

Название проекта

Проект «Эврика!»

Автор, заказчик и исполнитель

Общественный фонд «Академгородок» (творческая группа из участников и волонтеров фонда) и партнерские организации – Институт открытого дистанционного образования НГПУ и арт-клуб НИИ Куда.

Руководитель проекта – Александр Владимирович Дубынин.

Адрес: 630090, г.Новосибирск, ул.Терешковой, 12а

Тел.: 8 960 796 61 50

Электронная почта: adubynin@yandex.ru

Сроки

Январь-декабрь 2012 г. – 2 этап проекта, включающий одновременное наполнение блога «Эврика!Журнал», проведение лекций в научном кафе «Эврика!», создание образовательных фильмов и их размещение в интернете, дискуссионные встречи ученых и журналистов в Кофейном клубе экспертов научного кафе (доп.инф.: 1 сезон научного кафе начался в мае 2010 г. в рамках подготовительного этапа ММИФ «Интерра»; с сентября 2012 г. идет 3 сезон встреч в научном кафе).

Проблематика

Новосибирский Академгородок – не только один из признанных отечественных научных центров науки, но и центр образования в области науки. Причем не только формализованного в рамках государственных образовательных учреждений (НГУ, ФМШ, лицей №130 и др.), но и неформального. В последние 10 лет традиционные его черты – открытая среда общения молодежи и активно работающих ученых, свободный доступ на публичные лекции, неформальное, но системное научное образование в кружках и секциях, проектах студенческих организаций (например, семинар по полевой биологии Экоклуба НГУ и др.) – в большей или меньшей степени испытывали трудности и были утрачены.

Между тем, в последние три года новые технологии связи, знакомство с примерами успешных проектов в области science communication (фестивали науки, сайенс-пикники, научные кафе и др.), появление новых площадок для живого общения («третьих мест» в терминах архитекторов – не дом и не работа), а также (в значительной степени) наличие энтузиастов, желающих восстановить креативную среду новосибирского научного центра, способствовали реализации новых возможностей для развития недорогих, но эффективных информационных и просветительских проектов в сфере продуктивного взаимодействия науки и общества и неформального образования в области науки (e.g. <http://caise.insci.org/uploads/docs/FalkandDierking95perc.pdf>).

Другой важный аспект – востребованность междисциплинарных знаний в области инноваций и экономики знаний. Становятся необходимыми не только узкие специалисты, но и те, кто понимает особенности разнообразных (иногда очень разных) сфер науки и техники в приложении к решению конкретной практической задачи. Удовлетворить такой запрос может только гибкая и интерактивная среда, откликающаяся на запросы аудитории.

Важным стимулирующим моментом для организации мероприятий в области science communication стало необходимость в понимании мирового уровня развития науки, включение ее важнейших достижений в общественную дискуссию о целях и задачах академий наук и университетов в России и их роли в развитии страны. Здесь особенно важно услышать голос и мнение тех, кто активно ведет фундаментальные и прикладные научные исследования как в нашей стране, так и за рубежом – в ведущих в научном отношении странах, в составе международных исследовательских коллективов.

Вся эта проблематика тесно связана с идеей создания фонда «Академгородок» (исполнительный директор – Н.И.Пинус) и его целью – развитие Академгородка как современного и известного на весь мир центра науки со своими традициями и уникальным обликом за счет активного использования возможностей всех заинтересованных сторон – граждан и их общественных объединений, местной власти, СО РАН, НГУ, бизнеса и государства. В рамках фонда одна из ведущих программ – программа «Наука для общества», частью которой является проект «Эврика!» (рук. – Дубынин А.В.).

Целевая аудитория

У проекта две целевые аудитории. Основная – молодежь 18-34 лет (студенты новосибирских вузов, молодые научные сотрудники, стартаперы, сотрудники инновационных компаний, интересующиеся наукой и техникой школьники), дополнительная – руководители научных коллективов, активно работающие на мировом уровне ученые, заведующие лабораторий.

