

ФЕСТИВАЛЬ КИНО О КОСМОСЕ

5—12 АПРЕЛЯ 2016

108

МИНУТ



5 апреля

10:00 **Алиса знает, что делать.** Серии: «Энергия прошлого», «Устаревшие модели»

11:10 **Эволюция Москвы. Космонавтика**

11:40 **Космос без границ**

12:00 **Мы не можем жить без космоса**

12:15 **Год на орбите**

14:00 **Дорога к звездам**

15:00 **Неизвестная наука. Роботы**

15:50 **Невесомое притяжение**

16:10 **Мы не можем жить без космоса**

16:40 **Космос без границ**

17:00 **Кинолекторий «Пионеры покоряют Вселенную»** Лекция №1 Космические путешествия мага и кудесника экрана Жоржа Мельеса

6 апреля

10:00 **Алиса знает, что делать.** Серии: «Устаревшие модели», «Взрывные детишки»

11:00 **Неизвестная наука. Роботы**

12:00 **Космос без границ**

12:20 **Восхождение**

13:00 **Год на орбите**

14:20 **Диалогия «Москва — Кассиопея» — «Отроки во Вселенной»**

17:30 **Лиловый шар**

7 апреля

10:00 **Алиса знает, что делать.** Серии: «Песенный поединок», «Устаревшие модели»

11:00 **Я**

11:10 **Неизвестная наука. Роботы**

12:20 **Корабль пришельцев**

14:10 **Мы не можем жить без космоса**

14:30 **Большое космическое путешествие**

16:00 **Год на орбите**

17:00 **Кинолекторий «Пионеры покоряют Вселенную»** Лекция №2 Марсианская утопия в легендарном датском кино

19:00 **Пришествие.** ПРЕМЬЕРА фильма телеканала 24 DOC

8 апреля

10:00 **Алиса знает, что делать.** Серии: «Игры без правил», «Песенный поединок»

11:00 **Восхождение**

12:00 **Полигон. ОКНО**

12:40 **Большое космическое путешествие**

14:00 **Дорога к звездам**

15:00 **Неизвестная наука. Роботы**

15:50 **Невесомое притяжение**

16:00 **Год на орбите**

17:20 **Через тернии к звездам.** Конференц-зал

9 апреля

10:00 **Алиса знает, что делать.** Серии: «Взрывные детишки», «Устаревшие модели»

11:00 **Я**

11:10 **Космос без границ**

11:30 **Полигон. Ангара**

12:40 **Корабль пришельцев**

14:20 **Большое космическое путешествие**

15:30 **Мы не можем жить без космоса**

16:00 **Год на орбите**

17:00 **Кинолекторий «Пионеры покоряют Вселенную»** Лекция №3 Галактическая революция или Русские идут!

10 апреля

10:00 **Алиса знает, что делать.** Серии: «Энергия прошлого», «Воскресная уклонистка»

11:00 **Полигон. Ангара**

13:00 **Диалогия «Москва — Кассиопея» — «Отроки во Вселенной»**

16:00 **Год на орбите**

17:00 **Великие комбинаторы.**

Встреча с режиссёром — Екатериной Аккуратовой.

11 апреля

10:00 **Алиса знает, что делать.** Серии: «Взрывные детишки», «Энергия прошлого»

11:00 **Эволюция Москвы. Космонавтика**

11:30 **Человек с планеты Земля**

13:20 **Мы не можем жить без космоса**

13:40 **Восхождение**

15:00 **Космос без границ**

15:10 **Диалогия «Москва — Кассиопея» — «Отроки во Вселенной»**

18:00 **Полигон. ОКНО**

12 апреля

10:00 **Алиса знает, что делать.** Серии: «Игры без правил», «Взрывные детишки»

11:00 **Космос без границ**

11:20 **Корабль пришельцев**

13:00 **Через тернии к звездам**

КИНОЛЕКТОРИЙ ПИОНЕРЫ ПОКОРЯЮТ ВСЕЛЕННУЮ

Цикл лекций, организованный при поддержке Государственного музея кино. В рамках лектория — подборка фильмов-раритетов, созданных в период с 1902 по 1935 год. Эти уникальные ленты демонстрируют представления о космосе людей, живших до начала космической эры.

