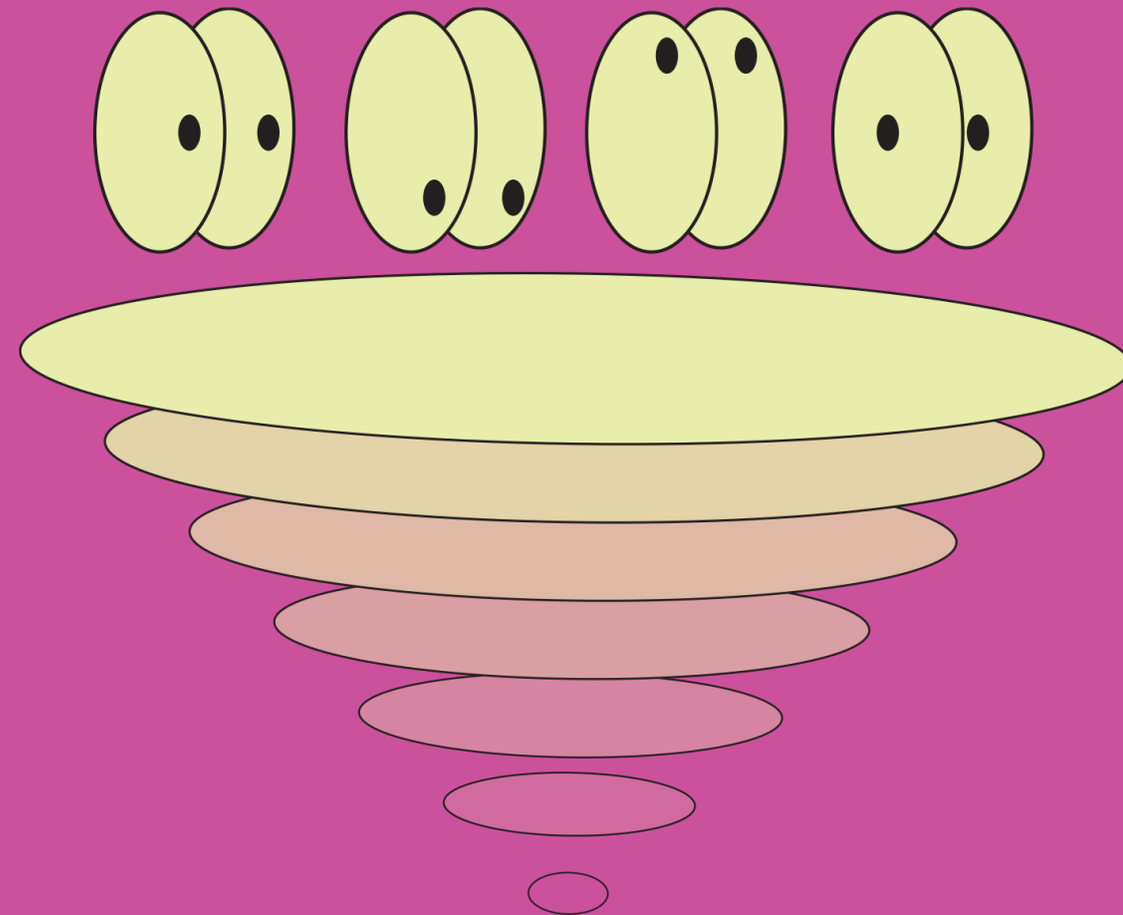
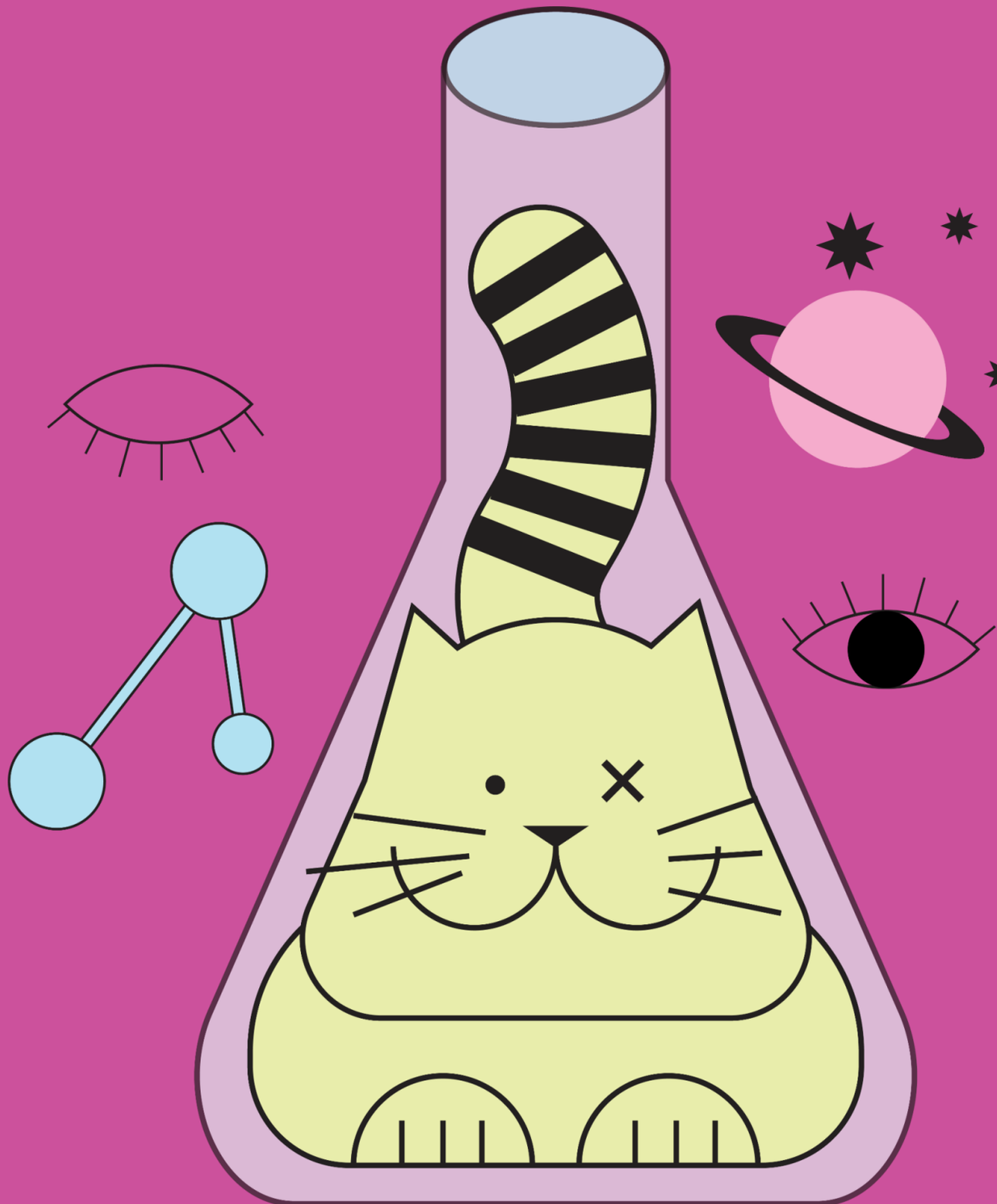




