

«ЖЕНСКОЕ ПОСЛАНИЕ»



Преамбула

1 января 2000 года в Антарктиде (где нет государственных границ) в рамках программы «Навстречу XXI веку» был сформирован символ III Тысячелетия – «Огонь Сохранения Цивилизации». «Огонь III Тысячелетия» был виртуально зажжён от 31 звезды, которые являлись культурологическими символами в разных странах в разное время. Также, в рамках этой программы по встрече III Тысячелетия представителями 18 стран был подписан Меморандум о Сохранении Человеческой Цивилизации.

После этого «Символ III Тысячелетия» был пронесен (как Олимпийский Огонь) через многие страны по маршруту: Антарктиды – Нью-Йорк – Париж – Берлин – Москва – Сидней, где соединился с Олимпийским Огнём, после окончания XI Паралимпийских игр в Сиднее.

Идея «Женского Послания»

1. Учитывая, что женщины планеты Земля являются фундаментальной основой Человеческой Цивилизации, ситуация, когда отсутствует Женское Космическое Послание – парадоксальна. Необходимо исправить этот парадокс.

Предполагается формирование комплексного Женского Послания, которое должно включать в себя:

- передачу информации в Космос;
- нахождение алгоритма общения с представителями флоры и фауны (например, с дельфинами);
- консолидацию учёных для междисциплинарного взаимодействия по нахождению алгоритмов взаимодействия с «коллективным бессознательным» и «коллективным сознательным» (например, исследования «волн Шумана»).

2. «Женское Послание» предполагает не декларативный подход к этой программе. Оно должно взять на себя консолидацию социально активных женщин и компиляцию наиболее серьёзных проблем Цивилизации, например, проблему изотопа «С-13», которая является угрозой существования мужчин.



Космическая часть

Человеческая Цивилизация всего осуществило 6 Космических Посланий.

Первое - The first-the Message "Peace", "Lenin", "USSR" (1962)

Второе - «Arecibo message» (1974)

Третье - «Cosmic Call» (1999)

Четвёртое - «Teen Age Message» (2001)

Пятое - «Cosmic Call» (2003)

Шестое – «A Message From Earth» (2008)

Седьмое – «Women's Message» планируется осуществить в 2020 году, используя возможности ведущих космических держав.

Ремарка: 2020 год выбран, так как от этой даты сигналам «Детского Послания» (2001 года) до границы нашей Галактики (Млечного Пути) предстоит идти ещё 50 лет. Это должно произойти в феврале 2070 года (Созвездие Дельфина). Также в 2020 году будет 100 лет, как был изобретен музыкальный инструмент «космической музыки» терменвокс, посредством которого исполнялись музыкальные произведения, включённые в предыдущие Послания.

Также планируется:

1. Провести научные семинары по формированию новых философских концептов по поиску «ДРУЗЕЙ ПО РАЗУМУ»:
 - a) в ЮНЕСКО и Европейском космическом агентстве (Париж, Франция)
 - b) в «Институте SETI» (Маунтин-Вью, США)
 - c) в Звёздном Городке (Московская область, Россия)
 - d) в Китайском национальном космическом управлении (Пекин, Китай)
 - e) в Японском агентстве аэрокосмических исследований (Тёфу, Япония)
2. Проведение международного музыкального фестиваля «космической музыки» (к 100-летию создания терменвокса)
3. Заложить на территории ООН «Кapsулу Времени» с пожеланиями женщин планеты Земля, которую надо открыть в начале 22 века.

Оргкомитет и рабочая группа подготовили предложения Генеральному Секретарю ООН о включении вопроса о «Женском Послании» в повестку 73 Генеральной ассамблеи ООН.

Предварительный доклад был сделан в марте 2018 года в рамках 72 Генеральной Ассамблеи ООН.

Предполагается, используя возможности ООН (в частности, UN Women, ЮНЕСКО), подключить к акции большинство женского населения планеты, сделав акцию общемировой.

Предварительный формат «Women's Message» планируется по аналогии с программой «SETI для всех» (SETI – международная программа с 1959 года по поиску внеземного разума).

Идеи ранних Посланий

Идея сообщить о себе нашим внеземным братьям по разуму посещала человечество еще несколько веков назад. Немецкий математик Карл Фридрих Гаусс еще в первой половине XIX века предлагал вырубить в тайге треугольник со сторонами по 15 км и засеять его пшеницей. Инопланетяне должны были заметить это и таким образом догадаться, что на Земле есть разумная жизнь. План Гаусса не был воплощен в жизнь, так как площадь предложенного им треугольника можно было соотнести с размерами какого-нибудь небольшого государства, например, Ирландии, и инвестировать проект желающих не нашлось.

Гауссу вторил австрийский астроном Йозеф фон Литтроу, считавший, что жизнь есть на Луне. Привлечь внимание селенитов он намеревался при помощи гигантской траншеи в пустыне Сахара. Он намеревался заполнить ее керосином и поджечь ночью. Для заполнения одного километра траншеи требовалось 5 миллионов кубометров бензина. Это, как и в первом случае, делало проект неисполнимым.

В 1869 году французский поэт Шарль Кроу предложил использовать гигантское зеркало, чтобы собирать солнечные лучи и направлять в сторону Марса. Большую часть жизни Кроу провел, пытаясь добиться от чиновников реализации своей идеи.



