

Гайна волін пространства и времени.

Как заглянуть в самое начало Вселенной

*Проект «Вселенная как она есть»
Отвечаем на главный вопрос
Вселенной*

Борцы с энтропией

момента

- **О лекторе**

- Дмитрий Власенко - физик-теоретик, руководитель гранта в области Физики фундаментальных взаимодействий РФФИ, участник "Курилки Гутенберга"

- **Автор проекта Александр Винничук**

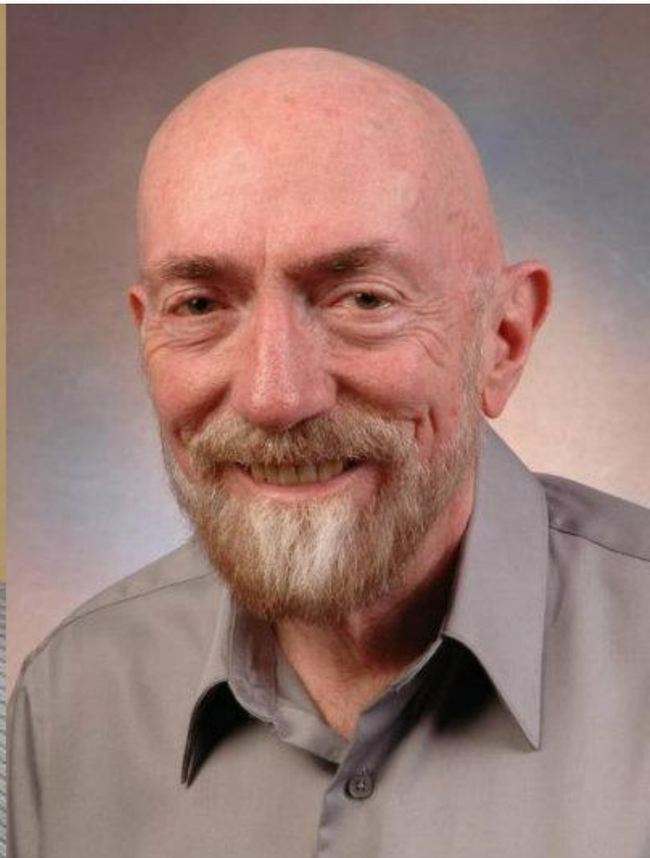
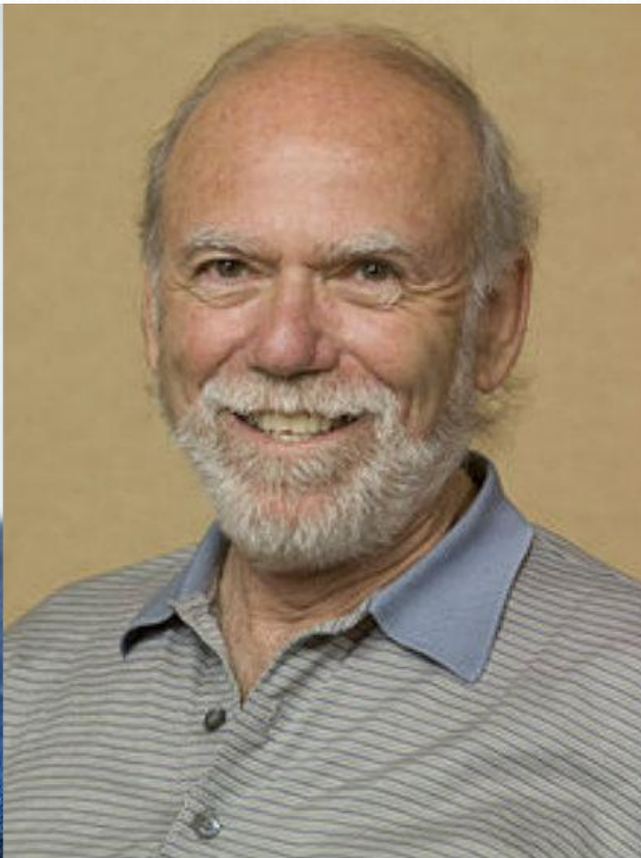
Выпускник аспирантуры Института философии и социально-политических наук ЮФУ, специальность – философия, этика и религиоведение. Радиожурналист. Лауреат научной премии Гуськова (2015 год). Участник телевизионной передачи «Своя игра» на НТВ

