мы

позволили себе связать его с событиями, явившимися причиной гибели

Атлантиды. Насколько вероятна наша гипотеза н в чем причина

катастрофы, покажет будущее.

Второй факт, который может свидетельствовать в пользу

«космической» теорин гибели Атлантиды, вытекает из анализа

конструкции египетских часов. Египтяне изобрели особый метод

деления суток на 24 часа, который вошел в историю астрономии под

названием деления суток на неравные часы. Бначале сутки делятся на

две части — день ин ночь, границей которых являются моменты восхода

и заката солнца, затем день и ночь в свою очередь делятся на

двеналпать частей — часов, при постоянно — изменчивой

Пр кительности дня и ночи в течение года. Поэтому египетские

мели различную продолжительность: летом дневные часы были

ночных, а зимой наоборот, В Египте эти различия не были

пезкими, как в Полыше, где летом самый длинный день

Н час 30 мин; соответственно, самый короткий зимний день и

инная зимняя ночь продолжаются 7 час 30 мин и 16 час 30 мин

Е е деление суток на «неравные» часы представляет очень

6 неудобства, но, несмотря на это, оно сохранялось здесь до

К '’в как наследие, оставшееся от римлян и греков, которые

В! у себя по египетскому образцу.

удобство «неравных» часов проявляется тем сильнее, чем

б‹ пы’ отдаляемся от экватора На теографической широте

Ленинграда длина летнего дня относится к

северной части Скандинавского полуостров

продолжается летом 24

длине ночи как 19 к 5. ав

а, за полярным кругом, день

час, и столько же продолж эй

) Ж должается знмой ночь. В

ая ‚

данном смысле деление суток на египетские часы теряет всякий смысл.

На эКкВат ЧЕе его можно применять в теченне всего года без перерыва

По продолжительности день эдесь всегда равен ночи В северном

Египте, ©лнз дельты Нила, отношение самого длинного дня к самой

короткон ночи, или, иначе говоря, между самым длинным и самым

‚ротким днем, составляет 14 к 10. В южной же части страны фараонов

различие между дневными н ночными часами еще меньше

длинный и самый короткий дни

мин ни 10 час 20 мин. Для изм

ви руой

н{

А ъ

самый

продолжаются соответственно 13 час 40

ерения дневных и ночных часов египтяне

пользовались водяными часами, известными здесь с незапамятных

времен. Согласно записям в папирусах, их изобретателем был бог Тот

удрейший из египетских

времени

М богов особенно интересовался исчислением

РО считают создателем календаря и автором деления суток на

сы ®№ сожалению, до наших дней сохраннлись лишь отдельные

кземпляры водяных часов, причем относящихся главным образом к

более позднему времени. Наиболее древними из найденных образцов

теля {часы из;

храма в Карнаке в Верхнем Египте. Онн относятся к

ванию Аменхотепа П (1+15—1380 п

мед ГП»

до н. э.) н хранятся в

узее. 110 счастливому стечению обстоятельств сохранилось

часов этого типа, собственноручно составленное НХ

| ›——-- 1534 тг. до

уменемхетом, ›совершенствование заключалось в том,

м, министром при ДЕ

\ < уч и ` '/1 < < <

{дворе лменхотедца 1 (1355

—ч

-—я

ы постоянно, на протяжении всего года, показывали точное

МОЯ НЗ 10 что продолжительность Часов менялась в

›т времени года Принц Аменемхет высоко ценил Свон

тупо ТТ

вершенствовании часов и составлял подробные описания из

гует, что ранее созданные им часы были менее точными и

верлить в дне сосуда с водой ряд отверстий, из

Тыйй раз использовалось только одно, соответствующее

1ени года. Часы же Аменемхета были сделаны в форме

ели дне только одно отверстие. Бремя

уровню воды на остроумно составленной шкале с

ны сосуда. Излагая принцил денствия своих ВОДЯНЫХ

гение продолжительности самого

змому короткому он принял равным 14:12.

›бшает, что эти пифры взяты из египетских

священных записей. Папирусы с записями

сожалению, не сохраннлись. Известно, что т

СылО КЗНОНОМЕ Для египетских: часов в течение многих столетий. Оно

ользОвалосьЬ не

ясП Н® ТОЛЬКО В ВОДЯНЫХ, Но и в солнечных часах, которые

указывали — неравные — часы. — Отношению 14:12 соответствует

продолжительность летнего дня 12 час 55 мин и летней ночи — 11 час $

мин Легко определить, что такое отношение не соответствовало ни

одной точке государства фараонов, даже в период его наибольшего

террнгорнального расцвета, а только той части Ннла, которая

расположена на расстоянни около 1000

Египта км к югу от южной границы

Профессор Эрнст Циннер в труде «Оле СезсЫсМе дет ‘{еткилае»

(1931 г.) подробно рассматривает вытекаюшую из этого канона

неточность показаний египетских часов. относясь к этому недосмотру

так же, как н к друтим нсточникам ошибок. Далее он отмечает, что

соотношение 14:12 было исходным пунктом для всех конструкций

египетских часов все годы до самого завоевання Египта Александром

акедонским, когда египетская культура подверглась влиянию

реческой. Лишь тогда часы стали конструировать на основе отношения

+10. соответствующего географической широте Александрии

построения шкалы часов. однако. как и в случае с календарем, они по

`акон-то причине не допускали его нзменения Это было «священное

число». которое сохранялось по традиции

..\*

{ параллель, для которой канон 14:12 вполне обоснован,

прохс терез острова Зеленого Мыса и страну майя Это еще один

Факт гверждающий связь между двумя народами, создавшими

высс гивилизацию на двух разделенных океаном континентах. В

поль й связи говорит почти идентичный календарь майя и египтян

с вн тыгми годами н пятью «роковыми» днями в конце года

‘ДЕ табоН стороной гипотезы является отсутствие каких-либо

ча‹ гайя Известно, что деление суток на часы в Мексике было

нес? иным: день делился на тринадцать часов, а ночь — На девять,

хот пип «неравных» часов сохранялся и здесь. «Неравные» часы

при: ъь также в Японии н, если, не считать римлян, греков н тех,

кт‹ ›е перенял этот образец от ннх, больше нигде не былн

ЕС яные часы. Еще

ближе, на

олИя 3 расстоянни около 20 км, расположены небольшие арабские

городки Эдфу и Эль-Каб, где, как предп

` олагают, в «доисторические»

времена, предшествовавшие датирующемуся периоду НОВДая из 1

династии, находилась древнейшая столица Верхнего Египта — Нехбет

Таким образом, если предположить, что Северный овОРрОдНя ЕЛИ

полюс находился В те времена в Гудзоновом проливе, то «канон»

египетских часов соответствует правильному делению суток для южной

части Египта. Если это действительно так, то можно считать, что

принцип конструкции египетских часов, применявшийся по всей стране

фарзонов, был установлен именно в Египте, причем до перемещения

полюсов и изменения климата, то есть до гибели Атлантиды

3.3. Землетрясения

многочисленных мифах и легендах о потопе упоминается

млетрясение. Рассмотрим гибель Атлантиды с точки

те \*/ \_ |. ая |

вис Ур

зрения

емлетрясениях проявляется энергия, таящаяся внутри Земли.

