

СФУ стал площадкой фестиваля науки НАУКА 0+

Сибирский федеральный университет выступил площадкой Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+. Так, с 21 по 25 ноября 2016 года на базе университета прошла серия увлекательных мероприятий фестиваля, а с 25 по 27 ноября учёные и студенты СФУ презентовали уникальные разработки для посетителей интерактивной выставки «Город открытий» в МВДЦ «Сибирь».



Отметим, выставка стала финальным событием фестиваля, а сам он растянулся на 3 месяца. По оценке организаторов 400 мероприятий научного марафона посетили почти 70 тысяч человек.

Организаторами VI Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в Красноярске выступили Министерство образования и науки РФ, Правительство Красноярского края, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Сибирский федеральный университет, ГМК «Норникель». Основной темой НАУКА 0+ стал космос и технологии будущего для освоения космического пространства.

На базе СФУ прошла серия ярких научных мероприятий как для молодых учёных и студентов, так и для школьников. Так, участниками национальной лидерской [конференции «INRU. Индустрия 4.0: результаты партнёрских программ»](#) стали почти 500 школьников, которые смогли оценить доклады студентов и аспирантов СФУ, представивших актуальные проекты и разработки, выполненные в интересах промышленных партнёров СФУ за последние пять лет. Школьники же стали посетителями «Ночи в лаборатории», где смогли почувствовать себя в роли младших научных сотрудников и провести под руководством учёных увлекательные эксперименты и опыты.

В рамках научной недели были подведены итоги [III Всероссийского фотоконкурса «Университетская фотография — 2016»](#). В фотоконкурсе приняли участие 336 студентов и сотрудников российских университетов из разных уголков страны. Председателем жюри стал Георгий Тарасевич — главный редактор журнала «Кот Шрёдингера».

Открытый научно-популярный лекторий «Наука Будущего: взгляд из Сибири или соревнование идей» посетили более 500 студентов, школьников и их родителей. Ведущие учёные университета раскрыли тайны управления работой космических аппаратов и свечения живых организмов, а также представили новые методы биотестирования токсичности сточных вод. В ходе мероприятия лекторы активно вовлекали участников в тему лекции, задавали вопросы и предлагали самим поразмышлять и ответить на вопросы, а также наглядно демонстрировали свои разработки с использованием презентаций и лабораторного оборудования.

Всего в СФУ состоялась работа более 30 фестивальных площадок в городе Красноярске и за его пределами в филиалах университета — в [Лесосибирском педагогическом институте](#) и [Хакасском техническом институте](#). Все мероприятия были ориентированы на пробуждение у людей разных возрастов и профессий интереса к научным знаниям, открытиям и достижениям.

По словам руководителя Научно-образовательного центра молодых учёных **Натальи Баховой**, участниками фестиваля науки в СФУ стали более 8 000 тысяч человек: «Программа была очень насыщенная, многие представители научно-образовательных структур университета были



задействованы в организации площадок. Хочется поблагодарить не только учёных и студентов, сотрудников университета, но и партнёров площадки фестиваля науки в СФУ: „Роснефть“, InterSystems International Corporation, РУСАЛ, „Красноярскграфит“, „Енисейрегионводхоз“, „Информационные спутниковые системы имени академика М. Ф. Решетнёва“, живой научно-популярный журнал „Ком Шрёдингера“».

В рамках интерактивной выставки «Город открытий» СФУ представил экспозиции на Площади мыслителей, Инженерном проспекте и Бульваре здоровья. Студентами-геологами были представлены ювелирная экспозиция, поделочные камни и их имитации, а также образцы метеоритов. Будущие биологи показали уникальные разработки в области биотехнологии — прогрессивную технологию моделирования печати 3D-имплантов. Представители IT-направления рассказали о многоцелевой системе дистанционного мониторинга Земли из космоса. А университетские экологи — о методах мониторинга водной среды.

Ректор СФУ, академик РАН **Евгений Ваганов**: «Современное образование идёт рука об руку с практикой и наукой. Студенческие выпускные работы, а особенно магистерские диссертации должны выполняться в ходе решения конкретной научной или промышленной задачи. Только так можно сформировать хорошего специалиста. Но ещё до поступления в университет важно, чтобы школьник „не боялся“ науку, был мотивирован на занятия физикой, химией, математикой. Именно в этом глобальная задача таких фестивалей с яркими научными шоу и интерактивными площадками».



Фестиваль посетил губернатор края **Виктор Толоконский**: «Для нас очень важно, чтобы как можно больше молодых людей, школьников и студентов были увлечены поиском нового. Так идёт прогресс. Мы не только сильны своей экономикой, промышленностью, мы должны быть лидерами во всех сферах инновационного развития. Мы должны давать самое современное образование, у нас должна быть самая высокая концентрация науки. Мы делаем всё возможное, чтобы Красноярск развивался как центр науки, образования и культуры».



Глава Красноярска **Эдхам Акбулатов**: «Красноярску доверено право завершить фестиваль науки, который прошагал по 80 городам страны. И это не случайно, поскольку Красноярск — родина многих великих учёных, которые прославили город и страну. Именно они дали старт тому, без чего сегодняшний день уже не мыслим, это и Интернет, сотовая связь, спутниковая навигация».

[Пресс-служба СФУ](#), 28 ноября 2016 г.

Новости этого сюжета

- [Science Trekk: постдок СФУ Аболхасем Тохидпур рассказал о своей научной деятельности](#) 30 ноя 2016 г.

- [В Научном кафе рассказали про утилизацию отходов в Красноярске](#) 28 ноя 2016 г.
- [Школьники провели «ночь» в лаборатории СФУ](#) 25 ноя 2016 г.
- [Подведены итоги III Всероссийского фотоконкурса «Университетская фотография — 2016»](#) 24 ноя 2016 г.
- [Национальная конференция INRU открыла фестиваль науки в СФУ](#) 23 ноя 2016 г.
- [В СФУ пройдёт I междууниверситетский Quiz «Битва умов»](#) 18 ноя 2016 г.
- [В СФУ пройдёт «Ночь в лаборатории»](#) 18 ноя 2016 г.
- [В СФУ пройдёт Фестиваль актуального научного кино](#) 16 ноя 2016 г.
- [В Научном кафе расскажут, как правильно утилизировать бытовые отходы](#) 11 ноя 2016 г.
- [СФУ станет масштабной площадкой Всероссийского фестиваля науки](#) 10 ноя 2016 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/18034>