



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

МГУ 270  
1755 2025



ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ  
**20 НАУКА +**

**КИНОПОКАЗ  
НАУЧНЫХ  
ФИЛЬМОВ**



НАУКА

# УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В рамках Всероссийского Фестиваля НАУКА0+ традиционно проходят кинопоказы научных фильмов телеканала «Наука». В этом году мы предлагаем Вам показать следующие фильмы телеканала «Наука»:

- 
1. Северный полюс. Фильм первый. Ледовый поход
  2. Что будет, если. Мир без людей
  3. Что будет, если. Еда будущего
  4. Большой скачок. Возродить мамонта
  5. Путеводитель по вселенной. Где живут инопланетяне?
  6. Что будет, если. Экзопланеты
  7. Ангара. Первый пуск с Восточного



# СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС. ФИЛЬМ ПЕРВЫЙ. ЛЕДОВЫЙ ПОХОД

15 сентября 2024 года из Мурманска стартовала экспедиция «Северный полюс». Более 30 российских учёных отправились в высокие широты Арктики на ледовой самодвижущейся платформе, не имеющей аналогов в мире. Как устроено уникальное научно-исследовательское судно «Северный полюс»? На что уходят 3700 тонн топлива и 80 тонн продуктов питания? По каким критериям полярники выбирают льдину для дрейфа? И как они строят научный лагерь посреди океана? Об этом и многом другом расскажем в первой серии нового проекта «Северный полюс».

Промо



# СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС

# ЧТО БУДЕТ, ЕСЛИ. МИР БЕЗ ЛЮДЕЙ

Что будет с этим миром, если он внезапно лишится людей? Как быстро разрушатся все наши города? Когда исчезнут последние следы человеческой цивилизации? И сможет ли на Земле когда-нибудь появиться другой вид разумных существ?

Промо



# ЧТО БУДЕТ, ЕСЛИ. ЕДА БУДУЩЕГО

Что будет, если все люди на Земле перестанут есть мясо? Когда учёные научатся выращивать фарш в пробирке? Почему белок насекомых недооценивают? И когда появится таблетка, способная заменить вообще всю еду? Об этом и многом другом – в очередном выпуске программы «Что будет, если...»