вполне достаточно, чтобы не искать причины гибели

в космическом пространстве

но Муку, космический заряд «астероида А» имел 2:10 в 19

Землетрясение принадлежит к величайшим стихийным

какие только могут постичь человечество. В отличие от

их извержений они происходят неожиданно, без каких-либо

ющих явлений, которые могли бы предостеречь людей ©т

Во время землетрясения в Лиссабоне часть населения

нного города находилась в перквах — землетрясение

праздничный день, тогда погибло 50 000 человек, в

› своем под развалинами церквей. Спустя несколько минут

энули морские воды. Землетрясение охватило не только

Антнохия, насчитывавший 250 000

землетрясения стала Лима, столица Перу

развалинами 120 000 человек, ыы

землетрясений в Калифорнии,

келезооетонных —— конструкций. — Такие катастрофы — обычно

сопровождаются пожарами, что еще больше увеличивает нх масштабы

Гак был разрушен в 1923 г. Токно. Число жертв этого ЗЕЕ ясения.

охватившего Токио н Иокагаму, превышает 100 000 не

Подземные силы действуют в некоторых районы Земли. < то ое как

другие раноны являются сенсмически безопасными, как это показано на

карте |

«6 |

эс очтолонае изаннннно о № 30 В Г т 40 й №. ‚. но 60

и ^ у МЗ ‚ М т. круче остоеоо

КСО уро, оо еиля м“ \` , !

’” \* К й Ч ы “ + \* ‚' } еб ой '

7’ РА ` “+ ` р \ Че, \

“ ё у \ й й { у \ / ъа

Ня Дате РО ” 0 и \ М / ‚М

ОМ ° \ щи " ау г / Г ежОИ ‘4

| у оч О ао оойНЕ У 4 ГО. 1

Ко ' ‚ \*` ъ " О \ У“ '

{\* ” 3 `\* ) '

чо РУ ? с О 1 {

7, / \ ” ` | ` КОРР у

“ща К Роа до ОЛ Еаето ран, У оааЧа

\*ч ° # я 5-7. М ' ы

А у . р Й, '

‘Чет 1 ЗОДН ие ви” У

л ..” ит , ы ‚| '\* и учти,

"ЧА ео ох №2 Фи \ ›

м. ” К В 10а 7, ' }

В ах Экето Уж у › НМ ”, %: сах ле В

т аси В “жен 1 Со "Сб, ‹

"У ' М оао. ПАЙ, > + ой соа

\ ) х Т \, 4 КЛ # : м! `' ее ь

" ъ ; || я | | )

! ` ‚ ;

\ # „унНей ое чочо с жи г '

+0 ео ) робей ле

| °' ‚ , / ) м

ко 1 ! / / #б

) Мону слаченкоо т дл а '

(2 ' | . че УР, / / }

й - || / ” ЭЙ. ”

‚овал \ | ЧМОНОЩЕ ЛОООЬ АНИИО: МИНИН Оо М ВЫ ол,

(ойх тучитаеге )`?+ давонее | ЗанвФрны о

уоесто 1 вулкожеельй

Основные сейсмические районы Земли

наиболее активных сейсмических районов - материковый,

тний Южную Европу, Малую Азию, Гималан, Индию и

` ИХИН океан.

Ч н западное включая

наконец, третий проходит через побережье всей Амернки,

того. ЭТОТ раНон образует р

оконечности Северного

срутеноя оо щЫ - ОГих атлантолого

а этом раноне н была расположена Атлантида Л; в, именно

подземных толчков существует спепиаль | ия оценки силы

ная двенадиат

Один балл — это сила толчка, который атибальная шкала

——

чат!

я абажуры, но на улице т

его жнБотные, обладающие.

БОСПрННМчЧиИБОСТЬЮ,

ОЛчОк едва заметен. Лучше ощущают

ПО-ВидНМоМу, в этом смысле большей

чем человек При землетрясении снлой восемь

начинают разрушаются В строениях более прочной

постронкн появляются трещины, валятся трубы. Прн десяти баллах

зстрофа достигает масштабов стихийного бедствия ©

Но ЗеТт тустс у

»! мм об > ы а ТР

на защ е устонаселенные равоны

туч эт /^ —

ро ъвг7

„эророчре, -- — +

3Т собенно, если

Землетрясения силой от

диннаднати ин двенадцати баллов разрутпают не только то. что было

дано руками человека, но н то о)

‚ Что оЫыло создано природой

эскается земля, обрушиваются склоны гор ит д

м изменениям местности.

м: Землетрясение,

сро‹ огло бы вызвать разрушения,

сопоставимые по свонм

1ды, должно было быть еше сильнее,

«утесы А стеле

СТП катастрофой Атланту

ли ‹ = совпало с каким-либо другим стихиНным бедствием,

рн внда землетрясений: так называемые

пал

обвалов подземных пещер, — это

Ме я местного характера, во вторую группу входят толчки

го характера — разрывы в недрах Земли. К этой труппе

ГНОСя рупнейшие землетрясения, пронсходившие в последнее

время гонин, а также Калифорнийское землетрясение Третью

т оставляют землетрясения, которыми — сопровождаются

извет вулканов Они имеют местный характер, однако могут

выЗва: нтские разрушения В качестве примера можно привести

изверз вулкана Кракатау в 1883 г. Этот вулкан расположен на

небол: однонменном острове в Зондском проливе, между

Строев Ява н Суматра Кракатау на языке туземцев означает

«Молчащая гора». С 1684

Г. он не

апреле 1883 г. появились первые то никаких

изнаки ег

пепла н дыма из кратера поднялся н

Яву. Остров был закрыт толстым

ааа,

поч

слоем пыли и пепла

н полную мглу Конденсирующиеся водяные пары

пылью, вызвали грязевой дождь. Около 10 час. :

раздался оглушительный взрыв. Половина

море образовалась ‘воронка.

‚ емешиваясь с

следующего дня

острова взлетела на ВОЗДУХ. В

которую заполнили массы ВОДЫ, в

›ультате чего возникла волна высотой 38 м. Она ворвалась на

едние острова, смывая в море все, что на них находилось, — людей,

‘вотных, строения Погибло 275 малайских деревень ни — 36 000

тговек. На следующий день наступила тишина Извержение вулканов

ончнлось, В том месте, где когда-то возвышался кратер. Данан,

‘зовалась впадина глубиной 300 метов Изменились очертания

и линии. Под водой оказалась часть суши,

оту до 822 метра. Южная

ПОД [НЯ

поднимавшаяся

сторона острова расширилась за

морского дна. От острова площадью 33,5 км квад.

лась лишь треть. В воздух было брощено около 18 км куб

их продуктов, которые покрыли окрестности в раднусе 500

ла н мельчайшей пыли

ее НЗ БЫ

Эыл слышен на огромной площади, составляющей 15-ю

шара, на расстоянии до 4000 км, а воздушная волна семь

вокруг Земли, разнося весть о необычайном явлении.

нрод: рская волна, распространяясь со скоростью 570 км/час.

песе} ихий океан н разбилась о западное побережье Америки

лна пая в противоположном направлении — на запад-—-

ресе) (дийский океан, прошла через весь Атлантический океан,

[ОЯВНВП (аже у берегов Франции, и достигла восточного побережья

мерну вержение вулкана Кракатау считается самым мощным из

Гакого | явлений. Однако история отмечает, что за два последних

голет исходили и другие подобные извержения, не менее грозные

26

для человечества по своНм послед г 18 :

“ СТВНяМ. 35 г.

