

Что включить в десятку величайших изобретений?

Что стало более важным вкладом в развитие цивилизации - железнодорожная революция, "Авророй" для которой послужил паровоз Стивенсона по имени "Ракета", или пенициллин, сохранивший миллионы жизней?

Музей науки в Лондоне - по случаю своего векового юбилея - составил список из 10 самых важных открытий и изобретений.

Но окончательное решение по поводу того, что более матери-истории ценно, было оставлено за посетителями учреждения, которые давали ответ на этот вопрос посредством голосования. И посетители включились в дело очень активно.

"Ракета" и ракета...

Изобретатель Тревор Бэйлис говорит, что он проголосовал бы за первую в истории баллистическую ракету V2, созданную в нацистской Германии.

"Это одно из величайших достижений нашего времени, - объясняет Бэйлис свои предпочтения, - потому что оно привело к освоению космоса, к появлению спутников, что, в свою очередь, позволило создать мобильную телефонию и те потрясающие коммуникационные службы, которые существуют сегодня".

А телеведущий и врач Элис Робертс предвестником величайшей научной революции считает изобретение рентгеновского аппарата.

"Рентген впервые предоставил возможность заглянуть внутрь тела, не прибегая при этом к вскрытию, - говорит она. - Это гигантское достижение в медицине".

В числе других открытий, включенных в список, - паровоз "Ракета", построенный английским инженером Джорджем Стивенсоном; электрический телеграф, модель "Т" автомобилестроителя Форда, пенициллин, британский компьютер 1950-х PilotACE, открытие двойной спирали ДНК и американский космический корабль "Аполлон-10".

Старший куратор Музея науки Тим Бун надеется на то, что составленный им и его коллегами список вызовет в обществе широкую дискуссию об изобретениях и открытиях.

"Что мы упустили? - вопрошает куратор. - Может ли существовать альтернативный топ-10? Некоторые из предложений наверняка вызовут противоречивые отзывы. И не было бы лучше, если бы некоторые изобретения, приведшие к негативным последствиям, вообще никогда не случились?"

100 лет или 150?

Музей науки берет свое начало в Великой выставке 1851 года, которую финансировали промышленники того времени. Эти средства затем пошли на развитие сети музеев и библиотек в лондонском районе Южный Кенсингтон, в котором находится Музей.

Первое его здание учреждения, которое тогда так и называлось Музей Южного Кенсингтона, открылось для публики в 1857 году. А столетний юбилей в этом году отмечает музей, появившийся в 1909-м в новом здании, у которого к тому же появилось и новое руководство. Именно в том году он официально был назван Музеем науки.

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)