



ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО • ПОЛИТИКА

«Не убивать друг друга, а спасти планету»

Нобелевские лауреаты призвали к прекращению огня.
Публикуем письмо и 51 подпись под ним



Иллюстрация: Петр Саруханов / «Новая газета»

09:43, 13 июля 2024,

полную версию материала со всеми мультимедиа-элементами
вы можете прочитать [по этой ссылке](#) или отсканировав QR-код →



Перед вами невероятное письмо: просьбу о немедленном прекращении огня между Россией и Украиной и в секторе Газа подписал 51 нобелевский лауреат. Они требуют от политиков прекратить огонь, а мировых религиозных лидеров – напрямую обратиться к людям.

Требования авторов письма: первым делом прекратить огонь, обменять пленных и вернуть заложников. Начать мирные переговоры. А если политики не способны сегодня найти мирное решение – передать его в руки будущих поколений.

Против смертоубийства, ядерной угрозы выступили выдающиеся ученые и мыслители. Здесь подписи тех, кто спас планету от смертельных болезней, открыл новые физические явления, отредактировал геном человека, открыл ВИЧ и Helicobacter...

Эти люди лучше всех понимают, как устроена Вселенная. Чтобы ее спасти, они требуют прекратить войны. Поддержите их усилия. Пора людям справиться с угрозой уничтожения планеты, если государства пока бессильны. Эти слова по-особенному звучат перед Олимпийскими играми с их древней традицией прекращения огня между враждующими сторонами.

документ

Их преосвященствам:

**Папе Римскому Франциску,
Вселенскому патриарху Варфоломею,
Далай-ламе XIV.**

Воюющим сторонам.

В Организацию Объединенных Наций.

В Европейский парламент.

В Парламентскую ассамблею Совета Европы.

Прямо сейчас в мире не менее 55 вооруженных конфликтов. Локальных войн больше не существует. *** ** — российско-украинский конфликт — впервые за десятилетия идет на европейском континенте. И последствия этой, идущей третий год *** уже отозвались в самых разных странах, вызвав обострение голода в странах Африки, миграционный кризис в странах Европы, доставив с водой, хлебом и молоком на столы жителей всех 6 континентов тонны вредных веществ, выделяющихся при каждой бомбардировке. Количество убитых и раненых в центре Европы к концу этого года превысит 1 млн человек. Это — впервые со времен Второй Мировой войны.

За время этой *** бюджеты на оборону в мире выросли настолько, что сравнимы с ресурсами, достаточными, чтобы замедлить глобальное изменение климата. Убивая друг друга, люди одновременно убивают планету.

Выросшие расходы на вооружения сравнимы и с затратами, которые на целых 80 лет прекратили бы голод на всей планете. Вдумайтесь: никто бы не голодал, никто бы не умирал от истощения, ни один ребенок в мире не ложился бы спать голодным. Но ресурсы тратятся не на поддержание жизни, а на умножение смерти.

Кто гибнет на войне сегодня? Больше всего среди ее жертв людей в возрасте от 30 до 40 лет. Период недожития каждого убитого в среднем около 40 лет. Это значит, что каждые 100 тысяч убитых — это 4 миллиона лет будущего! Это не сделанные открытия, не рожденные дети, это сиротство.

Мы не являемся представителями государств. Но если усилия государств по установлению мира недостаточны, мы должны приложить свои. И мы просим об этом вас! Мы просим поддержать призыв к миру в Украине и Газе. Просим молитвы о прекращении огня и действий, направленных на его прекращение.

Прекратите огонь!

Остановите гибель людей!

Предотвратите ядерную катастрофу!

Мы просим Папу Римского Франциска, Вселенского патриарха Варфоломея, Далай-ламу XIV, представителей ислама и иудаизма обратиться ко всем гражданам мира и правительствам от имени Бога, избранниками и служителями Которого они являются, прямо во время Олимпийских игр. Пусть миллиарды людей, которые будут их смотреть, присоединятся к этой молитве.

Дайте возможность нашим детям пережить нас.

Давайте не убивать друг друга, а спасать планету.

Мы просим немедленно применить к конфликтам в Украине и секторе Газа следующие принципы:

- незамедлительное прекращение огня,
- обмен всех пленных на всех, освобождение заложников и возвращение тел погибших,
- начать переговоры.