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МГУ 270
1755 2025



КИНОПОКАЗ НАУЧНЫХ ФИЛЬМОВ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В рамках Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+ традиционно проходят кинопоказы научных фильмов телеканала «Наука». В этом году мы предлагаем Вам показать следующие фильмы телеканала «Наука»:

→ «Научные сенсации. Чёрное море»

→ «Научные сенсации. Каспийское море»

→ «Научные сенсации. В начале были...чёрные дыры?»

→ «Анатомия монстров. Круизный лайнер»

→ «Большой скачок. Возродить мамонта»

→ «Большой скачок. Общий предок»

→ «Большой скачок. Водородная энергетика»

→ «Большой скачок. Платформа «Северный полюс»

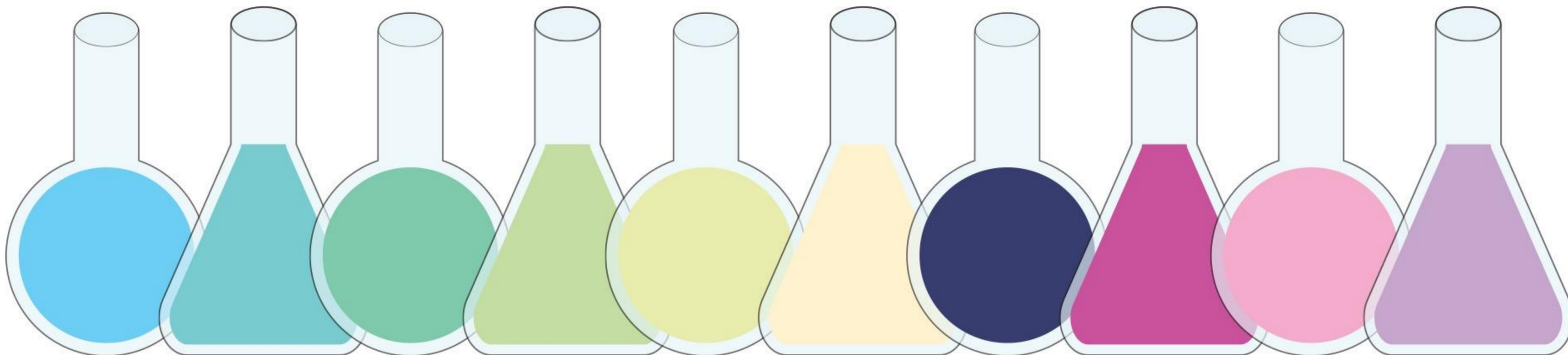
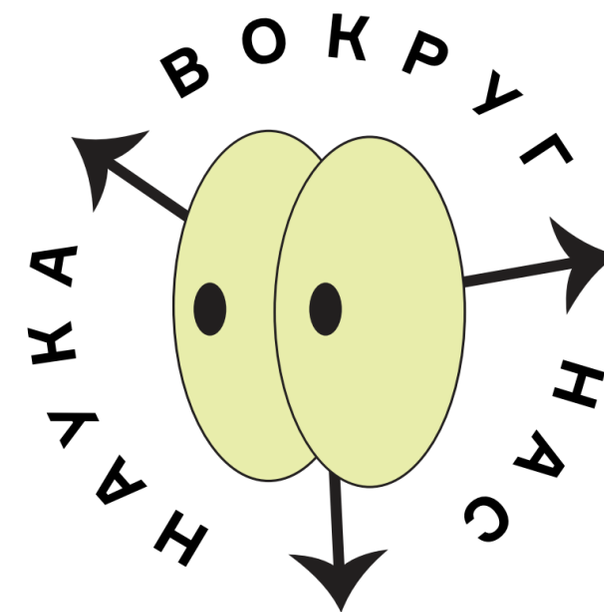
→ «Ангара»