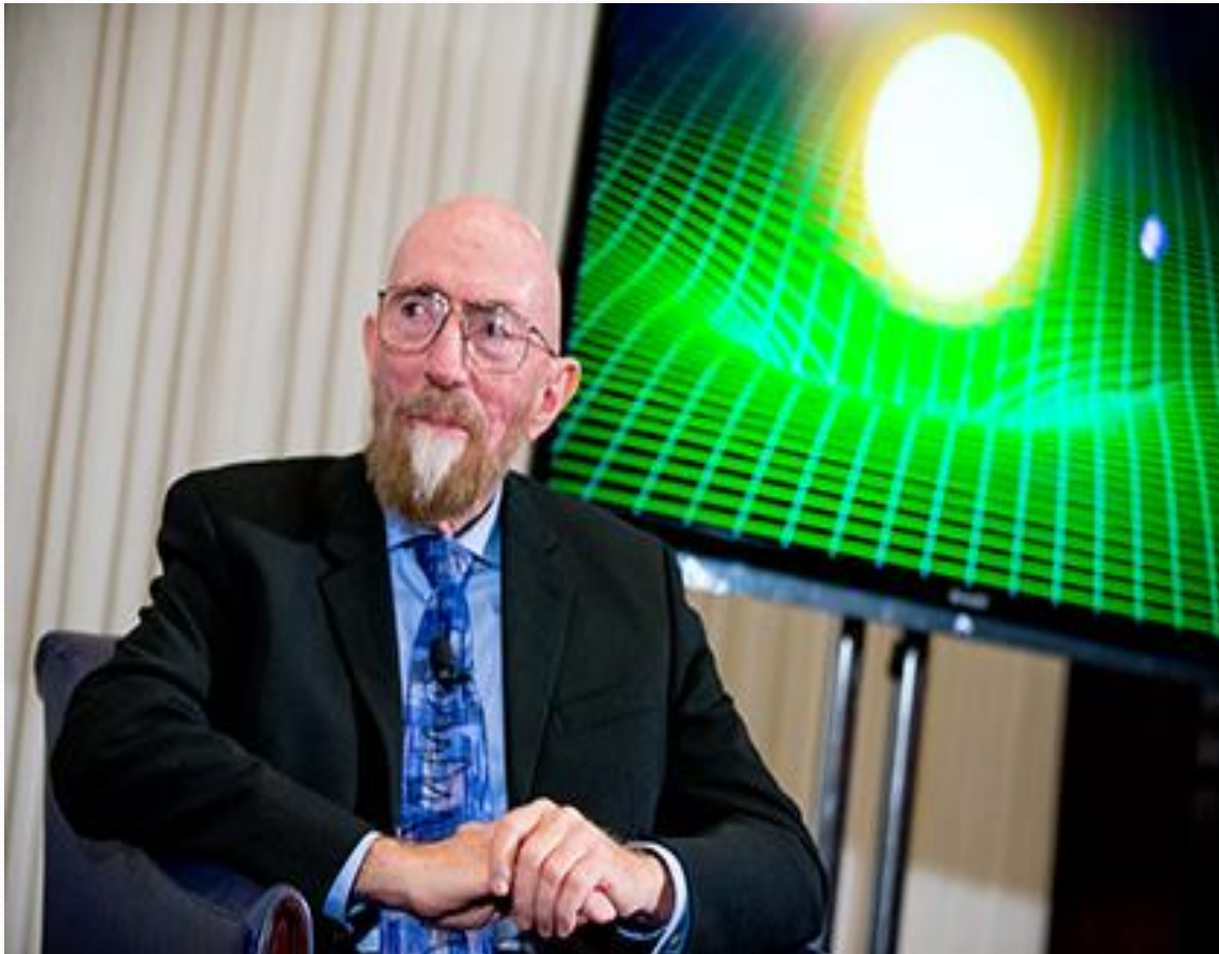
- filosofskiiblog@gmail.com

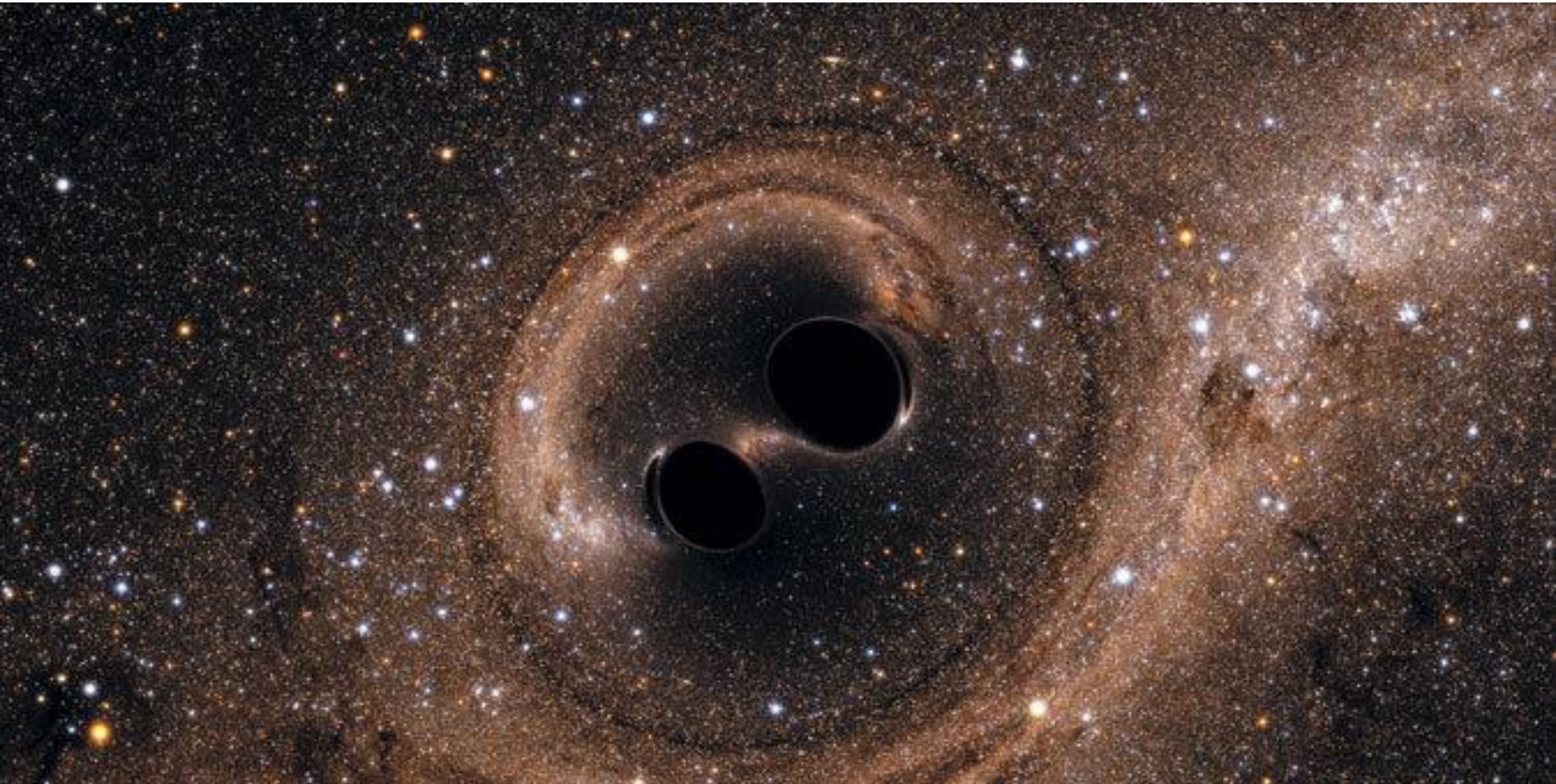
Вселенная как она есть:

