

NAUKA 0+: от МГУ до СФУ

28 ноября 2020 года на базе Сибирского федерального университета завершился XV юбилейный Всероссийский фестиваль науки NAUKA 0+.



Стартовал фестиваль в Москве на базе МГУ имени Ломоносова. За несколько месяцев центральными региональными площадками стали 8 российских городов, его посетили свыше 15 миллионов человек. Итоги научному марафону были подведены в центре Восточной Сибири, в Сибирском федеральном университете.



*«Этот год продемонстрировал исключительную важность фундаментальных и прикладных исследований, показал решающую роль профессии учёного и заставил интересоваться наукой самую широкую аудиторию во всём мире, — отметил председатель оргкомитета фестиваля науки министр науки и высшего образования **Валерий***

***Фальков.** — Всероссийский фестиваль науки NAUKA 0+, который уже на протяжении 15 лет успешно выполняет свою просветительскую миссию в России и за рубежом, в этом году расширил форматы и „удвоил мощности“, чтобы ответить на многократно возросший запрос общества на научно-популярную повестку».*

На фестивале в Красноярске продолжали действовать все онлайн-площадки, открытые организаторами ранее, но сибиряки увидели максимально полный контент гипермузея и виртуального лабораториума. Появился и собственный уникальный контент. Так, ключевым событием финала фестиваля стал мейкертон «Политех#Делайснами — 2020». Учёные университета вместе с партнёрами провели серию образовательных лекций и мастер-классов для школьников 9-11-х классов по созданию собственной умной ситифермы для выращивания растений. Интересно, что инженерно-научный марафон не ограничен двумя фестивальными днями: результат своей работы — урожай клубники — юные исследователи получат только в феврале 2021 года.

То, что фестиваль проходил в Красноярске, совсем не означало, что он только для красноярцев. Доказательство тому научно-развлекательная программа «QUIZ# МАГНЕТИЗМ». В квизе приняли участие 47 команд со всей России. Вопросы были посвящены технологиям будущего в энергетике, биологии, сфере IT, искусственного интеллекта, наночастиц и другим направлениям физики. Что, собственно, не удивительно, поскольку главной темой юбилейного фестиваля науки объявлена «Физика будущего».

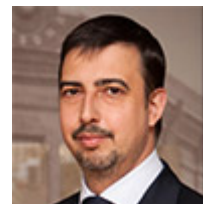
Фестиваль NAUKA 0+ за эти годы зарекомендовал себя как семейный праздник. Здесь есть место и для маститых учёных и для самых маленьких. Специальный проект СФУ «Почитай науку» объединил и тех и других. Заслуженные учёные читали детям книжки, героями которых тоже являются дети, просто им повезло в своей жизни столкнуться с мудрыми взрослыми. И они выросли и совершили открытие. Вечерний лекторий #почитайнауку всё ещё [доступен](#) на сайте фестиваля.

Шоу дронов должно было стать фишкой научного фестиваля, но организаторы до последнего не

решались его анонсировать. Стоявшая все это время небывало теплая для Сибири температура внезапно опустилась до -20 градусов. Но всё вышло как надо — 150 дронов безукоризненно выполнили все шесть фигур высшего БПЛА-пилотажа. Предварительно компания ГЕОСКАН провела серию мастер-классов для участников фестиваля.

Ректор Сибирского федерального университета **Максим Румянцев:**

«Казалось, что в этом году события подобного характера невозможны — все сосредоточены на противоэпидемиологических мерах. Но, принимая решение участвовать, и руководство Красноярского края, и менеджмент федерального университета, и остальные партнёры понимали, что фестиваль полюбили, ждут, к нему готовятся. За несколько лет он приобрёл репутацию интеллектуального праздника, на который надо ходить всей семьей.»



За пять лет (столько фестиваль проходит в Красноярске) количество участников выросло в два раза, а посетителей — с 15 до 50 тысяч человек. А сам университет вырос в центральную региональную площадку. В этом году XV Всероссийский фестиваль НАУКА 0+ побил рекорды. Красноярск, хочу надеяться, стал ярким завершением научно-образовательного марафона.

Один из самых масштабных проектов в области популяризации науки в России завершился, но не закончился! Значительная часть мероприятий продолжает жить в онлайн. Это и лекции знаменитых учёных, дискуссии о будущем физики и всего человечества, уникальные научно-познавательные фильмы, творческие мастерские и интерактивная выставка».

Генеральным партнёром центральной региональной площадки Всероссийского фестиваля науки в Красноярске стала компания En + Group.



«Наука — главный инструмент человечества для противостояния глобальным вызовам. Это стало особенно хорошо понятно в этом неординарном году. En+ уже много лет активно поддерживает молодых инноваторов и опытных учёных, которые ищут ответы на самые сложные теоретические вопросы и создают выдающиеся прикладные технологии будущего», — подчеркнул генеральный директор

En+ Group **Владимир Кирюхин.**

Организаторами фестиваля выступили Министерство науки и высшего образования РФ, Правительство Красноярского края, МГУ имени М. В. Ломоносова, Российская академия наук и Сибирский федеральный университет. Генеральный партнёр центральной региональной площадки Всероссийского фестиваля науки в Красноярске — En + Group. Генеральный партнёр года — ГК Росатом. Генеральными партнёрами фестиваля стали: Объединённая двигателестроительная корпорация (ОДК), Huawei. При поддержке Ростех, стратегический партнер — Сбер.

[Пресс-служба СФУ](#), 30 ноября 2020 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/23934>