ЗАЯВКИ НА ПОКАЗ ФИЛЬМОВ ПРИНИМАЕТ БРЕНД-МЕНЕДЖЕР ТЕЛЕКАНАЛА "НАУКА" ЕКАТЕРИНА АФАНАСЬЕВА

В ответ на заявки Вам будут переданы фильмы и все необходимые промо-материалы.

В случае согласия на показ премьерных фильмов просим разместить информацию на сайтах, соцсетях и в пресс-релизах от имени их организаций со следующей формулировкой: «Кинопоказ проходит при поддержке телеканала „Наука“».

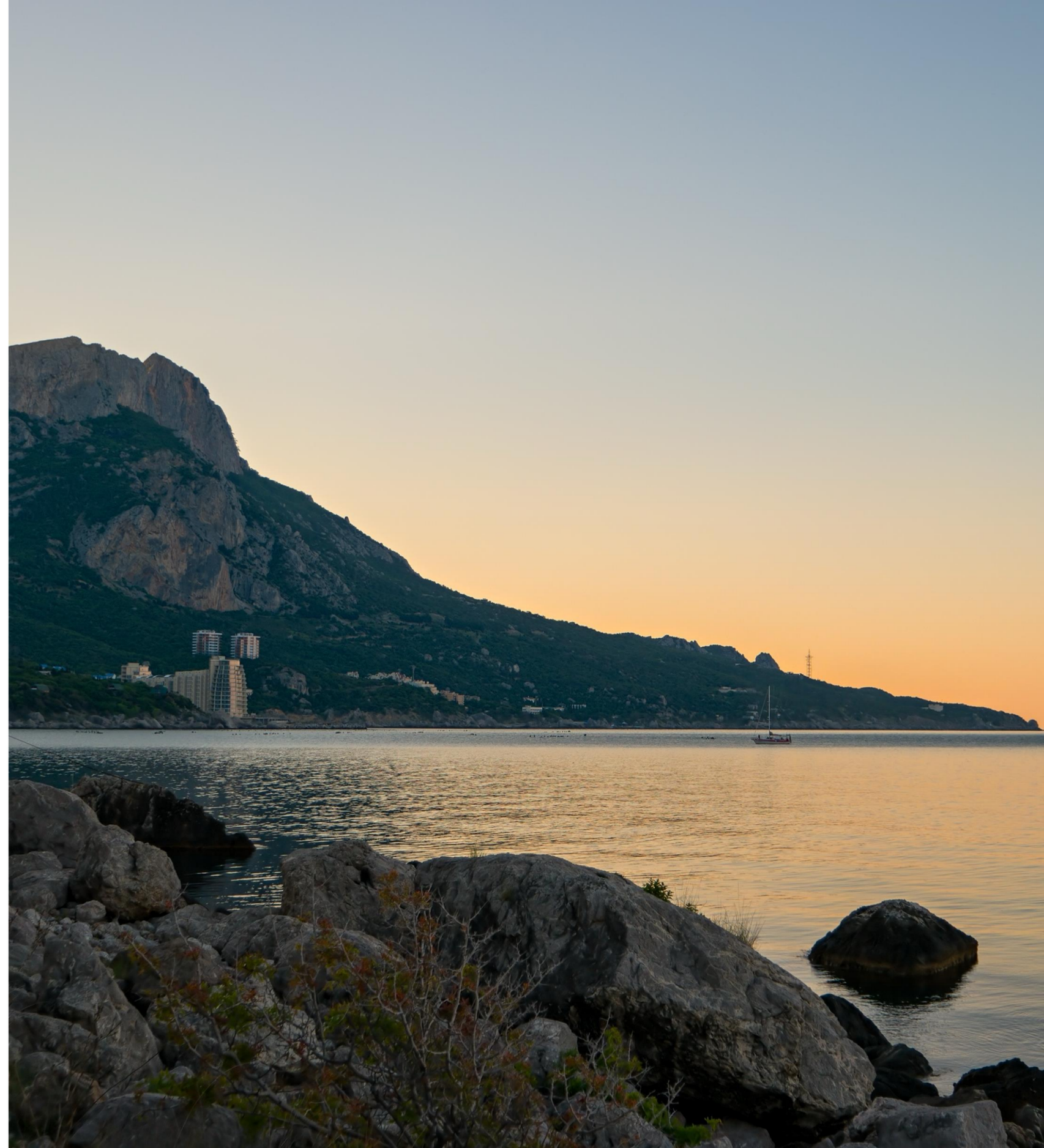
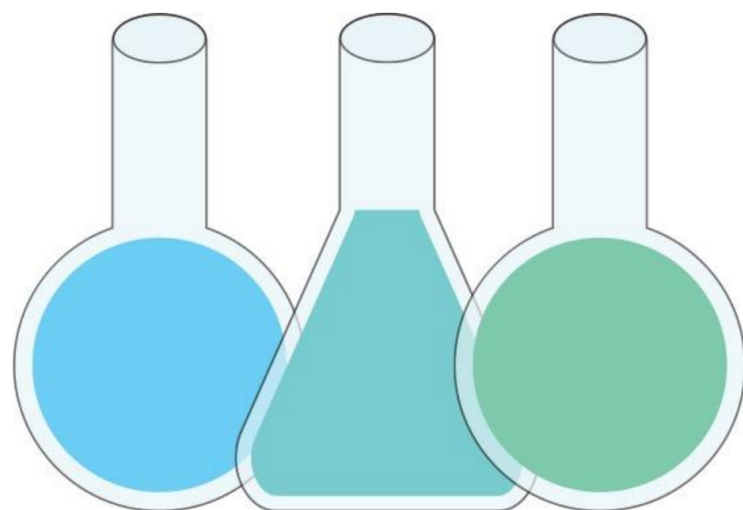