Цель проекта:

Цель проекта – содействовать созданию в Новосибирском Академгородке центра популяризации науки мирового уровня, открытой и благожелательной среды для развития общественного интереса к науке и технике, в первую очередь у молодежи.

Задачи проекта:

(1) проведение интерактивных образовательно-просветительских встреч в оригинальном формате сайенс-кафе;

- (2) производство образовательных фильмов на основе материалов лекций в научном кафе и размещение их на общедоступных видео-каналах в сети интернет;
- (3) создание и наполнение научно-популярного блога «Эврика!Журнал» заметками «о науке без звериной серьезности»;
- (4) поддержка неформального общения экспертов проекта (лекторов научного кафе) между собой и с научными журналистами в рамках Кофейного клуба по актуальным вопросам популяризации науки и science communication.

Коммуникационная стратегия

Главными особенностями коммуникационной стратегии проекта являются:

- (1) скрупулезный поиск и выбор лекторов, налаживание с ними доверительных отношений, которые продолжают «работать» и после проведения события;
- (2) использование современных способов информирования и удерживания молодежной аудитории (социальные сети, youtube, интерактивный формат);
- (3) расширение аудитории события за счет его фиксации в виде записи онлайн-трансляций и распространения образовательных фильмов, созданных по материалам встречи;
- (4) организация блога для трансляции научных новостей мирового уровня и формирования позитивного имиджа науки, создания представления, что настоящая наука создается «без звериной серьезности»;
- (5) мониторинг мнения аудитории и экспертного сообщества и, при необходимости, модификация подходов в рамках проекта.

Бюджет проекта

Бюджет проекта в 2012 году в денежном выражении составил 110 тыс. руб., он состоял из благотворительных пожертвований компании «Тион» (80 тыс. руб.) и ООО «Научное оборудование» (10 тыс. руб.), покрытия расходов на изготовление афиш арт-клубом НИИ Куда (20 тыс. руб.). Также партнер проекта ИОДО НГПУ подготовило 20 образовательных фильмов за счет бюджета НГПУ. В основном команда проекта – куратор проекта и автор заметок в блоге; ведущая сайенс-кафе; фотограф и твит-транслятор; оператор онлайн-трансляции – работала на волонтерских началах.

Тактика, креативные решения, действия

Проект развивался постепенно. Существенным моментом на начальном этапе было определение критериев «хорошего лектора» и формата проведения встречи в научном кафе, а также понимание необходимости фиксации события и за счет этого расширения охвата основной аудитории.

Далее шло усиление критериев качества «картинки» (за счет привлечения профессиональных фильм-мейкеров в качестве партнеров) и контента (за счет создания блога и активного написания заметок о науке и технологиях). Существенным этапом стало формирование на базе лекторского состава неформального экспертного сообщества в области науки и образования.

Выбор лектора

При формировании списка потенциальных лекторов сайенс-кафе мы использовали три главных критерия:

- активное и успешное занятие наукой (наукоемким бизнесом, др.);
- опыт публичных выступлений, коммуникабельность;
- понимание необходимости популяризации науки.

На первом этапе мы опрашивали наших друзей и знакомых, работающих в институтах СО РАН, НГУ, пресс-службе СО РАН, выпускников и студентов университета, коллег из научных отделов интернет-СМИ, научно-познавательных журналов («Наука из первых рук», «Наука в фокусе» и др.) и др. Позднее мы также просили самих лекторов порекомендовать нам коллег, которые отвечают этим критериям.

Далее вы обращались к ним непосредственно с предложением и организовывали встречи для того, чтобы объяснить формат мероприятия и скорректировать их ожидания.

Предварительная встреча с лектором

Традиционно ученые с большой осторожностью относятся к предложениям о выступлениях в незнакомой аудитории и/или непонятном формате. Одна из задач коммуникационной стратегии была наладить доверительные отношения с лектором. Поэтому личная встреча примерно за неделю-полторы до мероприятия стала важным элементом коммуникации. По нашему опыту, она совершенно необходима в тех случаях, когда лектор (а) никогда не выступал в нестандартных условиях (в арт-клубе много посторонних звуков и движений, например, громко гудит кофемашина, люди заказывают еду и напитки и пр.), (б) имеет только опыт чтения лекций, (в) редко работает за границей или мало там не бывал. (Последнее связано со способностью адаптироваться к незнакомой обстановке.)