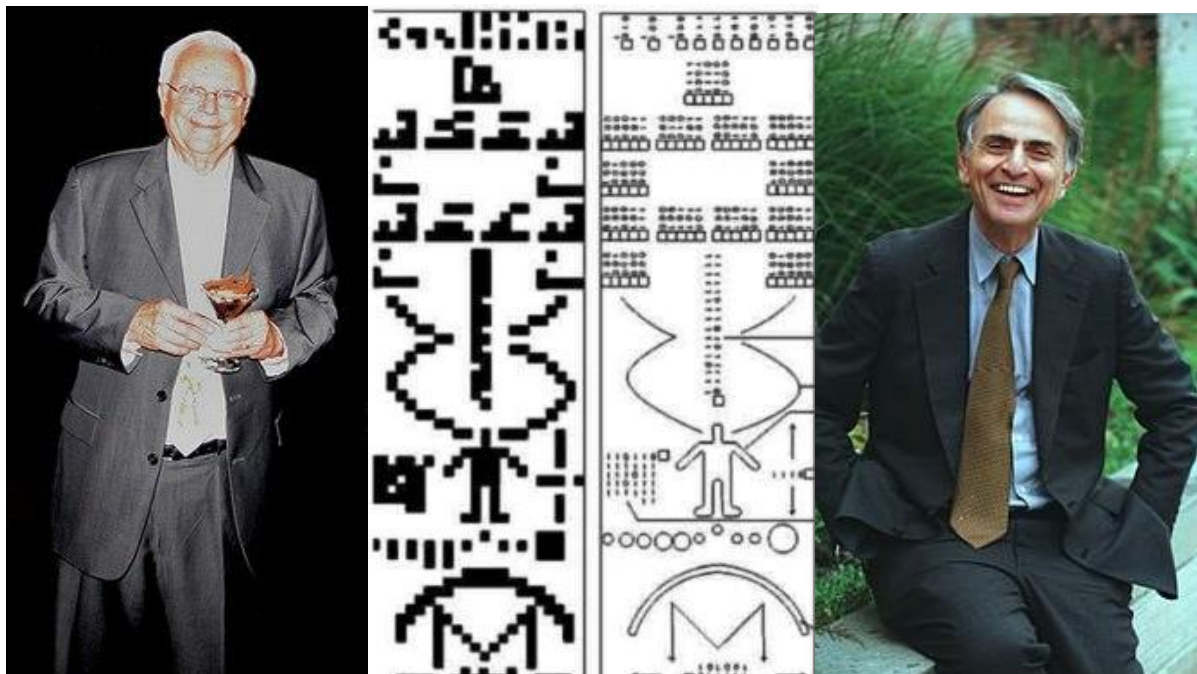
Карл Фридрих Гаусс

Первое послание

Первое послание было отправлено 19 ноября 1962 года из центра дальней космической связи в Евпатории. Оно состояло из трех слов «Мир. Ленин. СССР». Формально это была проверка оборудования, но отправлять просто сигналы ученым показалось скучным, поэтому научный сотрудник ИРЭ РАН предложил отправить романтическое «Мир. Ленин. СССР» азбукой Морзе.

Сигнал успешно отразился от Венеры и вернулся на Землю, но часть информации ушла в космос и отправилась к созвездию Весов (в котором находятся три планеты, схожие по строению с Землей).