«Научные сенсации. Чёрное море»

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ : 44 МИНУТЫ

ОПИСАНИЕ:

Люди, которые привычно отдыхают на берегах этого моря, не подозревают, сколько сенсаций и нерешенных загадок оно скрывает. Это бывшее пресное озеро, которое многие считают местом рождения мифа о Всемирном потопе. Здесь погибало все живое и рождались древние цивилизации. В глубине это ядовитое море. Но почему оно горит столбами пламени перед землетрясениями? Тайны Чёрного моря в этом видео.

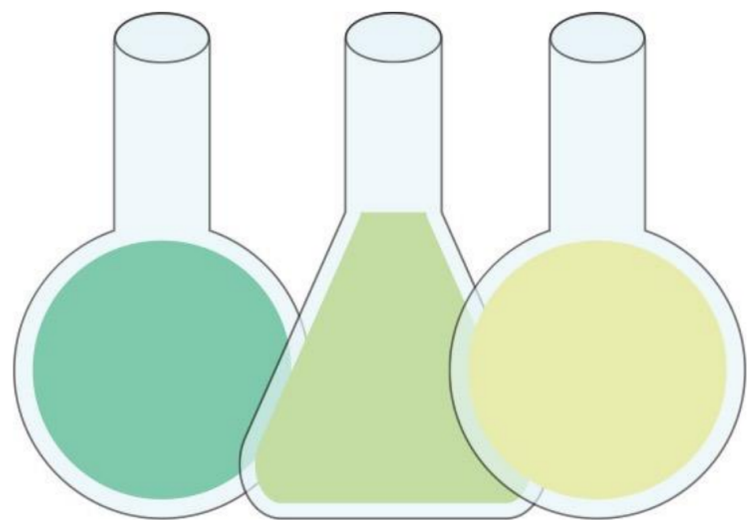


«Научные сенсации. Каспийское море»

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 45 МИНУТ

ОПИСАНИЕ:

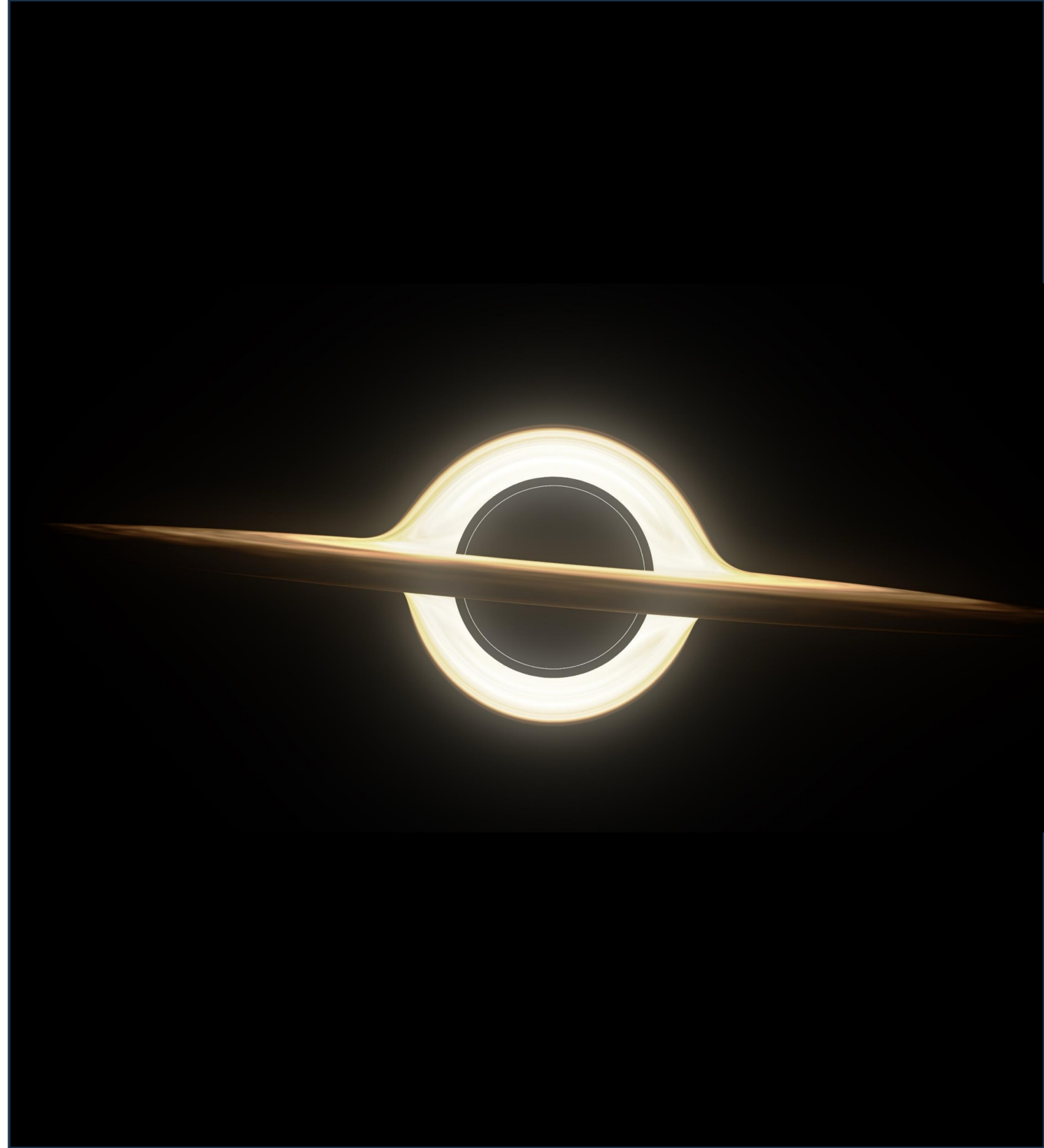
На всех географических картах этот водоём называется морем. Но на самом деле Каспий - это самое большое на планете озеро, так как он не связан ни с одним из океанов. Море-озеро таит в себе ещё множество загадок и тайн. Успеем ли мы их разгадать? Ведь, по мнению ряда учёных, это чудо природы может постигнуть судьба пересохшего Аральского моря. Почему Каспий стремительно мелеет? От чего массово умирают местные нерпы? И куда исчезают остатки каспийских осетровых?



«Научные сенсации. В начале были...чёрные дыры?»

ОПИСАНИЕ:

Научная сенсация! Стандартная космологическая модель, которая господствует в астрофизике последние 20 лет, оказалась под угрозой. Новые данные космического телескопа имени Джеймса Уэбба свидетельствуют, что в ранней Вселенной существовали "невозможные галактики", как их назвали в прессе. Согласно существующей модели они не могли образоваться так быстро после Большого взрыва. Спасти положение может открытие так называемых "первичных чёрных дыр", которые гипотетически образовались в первые мгновения мироздания, ещё до возникновения обычного вещества. Что это за объекты? Правда ли, что из них может состоять "тёмное вещество"? Где можно найти чёрную дыру в Солнечной системе? И что случится, если первичные чёрные дыры окажутся в вашей комнате?

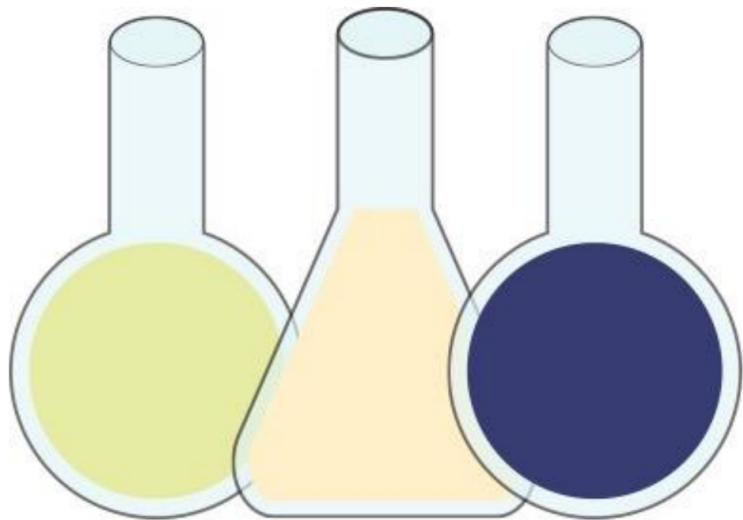


«Анатомия монстров. Круизный лайнер»

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 50 МИНУТ

ОПИСАНИЕ:

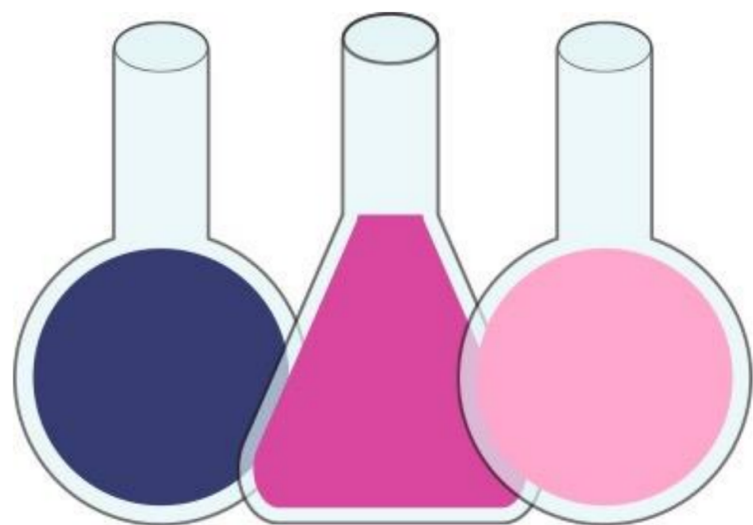
Корабль всегда воспринимался людьми как сооружение поэтическое и в чем-то даже магическое. Тем более если это не просто корабль, а круизный лайнер. А тем более - один из самых больших в мире. Фильм в нескольких частях "выворачивает" этих монстров наизнанку, без романтики и без купюр.



«Большой скачок. Возродить мамонта»

ОПИСАНИЕ:

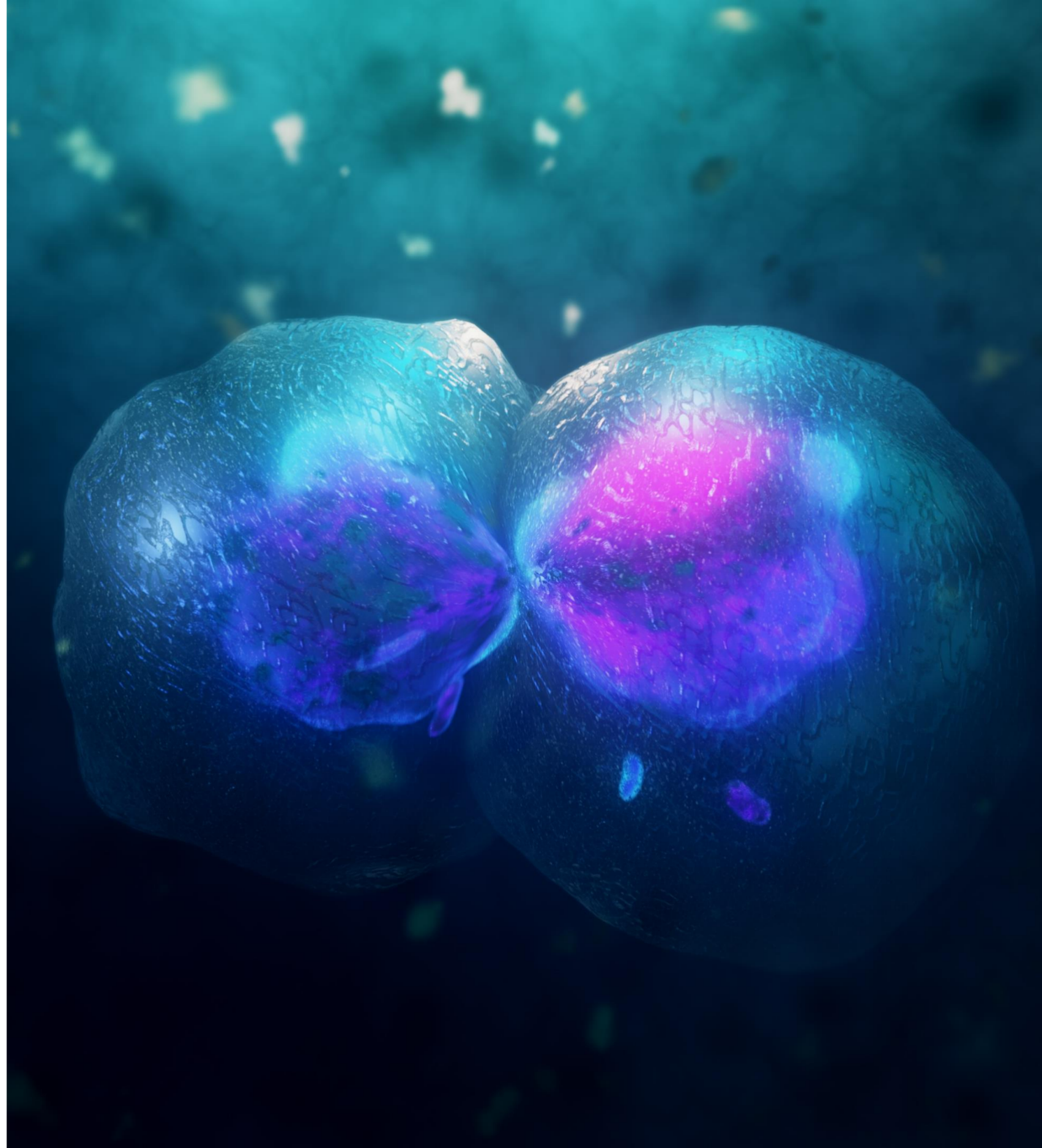
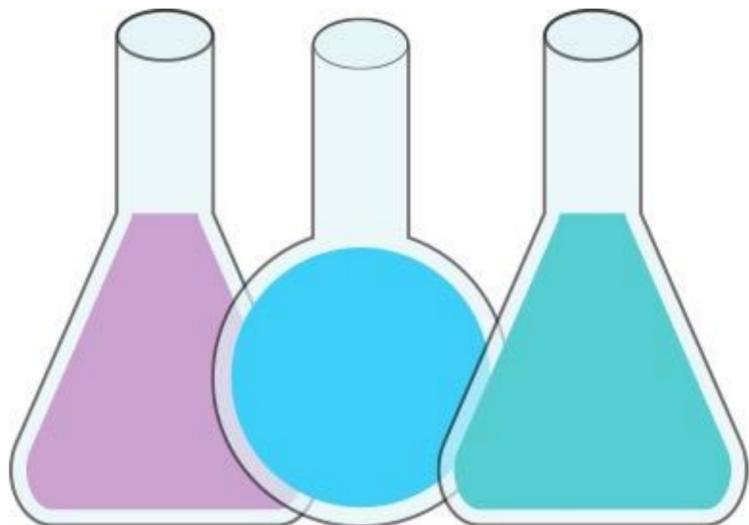
Группа американских генетиков и биотехнологов обещает возродить шерстистого мамонта к 2028 году. Исследователи считают, что если их миссия удастся и мамонты снова будут ходить по Земле, то это остановит глобальные изменения климата. В частности, замедлится таяние льдов в вечной мерзлоте. Но как именно шерстистые мамонты могут влиять на климат планеты? С помощью каких методов современной генетики учёные планируют возродить гигантских животных, вымерших несколько тысяч лет назад? И главное, осознаём ли мы все последствия от таких вмешательств в природу?



