

2.12

П.И. Воианову

Для проработки вопроса и информирования В.В.Илюшина о предложениях по дальнейшим действиям.

Зам.руководителя
Секретариата

В. Семенченко
В. Семенченко

" 17 " сентября 1991 г.

Ст/Пр-688

600.55989 14.0991

N 02456

НЕЗАВИСИМАЯ

ГАЗЕТА

Учреждена Московским городским Советом народных депутатов

«11» сентября 1991 г.

№ 228/1

ПРЕЗИДЕНТУ РСФСР

ЕЛЬЦИНУ С.Н.

Многоуважаемый Борис Николаевич!

"Независимая газета", входящая в международный газетный пул "Уорлд мециа" вместе с такими зарубежными изданиями, как "Либерасьон" (Франция), "Гардиан" (Великобритания), "Стампа" (Италия), "Эль Паис" (Испания) и др., участвует в совместном проекте "Перекрестные беседы между учеными и политическими деятелями".

Идея проекта заключается в том, что пять крупнейших государственных деятеля мира (Дж.Гуш, Ж.Делор, А.Диуф, Т.Кайфу и Вы) участвуют в диалоге с пятью крупнейшими учеными планеты. Вся суть и механизм этого диалога описан в прилагаемых к этому письму документах.

Разумеется, организацию участия в этой акции Президента России предложено осуществить "НГ". В результате ее осуществления 27 газет мира одновременно выпускают в своих странах материалы этого диалога. В СССР - "НГ".

Я надеюсь, многоуважаемый Борис Николаевич, что Вы не только

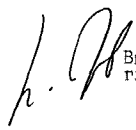
101000 Москва, ГСП, ул. Мясницкая (б. Кирова), 13, строение 10.

ТЕЛЕФОН: 924-47-06 ФАКС: 9252161

считете эту идею интересной , но и согласитесь участвовать в этой "перекрестной беседе".

Пользуясь случаем, хочу также отметить, уважаемый Борис Николаевич, что из всех крупнейших политических деятелей страны интервью "Независимой газете" до сих пор не дали только два человека - Президент России и Президент СССР. На мой взгляд, это достойно сожаления, и "НГ", со своей стороны, готова предоставить свои страницы для Вашего интервью в любой момент. Я надеюсь что и эту просьбу Вы не оставите без положительного ответа.

С уважением



Виталий Третьяков,
главный редактор.

Приложение на 6 стр.

02 ДЕК 1994 * 02456

Проект "Уорлд Медиа"

Составная часть облего для всех 27 изданий блока материалов - "Перекрестные беседы между учеными и политическими деятелями".

Многосторонний диалог должен быть посвящен наиболее важным задачам человечества в области науки, технологии и экологии на ближайшее десятилетие.

Ученые, известные своим глобальным видением проблем, задают вопросы государственным руководителям, а те, в свою очередь, адресуют вопросы ученым.

- Ученые: Жак-Ив Кусто (Франция)
 Кениси Фукуи (Япония)
 Стивен Дж. Гоулд (США)
 Фанг Ли-си (Китай)
 Дезмонд Моррис (Великобритания)
- Политики: Джордж Буш (США)
 Жак Делор (ЕЭС)
 Абду Диуф (Сенегал)
 Борис Ельцин (Россия)
 Тосики Кайфу (Япония)

Каждый ученый задает по 2 вопроса каждому из 5 политиков. Политик выбирает из каждых двух вопросов один, т.е. отвечает в совокупности на 5 вопросов. В свою очередь, каждый политик задает 2 вопроса; он может их адресовать индивидуально тому или иному ученому или всем ученым сразу.

КАЛЕНДАРЬ ПОДГОТОВКИ И СДАЧИ ДЕСЯТИ СТАТЕЙ

Фаза 1: первая неделя сентября

Подтверждение принципиального согласия глав государств и ученых.

Фаза 2: вторая неделя сентября

- 1) Каждый из 5 ученых задает два вопроса всем пяти главам государств
- 2) Каждый из 5 глав государств задает два вопроса, либо в индивидуальном порядке каждому ученому, либо коллективно группе из 5 ученых.

В обоих случаях вопросы посылаются в сеть Уорлд Медиа, которая передает их каждому адресату.

Фаза 3: третья неделя октября

- 1) Каждый из 5 ученых отвечает на вопросы, заданные 5 главами государств (от 6 до 8 страничных листов на совокупность вопросов, т.е. в общей сложности от 1500 до 2000 слов).
- 2) Каждый из 5 глав государств отвечает на один из двух вопросов, заданных 5 учеными, т.е. максимум на 5 вопросов (от 6 до 8 страничных листов на совокупность ответов, т.е. в общей сложности от 1500 до 2000 слов).

В обоих случаях вопросы посылаются в сеть Уорлд Медиа, которая передает их 27 ежедневным изданиям-участникам сети на предмет публикации в конце ноября - начале декабря.

Важно отметить, что в 10 статьях (5 статья: главы государств и пяти статья: ученые) основное внимание должно скорее придаваться общей связности текста, чем стремлению ответить по пунктам на каждый вопрос.

Связь с Уорлд Медиа:

Laurent Munnich et Jean Chichizola
 11, rue du Marche Saint Honoré, 75001 Paris, France
 Телефон: (33 1) 42 61 67 97 / (33 1) 42 96 12 22
 Телефакс: (33 1) 42 60 16 91

БИОГРАФИИ УЧЕНЫХ

ЖАК-ИВ КУСТО

Родился в 1910 г.

Француз

Ученый, постановщик и оператор фильма о жизни подводного мира

Командир корабля Жак-Ив Кусто известен в частности своими подводными исследованиями и документальными фильмами.