Информирование аудитории

Распространение информации о событии проводится с помощью различных информационных каналов:

- (1) в социальных сетях – на ВКонтакте и на facebook,
- (2) в СМИ – на сайте pressagenda.com, academ.info, газете «Навигатор»,
- (3) с помощью специально изготовленных афиш (в НИИ Куда и в студгородке НГУ и ФМШ),
- (4) на мониторах в главном и лабораторном корпусах НГУ,

- (5) в блоге «Эврика!Журнал»,
- (6) на сайте фонда «Академгородок»,
- (7) через рассылки программы «Наука для общества» фонда «Академгородок».

Формат проведения встречи в сайенс-кафе

Формат был разработан исходя из важности активного вовлечения аудитории в процесс обдумывания и практического «освоения» излагаемой информации и включает:

- (1) вводное слово ведущей,
- (2) лекция или беседа (40 – 60 мин.),
- (3) вопросы аудитории (20 мин.),
- (4) вопросы залу (викторина из 5-10 вопросов, за каждый правильный ответ символический приз – вкусная шоколадная конфета),
- (5) видео-фрагмент (подбирается так, чтобы дать возможность лектору развеять «голливудский миф» или иное общенародное заблуждение, рассказать о теме, смежной с основной, или проиллюстрировать сказанное во время выступления, до 10 мин.),
- (6) комментарий лектора по видео-фрагменту (до 15 мин.),
- (7) демонстрационная или имитационная игра (до 20 мин.).

Это «идеальный» по полноте формат. Понятно, что в реальной ситуации какие-то элементы плана могут выпасть. Но главный компонент – яркая, насыщенная, интерактивная лекция в любом случае остается. Требования к ней можно сравнить с расширенным вариантом выступлением в формате TED. Атмосфера доброжелательного контакта поддерживается, в том числе, и за счет особого проведения (ведущая – журналист, биолог по образованию Юля Черная находится в зале и иногда задает вопросы лектору по ходу, предоставляет микрофон гостям, если лектор задал вопрос в зал). Также мы иногда используем и другие форматы – коллективные выступления (3-5 спикеров) и панельные дискуссии.

Трансляция встречи

Все встречи в сайенс-кафе транслируются с помощью веб-камеры и программы [ustream.tv](http://www.ustream.tv) – канал *Science Café Eureka* (<http://www.ustream.tv/channel/borodin>). В настоящий момент там хранится около 50 записей, из них – более 20 записей за 2012 год. Трансляция встречи – важная часть коммуникационной стратегии, так как позволяет увеличить охваченную аудиторию в 2-15 раз (до 1000 чел.), исходя из средней заполняемости зала в 80 человек.

Во время проведения встречи ведется трансляция в твиттере -- @eureka_novosib, а также проводится конкурс на лучший твит под хештегом #eureka_nsk. Победителю вручается журнал (New Scientist или «Наука в

фокусе») или книга из серии научно-популярной литературы, поддержанной фондом «Династия».

Создание и распространение образовательных фильмов

Съемку, сведение и монтаж фильмов по материалам встреч в сайенс-кафе осуществляют наши партнеры из Института открытого дистанционного образования НГПУ. Эта работа стала частью программы института «Открытые лекции» и поддерживается за счет бюджета этого университета. Результаты работы выставляются на сайте НГПУ и на канале проекта в youtube – *Eureka Project* (<http://www.youtube.com/user/eurekansk>). В настоящий момент на канале размещено 36 образовательных фильма. Всего у канала 44 подписчика, 9000 просмотров на сегодняшний день.