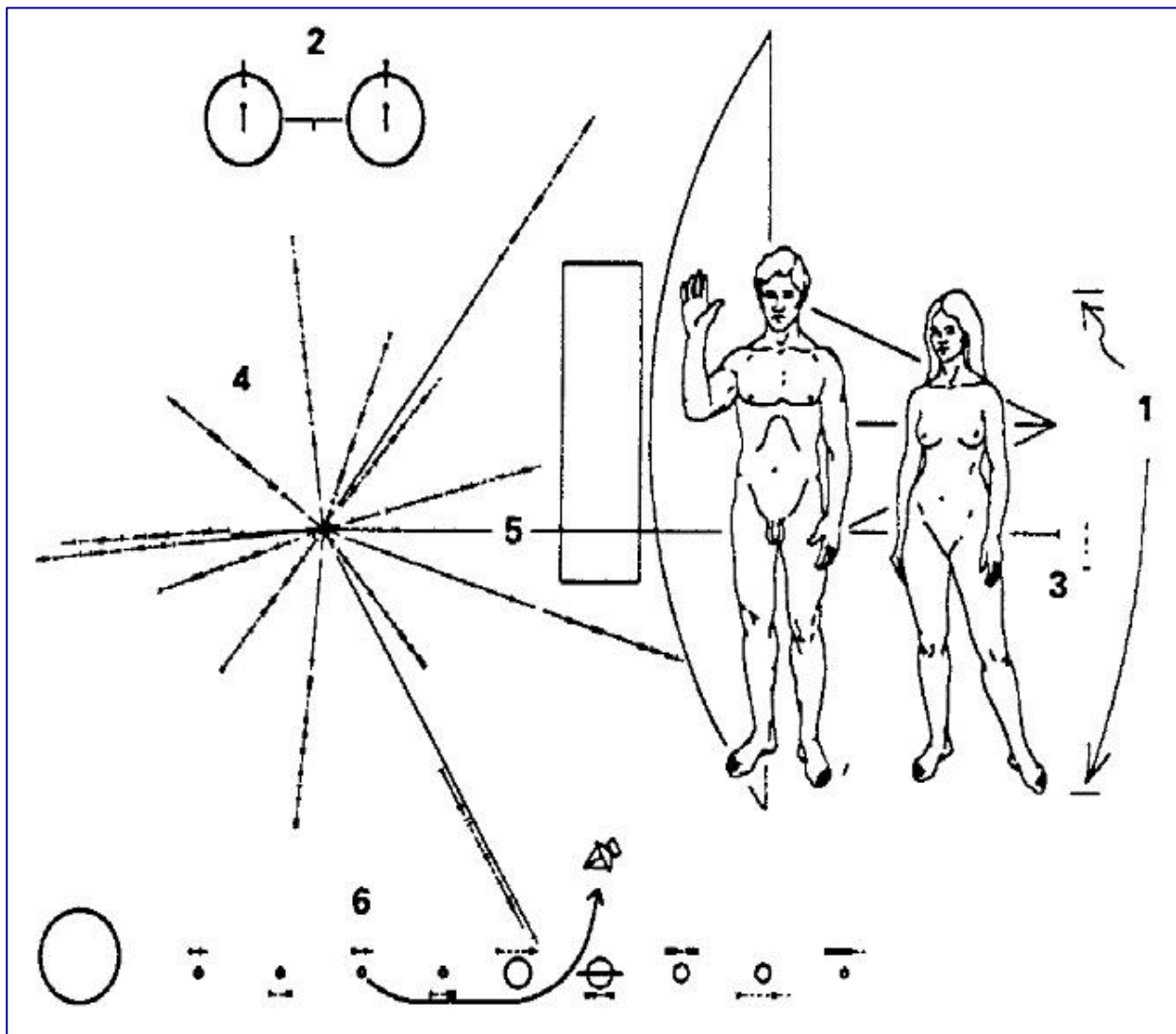
Послание Аресибо



Следующее послание было отправлено в 1974 году с радиотелескопа Аресибо в Пуэрто-Рико в созвездие в скоплении Геркулеса. Авторы послания Фрэнсис Дрейк (кстати, автор знаменитого уравнения, позволяющего рассчитывать количество планет во Вселенной) и Карл Саган (астроном, экзобиолог) зашифровали в нем данные о биохимии, структуре ДНК, населении Земли, Солнечной системе и собственно телескопе Аресибо.

Послание достигнет потенциальных адресатов через 25 тысяч лет. И столько же потребуется времени на ответ, если он будет...

Послание на «Пионере»



Карл Саган был автором еще одного послания. В 1972 и 1973 годах на борту «Пионера-10» и «Пионера-11» были отправлены пластинки из анодированного алюминия со схематическим изображением мужчины и женщины. После этого Саган подвергся критике за то, что отправил в космос «непристойность».

Узнать, что же думают инопланетяне по этому поводу, мы сможем минимум через два миллиона лет, когда «Пионер» достигнет точки назначения - ярчайшей звезды Тельца - Альдебарана.

Послание на «Вояджере».

Чтобы как-то сгладить неловкость от неприличных картинок, в 1977 году в космос было отправлено еще одно послание - две позолоченные пластинки, фонограф, игла для их воспроизведения и инструкция. Если бы дело происходило в наши дни, пришлось бы добавлять еще пользовательское соглашение, в конце которого инопланетный разум должен был бы поставить галочку.

На пластинках была записана восточная и западная классическая музыка (Бах, Бетховен, Моцарт, Стравинский), танцевальная музыка (Чак Берри и Луи Армстронг). Есть на пластинке и грузинское хоровое пение, древняя китайская музыка и пение народов Новой Гвинеи. Также инопланетные меломаны услышат звуки человеческой речи и то, что ты можешь найти в отделе «Звуки природы»: пение птиц, шум океана и т.д.



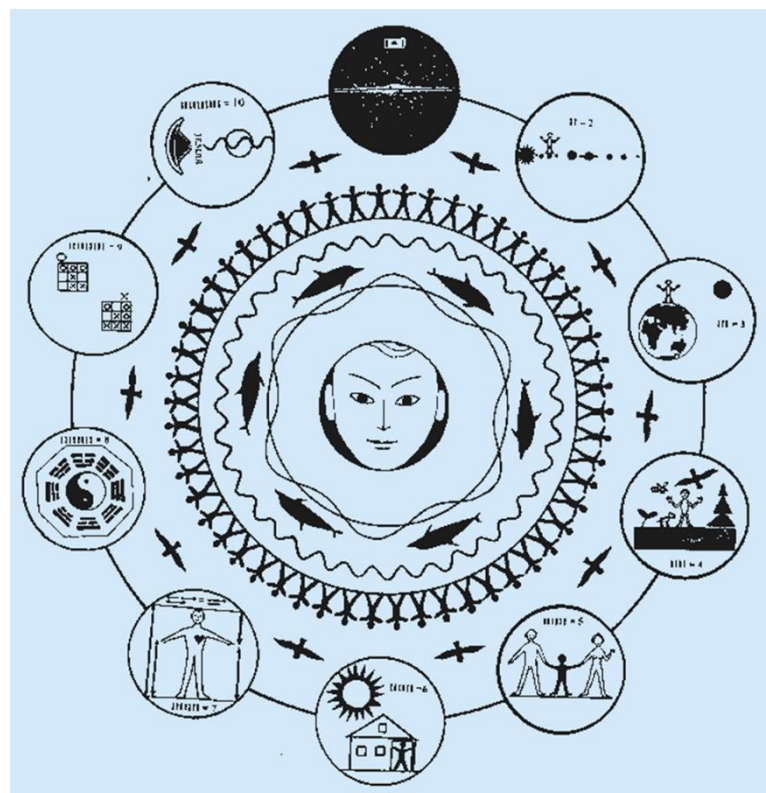
Послание Джо Дэвиса

После послания Карла Сагана на «Пионере» американский ученый Джо Дэвис, работавший в Массачусетском университете, высказал мнение, что в [Космических Посланиях](#) приоритет женщины должен быть отмечен особенно. Целью его было отправить в космос сигналы, соответствующие метафоричному [женскому дыханию и дыханию Земли](#).

Для осуществления плана Дэвис собрал группу единомышленников и пригласил балерин из Бостонского национального балета. Астрономами и астрофизиками, принимавшими участие в проекте, были выбраны четыре ближайшие к Земле звезды, куда и планировалось отправить послание.

Однако группе удалось сделать только пробный запуск сигналов (общей сложностью в течение нескольких минут), после чего программа была закрыта BBC США. Внеземные цивилизации так ничего и не узнали о «женском дыхании Земли».

Послания «Cosmic Call», «Teen Age Message»



Самое несерьезное послание было отправлено физиком профессором Александром Зайцевым в 1999 году с телескопа в Евпатории. Помимо информации о человечестве оно содержало рекламные объявления от спонсоров (проект инвестировался частными лицами).