извержение вулкана в Никарагуа. Подземный пов ещо

почувствовать на расстоянии 450 км от в : © было

на расстоянин 2000 км. Объем ны. улкана, а грохот был сльппен

извержения оценивается в 50 км куб. — в

извержении Кракатау. Во время РН раза больше, чем при

расстоянии почти 1600 км. Все

во время извержения, как считают, был я

куб. пепла. Объем выброшенных в

землетрясению

Вспомним слова Платона Про то какие последствия вызвала

ноель Атлантиды; « ‘поэтому и тамошнее море оказывается теперь

эсудоходным и ненсследованным: плаванию пре

пятствует множество

‹аменелой грязи которую оставил за собой осев

ший остров».

Современной науке известны последствия землетрясений, мы

Гаем, какне раноны являются сейсмически активными, ученые могут

оводить сложные вычисления, но показ еше не в состоянии объяснить

ИЧИНЫ } ‘икновения вулканов. Известно, что активность вулканов

ызывает ещеннем масс внутри Земли, но мы не знаем точно, чем в

ою оче! ызываются эти смешения.

матернальные доказательства вероятности гипотезы о

НсмИче ‘арактере катастрофы, постигшей позднюю Атлантиду. В

$98 1 энзошел — обрыв — телеграфного — кабеля посредине

\‘тлантич океана, к северу от Азорских островов. При попытке

[ОДНЯТЬ на поверхность океана были выловлены различные

предметы о числе обломок застывшей лавы, веками находившийся

на глубин е 2000 м. Этот обломок вместе с друтими трофеями был

привезен "кои помещен в музей прин Горном институте. Десять лет

спустя @ ский геолог Пьер Термье, подвергнув этот обломок

анализу вил, что это, вне всяких сомнений, кусок вулканической

лавы. По. ку он был выловлен со дна океана, то в этой его части

должны о) и когда-то существовать действующие вулканы. Однако,

структура этого куска Указыв

ЖИДКОГО СОСТОЯНИЯ в твердое Произоп

Следовательно, в то время К

находился над — уровнем меря.

приблизительно определить

вулкана в центре Атлантиче

называемым: тахилитам — Одному из вндов стекл

который видоизменяется в воде

изменения тахилита составляет о

бы нзвержение вулкана произо

сталось бы каких-либо сле

не раньше того времени, а,

которое соответствует

приведенной Платоном

‚ именно в то время.

тастрофы Атлантиды,

Исследованием дна Атлантического океана занималось несколько

педициия Разумеется. ОНИ не ставили — себе целью поиски

чезнувшей Атлантиды

° НХ задача заключалась скорее в измеренни

нн, однако они брали: со дна образцы грунта, проводили измерения

пературы воды, морских течений, з также — сейсмологические

(ОВа Первой — была экследиция — английского судна

ленд которое в 1872—1876 тг. произвело измерения глубины

анти) грассе от Гибралтара через Канарские острова, острова

но! А 'Орские острова до Бермудов, пройдя около 8000

Вд‹ перек океана, и выполиило зондирование, в 370 точках

но, что на дне Атлантики имеются горы

ай -- ИЕ воду, оооонон но уууооои оао ларани ) ОЛЕОКЕМ

ово: ^ дом увы Зо Да оное {у водедоо у оом

^-А ОД АИ | Яна „ара о, п рено рнненнобеной ООО

ак Со“ бни Каст | ЛЕСА НЕ

«ао ' Уаы ^\_,

кхе КСТонлдадя т теноаннцой сос и 120

аш воза чъчов волов

одна лтлантического оквана по данным экспедиции

кер» Точками обозначены места зондирования

Вл ющие годы подобные экспедиции организовывались на

антон, дне «Гидра», американских | судах «Дофин» мн

течение направилось в сторону уе : 30 |что 1

благодаря затоплению поздней А РЕтики ‚ускорило.

.. <".

Инте!

радиоакти

органически

растений Е

углерод, одн

характерен св:

им распадом: через 5760 лет его остается вдвое меньше.

сериктна НЙ

Ира Код Инт

ла Кро; 12 `

РА „или. у !

\*^, ео

ив,

@ й

-—- - —— -

Дно Атлантического океана

исследования проводятся также с помощью метода |

утлерода. Он применяется для оценки возраста

ископаемых предметов — остатков животных или |

гав каждого живого организма входит, как известно, |

‚ изотопов которого — радиоактивный изотоп С14 —

внде утлекнслого газа. Часть его и авоторое количество \ глерода в

получают утлерод из воздуха, благодаря ЕДЕ

смерти организм перестает поглощать

результате распада его количество уменьшается

с14 в найденных органических остатках д

возможность определить, сколько лет прошло со времени «смерти»

Таким методом определяют возраст найденных скелетов животных или

(ерева из очага н т. д. Точность этого метода не превышает 5%. Этот

Ч д применялся для определения возраста Находок с дна

нтического океана

зедения © находках в районе Мексиканского залива

сцы грунта орались на различных глубинах. В них обнаружены

ки, И рых в основном состоят морское дно. В зависимости от

НЫ ©) ‘еют различную величину и принадлежат к различным

уществ. Метод С14 позволяет определить их возраст

ние об образе жизни данного вида живых существ,

ь, какова была в то время температура моря

нени' нынешней —темлературой помогает проследить

нения ‘сшедшие в этой части океана, Ограниченность

риал‹ эзволяет сделать обоснованные выводы, подобный

1 Н ‘ни позволит в ближайшие годы пролить свет на

дк гнпететической Атлантиды. Установлено, что

кой воды в Мексиканском заливе изменилась свыше

1 ТЫ Назад

уч: казательством существования Атлантиды было бы,

умеет ружение на дне Атлантического океана какого-либо

УДИЯ, п | обихода или обработанного человеческой рукой

мия. Од; ‘сиски такого предмета на просторах Атлантики прин

редней гл ее №3000 м — задача слишком сложная. И все-таки, был

обнаружен тедмет, который может являться «доказательством»

лществова Атлантиды Это звено тонкой медной цепочки,

прошедших временах В частности, речь идет об угрях, которые, как

нам кажется, хранят память об Атлантиде, где, по-видимому, была их

родина. Тайна угрей так же стара, как и тайна Атлантиды, и пережила

угрей лишь в 1904 г. решил датский ихтиолог И. Шмидт, Оказалось, что

Угри вылупляются из икры в Саргассовом море, к юго-востоку от

Бермудов. Это самая теплая часть Атлантического океана температура

воды на глубине 400 м составляет там 17° Угри любят тепло и соленую

Воду. Личники их прозрачны. Этим путем природа оберегает их от

хищников, Растут они очень медленно, на втором году жизни едва

достигают 5 см в длину. В это время они начинают путешествие на

ВОСТОК, К Оерегам Европы, увлекаемые Гольфетримом Это путешествие

продолжается год, часть из них несомненно, становится по пути

карта! ЭпиННхОв, но остальные доживают до прибытия в устья

ких рек Здесь оратья расстаются с сестрами — представители

10 нотся в море, а в реки заплывают только молодые

ныобым коэтому времени по три года — в реке они остаются до ляти

дет, после чего, считая себя взрослыми, возвращаются в море, чтобы

встретиться с представителями иного пола. © этого момента начинается

новое — «предсвадебное» путешествие угрей. Брачный — период

происходит в Саргассовом море. Взрослые самки мечут икру, рождается

Атлантического океана, от берегов Америки, также богатой

тресноводными реками, в столь далекое путешествие к Балтийскому и

Средиземному = морям, подвергая себя по пути опасности быть

съеденными хищниками? На этот вопрос не мог дать ответа ни Шмидт,

ни кто-лное другой из ихтнологов. Ответ на этот вопрос имеется ‘ОД

у атлантологов По их мнению, тысячи лет назад, Г. ольфстрим

теплым — теченнем,

крутящимея вокруг Саргассова моря, между В

побережьем Амернки и Атланту ч авлял собой.

