

# Международный манифест «Наука и доверие» (2016)



Наука — двигатель прогресса. Текст манифеста «Наука и доверие» убеждает в том, что наука, служащая в интересах человеческой цивилизации, является двигателем, который двигает ее вперед. Это объясняется тем, что наука и социум неотделимы. Налаживание между двумя сферами плодотворного диалога и протягивание друг другу «руки помощи» позволяет цивилизации прогрессировать. Манифест «Наука и доверие» **поддерживаю**

©Онопrienko Владимир Иванович, Москва, РФ, 25.11.2016

Личная страница-<http://www.famous-scientists.ru/4531/>



<https://indicator.ru/article/2016/11/24/dostup-k-delu/>

Президент Российской академии наук Владимир Фортов подписал вместе с постоянным секретарем Французской академии наук Катрин Брешиньяк международный манифест о роли науки и необходимости передачи знаний всем живущим на планете людям,

"Научные знания, их умножение посредством научно-технологических исследований - это достояние всего человечества. Поэтому необходимо передать эти знания каждому, они должны принадлежать всем живущим на Земле", - говорится в манифесте.

Документ был разработан мировым научным сообществом к 350-летию Французской академии наук, которое прошло 27 сентября 2016 года. Тогда же его подписали президенты академий наук и научных организаций разных стран. Теперь к манифесту присоединилась и Россия.

В документе отмечается, что наука, поставленная на службу человечеству, способна ответить на многие вызовы.

"Наука и общество находятся во взаимодействии. Они ни в коем случае не должны быть ни в конфронтации, ни игнорировать друг друга. Напротив, они должны вступить в диалог, оказывать взаимную поддержку ради целей всеобщего прогресса. Сейчас, когда периодически ставятся под сомнения польза и важность

науки, Академии, напротив, хотят продемонстрировать свою веру в способность науки двигать человечество вперед", - говорится в манифесте.

**Постоянный адрес статьи:** <http://xn----ctbsbazhbctieai.ru-an.info/новости/пан-присоединилась-к-международному-манифесту-о-необходимости-передачи-научных-знаний/>

## **МАНИФЕСТ "НАУКА И ДОВЕРИЕ"**

Суть манифеста заключается в стремлении обеспечить международную передачу научных данных для их умножения и исследований, чтобы они принадлежали каждому человеку на Земле и цивилизации в целом. Разработку документа осуществило мировое научное сообщество.

Наука — двигатель прогресса. Текст манифеста «Наука и доверие» убеждает в том, что наука, служащая в интересах человеческой цивилизации, является двигателем, который двигает ее вперед. Это объясняется тем, что наука и социум неотделимы. Налаживание между двумя сферами плодотворного диалога и протягивание друг другу «руки помощи» позволяет цивилизации прогрессировать. С помощью означенного манифеста мировые Академии хотят продемонстрировать, что и в настоящее время наука выступает проводником в светлое будущее.

### Международный манифест «Наука и доверие» (2016)

Президент Российской академии наук Владимир Фортов [подписал](#) международный манифест о роли науки и необходимости передачи знаний всем живущим на планете людям. Об этом говорится в имеющемся в распоряжении ТАСС манифесте "Наука и доверие", под которым Фортов поставил подпись вместе с постоянным секретарем Французской академии наук Катрин Брешиньяк. Документ был разработан мировым научным сообществом к 350-летию Французской академии наук, которое прошло 27 сентября 2016 года. Тогда же его подписали президенты академий наук и научных организаций разных стран. Теперь к манифесту присоединилась и Россия. Ниже приведен [текст манифеста](#).

#### **«Наука и доверие», Совместная декларация**

Знание, умение, понимание нас самих и окружающего нас мира – это движущие факторы существования и развития человечества, где безусловным источником прогресса являются приобретенные на протяжении многих веков научные знания. Это рычаги культурного развития, креативного сотрудничества и роста, а, иногда, и источник для непредвиденного применения полученных знаний. Научные знания, их умножение посредством научно-технологических исследований – это достояние всего человечества. Поэтому необходимо передать эти знания каждому, они должны принадлежать всем живущим на Земле.

Перед лицом глобальных вызовов начала XXI века – беспрецедентного увеличения численности населения, истощения природных ресурсов, существенного разрыва в уровне развития стран, изменения глобального равновесия – особенно важно действовать с опорой на выверенный научный подход.

Наука, поставленная на службу всему человечеству, когда полученные знания применяются с

пользой для всех людей, способна ответить на многие вызовы. С другой стороны было бы ошибкой полагать, что наука способна ответить на все поставленные вопросы. Конечно, нет. Однако, очевидно, что обскурантистское видение будущего явилось бы существенным тормозом для развития цивилизаций.

Во все времена крупные достижения человечества были связаны с изменениями в коммуникациях между людьми, начиная с крупных переселений народов в доисторическую эпоху и заканчивая современными виртуальными средствами коммуникаций. Сегодня, в наш быстрый век цифровых технологий с реактивным ритмом общения между людьми, часто вносящим путаницу и недосказанность, нам порой необходимо остановиться, взять паузу для осмысления. Поэтому так важно научиться правильным образом использовать этот новый инструмент общения, чтобы у людей также оставалось время на размышление, необходимое для рождения знаний.