В 2001 году под руководством того же Зайцева в космос было отправлено «Детское Послание», состоящее из песен, отобранных подростками из 15 городов России. Также к Полярной звезде была отправлена песня The Beatles «Across The Universe» и реклама чипсов Doritos...



ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1

Описание программы «Навстречу XXI веку», в рамках которой в 2000 году был зажжён Символ III Тысячелетия – «Огонь Сохранения Цивилизации» и подписан Меморандум «Сохранения Человеческой Цивилизации»

Приложение №2

Сертификат «Огня III Тысячелетия», список звёзд от которых в 2000 году был зажжён Символ III Тысячелетия – «Огонь Сохранения Цивилизации», список стран, чьи представители подписали Меморандум «Сохранения Человеческой Цивилизации»

Приложение №3

Меморандум «Сохранения Человеческой Цивилизации»

Приложение №5

Предполагаемый первоначальный состав Оргкомитета «Женское Послание»

Приложение №6

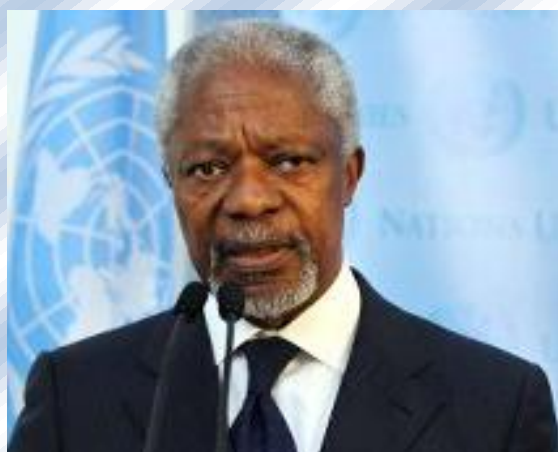
Юридические нюансы

Приложение № 7

Ремарка: О женщинах и SETI



17 декабря 1998 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюцию 53/202, в которой она провозгласила пятьдесят пятую сессию Генеральной Ассамблеи «Ассамблей тысячелетия Организации Объединенных Наций», а также созвать «Саммит тысячелетия Организации Объединенных Наций». Поддерживая выдвинутое Генеральным секретарем предложение о проведении Ассамблеи тысячелетия и Саммита тысячелетия, Генеральная Ассамблея выразила убежденность в том, что переходный период на рубеже веков представляет собой уникальный и символически значимый момент для государств — членов Организации Объединенных Наций в плане выработки и утверждения активной позиции Организации Объединенных Наций в новую эру.



«Наступление третьего тысячелетия дает единственной всемирной - в плане ее членского состава и ее областей деятельности - организации своевременную возможность выявить проблемы, которые будут стоять перед ней в будущем, и заняться творческим процессом укрепления и усиления этого уникального института».

Кофи Аннан
Генеральный секретарь ООН
(1996-2006)

**Международный Союз «Перспективный мир» -
международная неправительственная организация, основная цель
которой содействовать формированию интеграционных
процессов в многополярном мире.**



**В рамках международной программы ООН
«Навстречу Третьему Тысячелетию»
в 2000 году в Антарктиде (политической точке «0»)
был зажжен Огонь III Тысячелетия –
ОГОНЬ МИЛЛЕННИУМА
Огонь Мира, Огонь Надежды, Огонь Будущего.
Огонь против техногенных катастроф, терроризма, войн, насилия.**



Впервые в истории Антарктиды на ледовый аэродром приземлился тяжелый транспортный самолет Ил-76. Впервые путешественники достигли Южного полюса на колесных вездеходах за рекордно короткий срок - пять суток. Впервые над Южным полюсом в воздух поднялись баллонисты на воздушных шарах. Впервые в истории антарктических экспедиций совершен массовый парашютный десант в долину Пэтриот Хиллз.

Впервые на рубеже тысячелетий был виртуально зажжен Огонь Миллениума от 31 звезды, которые в ходе эволюции Человечества играли сакральную роль в развитии человеческой цивилизации или являлись основой культурных идеологем в истории Человечества (Полярная, Сириус, Денеб, звезда Спика, Бетельгейзе, Регул и др.).



В самой масштабной Международной неправительственной экспедиции «Навстречу XXI веку» в Антарктиде, на территории, где нет государственных границ, участвовало 88 человек из 18 стран мира.