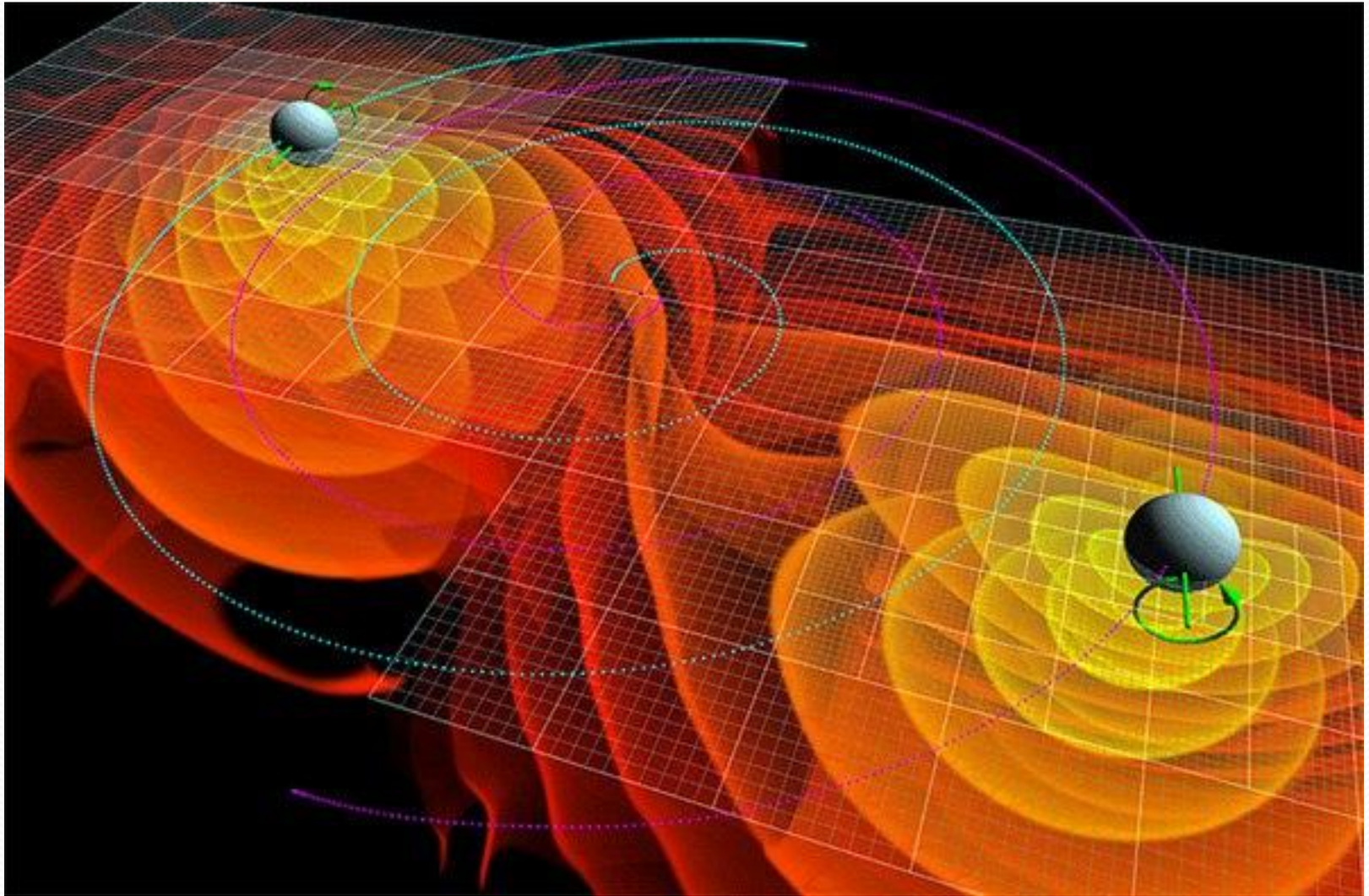
для чего?