Определение предпочтений аудитории

В социальной сети на Вконтакте создано сообщество *Сайенс-кафе «Эврика»* (http://vk.com/eureka_nsk). На данный момент в нем 422 человека. Периодически там проводятся опросы, связанные с содержанием встреч и других аспектах проекта, например, «Нужен ли нам новый логотип?» (http://vk.com/wall-31452005?w=wall-31452005_292%2Fall) или «Какие из нововведений нового сезона вам понравились?» (http://vk.com/wall-31452005?w=wall-31452005_275%2Fall) или «Чего хочется больше...» (http://vk.com/wall-31452005?w=wall-31452005_273%2Fall), а также просим оценить качество организации (http://vk.com/wall-31452005?w=wall-31452005_272%2Fall). В голосованиях принимают участие до 50 человек. Также проводятся опросы среди посетителей конкретных событий. Это позволяет понять предпочтения «ядра» нашей аудитории, ее особенности и ожидания.

«Эврика! Журнал»

16 декабря 2011 г. по адресу <http://eureka-info.ru> был запущен сайт проекта. Основное его функционирование, таким образом, пришлось на 2012 г. Он организован в виде блога (Эврика!Журнал: «о науке без звериной серьезности») на платформе wordpress. Структура базируется на бесплатном и адаптированном шаблоне Portocal, под который был разработан дизайн сайта. Его задачи – поиск и анонсирование научных событий, открытий, образовательных материалов, малоизвестных и интересных фактов из истории науки.

Основу (примерно 3/4) блога составляет медиа-контент (фото, видео) с небольшими авторскими комментариями. Примерно четверть заметок посвящены мероприятиям проекта «Эврика!», событиям новосибирского Академгородка, истории развития науки в Сибири и в России.

Рубрики – Главная, JUST WOW, SCI&ART, ЗАДАЧКИ, КНИГИ, НАУЧНОЕ КАФЕ, ОПЫТЫ, СООБЩЕСТВО, ЦИТАТА. Лидирующие темы (из 69) – [visual Академгородок НГУ Новосибирск Сибирь анонс биология будущее видео личность наука образование онлайн охрана природы технологии физика фото хорошая книга эволюция экология](#) . Всего на 20 декабря 2012 г. опубликовано 506 заметок.

Анализ посещаемости и аудитории блога проводится с помощью функции metrika на yandex.ru. За последние полгода (13.03—20.12.2012) имеется следующая статистика: визиты – 21617, просмотры – 38168, посетители – 11187, отказы – 20,2%, глубина просмотра – 1,8, время на сайте – 2 мин.22 сек. Среди посетителей – 68% мужчины, 32% женщины. Посетители 18-34 лет составляют ядро аудитории сайта – 74%.

Блог «Эврика!Журнал» участвовал в конкурсе сибирских блогов Blogbest 2012, где занял первые места в двух номинациях «Лучший тематический блог» и «Блог года» (<http://blogbest.org/>).

Кофейный клуб сайенс-кафе «Эврика!»

Для усиления взаимодействия с научным сообществом Академгородка, ученых между собой и обсуждения новых идей популяризации науки был организован неформальный клуб. Его членами могут быть исключительно только лекторы научного кафе, научные журналисты, участвующие в освещении событий проекта, представители фонда «Академгородок» и команда проекта. На собрания могут быть приглашены и гости. Такой «условно закрытый» характер необходим для создания определенной атмосферы сближения между членами клуба.

В 2012 году состоялось 4 встречи Клуба по следующим темам – идеи новых проектов от команды «Эврики», как создать научный музей в Новосибирске, развитие Академгородка как центра образования, исследований и разработок. Несмотря на неформальный характер эти собрания, по нашим наблюдениям, существенно подкорректировали ход важных проектов, разрабатываемых в настоящий момент в Новосибирске.

Другим важным моментом является взаимодействие ученых между собой. Так благодаря возникшей коммуникации физиолог А.Савостьянов (Новосибирск) и когнитивный генетик Ю.Ковас (Лондон), этолог С.Пантелеева (Новосибирск) и специалист по нейроинтеллекту М.Бурцев начали научное сотрудничество по интересующим их смежным темам.