Если политики не могут договориться, пусть отнесут решение вопросов на суд будущих поколений и прекратят огонь.

Подписи:

1. Эмманюэль Шарпантье

Нобелевская премия по химии за 2020 г. за разработку метода редактирования генома,

2. Элайас Джеймс Кори

Нобелевская премия по химии за 1990 г. за разработку теории и методологии органического синтеза,

3. Алан Хигер

Нобелевская премия по химии за 2000 г. за открытие и разработку проводящих полимеров,

4. Роалд Хоффман

Нобелевская премия по химии за 1981 г. за самостоятельно разработанные теории, касающиеся хода химических реакций,

5. Мартин Карплус

Нобелевская премия по химии за 2013 г. за разработку многомасштабных моделей сложных химических систем,

6. Брайан Кобилка

Нобелевская премия по химии за 2012 г. за исследования рецепторов, сопряженных с G-белком,

7. Ли Юаньчжэ

Нобелевская премия по химии за 1986 г. за вклад в изучение динамики элементарных химических процессов,

8. Мортен Мельдаль

Нобелевская премия по химии за 2022 г. за развитие клик-химии и биоортогональной химии,

9. Жан-Пьер Соваж

Нобелевская премия по химии за 2016 г. за разработку и синтез молекулярных машин,

10. Ричард Шрок

Нобелевская премия по химии за 2005 г. за разработку метода метатезиса в органическом синтезе,

11. Хидэки Сиракава

Нобелевская премия по химии за 2000 г. за открытие и разработку проводящих полимеров,

12. Джеймс Фрейзер Стоддарт

Нобелевская премия по химии за 2016 г. за разработку и синтез молекулярных машин,

13. Пол Милгром

Нобелевская премия по экономике за 2020 г. за усовершенствование теории аукционов и изобретение новых форматов аукционов,

14. Кристофер Писсаридес

Нобелевская премия по экономике за 2010 г. за исследования рынков с моделями поиска,

15. Светлана Алексиевич

Нобелевская премия по литературе за 2015 г. «за полифонические произведения, памятник страданию и мужеству в наше время»,

16. Эльфрида Елинек

Нобелевская премия по литературе за 2004 г. «за музыкальное течение голосов и контрголосов в романах и пьесах, которые с необычайным лингвистическим рвением раскрывают абсурдность общественных штампов и их поработощающую силу»,

17. Вернер Арбер

Нобелевская премия по медицине за 1978 г. за открытие ферментов рестрикции и их применение к проблемам молекулярной генетики,

18. Франсуаза Барре-Синусси

Нобелевская премия по медицине за 2008 г. за открытие ВИЧ,

19. Луис Игнаро

Нобелевская премия по медицине за 1998 г. за открытия, касающиеся оксида азота как сигнальной молекулы в сердечно-сосудистой системе,

20. Барри Маршалл

Нобелевская премия по медицине за 2005 г. за открытие бактерии *Helicobacter pylori* и ее роли в развитии гастрита и язвенной болезни,

21. Эдвард Мозер

Нобелевская премия по медицине за 2014 г. за открытие клеток, составляющих систему позиционирования в мозге,

22. Мэй-Бритт Мозер

Нобелевская премия по медицине за 2014 г. за открытие клеток, составляющих систему позиционирования в мозге,

23. Эрвин Неэр

Нобелевская премия по медицине за 1991 г. за открытия, касающиеся функции одиночных ионных каналов в клетках,

24. Питер Рэтклифф

Нобелевская премия по медицине за 2019 г. за открытия того, как клетки чувствуют доступность кислорода и адаптируются к ней,

25. Чарльз Райс

Нобелевская премия по медицине за 2020 г. за открытие вируса гепатита С,

26. Ричард Робертс

Нобелевская премия по медицине за 1993 г. за открытие расщепленных генов,

27. Грегг Семенза

Нобелевская премия по медицине за 2019 г. за открытия того, как клетки чувствуют доступность кислорода и адаптируются к ней,

28. Хамилтон Смит

Нобелевская премия по медицине за 1978 г. за открытие ферментов рестрикции и их применение к проблемам молекулярной генетики,

29. Джек Шостак

Нобелевская премия по медицине за 2009 г. за открытие того, как хромосомы защищены теломерами и ферментом теломеразой,