«Большой скачок. Общий предок»

ОПИСАНИЕ:

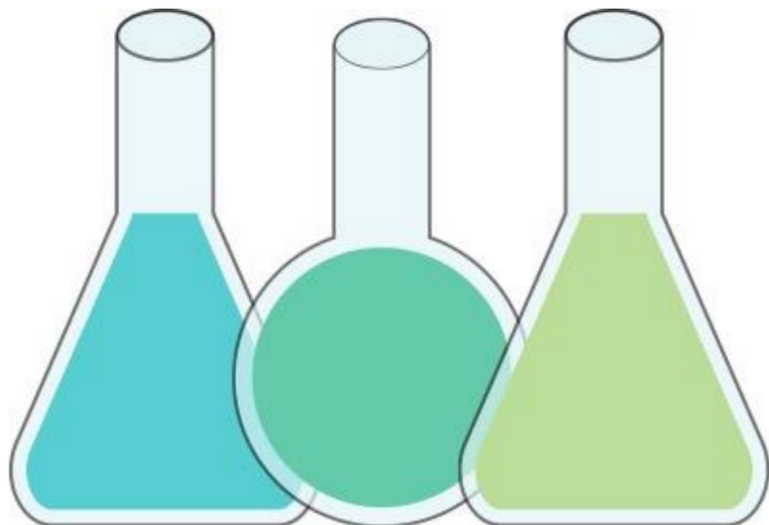
Удивительно, но миллионы самых разнообразных живых существ, населяющих нашу планету, имеют единый корень. Все они произошли от одного общего предка - микроскопического существа, невидимого невооружённым глазом, которое зародилось на Земле около 4-х миллиардов лет назад. Как оно выглядело? Чем питалось? И почему эволюционировало до разумных существ, которые сейчас смотрят на экран, созданный силами собственного гения?



«Большой скачок. Водородная энергетика»

ОПИСАНИЕ:

Идеальное топливо. При сгорании такого высвобождается много энергии и не образуется вредных соединений. Найти его не трудно. А хранить в ожидании использования можно веками. Кому-то покажется, что такое встречается лишь в фантастических книгах. Но оно существует в реальности.

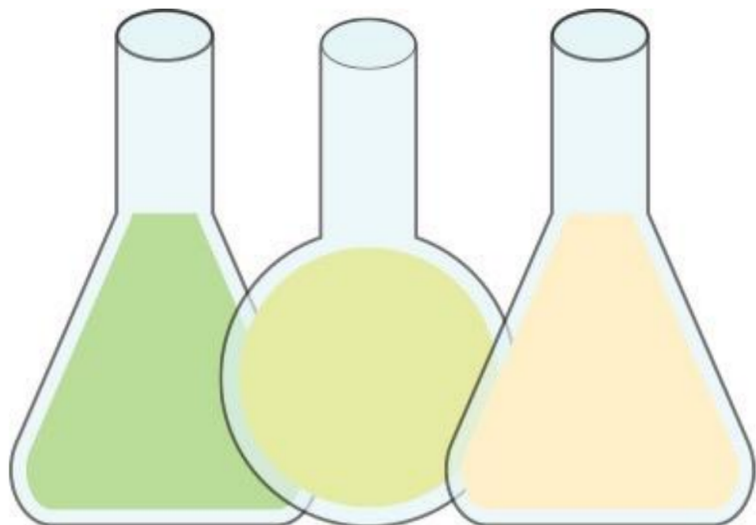


«Большой скачок. Станция Восток»