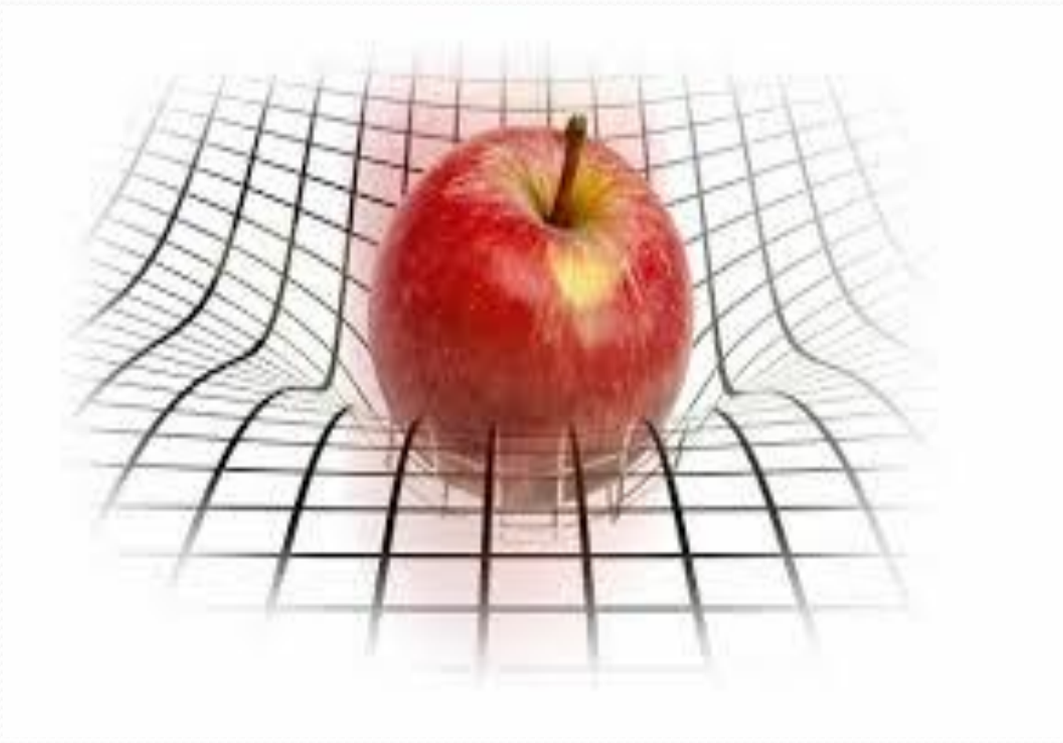
- У мира есть своя Тайна, и она не одна. Кажется, что мы существовать вроде и не должны, но при этом каждое утро встаем на работу, пытаемся что-то изменить, а у нас над головами, как и миллионы лет назад, все так же висят вечные звезды. Кто мы? Откуда мы? Куда мы идем?















Мысленный эксперимент «Космический корабль»