Изобрел автономный скафандр и технологии подводной съемки. В 1954 г. создал группу подводных исследований в Тулоне.

Оборудовал океанографическое судно "КАЛИПСО", на борту которого

исследовал океаны в течение десятков лет.

С 1957 г. - директор Монакского Океанографического музея. С 1966 является также Генеральным секретарем Международной комиссии по научным исследованиям в Средиземном море.

Популярность, завоеванная его документальными фильмами, позволила

ему резко и эффективно предать гласности опасность загрязнения

среды для экологической системы нашей планеты.

ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ

1954: Мир тишины

1964: Мир без солнца

1970: Серия из 12 одночасовых телевизионных фильмов (Подводная

одиссея экипажа Кусто)

1973: 6 одночасовых фильмов (Подводная одиссея экипажа Кусто)

1976: Путешествие на край света

1985: Кусто/Миссисиппи

1986: Кусто вновь открывает мир (на английском языке)

ПУБЛИКАЦИИ

1974: Товарищи по подводному плаванию

1975: Дельфины и свобода

1981: Французы, у вас украли ваше море

1981: Альманах Кусто по окружающей среде

1984: "Калипсо" Жака Кусто

1984: Путешествие Жака Кусто на Амазонку.

КЕНИШИ ФУКУИ

Родился в 1918 г.

Японец

Президент Киотского института химических исследований (Япония)

Лауреат Нобелевской премии в области химии в 1981 г.

Кенши Фукуи - первый японский исследователь, вознагражденный Шведской Академией Наук в области химии.
 Профессор с 1951 г. Провел исследования в области органической химии.
 Доктор технологических наук, дипломирован факультетом технологических наук Киотского университета, деканом которого являлся с 1971 по 1973 г.
 Президент Киотского Технологического института с 1982 по 1988 г.
 Последние 3 года - президент Киотского Института исследований в области фундаментальной химии.

ПУБЛИКАЦИИ

Кроме многочисленных научных сообщений, опубликованных в Японии, Кенши Фукуи автор около 300 статей, опубликованных в международных журналах, по теории химических реакций, гелеобразованию и т.д.

СТЕФЕН ДЖЕЙ ГУЛЬД

Родился в 1941 г.
 Американец
 Профессор палеонтологии, геологии и истории науки в Гарварде (США)

Стефен Джей Гульд преподает в Гарвардском университете и является директором Музея сравнительной зоологии.
 Очень известный популяризатор. Рассказывает историю Эволюции как настоящее полицейское расследование, как детектив.
 Переосмыслил концепции неodarвинизма и возобновил двадцать лет тому назад дискуссию о механизмах и ритмах макроэволюции.
 Считает что не существует линейного прогресса живого мира, кульминация которого возникла с возникновением человека, а речь может идти лишь о случайном, разбросанном, обрывочном существовании.
 Эволюция представляет для него совокупность событий, одновременно логических и в общей сложности объяснимых, но непредсказуемых. В этом плане ключевым словом идей Гульда является контингентность (сопряженность признаков).

ПУБЛИКАЦИИ

- 1977: Ontogeny and Phylogeny
- 1977: Ever Since Darwin
- 1980: The Panda's Thumb
- 1982: The Mismeasure of Man
- 1983: Hen's Teeth and Horse's Toes
- 1985: The Flamingo's Smile
- 1987: Time's Arrow, Time's Cycle
- 1987: An Urchin in the Storm
- 1990: A Wonderful Life

ФАНГ ЛИ-ЗИ

Родился в 1936 г.

Китаец

Исследователь в области астрофизики в Кембридже (Англия)

Астрофизик Фанг Ли-зи, получивший прозвище "Китайского Сахарова", принадлежит к поколению китайских ученых, получивших образование не в Советском Союзе. Исследователь физической теории реакторов. После культурной революции стал работать в области космологии. Начал карьеру астрофизика в семидесятых годах. Назначен вице-президентом Хефэйского университета в 1984 г. Снят с должности и исключен из КПК в 1987 г. после радикальной поддержки требований студентов в конце 1986 г. После событий Пекинской весны 1989 г., Фанг Ли-зи укрылся в американском посольстве, а затем получил политическое убежище в Англии, где в настоящее время работает исследователем.

ПУБЛИКАЦИИ

1990: Возникновение Вселенной

10

Родился в 1923 г.
 Англичанин
 Зоолог, этолог

Дезмонд Моррис учился в университетах Бирмингама и Оксфорда, где получил докторскую степень за исследования в области поведения животных.

Затем он стал руководителем ТВ Гранада и кинематографическим отделением Лондонского зоологического общества. Руководил отделением млекопитающих Лондонского зоопарка с 1957 по 1967 г. Руководил Лондонским Институтом Современных Искусств. В настоящее время посвятил себя изучению поведения животных и языка тела, одним из наиболее выдающихся специалистов которого он является.

ПУБЛИКАЦИИ

- 1967: The Naked Ape
- 1969: The Human Zoo
- 1970: Patterns of reproductive Behavior
- 1971: Intimate Behavior
- 1977: Manwatching: A Field-Guide to Human Behavior
- 1979: Gestures, Their Origins and Distribution
- 1981: The Giant Panda
- 1981: The Soccer Tribe
- 1983: Inrock (fiction)
- 1983: The Book of Ages
- 1985: The Art of Ancient Cyprus
- 1985: Bodywatching
- 1986: The illustrated Naked Ape
- 1986: Dogwatching
- 1986: Catwatching
- 1987: The Secret Surrealist
- 1987: Catlore
- 1988: The Animals Roadshow
- 1988: Horsetwaching
- 1990: The Animal Contract
- 1990: Animal-watching

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Различные передачи с 1956 по 1989 год.

02456/91