



02.09.2019

Фестиваль Science Bar Hopping освоил новые пространства в Москве

Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО вместе с изданием [«Бумага»](#) провели 1 сентября 2019 года в Москве научно-популярный фестиваль Science Bar Hopping. Второй год День знаний таким образом отмечается на «Красном Октябре» и пространствах «Хлебозавода» и Flakon. Впервые к ним присоединились «Винзавод» и ARTPLAY. Сразу в 20 барах прошли 40 лекций ученых на темы, волнующие нынешнюю молодежь: это экология, прорывные технологии и новые материалы, биоинженерия. Было зарегистрировано более 4500 заявок на посещение этих лекций.

О влиянии нанотехнологических решений на нашу жизнь говорили научный сотрудник центра композиционных материалов НИТУ «МИСиС» **Федор Сенатов**, научный сотрудник Института биохимической физики РАН **Дмитрий Квашнин**, научный сотрудник Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН **Антон Попов**. Управляющий директор портфельной компании РОСНАНО «Лиотех-Инновации» **Салават Халилов** удивил аудиторию тем фактом, что практически весь известный сейчас электротранспорт изобретен в конце XIX – начале XX века – электромобили, электробусы и даже монорельс. Но только сейчас это направление становится массовым, так как на первое место у потребителей вышли не только цена, но и комфорт с экологичностью.

В этот раз партнером Science Bar Hopping выступила компания «Газпром нефть». Ее представители рассказали о революции в энергетике, о том, как искусственный интеллект и нейронные сети помогают добывать нефть.

Кандидат физико-математических наук, летчик-космонавт, герой России **Сергей Авдеев** дал свой взгляд на перспективы пилотируемой космонавтики в XXI веке. Но аудиторию он заинтересовал не только как квалифицированный эксперт. Еще более часа ему задавали вопросы о работе на орбите, о жизни космонавтов на Земле.

Впервые шесть лекций транслировались во [VKontakte](#) и менее чем за сутки набрали более полумиллиона просмотров.



Также во время фестиваля был опробован новый формат: в баре Lars Vegans прошла открытая запись подкаста «Звуки науки». На вопросы ведущего, главного редактора портала N+1 **Ильи Ферапонтова** отвечала руководитель русско-немецкого бюро экологической информации **Ангелина Давыдова**.

В рамках фестиваля можно было принять участие в «Климатической лабораторной», организованной laba.media на двух площадках: «Хлебозаводе»/FLACON и ARTPLAY. Вопросы и особенно ответы из научной викторины на экологическую тему оказались неожиданными для многих, решивших проверить свои знания в этой сфере. Но это никого не разочаровало, все остались уверены, что время провели не зря, узнали много нового.

На «Хлебозаводе» перед Science Bar Hopping состоялась климатическая акция **CO₂ Killers**: все гости, прибывавшие на экологичном личном транспорте (например, на самокате, велосипеде или моноколесе), получили сувениры. Любой желающий мог покрутить педали генератора и таким образом попробовать себя в качестве альтернативного источника электроэнергии. За победу в велосипедном состязании на интерактивной инсталляции 100 участников получили светодиодные фонарики. Всего в просветительской акции приняли участие более 5 тысяч человек.

«Миссия фестиваля – популяризация научных взглядов на мир, роли естественно-научного и инженерного образования в развитии общества, повышение доверия общества к наукоемким технологиям», - пояснил руководитель дирекции популяризации Фонда **Сергей Филиппов**. По его словам, подобные мероприятия вносят научно-технический контекст в городской досуг, способствуют укреплению репутации ученых и инженеров.

Первый фестиваль Science Bar Hopping состоялся 27 апреля 2018 года, тогда на 16 лекций в барах «Красного Октября» собралось более 800 слушателей. Второй фестиваль прошел 2 сентября 2018 года в 16 барах на территориях «Красного Октября», «Хлебозавода» и FLACON. В 2019 году фестиваль стал федеральным, охватив Санкт-Петербург и Екатеринбург.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО

инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

*Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинарченко**.*

Подробнее о Фонде – www.fiop.site