Kerroll_Sh_-_Vechnost_V_poiskakh_okonchatelnoy_teorii_vremeni_-2016.pdf

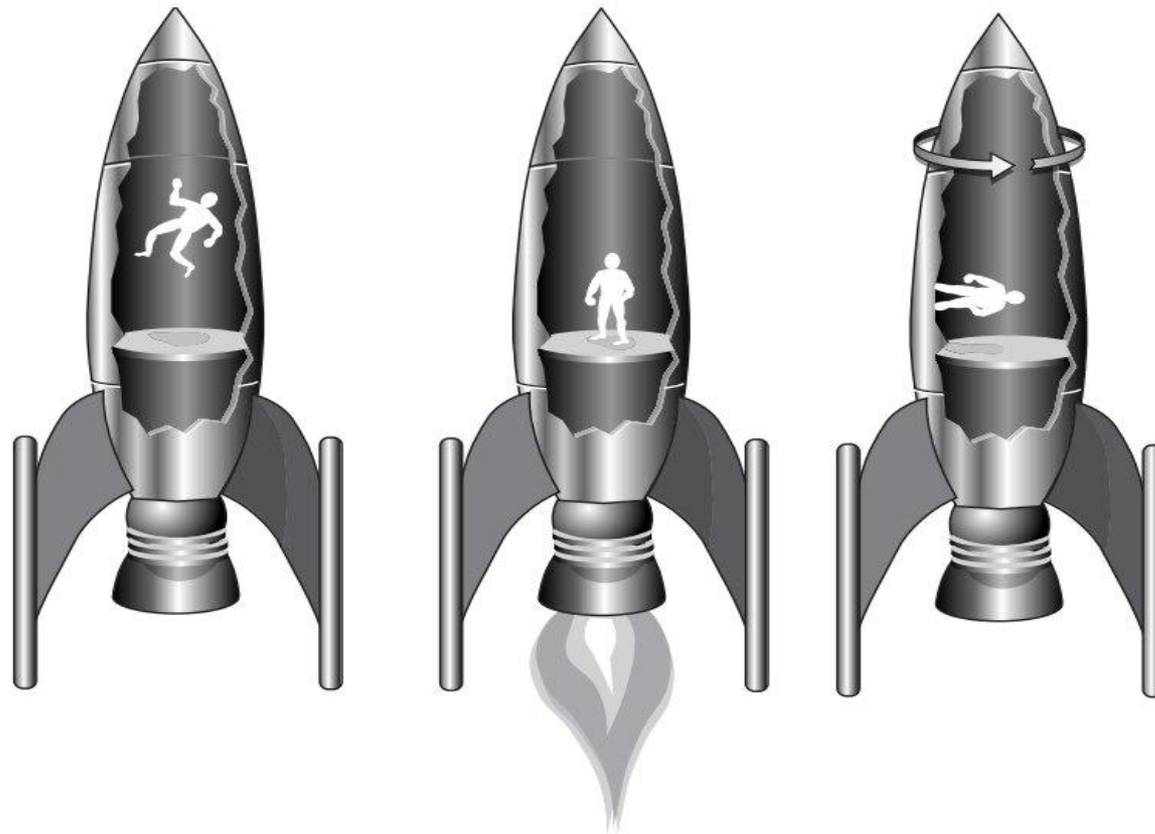
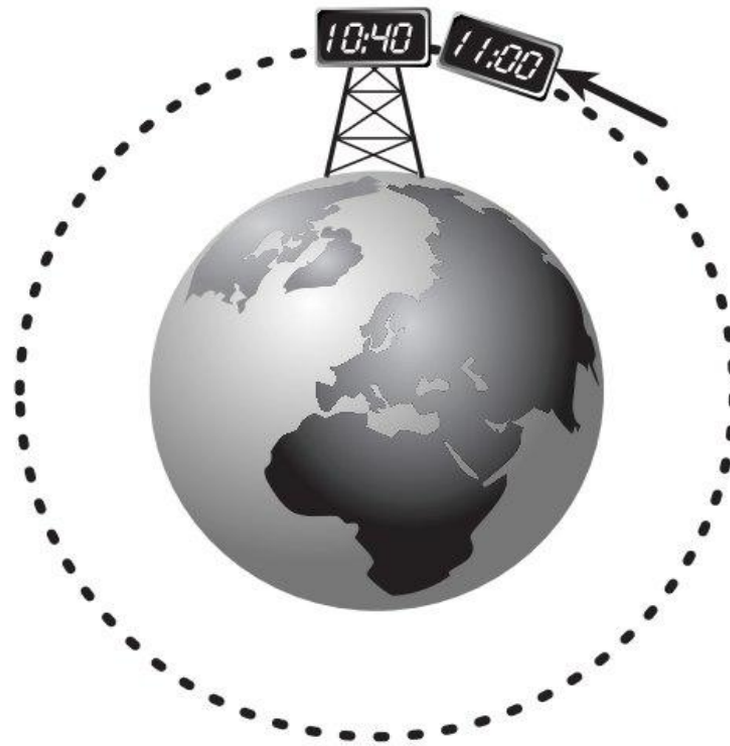
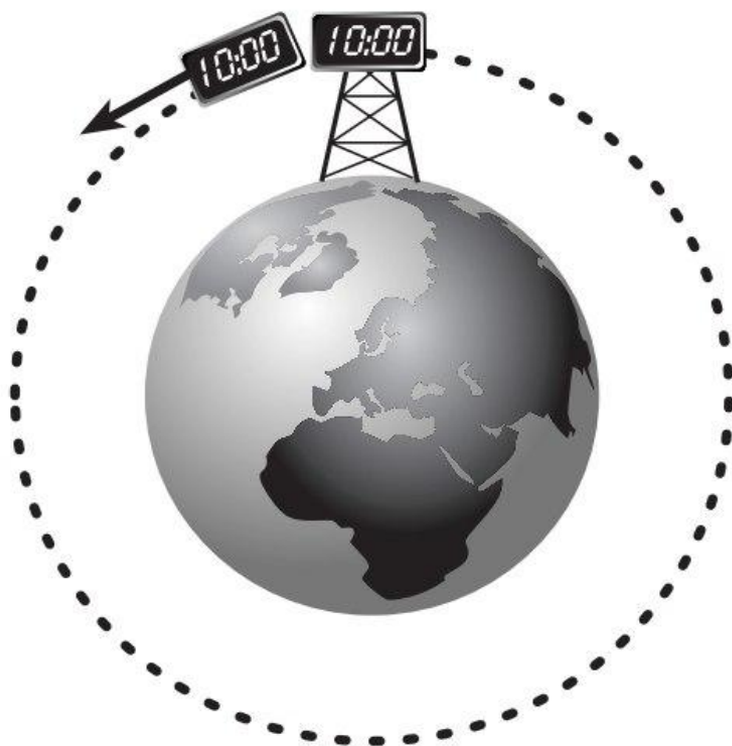


Рис. 4.2. Изолированный космический корабль.