кжизненное пространство» у яв

дальние морские

детских нграх сч

Атлантиды, к Антильским островам,

Центральной н Южной Америки. После пр

молодым

самкам не надо было сове

путешествие. Покинув рекн, они

течение, которое, как и в первый

неоольшой разницей

` |

учат

9) В) 1

путешествия, Маленькие личинки проводнли в

ршать опасное и длительное

вновь попадали в теплое морское

Раз, несло их к цели, © одной лишь

в детском возрасте им нужно было

придерживаться направлення ко внешней стороне круга, описываемого

Гольфстримом, а теперь они должны были стремиться к центру. Но

всегда ! ольф Грим нес их в Саргассово море, где они должны были

Пронзвестн потомство. После гибели Атлантиды все переменилось,

Гольф ‘рим перестал вращаться вокруг Саргассова моря, теперь он

стремится к северу, к зерегам нового для угрей, а для нас Старого

нета Не угри выонрают себе Евролу в качестве места, где они

‘оеннают зрелости, а Гольфстрим направляет нх по этому течению,

дни рукав которого вливается между Геракловыми Столлами в

ПН ‘эре, другой через пролив между континентом мн

КИ новами гоннт теплые воды к Балтике

унее десятнлетие Северная Атлантика изучалась

многочисленными океанографическими экспедицнями разных стран,

особый ннтерес представляют советская экспедиция на судне «Миханл

Ломоносов» ин амернканские на судах «Атлантис», «Вима» и др.

Результаты этих экспедиций подтвердили существование огромной

подводной горной страны Северо- Атлантического хребта — и

собрали значнтельный и веский матернал в пользу вероятности былого

существования участков суши в этом районе Атлантики, что дает право

отождествлять её с Атлантидой. Нас грогах подводного горного хребта

расположены подводные горы Большая банка Метеора ин Банка имени

удна «Атлантис» (с плоской вершиной) С последней Американская

кеанографическая — экс педиция подняла — около тонны — странных

»

4

известняковых дисков, изучение которых позволило заключить, чт

подводная гора 12 000 лет назад была островом. Ш

3.4 Космогоническая теория Гербигера

В 1913 г. научный мир впервые узнал о новой космогонической

теорин венского инженера Ганса Гербигера. В истории астрономии ХХ

века она известна под названием ‹«`Ме!е5ейге» — «Учение о

космическом льде». Однако, она отнюдь не касается прошлых

ледниковых пернодов на Земле. Речь в ней ндет о льде в космическом

пространстве. Вселенная, по мнению Гербигера, — заполнена

миниатюрными кристалликами превратившегося в лед водорода. Эта

теория находит приверженцев среди некоторых атлантологов, а

главным её защитником является уже упомннавшийся Беллами.

Гербигер не был атлантологом и не связывал свою теорию с проблемой

Атлантиды. Он стремился объяснить механнку возникновения мира

вселенной. Но его теорня удивительно хорошо раскрывает причину

катастрофы Атлантиды и подтверждает некоторые мифы, в особенности

миф о проселенидах. Согласно теории Гербигера, у Земли за ее историю

было несколько лун

Гербигер утверждает, что небесные тела нашей солнечной

системы обращаются вокруг Солнца по несколько иным орбитам, чем

вытекает из классической теории, предполагающей, что во

‘еннон царит вакуум, поскольку в своем движении они встречают

ивлен Это сопротивление неизмеримо мало, однако его

чтобы планеты двигались не по замкнутой кривой, а по

- каждым оборотом планета врашается по меньшей орбите —

как игла патефона по пластинке — и когда-нибудь неизбежно должна

будет упасть на Солнце. Для планет с большой массой движение по

спиральной линии к центру почти незаметно, Сила инерции, согласно

теорни Гербигера, преодолевает сопротивление центра, и более мелкие

планеты движутся быстрее к своей последней цели и не достигают ее,

ТОлько в том случае, если встретят на своем пути какую-либо НЗ

крупных планет и станут её спутниками. Это и происходило

неоднократно с Землей В тн. третнчный пернод, более десяти

миллионов лет назад, у Земли был такой спутник, который вращался \*

зокруг нее по все уменышающейся орбите, пока наконец не распался на

уски н не упал на Землю. До того же. как это случилось, на Земле

произошло много катастрофических.

огромные приливы, так как спутник тался очен

период обращения тогдашней Луны: Зах. |

утверждению Гербигера этот Спутник, в опреле

совершал один оборот вокруг Земли в течение он

суткам Спутник находился в это время на’ ‚асстояния

радиусов от Земли, а поскольку он обрашался

направлении, совпадаюшем с её врашательным

постоянно виднелся на небесном фоне, в одном месте.

сил притяжения изменилась форма Земли, она

или груши, обрашенной узкой частью к Луне. С той стороны, которая

была обращена к спутнику, собралось больше воды, чем на полюсах.

' Атмосфера сконцентрировалась в основном с этой стороны, в то время

как раноны полюсов укрывал более тонкий слой воздуха. А вследствие

более сильной потери тепла это привело к падению температуры в

районах полюсов и возникновению ледников. Распад спутника на части

ощел, по Терб энгеру, в то время, когда он совершал один оборот

„т

м\*

Но каз ‚астосфа была вызвана не только падением на Землю

с ломков. Освобожденные от притяжения спутника массы воды

пи из тропических раНонов, чтобы равномерно покрыть нашу

ультате этого уровень моря в районе экватора понизился

ы воздуха переместились в направлении полюсов и

дникового периода. На Земле воцарилось спокойствие и

10 жизни человечества. Но это продолжалось недолго.

| пси земли появилось новое небесное тело. Это была планета Луна,

тер эшая. чем ее предшественница, но меньшая, чем сама

эрии !ербнгера, так же как и в классической механике, более

диктует свою волю тем, кто меньше и слабее, так и Луна

попала в сферу притяжения Земли и с тех пор является её новым

спутником, который мы называем Луной. Начались приливы. Первый

прилив был самым сильным. Из полярных районов в направлении

экватора образовались волны высотой до 3000 м. заливая сушу на своем

пути, включая островные территории Атлантиду, Над поверхностью

моря остались высокие горные вершины — сегодняшние Азорские

›СТровЗ

3.5. Основные теории о происхождение Луны

склоняются к третьей теорни — теории «захвата Луны», обоснованной

Альфеном (1946 Г.) н ©. Шмид ;

'лавная ошибка, по

едней суму

‚ базальта и жидкого базальта,

оставляющего последовательность твердых слоев Земли (по Аненербе)

с равна 2544 кг/уг

Ни одна из теорий, кроме гипотезы исследователей Аненербе не

| КазыВает точной даты возникновения Луны, а тем более не относит

этот «захват» к столь недавним временам, как это делает Гербигер.

