

Вселенная Стивена Хокинга

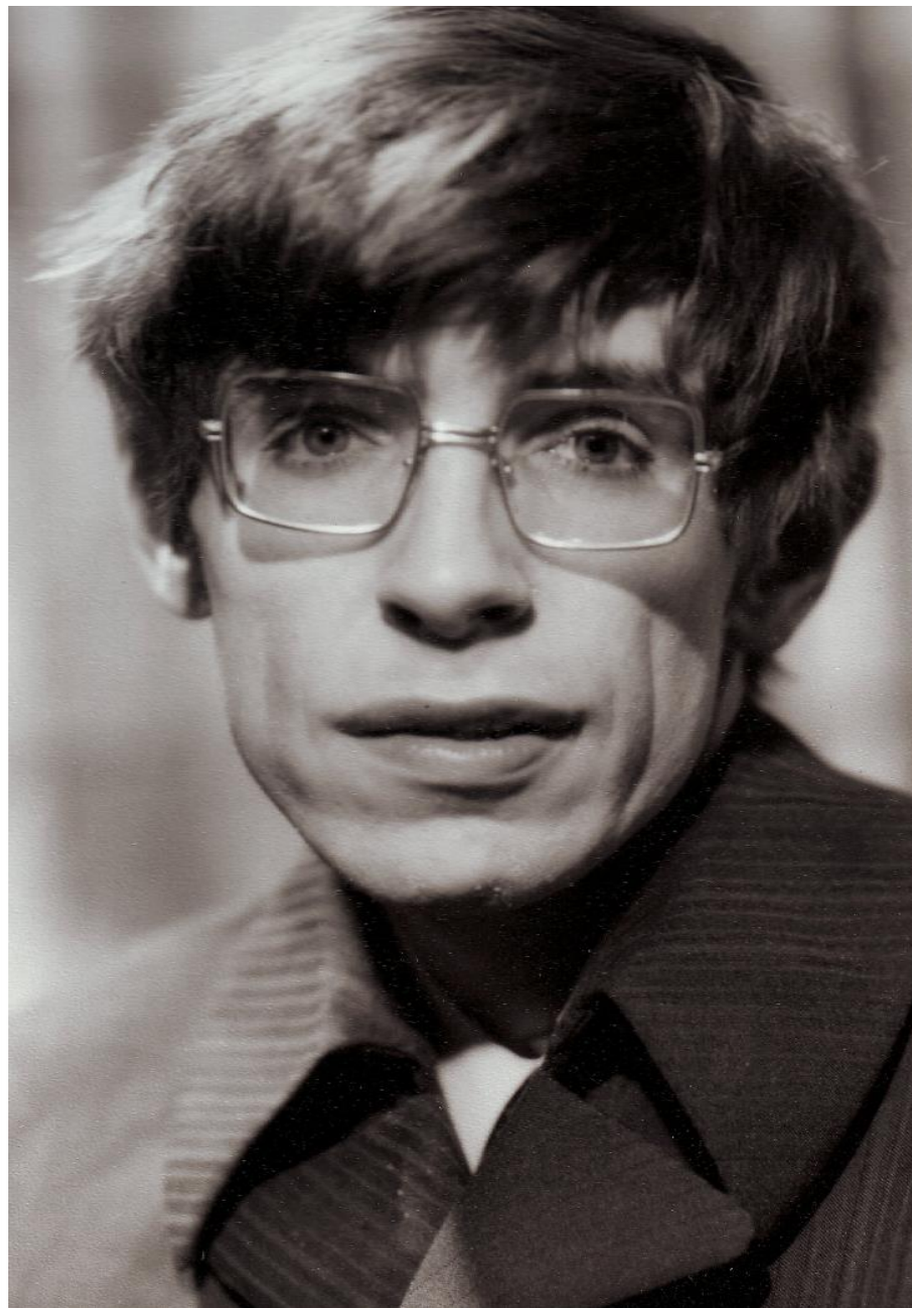
«Мы всего лишь развитые потомки обезьян на маленькой планете с ничем не примечательной звездой.

Но у нас есть шансы постичь Вселенную.

Это и делает нас особенными»

СТИВЕН ХОКИНГ – английский ученый (08.01.1942-14.03.2018)

Место рождения	Оксфорд, Англия
Научная сфера	теоретическая физика, космология
Место работы	Кембриджский университет, Канадский институт теоретической физики
Учёная степень	бакалавр по физике (1962 г.) и докторская степень (1966 г.)
Учёное звание	Лукасовский профессор математики



Научные открытия

Вселенную можно
описать одним
уравнением

Вселенная возникла
из сингулярности

Черные дыры
«испаряются» -
«излучение Хокинга»

Черные дыры могут
обеспечить нас
энергией



Болезнь как состояние

«Перспектива рано умереть заставила меня понять, что жизнь стоит того, чтобы её прожить».

Надо жить и действовать



- Имел разнообразные интересы
- Вел активный образ жизни
- Опробовал в 2007 г. состояние невесомости на специальном самолёте

Стивен Хокинг – популяризатор сложных наук и идей





HERE LIES WHAT WAS MORTAL OF

$$T = \frac{hc^3}{8\pi GMk}$$

STEPHEN HAWKING
1942-2018

«Какой бы трудной ни казалась жизнь, вы всегда можете что-то сделать и чего-то добиться. Главное – никогда не сдаваться. Дайте волю воображению. Творите будущее».