Лектор:
Миlena Мусина, киновед,
историк кино

Лекция №1
**КОСМИЧЕСКИЕ ПУТЕШЕСТВИЯ
МАГА И КУДЕСНИКА ЭКРАНА
ЖОРЖА МЕЛЬЕСА**

Фильмы в программе лекции:

Путешествие на Луну. Реж. Ж. Мельес, Франция, 1902.
В метре от Луны. Реж. Ж. Мельес, Франция, 1904.
Путешествие через неизведанное. Реж. Ж. Мельес, Франция, 1904

5 апреля, 17:00

Лекция №2
**МАРСИАНСКАЯ УТОПИЯ В ЛЕГЕН-
ДАРНОМ ДАТСКОМ КИНО**

Фильмы в программе лекции:

Путешествие на Марс.
Реж. Хольгер-Мадсен, Дания, 1918

7 апреля, 17:00

Лекция №3
**ГАЛАКТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ
ИЛИ РУССКИЕ ИДУТ!**

Фильмы в программе лекции:

Аэлита. Реж. Я.Протазанов, СССР, 1924
Межпланетная революция.
Реж. Н.Ходатаев, З.Комиссаренко, Ю.Меркулов, СССР, 1924

9 апреля, 17:00

РЕТРОСПЕКТИВА СОВЕТСКОЙ КИНОФАНТАСТИКИ

ДИЛОГИЯ «МОСКВА — КАССИОПЕЯ» — «ОТРОКИ ВО ВСЕЛЕННОЙ». Реж. Ричард Виктор, 1973-74. *Продолжительность — 167 мин.*

Виктор Середя рассказывает о своём проекте полёта к созвездию Кассиопеи на космическом корабле «Заря». Собственно, ничего бы не произошло, если бы вдруг не появилась некая загадочная личность, представившая себя как И. О. О., что означает исполняющий особые обязанности. Как выяснилось, из детей не старше 14 лет набирается команда для полёта в космос. Полёт туда и обратно для детей займёт больше пятидесяти лет, а на Земле и вовсе пройдут столетия. И всё бы шло по плану, если бы на корабле не оказался седьмой участник — тайком пробравшийся туда хулиган Федя Лобанов, создатель суперклея...

[6 апреля, 14:20](#) | [10 апреля, 13:00](#) | [11 апреля, 15:10](#)

ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ЗВЁЗДАМ. Реж. Ричард Виктор, 1981. *Продолжительность — 148 мин.*

XXIII век. В таинственных и малоизве-

данных глубинах Вселенной патрульный звездолет «Пушкин» обнаруживает космический корабль неизвестной землянам конструкции. Корабль мертв. Среди погибших инопланетяны исследователи случайно обнаруживают искусственного человека — девушку Нийю...

[8 апреля, 17:30](#) | [12 апреля, 13:00](#)

ДОРОГА К ЗВЁЗДАМ. Реж. Павел Клушанцев, 1957. *Продолжительность — 49 мин.*

Трудный путь познания прошёл на своей планете человек, он всегда стремился проникнуть туда, где ещё не был, узнать то, что ещё не знал. Преодолевая бесчисленные трудности, находил он пути к самым сокровенным тайникам природы, проник в недра живой клетки и атома. Он стремится разгадать тайны Вселенной, осознать самого себя. Но не разу ещё не отрывался человек от своей планеты. И вот наступило время, когда он сделал первый шаг за порог своего дома.

[5 апреля, 14:00](#) | [8 апреля, 14:00](#)

КОРАБЛЬ ПРИШЕЛЬЦЕВ. Реж. Сергей Никоненко, 1985. *Продолжительность — 90 мин.*

1960 год. Советские учёные осуществили пробный запуск космического корабля «Восток». Полёт окончился неудачей. Одна из ступеней ракеты не отделилась вместе со спусковой капсулой. Чтобы разобраться в причинах аварии, необходимо было срочно найти корабль. В Академию Наук пришла телеграмма от метеоролога из сибирского городка, который сообщил, что видел падение светящегося объекта, возможно — НЛО.