Теория пронсхождения Луны по материалам

Аненербе

неожнданно находит подтверждение в развалинах Тиагуанако.

рядом иероглифов. Их расшифр \.

безуспешно. Попытку расшифр

нсследователи Артур Познан

мире. Календарь относится к вр

своей оси гораздо медленнее, чем сейчас,

пернод обрашения Земли

значительным изменениям.

за 30,23 часа. Поскольку

вокруг Солнца не мог подвергнуться

е :

! н Земля совершала в течение года 290

осоротов вокруг своей осн: Таким образом, во времена, когда был

создан лунный календарь в Тиагуанако, земной год насчитывал 290

днен н делился на 12 месяцев — по 24 дня с двумя

«компенсирующими» днями В теорни Познански и Кисса имеется

объяснение для каждого знака Сутки насчитывали приблизительно 30

«часов». Месяц, то есть пернод между двумя очередными

полнолуннями, продолжался 19.5 «часа» и был короче суток. Это время

связано с периодом обращения Луны вокруг Земли н движения земного

нара вокруг своей осн. В календаре на «Воротах Солнца» имеется

‘деленное число повторяющихся знаков, которые. как объясняют

нански н Кисе, представляют собой символ солнечного затмения.

“1нз календаря показывает, что затмения были тогда невероятно

гыми, каждые 24 дня н они случались 19 раз в году. По расчетам

ных, днск Луны казался большим примерно в 14 раз, чем теперь, а

гояние от Луны до Земли составляло всего лишь 5,9 земного

раднуса, Теорию календаря из Тнагуанако Кисе опубликовал в 1937 г.

после смерти Гербигера в 1931 г. Однако, приблизительно такие же

фФры привел Гербигер в 1927 г., ничего не зная © календаре на

ротах Солнца». Видно неожиданное — совпадение ВЫВОДОВ,

вытекающих из «\МеМе151ете», не зависящих от них выводов Кисса и

специалистов Аненербе о том, что в результате перестройки

внутреннего планетарного круга Солнечной системы, произошедшего

1,5 млн. лет назад из-за гибели Икара, обращавшегося на месте

астероидного кольца, Земля, изменив свою орбиту, приобрела новый

спутник Луну, который раньше обращался вокруг погибшей планеты, а

оба спутника Земли были уничтожены в результате космической

катастрофы. Лунный календарь из Тиагуанако объясняет движения

Туны вокруг Земли в период между катастрофой, произошедший 15

слн лет назад и гибелью ранней Атлантиды. произошедшей 850 тысяч

Соединив условной линней

получается, что прежний уров

утлом к нынешнему уровню, Э

старым н нынешним уровнем 6

км. По этим цифрам мо;

одннаковых высот на

|

\‘нализируя распо:

в

приходим к выводу, что

были островом в океане, уровень

ысоты сегодняшнего уровня озера Титнкака, то есть

выше почти на 4000 метров. Этот остров Беллами называется

"ниен, что совпадает с теорией Гербигера: такого уровня, по его

достигал океан во времена предыдущего — спутника,

‘шегося вокруг Земли на расстоянии нескольких земных

в. Гаким образом, следы прежнего берега озера Титнкака были

ОТНутимыМм» доказательством правильности ‹`Мейе ейте» ин

ей Аненербе

окрестностях Тиагуанако

горого достигал в

также как календарь на «Воротах Солнца».

ть признанным документом, созданным — неизвестным

`! ГочНОСТИ установленным пернодом ‘времени, когда

. Возможные варианты спасения

Части кульгурного наследня цивилизации И

учае возникновения глобальных и космических

ИЗМмоОвВ ДОоЛЖНК СнОвЫывВаться на принциле, что порознь, тем более

В одиночку, никто не выживет В случае возникновения сценария

реальной опасности для жизни людей который описывается в

материалах Аненербе, связанный с прохождением мимо Земли планеты,

‚емля, когда Землю следует рассматривать как

находящуюся в гравитационном поле планеты

го вызовет емлетрясения наводнения и изменение

›фических полюсо! в лучшем случае, а в худшем, Земля может

м1н она другую орбиту, |

льше в 50 раз чем

материальную точк

одее Олизкую к Солнцу, то возможность

‚нения жизни людей представится, по нашему мненню, не

\ри этом. биск ферз планеты с её животным

населения мли. |

38

ю уничтожена и понадобиться

чтобы на Земле ВНОВЬ ПОЯВИЛИСЬ

животные, частичио восстановились пишевые пели

При данном сценарии людям представиться возможность выжить

высоко в горах, в пещерах, или внутри больших подземных полостях,

или катакомбах, заранее оборудованных для Жизни, с запасом воды и

пиши как минимум на 5 лет. Таких объектов, которые могли бы

разместить более | миллиона человек под землей или в горах, на срок

свыше пяти лет в Советском Союзе не существует

н растительным миром будет полность

десятки тысяч лет для того,

растительность и

В настоящее время ведутся определенные работы по наблюдению

за передвижением больших космических тел в структуре Солнечной

снетемы и разрабатываются сверхмощные спутниковые телескопы,

оборудованные нифракрасными электромагиитными — сенсорами,

спосооными наблюдать за передвижением таких гел на миллионы

километров. Несмотря на определенные экономические трудности,

продолжает нести вахту Крымская астрофизическая обсерватория,

которой обнаружено восемь процентов известных на

(НяШИНИй день малых планет Паломарской обсерваторией США

'вляются специализированные программы РАС$ и РСА$ по

гигантских астероидов и планет, выходящих 23а внутренний крут

алисСтамМИи

ЧНоЙй — системы которые вращаются вокруг Солнца с

нодичностЬью в несколько тысяч лет При этом, последняя имеет

ою именно © 'нзружение космических тел. ‹ пособных ‹ ГалЛкКиваться с

гнми планетами В на гоящее время известно более тысячи

героидов, периодически солижающихся с Землёй. Установлено. что

около 160 космических тел, имеющих размеры порядка | километра, в

м движении по траектории пересекают орбиту Земли, а 125 из них

потенциально опасными" Каждый год открывается одиа

дне сотни неизвестных ранее малых объектов в глубине космоса и есть

все основания полагать, что этот "чёрный список" будет расти - по

современным оценкам, а общее число астероидов, пересекающих

оронту Земли, может достигать полутора тысяч. По расчетам наших

специалистов, достаточно крупный астероид пройдет мимо Земли в

декабре 2001 года на расстоянии около 1.5 миллиона километров

Поиском астероидов, больших космических тел с литером «Хх»

неизвестные планеты), определением параметров их орбит и

ставлением соответствующей базы данных, в настоящее время

нимаются около /0 земных обсерваторий. Ученые не без оснований

полагают, что этого числа для обеспеч

Земли недостаточно, Необходимо стронть новые центры наблюдения за

космическим пространством.