Спутник и часы на башне



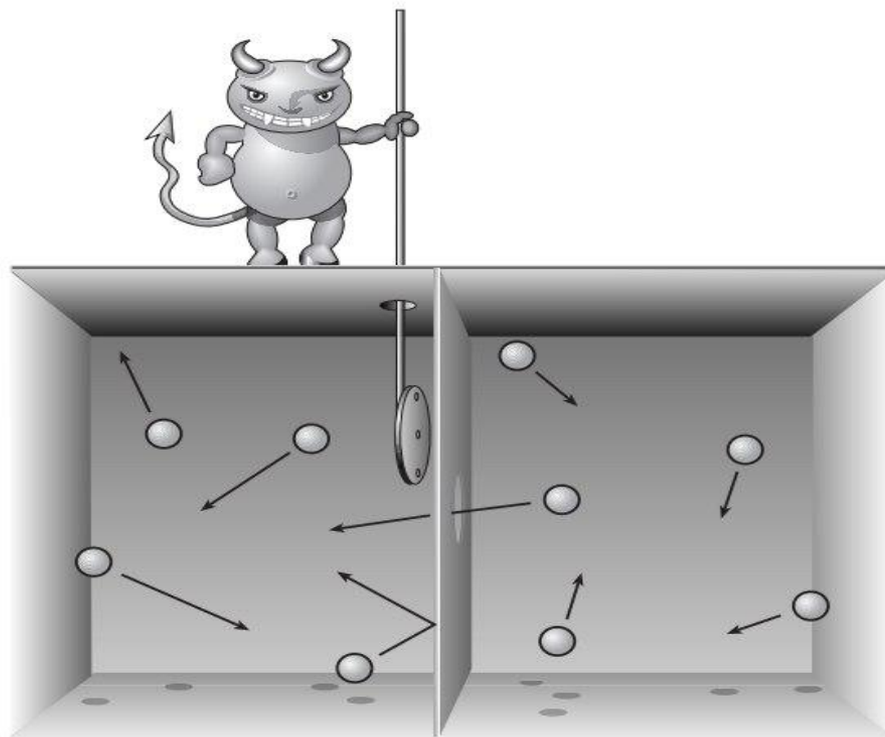
Фотография на Дне Рождения



Демон Максвелла



Kerroll_Sh_-_Vechnost_V_poiskakh_okonchatelnoy_teorii_vremeni_-2016.pdf