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 26 МИН

ОПИСАНИЕ:

Знаковое событие для мировой науки. На легендарной станции "Восток" в Антарктиде открылся новый зимовочный комплекс. Сооружение, состоящее из 5 модулей, занимает площадь в 25000 квадратных метров. Зачем Россия вкладывает серьёзные средства в станцию, находящуюся на далёком Полюсе холода? И как научные исследования в районе станции "Восток" помогают человечеству моделировать климат и искать жизнь за пределами Земли?



«Большой скачок. Платформа «Северный полюс»

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 26 МИН

ОПИСАНИЕ:

В новом фильме будет показано, в каких условиях существует ледостойкая самодвижущаяся платформа «Северный полюс» проекта 00903 — уникальное судно, которому нет аналогов по назначению и конструкции.

Оно единственное в мире способно вмерзнуть в льдину и целых два года автономно дрейфовать в Ледовитом океане. Здесь находится 17 лабораторий и 34 ученых разных направлений... Гидрохимики, ледоисследователи, метеорологи, морские биологи — все работают над тем, чтобы подробно изучить экосистемы Арктики, а также найти решения экологических проблем этой страны бескрайних льдов.



«Ангара»

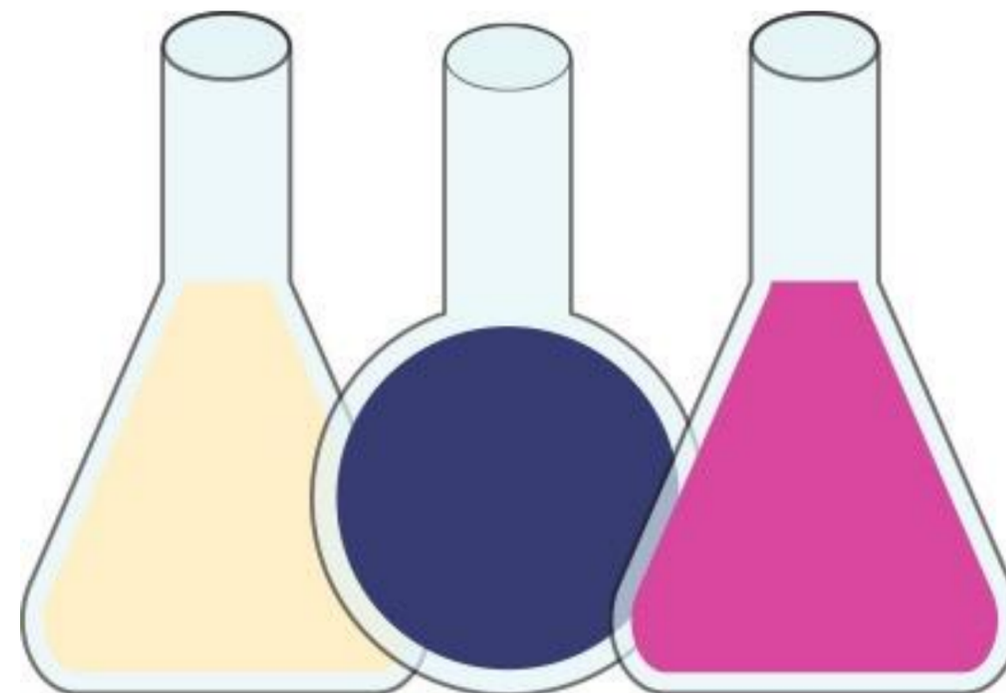
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 40 МИНУТ

ОПИСАНИЕ:

«Ангара» — семейство ракет-носителей от легкого класса до тяжелого, построенных в современной России. Уникальная модульная конструкция предусматривает создание на одной платформе нескольких унифицированных ракет-носителей с разными характеристиками.

В тяжелой модификации ракета-носитель «А-5» способна доставить почти 30 тонн груза на расстояние 40 тыс. километров. Космический грузовик полностью собран из отечественных компонентов, в его топливных баках не используется токсичное топливо на основе гептила, вместо него — смесь кислорода и керосина.

В фильме будут продемонстрированы кадры с космодрома Восточный, а также съемки из музея истории АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М. В. Хруничева» в Воронеже, где была изготовлена ракета. Генеральный директор Алексей Григорьевич Варочко расскажет о разработанных инновациях и интересных нюансах в процессе строительства.



ВСЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ И КОММЕНТАРИИ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ У ЕКАТЕРИНЫ АФАНАСЬЕВОЙ, БРЕНД-МЕНЕДЖЕРА ТЕЛЕКАНАЛА "НАУКА"

→ +7(499) 350 10 80

→ eafanasieva@digitalrussia.tv

→ <https://naukatv.ru/video>

ПРИЯТНОГО ПРОСМОТРА!