[7 апреля, 12:20](#) | [9 апреля, 12:40](#) | [12 апреля, 11:20](#)

ЧЕЛОВЕК С ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ. Реж. Борис Бунеев, 1959. *Продолжительность — 106 мин.*

Биографическая киноповесть о первом русским исследователе космоса, ученом-изобретателе, ракетостроителе К. Э. Циолковском.

[11 апреля, 11:30](#)

БОЛЬШОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ. Реж. Валентин Селиванов, 1974. *Продолжительность — 66 мин.*

История о трех друзьях, которые решают завоевать на конкурсе среди подростков право на космический полёт.

[7 апреля, 14:30](#) | [8 апреля, 12:40](#) | [9 апреля, 14:20](#)

ЛИЛОВЫЙ ШАР. Реж. Павел Арсёнов, 1987. *Продолжительность — 77 мин.*

Сказочная история, произошедшая в 21 веке. Экипаж космического корабля обнаруживает в заброшенной инопланетной станции данные о доставленном на Землю много тысяч лет назад лиловом шаре, в котором находится вирус вражды. Этот вирус может привести к гибели людей. Героиня фильма — бесстрашная девочка Алиса на машине времени отправляется в эпоху легенд, чтобы найти и обезвредить лиловый шар.

[6 апреля, 17:30](#)

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ

ГОД НА ОРБИТЕ. Наука 2.0. 2015. *Продолжительность серии — 26 мин.*

История сверхдлительной космической экспедиции от телеканала Наука 2.0. Михаил Корниенко и Скотт Келли провели год на Международной космической станции. В фильме вы увидите жизнь экипажа на станции глазами космонавтов, как она есть: от момента подготовки и облачения в скафандр до возвращения на Землю. Фильм снимался в режиме реального времени: 80% съёмки для проекта делали сами космонавты.

Серии: «Космическое ЖКХ», «Год на орбите. Возвращение домой».

[5 апреля, 12:15](#) | [6 апреля, 13:00](#) | [7—10 апреля, 16:00](#)

ЭВОЛЮЦИЯ МОСКВЫ. КОСМОНАВТИКА. Москва 24, 2015. *Продолжительность — 20 мин.*

На сегодняшний день на орбите побывали свыше 500 человек из 35 стран. Как долго человечество шло к покорению космоса? Кто сегодня живет в Звездном городке? И о чем мечтают в главном центре управления полетами?

[5 апреля, 11:10](#) | [11 апреля, 11:00](#)

КОСМОС БЕЗ ГРАНИЦ. Реж. Роман Трофимов, 2015. *Продолжительность — 11 мин.*

С раннего детства Максим Сураев мечтал стать космонавтом. Он шёл к своей мечте, не смотря ни на что.

[5 апреля, 11:10](#) | [11 апреля, 11:00](#)

НЕИЗВЕСТНАЯ НАУКА. РОБОТЫ. Реж. Сергей Шанович, 2014. *Продолжительность — 45 мин.*

Фильм рассказывает о страхах и ожиданиях человека по отношению к его механическим слугам, о важнейших тенденциях в робототехнике, о настоящем и будущем этой индустрии. Герои фильма — создатели роботов и крупнейшие эксперты в области

робототехники из России и зарубежных стран.

[5 апреля, 15:00](#) | [6 апреля, 11:00](#) | [7 апреля, 11:10](#) | [8 апреля, 15:00](#)

НЕВЕСОМОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ. ОМОО «МИР», 2015. *Продолжительность — 13 мин.*

Тысячелетиями человек искал ответы на загадками мироздания. Что такое Вселенная и какое место в ней занимает он, человек?

[5, 8 апреля, 15:50](#)

ВОСХОЖДЕНИЕ. Реж. Павел Медведев, 2014. *Продолжительность серии — 50 мин.*

Фильм рассказывает о покорении космоса, о том, какой ценой давались эти шаги основным космическим державам — СССР, Америке, Китаю. Использование неизвестной ранее или мало известной хроники придаёт фильму характер эксклюзивности.