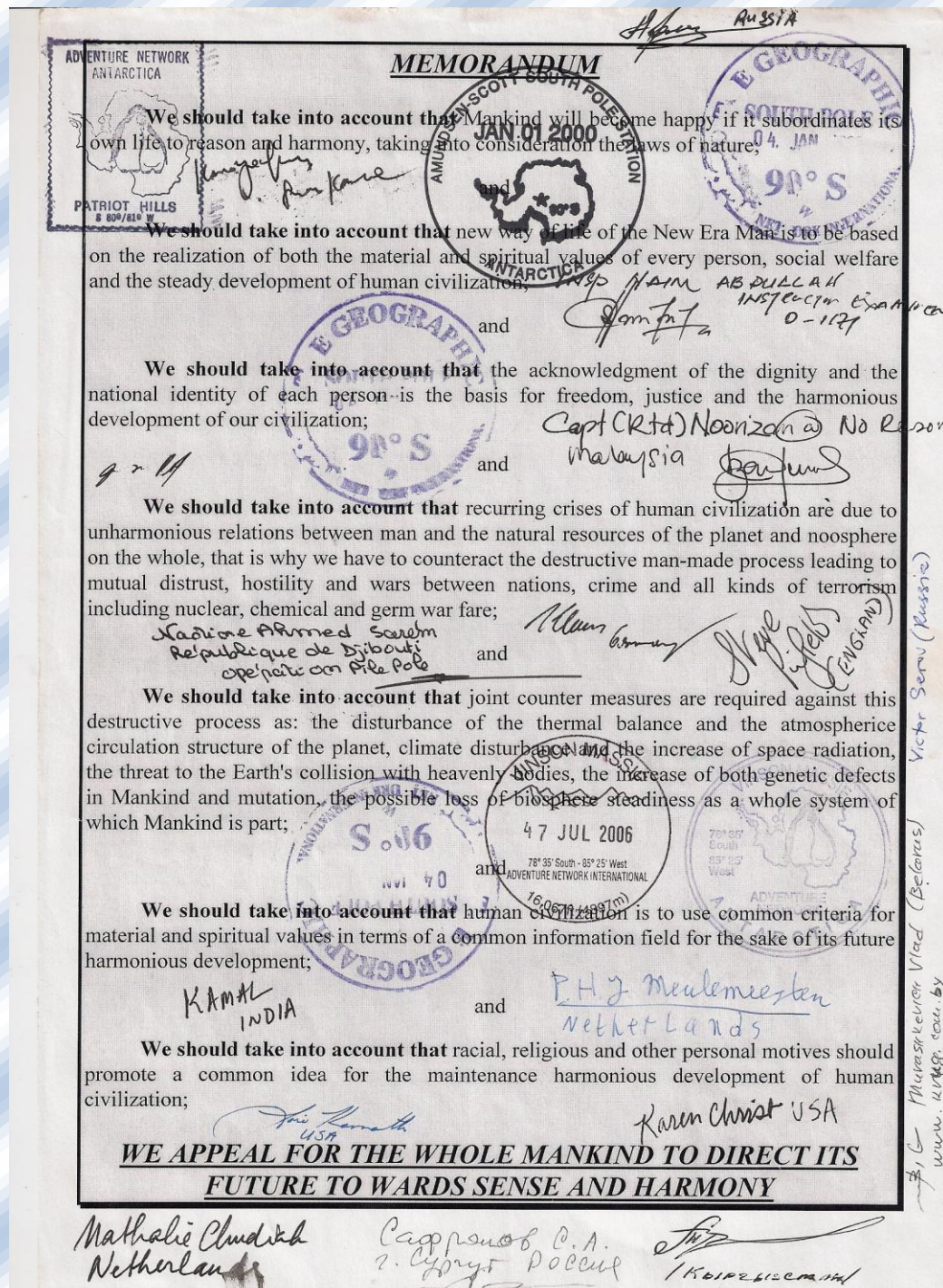
Среди участников известные путешественники, космонавты, политики, ученые. 54 чемпиона и экс-чемпиона мира по различным видам спорта.



Огонь Миллениума, зажжённый на Южном полюсе, был передан представителям Международного Сверхмарафона Мира, в котором приняли участие свыше 1500 человек из 42 стран.



**Все люди мира на протяжении всего пути Огня Миллениума
подписывались под Меморандумом
«За неуничтожение Человеческой цивилизации»**

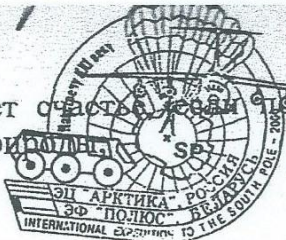




Сохраним мир на земле...



МЕМОРАНДУМ



Принимая во внимание, что Человечество обретет счастливую будущую жизнь разуму и гармонии, учитывая законы природы и

и

принимая во внимание, что новый образ жизни Человека Новой Эры должен быть основан на сознании общественного и духовного богатства каждого человека, общественного благосостояния и устойчивого развития человеческой цивилизации;

JAN 01 2000



принимая во внимание, что признание достоинства и национальных особенностей каждого человека является основой свободы, справедливости и гармоничного развития цивилизации;

James Pritzker
James PRITZKER USA

принимая во внимание, что периодические кризисы человеческих цивилизаций являются следствием негармоничного отношения человека к резервам планеты и ноосфера в целом, и поэтому необходимо противодействие разрушительным, искусственно создающимся процессам, приводящим к недоверию друг к другу, вражде и войнам между народами, преступности и всем видам терроризма, включая ядерный, химический и бактериологический терроризм;

Kadime Ahmed Sardem
République de Djibouti
Republik Djibouti

и R.H.J. Nelemets
Nederland
Netherlands

принимая во внимание, что необходимо совместное противодействие разрушительным процессам ноосферы, таких как: нарушение теплового баланса и структуры атмосферной циркуляции планеты, нарушение климата и увеличение космической радиации, угроза возможного опасного для Земли взаимодействия с небесными телами, рост генетической изменчивости Человечества и увеличение мутагенеза, возможная потеря устойчивости биосфера как целостной системы, частью которой является Человечество;

SOUTH POLE

04 AM

47 JUL 2006

78° 35' South - 85° 25' West
ADVENTURE NETWORK INTERNATIONAL

принимая во внимание, что человеческая цивилизация должна пользоваться единственными доказательствами материальной действительности в рамках общего информационного пространства во имя своего гармоничного будущего развития;

KAMAL INDIA

Steve
Steve

VINSON MASS

01 ЯНВ 2000

ANTARCTICA

принимая во внимание, что расовые, национальные, религиозные и другие частные мотивы должны содействовать общей идеи сохранения и гармоничного развития человеческой цивилизации;

Мы призываем все Человечество определить свое будущее в духе разума и гармонии.