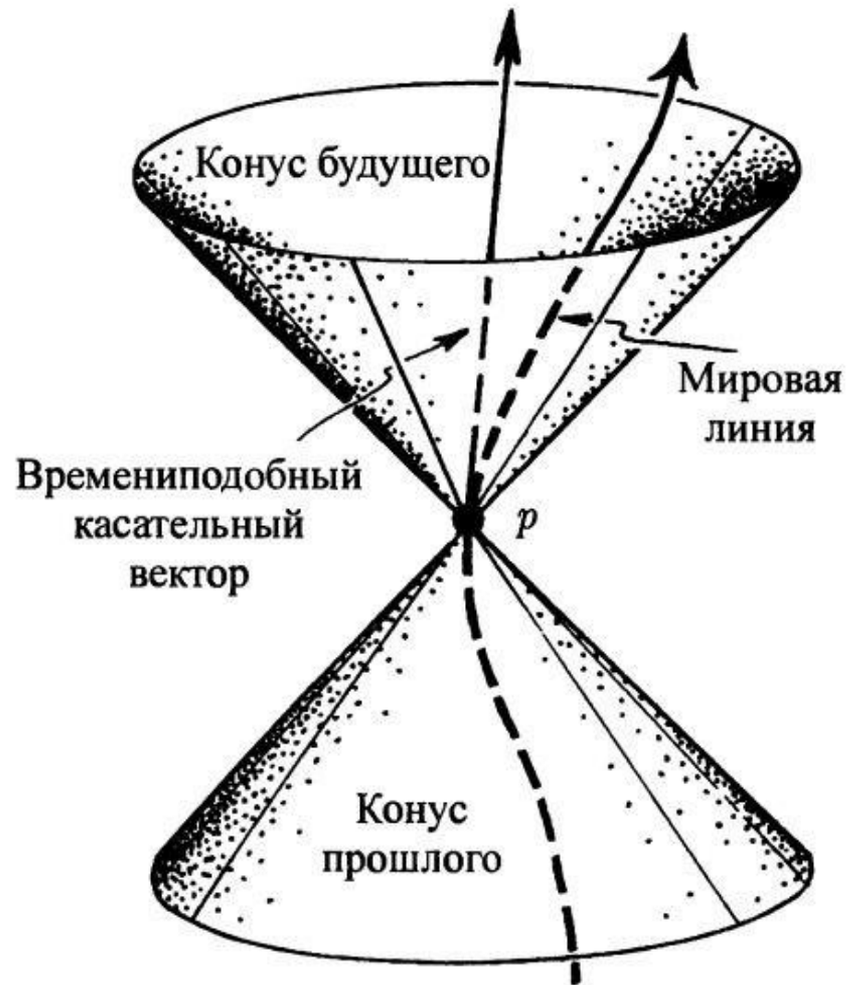
256 из 512

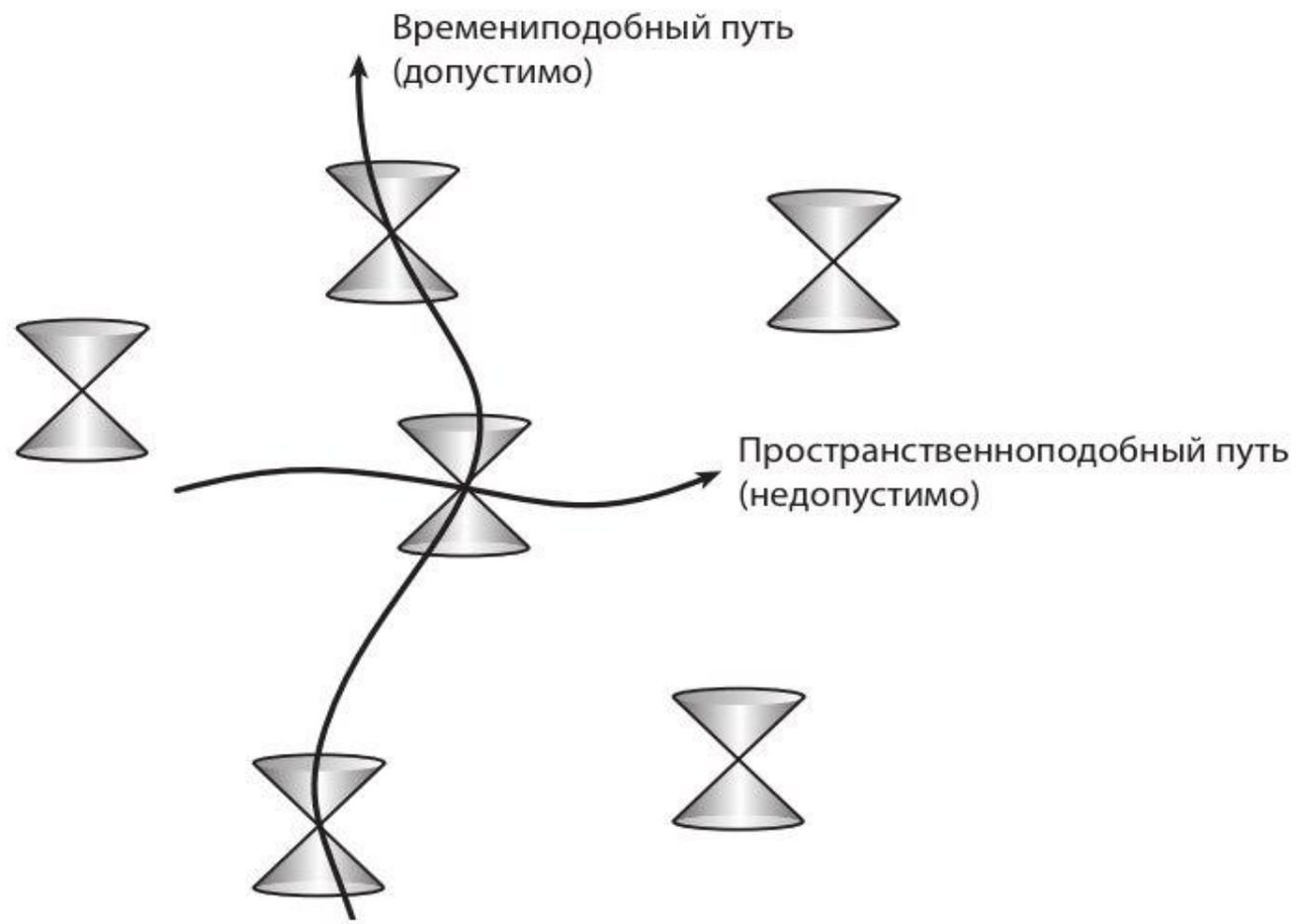
Часть III. Энтропия и ось времени

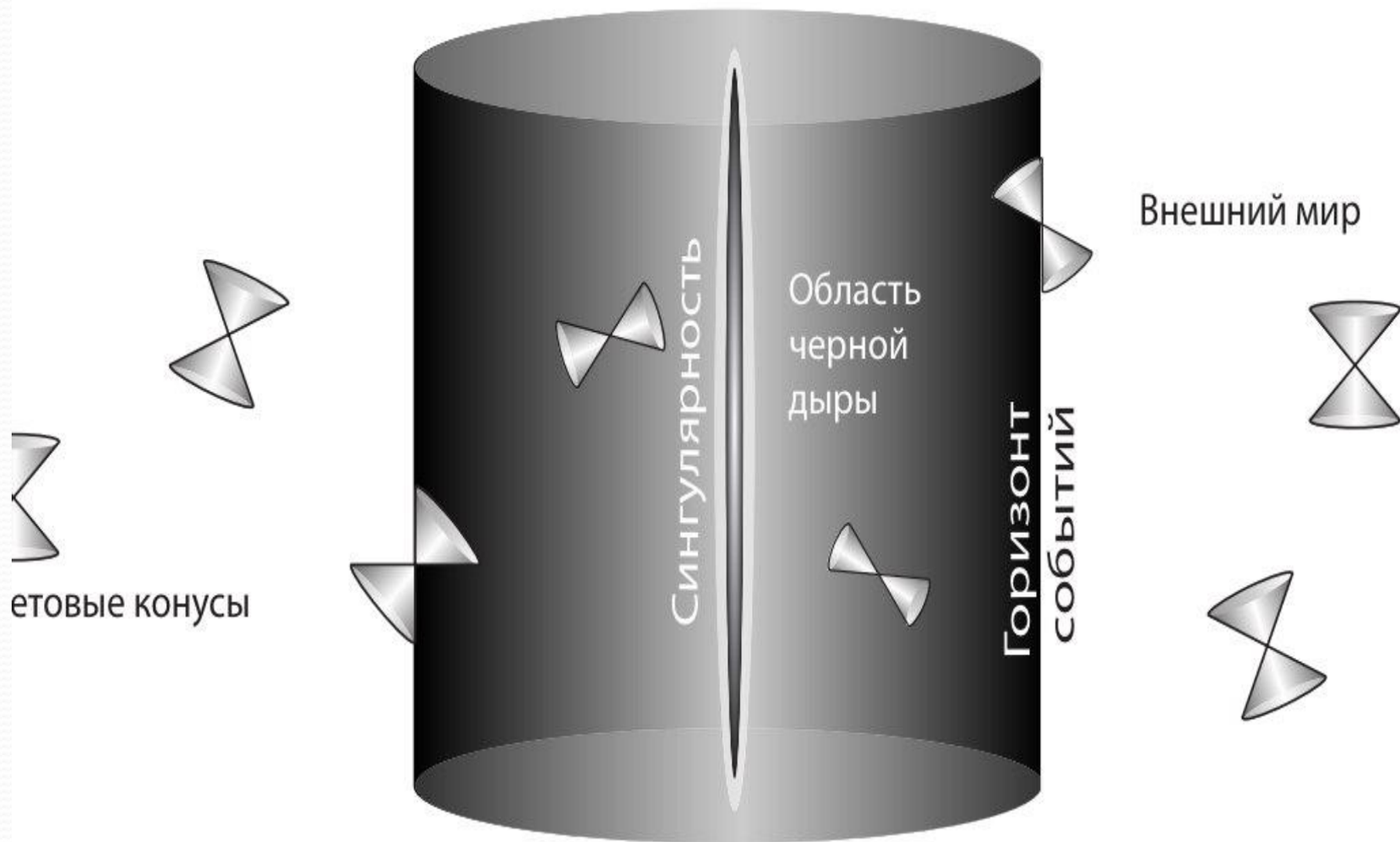
Улучшить до [КуВук Про](#)