В сентябре 1982 года специальная группа по исследованию

ВНЕЗемных космнческих объектов, созданная при правительстве

иска небесных

для Земли. Было

построить новый мощный телескоп. который позволил

бы круглосуточно наблюдать за кометами и астероидами. В Италии, на

острове Сардиния, предполагается к 2000 году ввести в строй

астероидный локатор

0 Для обнаружения больших космических тел потребуются мощные

оптические — телескопы Эффективность — радиосистем обратно

ропорциональна четвёртой степени расстояния до объекта. поэтому

чаправленные — раднотелескопы и локаторы — целесообразно

применять не столько для поиска, сколько для изучения уже

‘руженных объектов, а также контроля траектории их движения

ко возможности таких систем в земных условиях далеко не

редельны. Разрешающая способность оптических телескопов

гвенно ограничивается атмосферой планеты. Их эффективность

ладает в периоды полнолуния, 3 в пасмурную погоду они

ятся просто бесполезными. Кроме того, обнаружение малых тел,

шжающихся со стороны Солнца, с использованием наземных

ких средств невозможно в принципе

дизметр антенны радиолокатора, обеспечивающей приемлемую

ь наблюдения, при современной элементной базе будет

тавлять десятки километров. А поскольку траекторные измерения

предполагают постоянное наблюдение за угрожающим объектом, то

одной антенной — обойтись невозможно, поскольку Земля постоянно

вращается Излучение такого локатора сделает невозможной работу

любых радиоэлектронных приборов поблизости (до нескольких

десятков километров), а также будет означать гибель любого живого

существа, подвергшегося его воздействию

20% астероидов находятся в непосредственной близости к Земле

на орбите, пролегающей между орбитами Марса н Юпитера. Астеронды

шк и другие планеты н космические тела Солнечной системы

о |

азотся с определенной скоростью вокруг Солнна против часовой |

елке в сравнительном спокойствии, но если, в Солнечную систему

туз

вр-м

„тт

эт

з

„и №

скоростью 3 км/сек ворвется планета, экватор которой имеет

протяженность 2.000000 км., которая вращается против движения всех

космических тел Солнечной системы по часовой стрелке, это вызовет

здектромагнитный хаос и тысячи астероидов, метеоритов ия комет, чье

рашение будет нарушено, разлетятся в разные стороны и не менее чем

109% от их общей массы, скорее всего, упадут на Землю.

ольшая часть малых планет Солнечной системы была открыта

фотографическим способом по оставленному ими следу на фоне звёзд

: объект находится на траектории столкновения и движется

рактически вдоль луча зрения земного наблюдателя, то обнаружение

( гаких тел в силу близости к нулю их видимой утловой скорости

вится проблематичным - во всяком случае, ни телеской программы

в 73 Про

` э1сй. ни Крымская астрофизическая обсерватория подобные

ы наблюдать не могут. Если случайно удастся обнаружить такой

ид или метеоронд, то параметры его ©ороиты наземными

\_ ‚ : У Ъ елелены только © очень ОольШшиИМми

гностями В данном случае речь идет © единичных случаях

гия опасных космических тел, которые могут угрожать

г Земли. Но если речь идет © глобальном нашествии на

глов ин астероидов из-за ВОЗНИЕШИХ деструкции в

гия их орбиты из-за солижения © польшой планетон

ении такой армии астерондов вести бессмысленно

! : ‚с задач ГСКЗ, помимо существ тощих и строящихся

и? обходим оздание средств наблюдения

ззирования Та: например, проект | систем

Инга тасны объектов в околоземном пространстве

разработанный & НПО им С.А Лавочкина, предусматривает наличие

т

космического сегмента, который включает В себя несколько аппаратов,

оэснашённых телескопами. Для них предполагается преимущественное

использование высокоэллилтических и геостационарных орбит Тем

амым достигается более высокая точность определения расстояния до

мического тела по сравнению с наземными и низкоорбитальными

елствами наблюдения, а также существенно снижаются помехи,

вленные "космическим мусором". Кроме создания спепиальных

мических апларатов в проекте рас смютрена возможность

‚мппения телескопов для наолюдения за угрожающими Земле

объектами в качестве попутной — нагрузки — на :

предназначенных для выполнения других задач. В обоих случаях

космический сегмент в своей работе тесно взаимосвязан с наз еМНЫМИ.

обсерваториями и раднолокаторами.

Космический сегмент другого проекта, разр

ЦНИИМАШ, в отличие от предыдущего, состоит из двух п подсистем.

Первая включает в себя два аппарата обнаружения, размещаемые | на.

орбите Земли на расстоянии примерно 0.1 а.е. впереди и поз:

планеты. Такое расположение телескопов Позволит осуществлять

контроль движения астероидов и больших космических тел по любым

подлётным траекторням, в том числе, приближающихся со стороны

Солнца. В задачу этих аппаратов, помимо обнаружения космических

тел. входит также их селекция (исключение из рассмотрения мелких в

прол гающих мимо объектов) и выдача целеуказания по угрожающим

гле объектам на телескоп сопровождения.

т)

Вторая подсистема по выданному целеуказанню осуществляет

дение узконаправленного телескопа © большим фокусным

оянием на опасные объекты, их сопровождение, определение

гетров двнжения, а также времени н района возможного

кновения с Землей

ооект. предложенный НПО "Астрофизика", предполагает

гроение оптико-электронного комплекса, способного обнаруживать

эсмические тела размером от 20 метров, летящие со скоростью до 70

км/с относительно Земли. Комплекс включает В себя сеть из 10-12

наземных с1 унтТИЙЙ, расположенных 5 районе экватора Н оснащенных

круппогабаритными телескопами - днаметром около 2 метров. Для

золюдения в направлениях, близких к направленню на Солнце, также

преду смт ривается его дополнение космическими телескопами.

В настоящее время предполагается рассматривать три основных

принципа отражения кометно-астероидной опасности. Это отклонение

угрожающего объекта с орбиты встречи с Землей, экранирование Земли:

от столкновения с угрожающим объектом, и, наконец, его уничтожение.

Самым простым способом отклонения небольших тел является:

дарное воздействие на них с помощью специального космическог:

ипшларата Если объект диаметром 100 метров движется по оба

4

перигелием В 0.9 ае. я апогеем 4.0 а.е., лежащей в плоскости орбиты

зомли, то аппарат ударник массой в 100 тонн прин столкновенин придаст

ему дололнительную скорость в 0,25 м/с. Чтобы развести траектории

„дъекта и Земли на миллнон километров, удар необходимо нанести за

95 лет (т.е: 3-Х витков) до предполагаемого момента столкновения. Для

более Же крупных объектов применять этот способ вряд лн

целесообразно ввиду неприемлемо большой массы космического

аппарата

Не слишком крупный астероид (размером в несколько десятков

метров) можно свести © траектории © помошью специального

буксировщика, вариант конструкции которого был предложен в

«Техническом бюро № 4». Буксировщик предназначался для

использования В мирных целях - транспортировки небольших

астерондов с Целью дальнейшего их использования в качестве

источников сырья для космической индустрия, которую, рано илн

ПОЗДя человечеству придется создавать Его использования сТОНТ

рассматривать как транспортную систему двойного назначения.