Наука и общество находятся во взаимодействии. Они ни в коем случае не должны быть ни в конфронтации, ни игнорировать друг друга. Напротив, они должны вступать в диалог, оказывать взаимную поддержку для целей всеобщего прогресса. Сейчас, когда периодически ставятся под сомнение польза и важность науки, Академии, собравшиеся в Париже 27 сентября 2016 года, напротив, хотят продемонстрировать свою веру в способность науки двигать человечество вперед.

## «Наука и доверие», Совместная декларация [\[fr\]](#)

- [Напечатать](#)
- [Google](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)



*Знание, умение, понимание нас самих и окружающего нас мира – это движущие факторы существования и развития человечества, где безусловным источником прогресса являются приобретенные на протяжении многих веков научные знания. Это рычаги культурного развития, креативного сотрудничества и роста, а, иногда, и источник для непредвиденного применения полученных знаний.*

*Научные знания, их умножение посредством научно-технологических исследований – это достояние всего человечества. Поэтому необходимо передать эти знания каждому, они должны принадлежать всем живущим на Земле.*

*Перед лицом глобальных вызовов начала XXI века – беспрецедентного увеличения численности населения, истощения природных ресурсов, существенного разрыва в уровне развития стран, изменения глобального равновесия – особенно важно действовать с опорой на выверенный научный подход.*

*Наука, поставленная на службу всему человечеству, когда полученные знания применяются с пользой для всех людей, способна ответить на многие вызовы. С другой стороны было бы ошибкой полагать, что наука способна ответить на все поставленные вопросы. Конечно, нет. Однако, очевидно, что обскурантистское видение будущего явилось бы существенным тормозом для развития цивилизаций.*

*Во все времена крупные достижения человечества были связаны с изменениями в коммуникациях между людьми, начиная с крупных переселений народов в доисторическую эпоху и заканчивая современными*

виртуальными средствами коммуникаций. Сегодня, в наш быстрый век цифровых технологий с реактивным ритмом общения между людьми, часто вносящим путаницу и недосказанность, нам порой необходимо остановиться, взять паузу для осмысления. Поэтому так важно научиться правильным образом использовать этот новый инструмент общения, чтобы у людей также оставалось время на размышление, необходимое для рождения знаний.

Наука и общество находятся во взаимодействии. Они ни в коем случае не должны быть ни в конфронтации, ни игнорировать друг друга. Напротив, они должны вступать в диалог, оказывать взаимную поддержку для целей всеобщего прогресса. Сейчас, когда периодически ставятся под сомнение польза и важность науки, Академии, собравшиеся в Париже 27 сентября 2016 года, напротив, хотят продемонстрировать свою веру в способность науки двигать человечество вперед.

publié le 06/10/2016

<http://www.ambafrance-ru.org/Nauka-i-doverie-Sovmestnaya-deklaraciya>

27 сентября, по случаю 350-летия Французской академии наук, в здании парижского Лувра собрались представители всех академий наук мира. Данное событие явилось возможностью напомнить о глобальных вызовах, стоящих перед человечеством. Президент Российской академии наук, профессор Владимир Фортов был одним из приглашенных ораторов. Все академии подтвердили свою приверженность таким научным ценностям, как универсализм, толерантность, критическое мышление, стремление к знаниям и неприятие обскурантизма.

<http://www.ambafrance-ru.org/350-letie-Francuzskoj-akademii-nauk>

## Déclaration commune sur la science [ru]

- [imprimer](#)
- [Google](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)



Retrouvez [le texte de la déclaration commune sur la science](#), à l'occasion de la Journée mondiale des sciences, le 27 septembre 2016, sur le site des 350 ans de l'Académie des Sciences.

<http://www.ambafrance-ru.org/Declaration-commune-sur-la-science>

ОРИГИНАЛ-

### Science et confiance / Science and trust-

-<http://www.academie-sciences.fr/fr/Actions-interacademiques/science-and-trust.html>

Déclaration commune sur la science - Paris, 27 septembre 2016

*Common statement about Science - Paris, 27<sup>th</sup> of September, 2016*

Совместная декларация о науке - Париж, 27 сентября 2016 года

*общее заявление о науке - Париж, 27 -<sup>го</sup> сентября 2016 года*

[http://www.academie-sciences.fr/pdf/communiqu/science\\_confiance\\_2016.pdf](http://www.academie-sciences.fr/pdf/communiqu/science_confiance_2016.pdf)

[http://www.academie-sciences.fr/pdf/communiquer/science\\_trust\\_2016.pdf](http://www.academie-sciences.fr/pdf/communiquer/science_trust_2016.pdf)

<http://www.academie-sciences.fr/fr/>

Depuis sa création en 1666, l'Académie des sciences se consacre au développement des sciences et conseille les autorités gouvernementales en ce domaine.

<https://www.facebook.com/academiesciences/>



© François Daburon et Nigel Dickinson