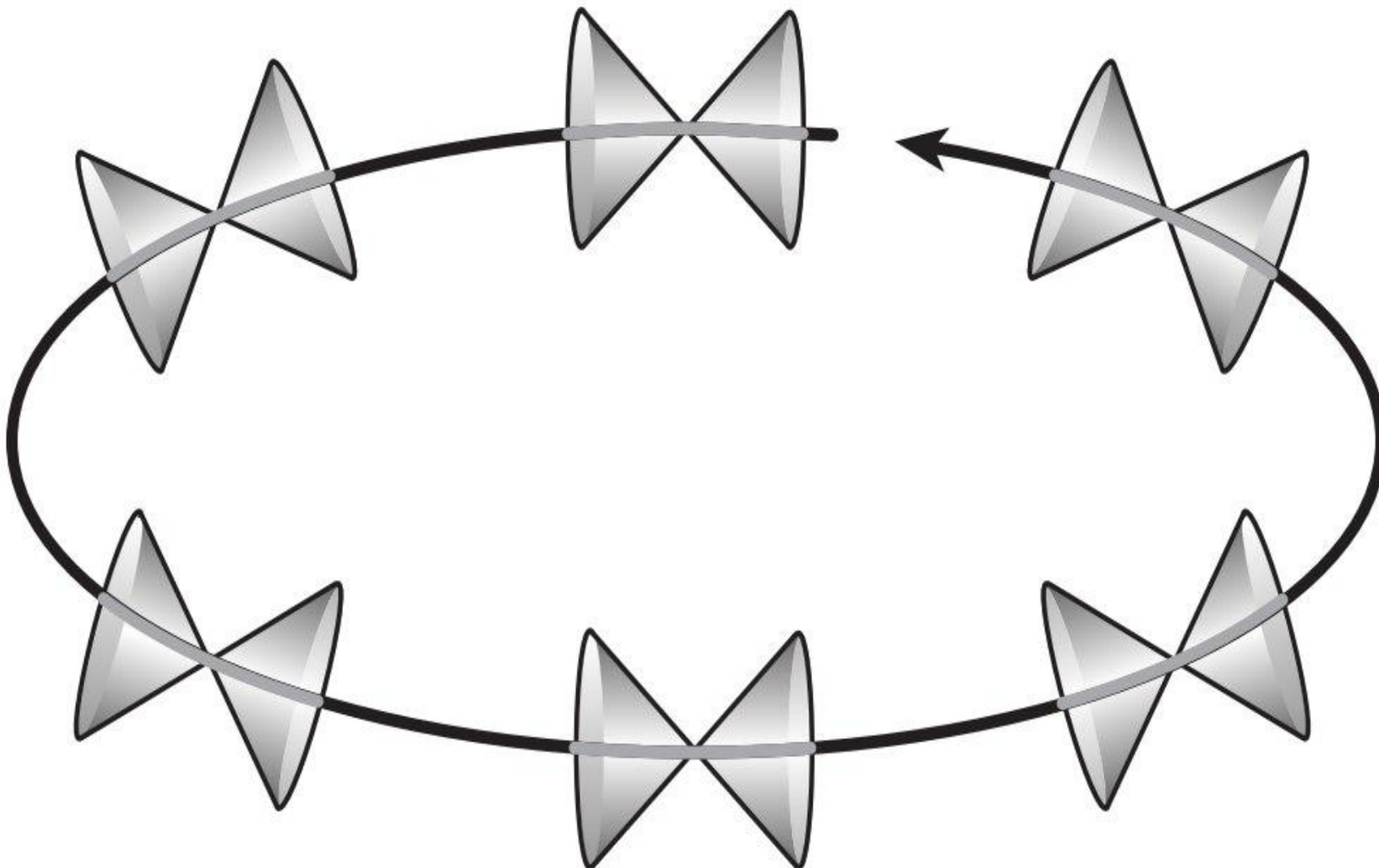
DJVI формат

Ворота во «вчера»











$$S = k \lg W.$$







**«Neuralink» Илона Маска:
перед началом великого
слияния мозга и
компьютера**

***26.03.2018, 19.00,
понедельник***

Вселенная «Циферблат»