



22.12.2020

## Вышли пилотные выпуски научно-популярного youtube-шоу «Заходит ученый в бар»

*Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО совместно с медиакомпанией «Бумага» решились на необычный эксперимент и запустили научно-популярное youtube-шоу «Заходит ученый в бар». Пилотные выпуски первого сезона доступны всем пользователям интернета.*

Каждый выпуск — это встреча молодых физиков, биологов, генетиков и других ученых с популярными блогерами. Одни рассказывают о своих исследованиях, открытиях, новых технологиях и их влиянии на жизнь общества, а другие имеют возможность задать вопросы. И, как известно, найти ответы на вопросы дилетантов иногда оказывается труднее, чем академиков. Труднее, но интереснее. Чтобы обсуждение сложных для понимания широкой неподготовленной аудиторией тем происходило как можно более непринужденно, действие происходит в баре.

Физики **Антон Шейкин** и **Андрей Серяков** [рассказывают](#), существуют ли параллельные вселенные, что такое темная материя и что значит выражение «черная дыра не имеет волос». Гостем выпуска вместе с учеными стала блогер **Чума Вечеринка**. В другом выпуске она же [выпытывает](#) у стекольщика **Георгия Шахгильдяна** и физика **Андрея Воронина**, зачем нужны новые материалы. Эксперименты они проводят прямо за барной стойкой, например, пробуют зарядить iPhone от огня.

Биолог **Екатерина Умнякова** и блогер **Вика МС\_Рурок Пузикова** [обсуждают](#) медицину, а ученые-близнецы **Илья** и **Антон Захаровы** вместе с певицей **Гречкой** [говорят](#) о генетике. Из беседы социолога **Кирилла Титаева**, криминолога **Владимира Кудрявцева** и блогера **Жени Калинкина** вы [узнаете](#), сколько преступлений произошло за время съемки эпизода, можно ли скрыть убийство и будут ли сажать в тюрьму роботов.

На встречу с настоящим киборгом — блогером **Константином Дебликовым** — в бар пришли инженеры **Илья Чех** и **Федор Сенатов**. Они [рассказали](#), как управлять протезами и когда в бар можно будет захватить запасную печень.

1



В одном из выпусков [поделятся](#) секретами, как не только долго жить, но и не стареть при этом, сотрудник лаборатории системной биологии старения Медицинской школы Гарварда и МГУ им. Ломоносова **Александр Тышковский** и врач-невролог, известный популяризатор доказательной медицины **Никита Жуков**. Гость программы — популярный блогер **Татьяна Старикова**. Инженеры-ракетостроители **Яна** и **Александр Харланы** вместе с актером и телеведущим **Сергеем Дружко** [рассуждают](#) о пользе космических полетов. А научный сотрудник Института водных проблем РАН **Артем Акшинцев** и ученый-полярник **Сергей Пряхин** [дали](#) советы видеоблогеру **Михаилу Кшиштовскому**, как выжить в условиях глобального потепления (а это гораздо сложнее, чем многим кажется).

«У нашего Фонда и «Бумаги» есть уже несколько проектов, в которых ученые, способные просто и увлекательно рассказать о сложных научных исследованиях и технологических разработках, встречаются с молодежной аудиторией на ее площадках, — пояснил руководитель дирекции популяризации Фонда **Сергей Филиппов**. — Популярных блогеров мы решили пригласить в качестве своеобразного «гласа народа». Мы надеемся, что они помогут перекинуть мостик между серьезными научными исследованиями и своими зрителями, читателями, поклонниками. Как правило, это молодые люди, которым мы хотим показать, что их сверстники — ученые и инженеры — очень крутые, веселые и открытые ребята».

Шоу «Ученый заходит в бар» стало новой версией очень популярного научного фестиваля Science Bar Hopping, где ученые выступали перед зрителями в барах и на других общественных площадках. В условиях ограничений на проведение публичных мероприятий был выбран формат делегирования в бар для разговора с молодыми учеными героев новых медиа, пользующихся популярностью у молодежи.

Ряд научно-популярных проектов Фонда и «Бумаги» уже получили высокие оценки профессионального сообщества. Программа «Научный стендап» на телеканале «Россия – Культура» в 2018 году награждена Минобрнауки России дипломом II степени Всероссийской премии «За верность науке» в номинации «Лучшая телевизионная программа о науке». Фестиваль Science Bar Hopping в числе других популяризационных проектов Фонда отмечен Гран-при Национальной премии в области развития общественных связей «Серебряный лучник» как лучший PR-проект 2018 года. В 2020 году этот же фестиваль на VI Всероссийской премии «За верность науке» был назван «Лучшим научно-популярным проектом 2019 года». Кроме того, собственный проект Фонда «Наноразборка», в котором



самые популярные технологические youtube-каналы сняли фильмы о деятельности предприятий nanoиндустрии, удостоен «Премии Рунета 2018».

Подписывайтесь на youtube-канал [«Заходит ученый в бар»](#) и следите за новостями проекта во [ВКонтакте](#), [Instagram](#), [Facebook](#) и [Telegram](#).

**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 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).