ли рассматривается не непосредственно угрожающий Земле

а ид. аз лишь потенцнальн® опасный, периодически проходящий

1 ности. то время, необходимое для проведения коррекции орбиты,

ипком критично. В связи © этим на буксировщике целесообразно

вать электроракетные двнга: ели с ядерной энергетической

НОВКОЙ характеризующиеся большим удельным импульсом при

злом расходе рабочего тела Однако наибольшей проблемой при этом

уудет организация хранения на борту аппарата приемлемого количества

тела - НФ самым скромным расчетом, речь будет

ГоННах

Иначе будет обстоять дело при необходимости защиты ©1

астероида, обнаруженного на траектории встречи, например, за

несколько десятков суток. Алпараты с двигателями малой тяги Не

успеют за столь короткий промежуток времени придать ему сКОЛЬКо-

нибудь существенный импульс Кроме того, они полностью бессильны

против обладающих атмосферой комет - ЭРД работают только В

вакууме

В настоящее время прорабатывается вопрос © проектировки

„ошного буксировшика с ядерно-термическим ракетным двигателем

43

Но если предполагать, что угрожающий объект обнаружен на

расстоянии 135 миллионов километров, то есть за тридцать суток до

встречи © Землёй и для предотвращения прямого столкновения

необходимо отклонить его траекторию на 7000 километров в сторону,

при наиболее благоприятном — взаимном расподоженни орбит,

потребуется придать ему импульс около 30 м/сек. (Расчёт по формуле

Циолковского показывает, что при скорости истечения газов из сопла 10

км/сек., прогнозируемой для твёрдофазного ЯТРД и массе астероида 2

миллиона тонн, © неизвестным днаметром объекта, потреоуется 6000

гони рабочего тела — водорода), то вывод такой массы криогенного

компонента в Космос #Н, тем. более, организация его хранения, В

настоящее время практически неосуществимы.

При заданной массе астероида потребную массу рабочего тела

можно СНИЗИТЬ ТОЛЬКО увеличеннем скорости | истечения: Среди

двигателей большой тяги такую возможность даёт жидкофазный или

| ‚азный ЯТРД. В первом случае скорость истечения может

д‹ гать 20 км/с, Что длЯ вышеприведенных исходных данных

гствует 3000 хтоннам рабочего тела. Во втором случае

гствующие величины будут достигать 30 - 70 км/с и 2000 - 860

Последняя цифра является более обнадёживающей Можно

гвенно упростить проблему хранения рабочего тела на орбите,

в качестве него использовать не водород, а воду Тогда скорость

‚чения — СНИЗИТСЯ примерно В 2.2 раза (минимум 2 тысячи ТОНН

„ы) Гипотетический сферический бак для её хранения будет иметь

наметр 16 метров, что В принципе возможно.

При ‚рующих доставки ВЫБОА в космос двух тысяч тонн

д нагрузки означает двадцать стартов ракеты-носителя тила

Кроме того, газофазные ЯТРД находятся ЛИШЬ в стадии

не ГИА

разработки, И об их практическом использовании

теорет ической

говорить лока преждевременно, равно как и © создании сверхмощных

оукс ировшиков

Более жизнеспособной на данный моменз идеей является создание

"аттарата-диверсанта”, доставляющего на астероид ядерный заряд,

взрывом которого можно либо добиться направленного выброса массы

и изменения его траектории При прежних исходных данных

необходимо оторосить 28 процентов общей массы астероида с®

коростью ©кол®© 1000 м/с. Наиболее перспективным использование

4

ННЫХ взрывов для — отклонения траектории представляется для

оовектов днаметром свыше километра. При этом заряд не обязательно

доставлять непосредственно на поверхность астеронда - мощный взрыв

Рядом © таким небесным телом приведёт к сильному локальному

нагреву его поверхности, испаренню, дроблению и выбросу

приповерхностного вещества, в результате которого объект получит

приращение скорости в направлении противоположной стороны.

чными сотрудниками ИКИ предложен еше один способ, суть

остонт в том, чтобы «перекрасить» потенциально опасный

роид зеркальной пылью, тогда Солнце сдвинет его с орбиты своими

лучами. К сожалению, расчёты показывают, что для отклонения на

гребуемое расстояние таким способом объекта днаметром всего в 10

метров потребуется около 20 тысяч лет. А вот с помощью "солнечного

паруса" площадью 400 тысяч квадратных метров, установленного на

объекте днаметром 5 метров, можно увести объект с неблагоприятной

граектории за 2,1 года. Такой метод может быть влолне применим для

превентивной расчистки космического пространства от малых тел.

представляющих угрозу Земле

Другой подход к проблеме защиты Земли от опасных космических

оовектов предполагает экраннрование планеты от столкновения ©

помощью мощного буксировщика с ЯТРД, кинетического удара илн

ядерного взрыва на пути угрожающего объекта ставится помеха

‘стеренд меньших размеров. Тогда траектория первого тела изменится

‘лед полученного при столкновении импульса. Таким образом,

мическог‹ онльярда' можно — обеспечить

грожающим объектам размером в несколько сотен

‘ция возможна прно детальных баллистических

причем необходимо иметь возможность их проведения в

кратчайшие сроки Гретий подход подразумевает уничтожение

опасных космических объектов или. по крайней мере, их размельчение

на фрагменты, последствия сто: [кновения с которыми будут менее

катастрофичными Создание пк дООНОоЙ системы, конечно, будет

пряжено с большими трудностями Перехватывать придется не

имолет и нё спутник ин даже не

Ооеголовку, а более прочный ин

МаССИВНЫЙ ©бъект, скорость которого относительно Земли может

гнгать до 72 км/сек. Не исключено. что расотать придётся против

кольЬких тел сраз\ ооломков объекта, расколотого ранее в

э181е применения одного из описанных выше методов. Поэтому

мы неоднократно предлагали создать в снстеме

СССР специальные космические войска.

При этом осколки разрушенного тела, сами по себе должны ‹

существенно менее опасны для Земли, чем исходное тело, и должен

быть обеспечен их разлёт, исключающий последующее трупповое

воздействие на Землю. Исходя из второго требования, перехват по

ппатной схеме функционирования должен осуществляться на

максимально возможном ‘удаленин от Земли. что существенно

усж =нлет задачу наведения. Первое же требование обуславливает рост

‘гшности применяемых зарядов и накладывает ограничения на

максимальные размеры космического тела, к которому метод

разрушения может быть применён. Расчёты показывают, что

поверхностным ядерным взрывом мощностью 1 Мт возможно

уничтожить астеронд днаметром в 500 метров, применение

заглубленного взрыва той же мощности увеличивает днаметр астероида

до одного километра Если задаться требованием, что масса

перехватчнка по соображениям удобства поддержания в оперативной

готовностн не должна превыппать 20 тонн, то мощность взрывного

устроНства будет ограничена величиной 100 Мт, а максимальный

днаметр перехватываемого объекта будет находиться в пределах 3 - 5

километров. Рассматривался вариант использования для разрушения

утрожающего объекта энергией кинетического удара. В этом случае

при той же массе перехватчика и скорости соударения 30 км/с удастся

Разрушнтъ лишь тело днаметром до 50 метров

Теоретически возможны н другие способы разрушения

космических тел, но их реализуемость пока представляется весьма

омнительной. О лазерах в ближайшее время вряд ли можно будет

ОВО! ЭсЕрьез - нх реальная мощность на настоящий момент не столь

Велика, как этого хотелось бы. Базируясь за пределами атмосферы,

‚| ссотодечищи излучатель вряд ли будет способен поразить цель крупнее

спутннка. То же самое относится к плазменным генераторам, СВЧ -

излучателям н пр ВЕРН распыления на траектории угрожающего

объекта облака жидких или твердых частиц не обладает необходимой

для системы перехвата оперативностью. И если не предположить, что

человечество в ближайшее время овладеет гравитацией нли чем-нибудь

еще, то единственным реальным поражающим воздействием, которое

(ожет быть применено в подобном ударном комплексе, пока остаётся

нергия ядерного взрыва

мы неоднократно предлагали создать в снстеме

СССР специальные космические войска.