Айдентика и логотипы

Для сайенс-кафе был разработан свой логотип, в котором знак бесконечности («лежачая восьмерка») стилизован под лежащий на тарелке крендель. Для

Кофейного клуба был придуман свой логотип, представляющий собой изображение кофейного зерна, в которое вписан знак интеграла (на месте трещины). Автор логотипов – Милана Лапина. Лекторам в качестве небольшого подарка мы дарим фирменную кружку с нанесенными (одним из двух) логотипами.



Участие команды проекта «Эврика!» в других проектах

Команда проекта участвовала в качестве партнеров в других научно-образовательных и коммуникационных проектах в Новосибирске:

- (1) Научный медиаполигон журнала «Русский репортер», октябрь 2012 г. – помощь в выборе героев для репортажей и статей, обсуждение форматов и тем для научно-популярного журнала;
- (2) «Академина. Женщина в науке», ноябрь 2012 г. – помощь участницам проекта в подготовке коротких презентационных выступлений в Доме ученых ННЦ СО РАН, публикация 22 эссе Геннадия Прашкевича о выдающихся женщинах Академгородка в блоге;
- (3) Фестиваль наукоемкого искусства «Яблоко Мёбиуса», декабрь 2012 г. – организация выездной встречи научного кафе в технопарке «Физика конца света», информационное партнерство;
- (4) Форум Interra 2012, сентябрь 2012 г. – организация и проведение круглого стола в Большом новосибирском планетарии «Политехнический музей в Новосибирске – от идеи к проекту».

Партнеры проекта

- (1) Арт-клуб НИИ Куда – бесплатное предоставление площадки, звукоусиливающей аппаратуры, компенсация расходов на дизайн и печать афиш;
- (2) Институт открытого дистанционного образования НГПУ (Новосибирск) – изготовление образовательных фильмов по материалам встреч в научном кафе «Эврика»;
- (3) ООО «Тион» (лаборатория «Академлаб»), ООО «Научное оборудование» – финансовая поддержка проекта;
- (4) Портал СОРАН.info – информационная поддержка;
- (5) New Scientist (русская редакция) – предоставление журнала в качестве призов и для свободной раздачи гостям проекта;

- (6) Фонд Дмитрия Зимина «Династия» – предоставление научно-популярной литературы для поощрения участников и лекторов сайенс-кафе;
- (7) Портал «Академия новостей» – информационная поддержка;
- (8) Техносити – частичное предоставление оборудования для веб-трансляций.

Технология работы со СМИ и внешней средой

Информация для СМИ размещается на сайте pressagenda.com. Также существуют партнерские договоренности с электронными СМИ – corah.info, academ.info, газетой «Навигатор», радио «Микрофорум». Активно ведется взаимодействие с пресс-службой СО РАН, которая оказывает неоценимую поддержку в поиске новых лекторов. Содействие в анонсировании мероприятий для студенческой аудитории оказывает отдел информационных технологий НГУ.

Результаты проекта

- (1) Был апробирован и реализован сибирский формат сайенс-кафе – проведение интерактивных образовательно-просветительских встреч в определенном формате на площадке арт-клуба; всего в 2012 году было проведено 23 таких мероприятия.
- (2) Были найдены способы увеличения аудитории встреч в 2-20 раз (иногда более 1000 чел.) за счет организации онлайн-трансляции на платформе ustream.tv, в твиттере и с помощью производства образовательных фильмов и размещения их в интернете (в 2012 г. их изготовлено 15).
- (3) Создание научно-популярного блога «Эврика!Журнал», получившего признание в среде специалистов блогосферы всего за полгода (два первых места в престижном конкурсе сибирских блогов Blogbest 2012); за год опубликовано около 500 заметок «о науке без звериной серьезности».
- (4) В рамках проекта 50 ученых и экспертов мирового уровня получили возможность содержательного общения в рамках неформального Кофейного клуба, что усилило процессы популяризации науки в регионе, способствовало новым междисциплинарным контактам в области нейрофизиологии и когнитивистики.
- (5) команда проекта «Эврика!» в качестве партнера способствовала качественной реализации нескольких проектов, осуществленных в новосибирском Академгородке и направленных на популяризацию науки и научной деятельности, созданию открытой и благожелательной среды для развития общественного интереса к науке и технике.