Halil Chadab
Netherlands

Karen Christ
USA

Сергей С.Л.
Сургут РСС

Кыргызстан

Бонни Уорд / Россия/

Мария Бондаренко / Украина/

Илья Голубев / Россия/



СЕРТИФИКАТ

АВСТРАЛИЯ

АВСТРИЯ

БЕЛАРУСЬ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ДЖИБУТИ

ИНДИЯ

ИСПАНИЯ

КАНАДА

КИРГИЗИЯ

ЛИТВА

МАЛАЙЗИЯ

НИДЕРЛАНДЫ

РОССИЯ

США

УКРАИНА

ФРАНЦИЯ

ЧИЛИ

ЯПОНИЯ

В рамках Международной Программы ООН
«Навстречу Третьему Тысячелетию»
в 2000 году
в Антарктиде (политической точке «0»)
представителями 5 Частей Света 18 стран мира
был зажжен Огонь III Тысячелетия –

ОГОНЬ МИЛЛЕНИУМА

Огонь Мира, Огонь Надежды, Огонь Будущего.
Огонь против техногенных катастроф,
терроризма, войн, насилия.

Впервые
на рубеже тысячелетий
ОГОНЬ МИЛЛЕНИУМА

был виртуально зажжен от 31 звезды,
которые в ходе эволюции Человечества играли
сакральную роль в развитии человеческой
цивилизации или являлись основой
культурных идеологем в истории Человечества
(Бетельгейзе, Полярная, Сириус, Денеб, Спика,
Регул, Вега, Арктур и другие).

01.01.2000г., АНТАРКТИДА



Приложение № 2

	<i>звезда</i>	<i>созвездие</i>	<i>звездная величина</i>
1.	Сириус	Большой пес	- 1,46
2.	Канопус	Киль	- 0,73
3.	Арктур	Волопас	- 0,06
4.	α Центавра	Центавр	- 0,01
5.	Вега	Лира	0,03
6.	Капелла	Возничий	0,08
7.	Ригель	Орион	0,11
8.	Процион	Малый пес	0,37
9.	Ахернар	Эридан	0,48
10.	β Центавра	Центавр	0,60
11.	Альтаир	Орел	0,77
12.	Бетельгейзе	Орион	0,80
13.	Альдебаран	Телец	0,85
14.	Акрукс	Южное	0,90
15.	Спика	Дева	0,96
16.	Антарес	Скорпион	1,00
17.	Поллукс	Близнецы	1,15
18.	Фомальгаут	Южная рыба	1,16
19.	Денеб	Лебедь	1,25
20.	β Южного Креста	Южный Крест	1,26
21.	Регул	Лев	1,35
22.	Адара	Большой Пес	1,50
23.	Кастор	Близнецы	1,58
24.	Беллатрикс	Орион	1,63
25.	Мирцам (Вестник)	Большой Пес	2,00
26.	Альфарет	Андромеда	2,00
27.	Мицар	Большая Медведица	2,09
28.	Полярная	Малая Медведица	2,30
29.	Рас Аллетти	Геркулес	3,50
30.	Сириус-β (Щенок)	Большой Пес	8,00
31.	Проксима Центавра	Центавр	11,00

Приложение №4.

Об авторе «Символа III Тысячелетия» - «Огня Сохранения Цивилизации» и «Женского Послания».

Ольга Афанасьева – профессиональный психолог.

Родилась 7 ноября 1975 года в маленьком городке Клинцы на Западе России. Она и сейчас живет там, работает, воспитывает 2 маленьких детей.

Она является соавтором «Символа III Тысячелетия» и «Огня Сохранения Цивилизации». Идея пришла к ней в 1998 году. Она являлась непосредственным участником перемещения «Огня Сохранения Цивилизации» по странам и континентам в 2000 году. Несмотря на слабое здоровье, она бежала с факелом Огня наравне с профессиональными спортсменами.

В начале 2017 года, помня о предстоящем 10-летии последнего Космического Послания «A Message From Earth», Ольга предложила мировой общественности комплексный проект «Женского Послания».

4 ноября 2017 года в рамках визита к Генеральному Директору ЮНЕСКО госпоже Ирине Боковой руководство Международного Научного Клуба «Софийский Клуб» (Болгария) презентовало свои проекты, включая «Женское Послание», научную основу которого Ольга предложила разрабатывать вместе с Софийским Клубом (София – в древней философии это богиня Мудрости).

Ольга также предложила первоначальный состав Оргкомитета «Женского Послания», в который предполагается пригласить известных всему миру женщин из разных стран, которые имеют отношение к Космосу, вопросам глобального отношения к окружающему миру.

Сейчас Ольга является официальным представителем на 72 Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций.





United Nations

Social organization «Sail of Hope»

Consultative status with the United Nations Economic and Social Council (ECOSOC)

Member of the United Nations Global Compact (UNG)

Member of the World Alliance for citizen complicity (CIVICUS)

Member of the working group C20/Civil BRICS

Dr. AFANASEVA OLGA

Director of Western branch: bmw600@list.ru

Приложение №5**ОРГКОМИТЕТ**

1. Abigail Pierrepont Johnson – vice president Fidelity Investments (USA)
2. Ada Yonath – Nobel Prize winner in chemistry (Israel)
3. Alexandra Botez – chess player (Canada)
4. Alice Ann Munro – writer, Nobel Prize winner in literature (Canada)
5. Ana Patricia Botín – banker (Spain)
6. Angelina Jolie Pitt – actress, philanthropist, Goodwill Ambassador of the UN (USA)
7. Anna Lee Fisher – astronaut (USA)
8. Anousheh Ansari – astronaut (USA)
9. Audrey Azoulay – director general of UNESCO (France)
10. Aung San Suu Kyi – diplomat, Nobel Peace prize winner (Myanmar)
11. Barbara Radding Morgan – astronaut (USA)
12. Betty Williams – Nobel Peace prize winner, antimilitarist (Northern Ireland)
13. Bonnie Jeanne Dunbar – astronaut (USA)
14. Carmen Kass – super model (Estonia)
15. Carolyn Widney Greider – Nobel Prize winner in physiology or medicine (USA)
16. Catherine Elizabeth, Duchess of Cambridge - philanthropist (United Kingdom)
17. Catherine Grace Coleman – astronaut (USA)
18. Charlize Theron – philanthropist, actress, producer, CEO Africa Outreach Project (South Africa, USA)
19. Christiane Nüsslein-Volhard – Nobel Prize in physiology or medicine winner (Germany)
20. Christine Madeleine Odette Lagarde – Managing Director of the International Monetary Fund (France)
21. Claudie André-Deshays – astronaut (France)
22. Deepika Padukone – actress (India)
23. Dorothy Marie Metcalf-Lindenburger – astronaut (USA)
24. Eileen Marie Collins – astronaut (USA)
25. Eileen Rockefeller – philanthropist (USA)
26. Elfriede Jelinek – writer, Nobel Prize winner in literature (Austria)
27. Elizabeth Alexandra Mary – Queen of the United Kingdom (United Kingdom)
28. Elizabeth Helen Blackburn – Nobel Prize winner in physiology or medicine (USA)
29. Ellen Johnson-Sirleaf – politician, Nobel Peace prizewinner, (Liberia)
30. Ellen Lauri Ochoa – astronaut (USA)
31. Ellen Luisa Shulman Baker – astronaut (USA)