При этом осколки разрушенного тела, сами по себе должны ‹

существенно менее опасны для Земли, чем исходное тело, и должен

быть обеспечен их разлёт, исключающий последующее трупповое

воздействие на Землю. Исходя из второго требования, перехват по

ппатной схеме функционирования должен осуществляться на

максимально возможном ‘удаленин от Земли. что существенно

усж =нлет задачу наведения. Первое же требование обуславливает рост

‘гшности применяемых зарядов и накладывает ограничения на

максимальные размеры космического тела, к которому метод

разрушения может быть применён. Расчёты показывают, что

поверхностным ядерным взрывом мощностью 1 Мт возможно

уничтожить астеронд днаметром в 500 метров, применение

заглубленного взрыва той же мощности увеличивает днаметр астероида

до одного километра Если задаться требованием, что масса

перехватчнка по соображениям удобства поддержания в оперативной

готовностн не должна превыппать 20 тонн, то мощность взрывного

устроНства будет ограничена величиной 100 Мт, а максимальный

днаметр перехватываемого объекта будет находиться в пределах 3 - 5

километров. Рассматривался вариант использования для разрушения

утрожающего объекта энергией кинетического удара. В этом случае

при той же массе перехватчика и скорости соударения 30 км/с удастся

Разрушнтъ лишь тело днаметром до 50 метров

Теоретически возможны н другие способы разрушения

космических тел, но их реализуемость пока представляется весьма

омнительной. О лазерах в ближайшее время вряд ли можно будет

ОВО! ЭсЕрьез - нх реальная мощность на настоящий момент не столь

Велика, как этого хотелось бы. Базируясь за пределами атмосферы,

‚| ссотодечищи излучатель вряд ли будет способен поразить цель крупнее

спутннка. То же самое относится к плазменным генераторам, СВЧ -

излучателям н пр ВЕРН распыления на траектории угрожающего

объекта облака жидких или твердых частиц не обладает необходимой

для системы перехвата оперативностью. И если не предположить, что

человечество в ближайшее время овладеет гравитацией нли чем-нибудь

еще, то единственным реальным поражающим воздействием, которое

(ожет быть применено в подобном ударном комплексе, пока остаётся

нергия ядерного взрыва

46

рующнеся на Земле, смогут поразить

тела на сравнительно малом удалении.

будет неизбежно означать ВЫБОд в

бружня. Система, которая в состоянии осуществить

свод астероида с опасной орбиты, теоретически

использована н для протнвополо

Ракеты - перехватчнки, бази

лишь сравнительно небольшие

Создание ударного комплекса

космос ядерного

может быть

Жной по своей сути цели, а именно

преднамеренного обрушения его на территорию "потенциального

протнвника". Падение обломков разрушенного астеронда на чью-лнбо

территорию, в случае предотвращения глобальной катастрофы, может

‘чатриваться как повод для предъявления претензий к стране,

густившей перехватчик. Наконец, может возникнуть соблазн

утанвания информации об астерондах с пелью монополизации

возможности распоряжаться их ресурсами. Разрешит

проблемы будет очень трудно

туз

а

;

ь эти и другие

В перспективе еднного универсального метода предупреждения

столкновения Земли с космическими объектами. применимого в

широком днапазоне их физических свойств. размеров. подлётных

траекторий ин дальностей перехвата, не существует, а глобальная

система космической зашиты должна быть ПОЛНОСТЬЮ

эшелонированной. По такой схеме предполагается построить один из

наносолее проработанных на сегодняшний день проектов, предложенный

НПО им. С.А. Лавочкнна В нём основными структурными

подразделеннями —снстемы защиты — Земли являются — наземно-

с’ тт РУтчт е “т ” яч

космическая служ

а обнаружения, космическая служба перехвата и

управления Система имеет два эшелона дальнего

перехвата и Олижнего, нлн оперативного. перехвата. Эшелон дальнего

перехвата предназначен — для противодействия крупным ранее

‚ами свыше 1 километра), столкновение

жет быть просчитано за месяпы и годы. Поскольку

рехва (ЧКНАО тел должен осуществляться на значительном

наземный комплек:

кенным объектам ( размер

“я ттт \* 7:

о) аа

расстоян} терелёта к объекту в большинстве случаев сходна

со схемой перелёта к другим планетам. го апларат перехватчик

нелесоооразно создавать на базе уже созданных межиланетных

космических станиий

использованием отработанных на них

технических решений. Эшелон ближнего перехвата предназначен для

орьзы с утрожающими — планете ооъектамн в околоземном

‘ранстве Согласно проект на Земле на боевом дежурстве

уЧННоО должны находиться

ракеты-носители с навигационными

‚. рат-навигатор должен стартовать с

некоторым опережением относительно перехватчика н, проходя вблизи

цели, передать полученные данные на наземный комплекс управления,

1д® На их основе уточняется схема перехвата, а затем передаются

соответствующие команды на борт перехватчнка. В качестве носителя

предлагается использовать российскую конверснонную ракету "Рокот",

созданную на базе МБР СС-18. В другом проекте, предложенном

Челябинским научным центром, для деНствий в эшелоне дальнего

рехвата нспользуются космические аппараты, несущне на борту

ядерные заряды мощностью 10 - 20 Мт ни выводимые в космос ракетой-

носнтелем "Энергия". Комплекс, обеспечивающий ближний перехват

предназначен для уничтожения объектов размером от 50 до 150 метров

методом кинетнческого удара Поскольку в этом варнанте масса

ударников и проникателей составляет от 10 до 20 тонн, нх вывод на

©рбиту может быть осуществлен ракетами-носителями типа "Протон"

нли ‘"Ангара-5" При более глубоком анализе может ВЫЯВиТЬся

целесообразность включения в предложенную схему новых элементов.

Например, — сверхдальних перехватчиков, — предназначенных для

разрушения небесного

гела термоядерным ударом на периферии

Солнечной системы

Г Уст МОГУТ

|. „ыы „д

4 г оказаться нелишними. например, если

будет сильно наклонена к плоскости

«ныенз помехи на её пути окажется весьма трудной

‘адзчено Бо этом случае упомянутые дальние перехватчики должны

дут нести мощнейший термоядерный заряд, базируясь при этом на

‘ оронтах для обеспечения гарантированного перехвата

нн также будут оснашены ЯТРД

= чт.

орон грожающего ооъекта

ЭКЛИПТИКЕН, ин пост

Директор

ута космических исследований

Пронумеровано, прошнуровано,

скреплено гербовой печатью

47 (сорок семь) листо::

11-11-83 г.

Ст. инспектор 1 отдела ПРСД

цстнтута космических нсследований

мини Наук Союза ССР

Е.Г Евлампиева

Отпечатано 10»;

УУТАТД ССР л нс

Разослано: НИИ ! нат Пре:

секретариат Презг 12) | кз; Секретариат

Президиума

Электронный н!

Исп. Виктовска;