Приложения к описанию проекта «Эврика!»

События научного кафе «Эврика!»:

1. [Химия высокого давления. Е.Болдырева @ Эврика!](#) 18 дек 2012 в 19:00
2. [Судьба и дело ученых России. С.Кутателадзе](#) 11 дек 2012 в 19:00
3. [Физика конца света @ Эврика! и Яблоко Мёбиуса](#) 8 дек 2012 в 15:00
4. [Пространства городов. Игорь Поповский @ Эврика!](#) 27 ноя 2012 в 19:00
5. [Интернет-коммуникация и политический активизм](#) 20 ноя 2012 в 19:00
6. [Животное в человеке, человеческое в животных](#) 13 ноя 2012 в 19:00
7. [Атомная энергетика: мифы и факты | В.Сливяк](#) 6 ноя 2012 в 19:00
8. [Как получить Нобелевскую премию | Эврика!](#) 30 окт 2012 в 19:00
9. [Геномная медицина | Юрий Аульченко @ Эврика!](#) 9 окт 2012 в 18:00
10. [Нейтронные звезды | Сергей Попов @ Эврика!](#) 25 сен 2012 в 18:00
11. [Нейрогибридные системы | Михаил Бурцев @ Эврика!](#) 13 сен 2012 в 18:00
12. [Премьера фильма "Цвет кристалла" в Новосибирске @ Эврика!](#) 19 июн 2012 в 19:00
13. [Музыкальная культура Древней Греции | Евгений Афонасин @ Эврика!](#) 5 июн 2012 в 19:00
14. [Научный метод Леонардо да Винчи для современных ученых | М.Могилевский @ Эврика!](#) 22 мая 2012 в 19:00
15. [Наука под заказ: проблемы и возможности | Дмитрий Трубицын @ Эврика!](#) 10 мая 2012 в 18:00
16. [Задачи Турнира юных физиков | Андрей Щетников @ Эврика!](#) 17 апр 2012 в 18:00
17. [Чувство числа | Юлия Ковас @ Эврика!](#) 7 апр 2012 в 18:00
18. [Интересные книжные магазины | Михаил Трифонов @ Эврика!](#) 20 мар 2012 в 19:00
19. [Лекарства будущего рядом с нами | Татьяна Толстикова @ Эврика!](#) 6 мар 2012 в 19:00
20. [Суперпаводки и рельеф Западной Сибири | И.Зольников @ Эврика!](#) 21 фев 2012 в 19:00
21. [КУРУМЫ: эволюция под ногами | И.Любечанский @ Эврика!](#) 7 фев 2012 в 19:00
22. [Фантасты и наука | Геннадий Прашкевич @ Эврика!](#) 24 янв 2012 в 19:00
23. [Научные идеи и их применения | Ю.Воронов @ Эврика!](#) 10 янв 2012 в 19:00

Некоторые публикации

1. [Архитектура развития или как уберечь Новосибирск от появления трущоб | СОРАН.info www.coran.info](#)
2. [Бизнесом нужно заниматься с коллегами, а политику делать – с друзьями | СОРАН.info www.coran.info](#)






