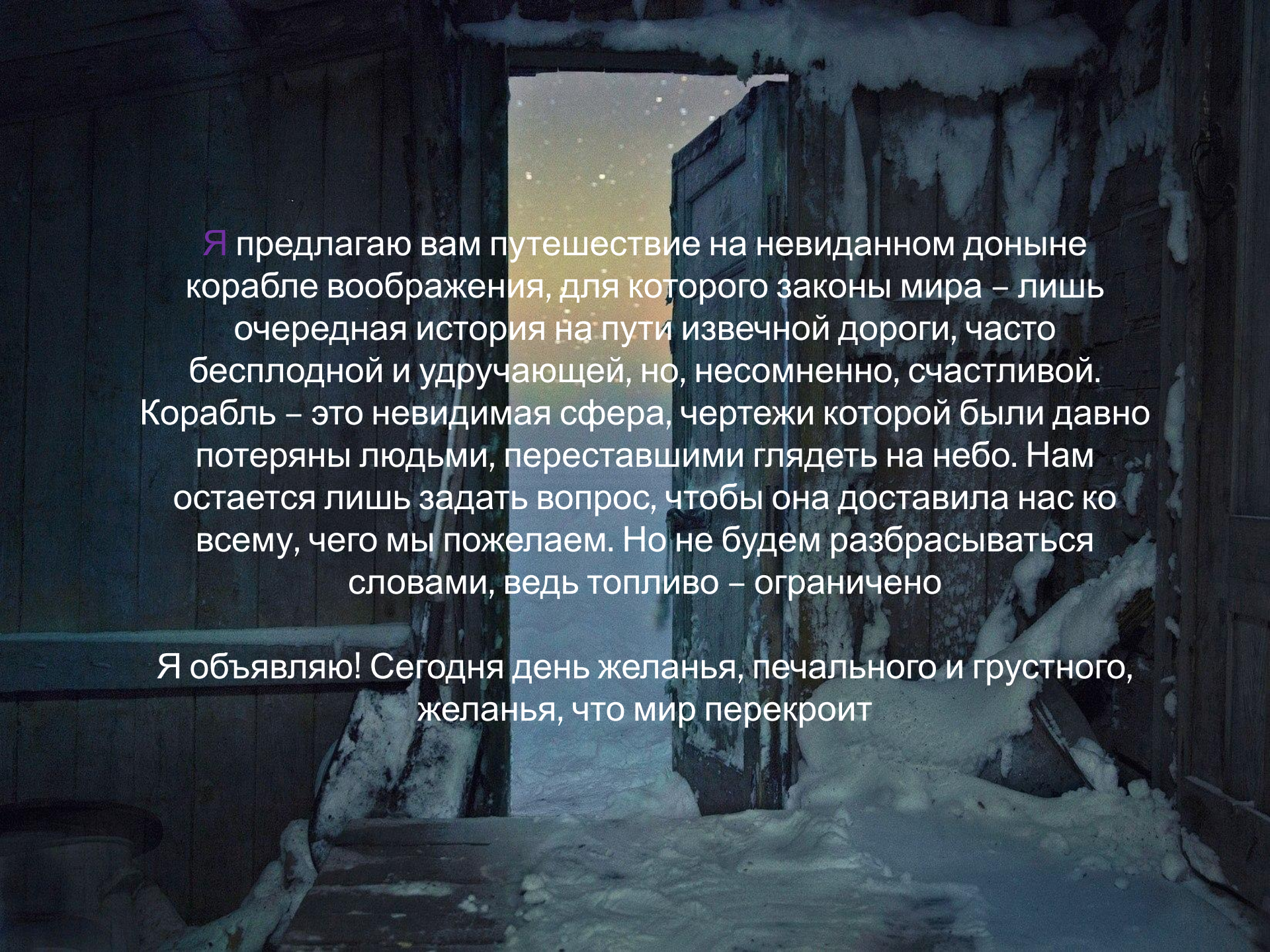


Когда сердцу хочется
кричать

The background of the entire slide is a dark, moody photograph of a shipwreck. The hull is heavily encrusted with ice, and a bright orange glow from a fire or explosion at the stern illuminates the dark water and the surrounding ice floes.

Я предлагаю вам путешествие на невиданном доныне корабле воображения, для которого законы мира – лишь очередная история на пути извечной дороги, часто бесплодной и удручающей, но, несомненно, счастливой. Корабль – это невидимая сфера, чертежи которой были давно потеряны людьми, переставшими глядеть на небо. Нам остается лишь задать вопрос, чтобы она доставила нас ко всему, чего мы пожелаем. Но не будем разбрасываться словами, ведь топливо – ограничено

Я объявляю! Сегодня день желанья, печального и грустного, желанья, что мир перекроит

Когда-то один бедный грек, живущий рядом с великим хранилищем знания, наблюдал, как убивают и грабят его сородичей. Сотни безжалостных воинов ворвались в пристанище великих ученых и летописцев.

Бедняк слышал душераздирающие крики полусуществ, которых привязали к их же книгам. Храм подожгли, а небо озарилось неистовым огнем, ярче который еще не видал мир. Грек обернулся и увидел, что он не один. Великое множество людей слушали, как замолкают крики, но никто так и не пришел на помощь.