32. Ellen Johnson-Sirleaf – politician, Nobel Peace prizewinner, (Liberia)
33. Emma Charlotte Duerre Watson – UN Goodwill Ambassador (UN Women), actress and model (United Kingdom)
34. Françoise Barre-Sinoussi – Nobel Prize winner in physiology or medicine (France)
35. Georgina Hope Rinehart – philanthropist, businesswoman (Australia)
36. Gulsum Kabadayı – philanthropist, healer (Turkey)
37. Heidemarie Martha Stefanyshyn-Piper – astronaut (USA)
38. Helen Patricia Sharman – astronaut (United Kingdom)
39. Helen Robson Kemper Walton – philanthropist, businesswoman (USA)
40. Henrietta Holsman Fore – executive director (UNICEF) United Nations Children's Fund (USA)
41. Herta Müller – writer, Nobel Prize winner in literature (Romania, Germany)
42. Hope Elizabeth Soberano – actress, model (Philippines, USA)
43. Im Jin-ah (Nana) – singer, actress, supermodel (South Korean)
44. Irina Bokova – public figure, diplomat (Bulgaria)
45. Jacqueline Marie Evancho – singer (USA)
46. Janet Lynn Kavandi – astronaut (USA)
47. Jennifer Lynn Lopez – singer, philanthropist (USA)
48. Joan Elizabeth Miller Higginbotham – astronaut (USA)
49. Joanne Rowling – novelist, producer, philanthropist (United Kingdom)
50. Johana Riva Garabetian – super model (Uruguay)
51. Jodie Foster – actress (USA)
52. Jody Williams – educator, Nobel Peace prize winner (USA)
53. Julie Payette – astronaut, public politician (Canada)
54. Karen LuJean Nyberg – astronaut (USA)
55. Katherine Megan McArthur – astronaut (USA)
56. Kathleen Hallisey Rubins – astronaut (USA)
57. Kathryn Dwyer Sullivan – astronaut (USA)
58. Kathryn Patricia Hire – astronaut (USA)
59. Kathryn Ryan Cordell Thornton – astronaut (USA)
60. Larisa Zelentchova – public diplomat (Russia)
61. Leymah Roberta Gbowee – public figure, Nobel Peace prize winner (Liberia)
62. Linda Brown Buck – Nobel Prize winner in physiology or medicine (USA)
63. Linda Maxine Godwin – astronaut (USA)
64. Lisa Marie Nowak – astronaut (USA)
65. Liu Yang – taikonaut (China)
66. Madonna Louise Ciccone – philanthropist, singer, actress (USA)

67. Mae Carol Jemison – astronaut (USA)
68. Mairead Corrigan – Nobel Peace prize winner, antimilitarist (Northern Ireland)
69. Malala Yousafzai – public figure, Nobel Peace prize winner (Pakistan)
70. Margaret Cushing Whitman – political activist, philanthropist (USA)
71. Margaret Rhea Seddon – astronaut (USA)
72. Marsha Sue Ivins – astronaut (USA)
73. Mary Ellen Weber – astronaut (USA)
74. Mary Louise Cleave – astronaut (USA)
75. Mary Teresa Barra – CEO of General Motors Company (USA)
76. May-Britt Moser – Nobel Prize winner in physiology or medicine (Norway)
77. Maye Musk – model, philanthropist (South Africa, Canada)
78. Mehriban Aliyeva – public politician, goodwill ambassador of UNESCO and ISESCO (Azerbaijan)
79. Melanie Griffith – philanthropist, actress (USA)
80. Melinda Ann Gates – philanthropist, businesswoman (USA)
81. Milica Jovović – actress (USA)
82. Millie Elizabeth Hughes-Fulford – astronaut (USA)
83. Mukai Chiaki – astronaut (Japan)
84. Nancy Jan Davis – astronaut (USA)
85. Nancy Jane Sherlock Currie – astronaut (USA)
86. Natali Portman – actress, film director, screenwriter and producer (USA)
87. Natalia Vodianova – philanthropist, supermodel (Russia)
88. Nicole Marie Passonno Stott – astronaut (USA)
89. Olga Afanaseva – psychologist (Russia)
90. Oprah Gail Winfrey – philanthropist, actress, producer (USA)
91. Pamela Ann Melroy – astronaut (USA)
92. Peng Liyuan – public figure, singer (China)
93. Peggy Annette Whitson – astronaut (USA)
94. Phumzile Mlambo-Ngcuka – UN Women Executive Director (RSA)
95. Priyanka Chopra – actress, singer (India)
96. Rigoberta Menchu Tum – Nobel Peace prizewinner, Goodwill Ambassador of UNESCO (Guatemala)
97. Roberta Lynn Bondar – astronaut (Canada)
98. Samantha Cristoforetti – astronaut (Italy)
99. Sandra Hall Magnus – astronaut (USA)
100. Sarah Blakley-Cartwright – author, philanthropist (USA)
101. Selena Marie Gomez – actress, singer, philanthropist, goodwill Ambassador UNICEF (USA)

