



31.12.2020

## Дни научного кино ФАНК за счет онлайн-формата увеличили аудиторию в 25 раз

*Дни научного кино (ДНК), которые в октябре-декабре 2020 года провел Фестиваль актуального научного кино (ФАНК), благодаря использованию онлайн-формата значительно увеличили свою аудиторию. Предложенные фестивалем фильмы набрали 1,5 млн просмотров, в то время как в прошлом году в залах по всей стране присутствовало 60 тыс. зрителей. Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО выступил партнером Дней научного кино наряду с Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь); информационную поддержку оказали Министерство науки и высшего образования, Министерство культуры, Министерство просвещения и Министерство здравоохранения РФ.*

В связи с эпидемиологической ситуацией Дни научного кино ФАНК проходили одновременно в офлайн и онлайн-форматах. Оргкомитет ФАНК получил 390 заявок от организаторов, желающих реализовать проект у себя на площадке: 155 из них приняли участие в ДНК и организовали 523 офлайн и 143 онлайн-показов авторского документального кино о науке. Очные сеансы состоялись в 90 городах России. Естественно, что количество зрителей на них существенно сократилось – до 14 тыс. по сравнению с 60 тыс. в 2019 году. Зато успех дистанционного формата оказался неожиданным даже для организаторов ДНК.

Переход на онлайн-платформы сделал ДНК доступными для гораздо более широкой аудитории по всей стране и миру. Только на платформе «МегаФон ТВ» восемь фильмов программы в течение трех недель собрали более 30 тыс. просмотров. Также были организованы прямые трансляции в социальных сетях проекта в «ВКонтакте» и «Одноклассники». В итоге фильм «Страсти по частицам», который появился в программе ДНК благодаря партнерству с Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в ходе прямой онлайн-трансляции посмотрели 150 тыс. зрителей и 1160 человек в залах.

Дни научного кино ФАНК — просветительский проект, реализуемый по принципу социальной франшизы. ФАНК предоставляет контент (фильмы, макеты афиш, контент-план) на безвозмездной основе, площадка берет на себя организацию



мероприятий. С октября по декабрь любой российский вуз, школа или культурно-просветительская площадка может провести Дни научного кино ФАНК.

Переход в онлайн только укрепил обратную связь со зрителями: они могли не только посмотреть фильмы, но и поучаствовать в обсуждениях с экспертами.

В программе есть и российские фильмы, которые пользуются популярностью у аудитории: в 2020 году шесть кинокартин собрали более 1,18 млн просмотров в онлайн (в 2019 году пять других отечественных фильмов посмотрели в залах 18 тыс. человек).

Организаторы ДНК очень воодушевлены такими цифрами и обещают запустить новый проект уже весной. Зрителей ждут новинки немецкого документального кино о науке и технологиях и живые дискуссии. Следить за новостями ФАНК можно в социальных сетях: [vk.com/fankfest](https://vk.com/fankfest), [ok.ru/csffru](https://ok.ru/csffru), [instagram.com/csffest](https://instagram.com/csffest), [facebook.com/csffest](https://facebook.com/csffest).

Контентные партнеры: Discovery Channel, Посольство Королевства Дания и телеканал «Наука».

Информационные партнеры проекта: EURASF, научно-популярное издание «N+1», кинопортал «Киноафиша», журнал «Наука и жизнь», онлайн-медиа «Мел», журнал «НАУКА из первых рук», просветительский фонд «Эволюция», научно-популярный канал SciOne, образовательный проект «Лекториум», «Летняя школа», Мастерская «Геотрек».

**Фестиваль актуального научного кино ФАНК** — просветительское движение, объединяющее различные средства интерпретации научных идей и смыслов: авторское документальное кино о науке, современный научный театр, научные шоу и мастерские детского научно-технического творчества, лекции, дискуссии и профориентационные встречи с учеными и представителями творческих профессий. В отличие от традиционных фестивалей ФАНК не привязан к конкретному времени или месту, а проходит в течение всего года в самых разных городах.

\*\*\*

**Фонд инфраструктурных и образовательных программ** – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году. 22

2



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
Группа РОСНАНО

*октября 2020 года Фонду инфраструктурных и образовательных программ исполнилось 10 лет.*

*Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.*

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Сергей Куликов**.*

*Подробнее о Фонде – [fiop.site](http://fiop.site).*

*Подробнее о сделанном за 10 лет в проекте «Победа будет за нано!» - [fiop.site/10-let](http://fiop.site/10-let).*