30. Карлуш Белу

Нобелевская премия Мира за 1996 г. за работу по справедливому

и мирному урегулированию конфликта в Восточном Тиморе,

31. Мейрид Магуайр

Нобелевская премия Мира 1976 г. за мужественные усилия по созданию движения, призванного положить конец жестокому конфликту в Северной Ирландии,

32. Беатрис Финн

Нобелевская премия Мира за 2017 г. за работу по привлечению внимания к катастрофическим гуманитарным последствиям любого применения ядерного оружия и за новаторские усилия по достижению закрепленного на основе договоров запрета на такое оружие,

33. Тавакуль Карман

Нобелевская премия Мира за 2011 г. за ненасильственную борьбу за безопасность женщин и за права женщин на полноценное участие в миротворческой деятельности,

34. Дени Муквеге

Нобелевская премия Мира за 2018 г. за усилия по прекращению использования сексуального насилия как орудия войны и вооруженных конфликтов,

35. Дмитрий Муратов*

Нобелевская премия Мира за 2021 г. за усилия по защите свободы слова, которая является предпосылкой демократии и прочного мира,

36. Мария Ресса

Нобелевская премия Мира за 2021 г. за усилия по защите свободы слова, которая является предпосылкой демократии и прочного мира,

37. Оскар Ариас Санчес

Нобелевская премия Мира за 1987 г. за работу по достижению прочного мира в Центральной Америке,

38. Джоди Уильямс

Нобелевская премия Мира за 1997 г. за работу по запрещению и обезвреживанию противопехотных мин,

39. Пьер Агостини

Нобелевская премия по физике за 2023 за экспериментальные методы генерации аттосекундных импульсов света для изучения динамики электронов в веществе,

40. Барри Бэриш

Нобелевская премия по физике за 2017 г. за решающий вклад в детектор LIGO и наблюдение гравитационных волн,

41. Стивен Чу

Нобелевская премия по физике за 1997 г. а разработку методов охлаждения и улавливания атомов с помощью лазерного света,

42. Андрей Гейм

Нобелевская премия по физике за 2010 г. за новаторские эксперименты, касающиеся двумерного материала графена,

43. Брайан Дэвид Джозефсон

Нобелевская премия по физике за 1973 г. за теоретические предсказания свойств сверхтока через туннельный барьер, в частности, тех явлений, которые общеизвестны как эффекты Джозефсона,

44. Такааки Кадзита

Нобелевская премия по физике за 2015 г. за открытие

нейтринных осцилляций, доказывающих, что нейтрино имеют массу,

45. Клаус фон Клитцинг

Нобелевская премия по физике за 1985 г. за открытие квантового эффекта Холла,

46. Ференц Краус

Нобелевская премия по физике за 2023 г. за экспериментальные методы генерации аттосекундных импульсов света для изучения динамики электронов в веществе,

47. Мишель Майор

Нобелевская премия по физике за 2019 г. за открытие экзопланеты, вращающейся вокруг звезды солнечного типа,

48. Роджер Пенроуз

Нобелевская премия по физике за 2020 г. за открытие того, что образование черных дыр является надежным предсказанием общей теории относительности,

49. Уильям Филлипс

Нобелевская премия по физике за 1997 г. за разработку методов охлаждения и улавливания атомов с помощью лазерного света.

50. Торстен Визель

Нобелевская премия по медицине за 1981 г. за открытия, касающиеся обработки информации в зрительной системе,

51. Финн Кюдланд

Нобелевская премия по экономике за 2004 г. за вклад в динамическую макроэкономику: временную согласованность экономической политики и движущие силы деловых циклов.

РЕАКЦИЯ

Вы поддерживаете призыв Нобелевских лауреатов к немедленному прекращению огня: да или нет?

[Итоги опроса в телеграм.](#)

* Минюст РФ считает «иноагентом».

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ:



["Not to kill each other, but to save the planet"](#)

The Nobel laureates called for a ceasefire. We publish a letter and 51 signatures

12:44, 13 июля 2024,



[«Просим прекратить огонь и остановить гибель людей»](#)

Дмитрий Муратов* — о письме 51 нобелевского лауреата по поводу военных конфликтов России и Украины и в секторе Газа

13:07, 13 июля 2024, Дмитрий Муратов