102. Shannon Matilda Wells Lucid – astronaut (USA)
103. Shannon Walker – astronaut (USA)
104. Sheikha Mozah bint Nasser Al Missned – public politician, philanthropist (Qatar)
105. Sheryl Kara Sandberg – director Facebook (USA)
106. Sia Kate Isobelle Furler – singer (Australia)
107. Sirin Ebadi – lawyer, Nobel Peace prize winner (Iran)
108. Stella Nina McCartney – philanthropist, modeler (United Kingdom)
109. Stephanie Diana Wilson – astronaut (USA)
110. Svetlana Alexievich – writer, Nobel Prize winner in literature (Belarus)
111. Svetlana Savitskaya – cosmonaut (Russia)
112. Sunita Lyn Williams – astronaut (USA)
113. Susan Alexandra (Sigourney) Weaver – actress (USA)
114. Susan Diane Wojcicki – CEO of YouTube (USA)
115. Susan Jane Helms – astronaut (USA)
116. Susan Leigh Still-Kilrain – astronaut (USA)
117. Tamar Kaprielian – singer (USA)
118. Tamara Elizabeth Jernigan – astronaut (USA)
119. Tawakkul ‘Abd us-Salām Karmān – journalist, Nobel Peace prize winner (Yemen)
120. Taylor Alison Swift – singer, philanthropist (USA)
121. Tory Burch – designer, philanthropist (USA)
122. Toni Morrison – writer, Nobel Prize winner in literature (USA)
123. Tracy Ellen Caldwell-Dyson – astronaut (USA)
124. Tu Youyou – Nobel Prize winner in physiology or medicine (China)
125. Valentina Tereshkova – cosmonaut (Russia)
126. Venus Ilagan – General Secretary of Rehabilitation International (China, USA)
127. Vera Kiperman (Brezhneva) – UN Goodwill Ambassador (UNAIDS), singer, actress (Ukraine, Russia)
128. Victoria Louise Lott – singer (United Kingdom)
129. Virginia Marie Rometty – executive director of the IBM (USA)
130. Wang Yaping – taikonaut (China)
131. Wendy Barrien Lawrence – astronaut (USA)
132. Yamazaki Naoko – astronaut (Japan)
133. Yao Chen – actress, philanthropist (China)
134. Yelena Kondakova – cosmonaut (Russia)
135. Yelena Serova – cosmonaut (Russia)
136. Yi So-yeon – astronaut (South Korea)
137. Zhang Haidi – president of Rehabilitation International (China)

Приложение №6**Юридические нюансы:**

Например, в 1969 году Конгресс США принял «Закон о контактах с инопланетянами» (CFR, глава 14, часть 1211), дающий право NASA пресекать попытки установления контактов между гражданами США и инопланетянами. Кроме того, в США до 1991 года существовал запрет на несанкционированные попытки контакта с другими цивилизациями.

Чтобы не нарушать действующее законодательство и быть в правовом поле «Женское Послание» может быть осуществлено не гражданами стран, а международной организацией, например, ЮНЕСКО (Франция), Институтом SETI (США), Софийским Клубом (Болгария), Всемирным Клубом (Шотландия).

Кроме того, граждане (а именно – женщины, потому что речь идёт о «Женском Послании») отправляют информацию от себя, имеют выбор:

- a) Поддержать коллективный Меморандум, подписанный в 2000 году в рамках программ, одобренных ООН, по встрече III Тысячелетия;
- b) Сформировать собственное послание и отправить его не самостоятельно, а через выбранную Оргкомитетом «Женского Послания» Международную Организацию;

РЕМАРКА: Выбирая а) или б) (или а) и б) совместно), женщина не имеет «ОБРАТНОЙ СВЯЗИ», таким образом юридическое обоснование «КОНТАКТА» не ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ и ЗАКОН НЕ НАРУШАЕТСЯ.

Кроме того, «Женское Послание» подразумевает более широкий спектр контактов, а именно:

- а) контакты с земной флорой и фауной (например, с дельфинами);
- б) с РЕАЛЬНОСТЬЮ, которую философы называют «коллективное бессознательное» и «коллективное сознательное».

Приложение №7.**Ремарка: О женщинах и SETI.**

Этот доклад написан на листах формата А-4.

1. Формат А-4 является 1/16 частью формата А0, который по площади равен 1 м². Следовательно, листок А-4 это 1/16 квадратного метра. Его размеры 297 x 210.
2. Стороны листа А-4 относятся друг к другу, как 1 к корню квадратному из 2.
3. Ширина листа А-4 совпадает с одной из самых важных цифр в современной астрономии – линией нейтрального водорода.

Атомы водорода содержат по одному протону и одному электрону, каждый из которых обладает собственным «спином» - магнитным моментом. Их «спины» могут ориентироваться в одном и том же направлении, а могут и в противоположных.

Переход между этими состояниями сопровождается поглощением или испусканием энергии в виде кванта излучения в радиодиапазоне, примерно на длине волны 21 см.

4. Фактически 21-сантиметровые микроволны – самые распространённые в Космосе. Поэтому на «алюминиевых пластинках», которые отправились в полёт на Pioneer 10 и Pioneer 11, радиолиния нейтрального водорода была принята за эталон.

Среди символов о людях и Человеческой Цивилизации переход между двумя основными состояниями атома водорода расположен на этой «алюминиевой пластине» вверху, а рост изображённой на этой пластине женщины равен восьми таким единицам, 168 см, - как 8 листов А-4.

Эта ремарка об ответственности людей, которые что-то пишут на «чистых» листах, будь то поэты, учёные, политики, студенты или банкиры. Это ремарка об ответственности женщин за Сохранение Человеческой Цивилизации.