Единственная звезда на небе громко хохотала, освещая алым светом лица скрученных от страха людей, просящих только об одном: спасения им. Звезда носила прекрасное имя: Венера, богиня любви и красоты, чья страсть обернулась смертью. Грек впал в истерику, прося богов минуту огонь. Но в ответ слышен был лишь смех.



Цикл обращения углерода в нашей атмосфере

1. Выброс CO₂ в атмосферу благодаря умершим животным,
вулканам и
астероидам

2. Выпадение вместе с осадками в виде H₂CO₃
3. Связь с карбонатами и их перемещение
4. Ледники и кислород, изменение температуры

Повтор цикла

Гибель атмосферы

Переизбыток CO₂ | Излишек тепла

Излишек тепла | повышенное испарение

Малость карбонатов | переизбыток CO₂

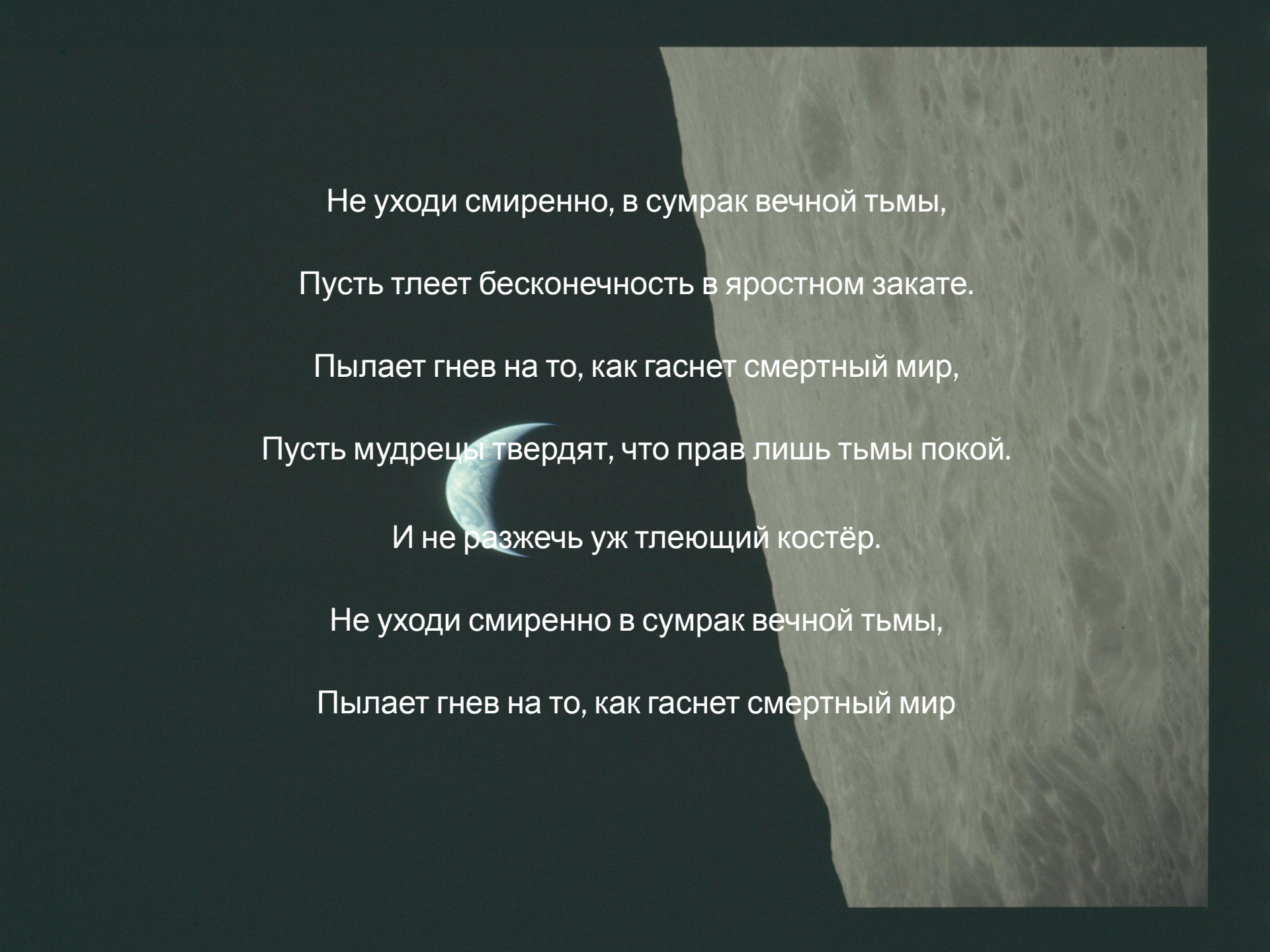
Много пара – еще больше тепла

Увеличение атмосферы влечет за собой повышение тропопаузы, в некий момент гравитация уже не сможет удерживать газ, и он улетучивается за пределы планеты

Возможно ли, что планета Венера на самом деле хочет
рассказать о своей судьбе, чтобы блеклая синяя точка на
небе не повторила ее участи?

Ответ остается за вами, теми, кто посетил мое
воображение





Не уходи смиленно, в сумрак вечной тьмы,

Пусть тлеет бесконечность в яростном закате.

Пылает гнев на то, как гаснет смертный мир,

Пусть мудрецы твердят, что прав лишь тьмы покой.

И не разжечь уж тлеющий костёр.

Не уходи смиленно в сумрак вечной тьмы,

Пылает гнев на то, как гаснет смертный мир