3. [Ученые-этологи: животные умнее, чем мы думаем | СОРАН.info](#)
www.corah.info
4. [Гадание по генам. Недорого | СОРАН.info](#) www.corah.info
5. [Генетический тест: «орел или решка»? - № 42 от 26.10.2012 - Газета "Навигатор" navigato.ru](#)
6. [Дядя Ген и Мутация / Наука / Общество / Новосибирская областная газета Советская Сибирь](#) www.sovsibir.ru
7. [Ведомости](#) vedomosti.sfo.ru
8. [Нейтронная звезда - физическая лаборатория в космосе | СОРАН.info](#)
www.corah.info
9. [Нейрогибридные системы как попытка понять природу мозга | СОРАН.info](#) www.corah.info
10. [Россия - Популярно о науке - Образование и язык - Goethe-Institut](#)
www.goethe.de
11. [Взялись за карандаши sib.fm](#)
12. [«НИИ Куда»: «Пища для ума – готовим вместе» - Ежедневная газета bumerang.nsk.ru](#)
13. [Эврика: наука без звериной серьезности - Ежедневная газета bumerang.nsk.ru](#)
14. [Князь Кропоткин, научные интриги и мультфильм про ледниковый период | СОРАН.info](#) www.corah.info
15. [Лекция И.Д.Зольникова вызвала бурную дискуссию на тематическом сайте ice.tsu.ru](#)
16. [Илья Любечанский: «Всюду жизнь!» | СОРАН.info](#) www.corah.info
17. [Как результаты научных экспериментов влияют на нашу картину мира? | СОРАН.info](#) www.corah.info
18. [От Жюль Верна до Карениной | Academ.info - Академия новостей](#)
academ.info
19. [Пока ты пишешь книгу, мир становится другим | СОРАН.info](#)
www.corah.info
20. [Политическая «Эврика» с Дмитрием Березняковым: подрывные античные идеи | Academ.info - Академия новостей](#) academ.info
21. [О науке, образовании и времени - № 48 от 9.12.2011 - Газета navigato.ru](#)
22. [Грузовик для кислорода | СОРАН.info](#) www.corah.info
23. [ПОЛИТ.РУ: Чемпионы просвещения](#) www.polit.ru
24. [ПОЛИТ.РУ: Интерактивная "Эврика!"](#) polit.ru
25. [Принцип Мюнхгаузена — Сиб.фм](#) sib.fm
26. [Рок-звезда в науке \(metkere.com\)](#) metkere.com

Избранные варианты афиши (для иллюстрации дизайна)

1. http://vk.com/albums93051980?z=photo93051980_291537598%2Fphotos93051980

2. http://vk.com/albums93051980?z=photo93051980_291052603%2Fphotos93051980
3. http://vk.com/albums93051980?z=photo93051980_290006045%2Fphotos93051980
4. http://vk.com/albums93051980?z=photo93051980_282041072%2Fphotos93051980
5. http://vk.com/albums93051980?z=photo93051980_278290826%2Fphotos93051980
6. http://vk.com/albums93051980?z=photo93051980_275374170%2Fphotos93051980

Некоторые видео-фильмы с канала Eureka Project

1.  2:00:40 [Как получить Нобелевскую премию @ Эврика!](#)
2.  1:11:07 [Геномная медицина. Юрий Аульченко @ Эврика!](#)
3.  57:32 [Музыкальная культура Древней Греции. Евгений Афонасин](#)
4.  1:13:52 [Научный метод Леонардо да Винчи. Михаил Могилевский](#)
5.  1:53:35 [Атомная энергетика: мифы и факты. Владимир Сливяк](#)



6. [1:27:50 Животное в человеке, человеческое в ЖИВОТНЫХ.](#)



7. [2:53 Интернет-коммуникация и политика.](#)
[Дм.Березняков](#)



8. [8:08 Константин Северинов. Мнение](#)



9. [1:29:40 Нейтронные звезды. Сергей Попов @](#)
[Эврика!](#)



10. [1:04:45 Наука под заказ. Дмитрий Трубицын @](#)
[Эврика!](#)



11. [1:26:52 Чувство числа. Юлия Ковас @ Эврика!](#)



12. [1:48:41 Изобретать может каждый | Виссарион](#)
[Сибиряков @Эврика!](#)



13. [45:14 Суперпаводки и рельеф Западной Сибири | Эврика!](#)



14. [1:03:13 Лекарства будущего рядом с нами | Эврика!](#)