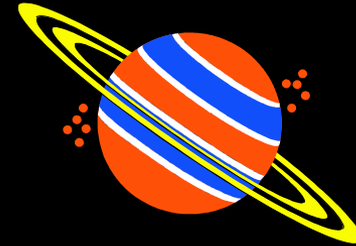
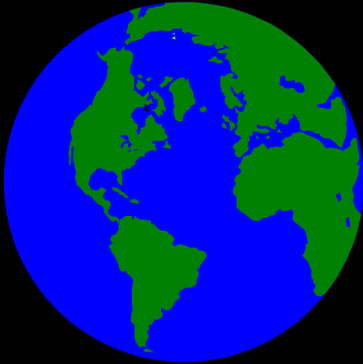




**Научные
свидетельства о
Боге**



Писание утверждает, что Бога можно видеть!



Римлянам 1:19-20

“Ибо что можно знать о Боге, явно для них,
потому что Бог явил им; Ибо невидимое Его,
вечная сила Его и Божество, от создания мира
через рассматривание творений видимы, так что
они безответны.”



Небеса проповедают славу Божию,

**и о делах рук Его вещает твердь.
(Ps. 19.1)**



Предупреждение!

- Стараясь максимально использовать научные свидетельства в пользу Бога, ...
- ... мы не будем пытаться доказать Бога научными методами.
- Согласимся, что наука не предназначена доказывать сверхъестественные реалии:
 - Она может доказывать только то, что поддаётся физическому наблюдению и проверке;
 - Её цель (и методология) – искать исключительно *естественные* объяснения всему и вся.





**Мы рассмотрим ряд
вопросов, к которым наука
нас подводит, но на которые
сама не может дать ответ!**



1. Почему всё существует вообще?

- Вселенная могла бы с таким же успехом и не быть!
- В ней нет ничего, обязывающего к существованию!
- И потому наука не может знать, почему вселенная есть, а не наоборот!
- Посему, поиск причины-смысла всего и вся «натывается» на необходимость выбора:
 - Или забыть о надежде докопаться до истины, ...
 - ... или, отложив науку в сторону, допустить, что ответ — в *ком-то* или *чём-то* вне вселенной...



2. **Что породило вселенную?**

- **Вся материя, энергия, пространство и даже время имели начало.**



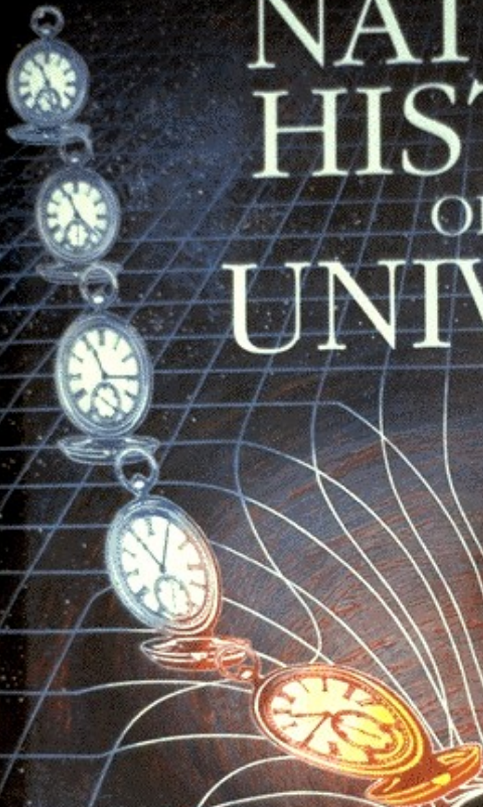
Arno Penzias

*Нобельская премия за открытие
космической фоновой радиации -
открытие века (1990-1992)!*

“Астрономия указывает нам на
уникальнейшее событие,
вселенную, которая была
создана из ничего”



THE
NATURAL
HISTORY
OF THE
UNIVERSE



FROM THE BIG BANG TO THE END OF TIME

COLIN A. RONAN



CREATION OF

The universe began in a colossal explosion, in which energy, space, time and matter were created. There is little doubt of this among scientists. The evidence that makes them so certain that the story is correct, in broad outline at least, comes from the discoveries of astronomy and subatomic physics, and from relativity and quantum theory, the



Steven Hawking

британский астрофизик

*(занимает тот же пост в Кембридже,
что когда-то был за Исааком Ньютоном!)*

Один из трёх соавторов пространственно-
временной теоремы, показывающей, что
пространство и время должны были
возникнуть в том же Большом Взрыве, что
произвёл материю и энергию!

“Почти каждый сегодня верит, что
вселенная, да и само время имели
начало в Биг Бэнге”



Выводы Эйнштейна:



Figure 6.3: Einstein and Hubble

Photo shows (from left) Albert Einstein and Edwin Hubble at the Mount Wilson 100-inch telescope near Pasadena, California, where Hubble made his observations that demonstrated the galaxies are expanding away from one another.

– Photo courtesy of The Huntington Library.

- **“Есть “необходимость начала”**
- **Начало указывает на “присутствие высшей разумной силы”**



2. Что породило вселенную?

- **Вся материя, энергия, пространство и даже время имели начало.**
- **Начало подразумевает причину вовне нашего пространства-времени, о которой наука может знать только то, что:**
 1. **Она существовала,**
 2. **Она могла и создала вселенную, ...**
 3. **... и у неё на то была какая-то причина.**
- **Единственное доступное научное осмысление: без этого нас бы не было!**





**Мы существуем не
просто так, а по
какой-то причине!**

The background features a dark, starry space with a prominent, glowing orange and red nebula. In the center, there is a bright, glowing sphere with a complex, crystalline or cellular structure, possibly representing a planet or a celestial body. The overall color palette is dominated by dark blues, blacks, and vibrant oranges and reds.

**Причина нашего
существования – в
чём-то вне нашего
времени и
пространства!**