[6 апреля, 12:20](#) | [8 апреля, 11:00](#) | [11 апреля, 13:40](#)

ВЕЛИКИЕ КОМБИНАТОРЫ. Реж. Екатерина Аккуратова, 2009. *Продолжительность — 44 мин.*

Как оказалось, голливудские мастера по созданию спецэффектов уже давно пристально следили за работой советских коллег. Многие трюки, созданные советскими комбинаторами в 40—60-е годы, в Голливуде смогли воспроизвести лишь спустя десятилетия, да и то только с помощью компьютерных технологий. Этот документальный фильм — история об изобретениях и трюках, о соперничестве двух кинодержав за лидерство на мировом рынке. Это трагическая история, рассказанная самими ее участниками. Но это также история о великих достижениях и о гордости отечественного кинематографа! Это история о людях.

[10 апреля, 17:00](#)

ФЕСТИВАЛЬ КИНО О КОСМОСЕ
108 МИНУТ

5—12 АПРЕЛЯ 2016

ПРИШЕЛЦЕВИЕ. 24 DOC, 2016. *Продолжительность — 105 мин.*

С момента изобретения радио и телевидения человечество посылает сигналы в космос, чтобы сообщить другим цивилизациям о своем существовании. Фильм рассказывает о событиях, которого никогда не было: первый контакт человечества с внеземным разумом. При помощи экспертов NASA, Организации Объединенных Наций и Агентства по связям с внеземными цивилизациями, датский режиссер Майкл Мэдсен конструирует завораживающий сценарий первого контакта с инопланетной жизнью.

[7 апреля, 19:00](#) **ПРЕМЬЕРА!**

ПОЛИГОН. ОКНО. Техно-24, 2014. *Продолжительность — 30 мин.*

Комплекс «ОКНО» расположен в Таджикистане на высоте 2,2 км над уровнем моря в горах Санглок (горная система Памир). Комплекс предназначен для оперативного получения сведений о космической обстановке, каталогизации космических объектов происхождения, для определения их класса, назначения и текущего состояния.

[8 апреля, 12:00](#) | [11 апреля, 18:00](#)

ПОЛИГОН. АНГАРА. Техно-24, 2014. *Продолжительность — 52 мин.*

О проведении первого испытательного пуска новейшей ракеты-носителя «Ангара», семейство которых призвано обеспечить независимость российского космоса. Вы узнаете всё об особенностях конструкции ракеты, модульном принципе построения, уникальных сооружениях стартового комплекса, а также увидите, как происходит транспортировка ракеты-носителя от технического комплекса к пусковому столу.

[9 апреля, 11:30](#) | [10 апреля, 11:00](#)

МУЗЕЙ КОСМОНАВТИКИ
ПРОСПЕКТ МИРА, 111
КИНОЗАЛ

АНИМАЦИЯ

АЛИСА ЗНАЕТ, ЧТО ДЕЛАТЬ. 2013. *Продолжительность серии — 26 мин.*

Мультсериал, снятый по мотивам книг Кира Булычёва про Алису Селезнёву. Первая экранизация про Алису Селезнёву, сделанная в компьютерной графике. Многие эпизоды сериала являются оригинальными.

Серии: «Энергия прошлого», «Устаревшие модели», «Песенный поединок», «Взрывные детишки», «Игры без правил», «Воскресная уклонистка».

[5—12 апреля, 10:00](#)

Я. Реж. Лиана Макарян, ВГИК им. С.А. Герасимова, 2015. *Продолжительность — 4 мин.*

Фильм посвящён осознанию множественности человеческого «я», посредством осознания главным героем мультфильма своей бесконечности.

[7 апреля, 11:00](#) | [9 апреля, 11:00](#)

МЫ НЕ МОЖЕМ ЖИТЬ БЕЗ КОСМОСА. Реж. Константин Бронзит, 2014. *Продолжительность — 16 мин.*

Мультфильм-номинант на премию «Оскар-2016» российского режиссёра Константина Бронзита о двух друзьях, мечтающих о полёте в космос. Но фильм рассказывает не только о космосе и мечте...

[5 апреля, 12:00, 16:00](#) | [7 апреля, 14:10](#) | [9 апреля, 15:30](#) | [11 апреля, 13:20](#)

KOSMO-MUSEUM.RU