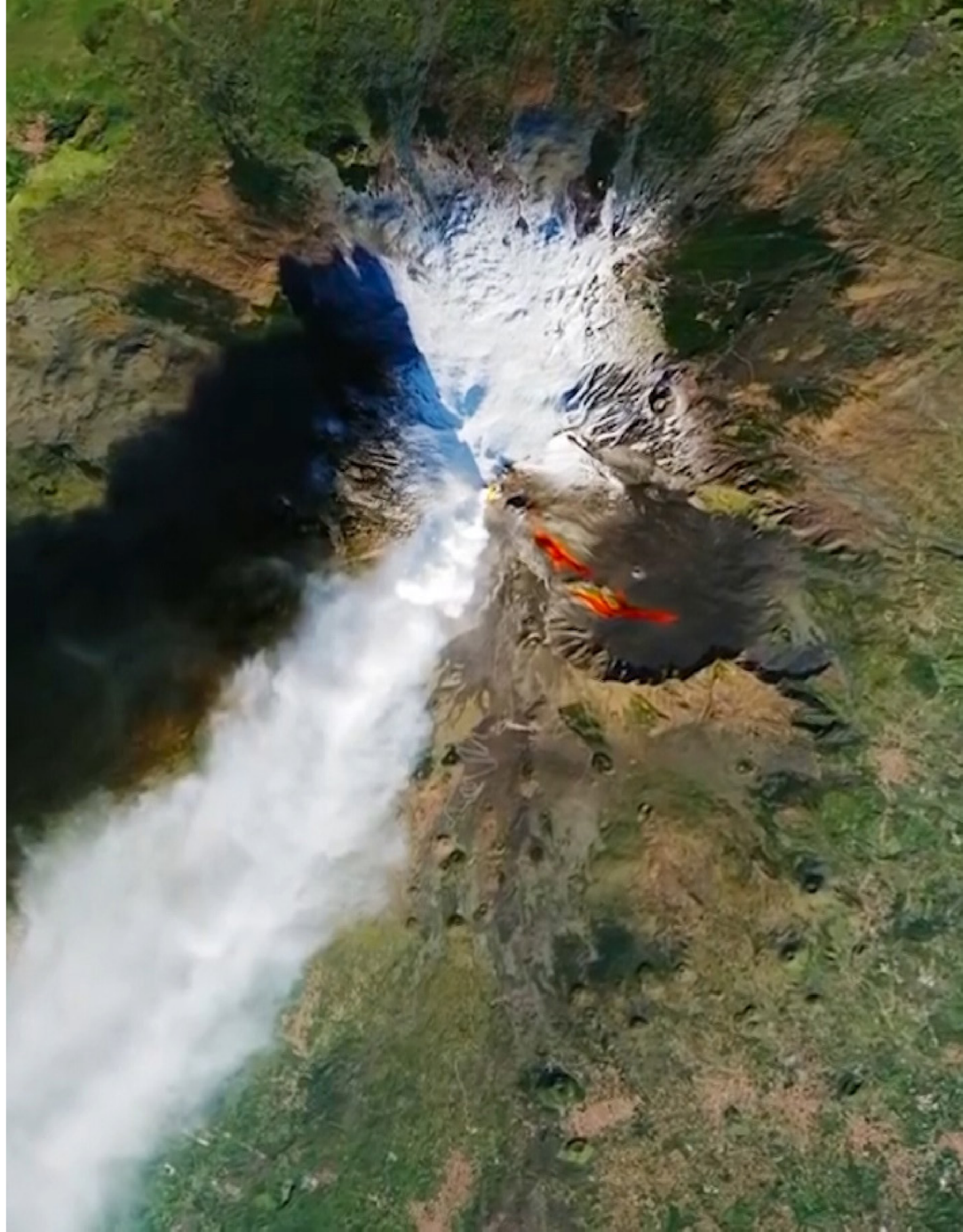
Промо



# БОЛЬШОЙ СКАЧОК. ВОЗРОДИТЬ МАМОНТА

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 возрождать гигантских животных, вымерших несколько тысяч лет назад? И главное, осознаём ли мы все последствия от таких вмешательств в природу?

Промо



# ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ВСЕЛЕННОЙ. ГДЕ ЖИВУТ ИНОПЛАНЕТЯНЕ?

Как учёные ищут внеземные цивилизации? Можно ли послать сообщение в галактический чат? И чем нам грозит встреча с агрессивными инопланетянами? Об этом и многом другом расскажет Дима Побединский в выпуске программы «Путеводитель по Вселенной».

Промо



ПУТЕВОДИТЕЛЬ  
ПО ВСЕЛЕННОЙ  
С ДМИТРИЕМ ПОБЕДИНСКИМ

О КОСМИЧЕСКИХ МОНСТРАХ,  
МЕЖЗВЕЗДНЫХ СКИТАЛЬЦАХ  
И КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ БУДУЩЕГО

# ЧТО БУДЕТ, ЕСЛИ. ЭКЗОПЛАНЕТЫ

Что будет, если учёные на самом деле обнаружат в далёком космосе пригодную для жизни экзопланету? Сможем ли мы достичь её с помощью нанозондов с солнечными парусами? Что такое самовоспроизводящиеся автоматы фон Неймана? И как они могут помочь людям изучить всю галактику Млечный путь? Об этом и многом другом – в очередном выпуске программы «Что будет, если...»

Промо



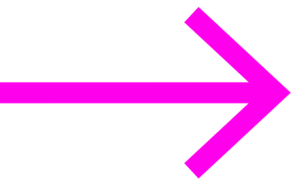
# АНГАРА. ПЕРВЫЙ ПУСК С ВОСТОЧНОГО

26-минутная программа, смонтированная из кадров подготовки к запуску и первых минут полёта тяжёлой ракеты-носителя «Ангара А5». Испытательный запуск состоялся 11 апреля 2024 года с космодрома «Восточный». Программа не сопровождается закадровым текстом. На протяжении всей программы она снабжена инфотитрами, которые знакомят зрителя с подготовкой ракеты к полёту и параметрами её запуска, а также рассказывают об уникальности проекта «Ангара» – первого успешного ракетостроительного достижения в постсоветской России.

Промо



# АНГАРА



## ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КИНОПОКАЗА В РАМКАХ ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+

необходимо направить заявку бренд-менеджеру телеканала «Наука» Екатерине Афанасьевой на электронную почту, указав в теме письма «Кинопоказ в рамках фестиваля НАУКА 0+» и в теле письма — планируемые дату, время и место проведения показа для получения разрешительного письма на передачу контента.

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“».



+7 (499) 350 10 80



eafanasieva@digitalrussia.tv



<https://naukatv.ru/video>

## УСПЕХОВ В ПРОВЕДЕНИИ И ВОСТОРЖЕННЫХ ЗРИТЕЛЕЙ!

