

Исходный текст	Перевод
<p>1. CRYOEFFECT ультрахолодное шоу для выступления на мероприятиях</p> <p>Острота конкуренции за клиента очень велика. Мы поможем Вам выиграть этот поединок своим деструктивным одиннадцатиминутным шоу с использованием сотней литров жидкого азота. Для этой цели мы разработали такие технологии и эффекты, которые еще не существовали на планете Земля (за вселенную не отвечаем:).</p> <p>2. Коллаборация науки и спецэффектов Мортиры, выбрасывающие дым на 5 м. в высоту, огромные эффектные взрывы, драка на сцене между учеными, разбивание замороженных предметов, музыка и видеоэффекты, огромные клубы пара опускающиеся в зал и многое другое, что мы объединили в самом нашем масштабном шоу CRYOEFFECT.</p> <p>Все элементы шоу появились на основании нашего опыта и уникальных научных разработок: Выступая на различных мероприятиях и фестивалях науки более 5 лет и демонстрируя азотные взрывы и опыты мы поняли, что не можем останавливаться на достигнутом.</p> <p>3. CRYOEFFECT в цифрах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продолжительность шоу 11 мин • 5 специалистов на сцене • Температура жидкого азота - 195.75 по цельсию • Расход жидкого азота за 1 мероприятие - около 120l <p>4. Мы получаем удовольствие от создания классных шоу для ваших крутых мероприятий:</p> <p>5. АртНаука – физика невозможного уже была оценена в таких странах, как:</p> <p>6. Они сказали, что хотят увидеть наше шоу еще раз*: *73% наших клиентов делают повторный заказ</p> <p>7. Почему стоит нам доверять Профессиональные химики, выпускники физических</p>	<p>1. CRYOEFFECT Ultra-cold – and ultra-cool - show for breathtaking performances at events</p> <p>The competition for the client is as tough as never before.</p> <p>Our 11-minute-long destructive show with hundreds of litres of liquid nitrogen will win you this battle. To achieve just this we have developed technologies and special effects that have never ever existed on planet Earth until now (can't be so sure about the universe, though).</p> <p>2. Collaboration of science and special effects Smoke guns streaming smoke as high as 5 metres up in the air, huge spectacular explosions, scientists fighting on the stage, frozen objects getting smashed, music and video effects, gigantic clouds of steam descending onto the audience, and many more – this is what we have put together in our most ambitious show, CRYOEFFECT.</p> <p>All the elements of the show have come to life as a result of our scientific experience and unique research results: After over five years of performing at various events and science festivals with demonstrations of nitrogen explosions and experiments we have come to realise that we can't be satisfied with what has already been achieved.</p> <p>3. CRYOEFFECT in numbers:</p> <p>The length of the show is 11 minutes</p> <p>5 specialists on the stage</p> <p>The temperature of liquid nitrogen is 195.75 Celsius</p> <p>Liquid nitrogen flow rate in 1 performance is about 120 litres</p> <p>4.</p> <p>5. We take pleasure in creating awesome shows for your cool events:</p> <p>6. The Physics of the Impossible as an art-science has been appreciated in countries such as ...</p> <p>7. They said they wanted to see our show again*: *73% of our clients place a repeat order</p> <p>8. Why can you trust us? Professionals in Chemistry, graduates of Physics</p>

университетов и просто увлеченные своим делом люди – это наша команда.

8. БЕСПЛАТНО: 2 часа работы на зоне велком в подарок!

Перед выступлением мы познакомим гостей с жидким азотом, будем обливаться им, подливать в напитки и угощать азотным попкорном. За это время мы заинтригуем публику и немного расскажем о том, что в скором времени они увидят на сцене.

9. Карта+контакты-форма ответа
Мы с радостью разработаем эксклюзивное шоу для вас и ваших клиентов:
HELLO@ARTNAUKA.RU

Загрузить презентацию о нас

На велком-зоне мы поближе познакомим гостей с таким веществом, как жидкий азот.

Первый рецепт азотного коктейля был описан еще в 1890 в recipe book titled *Fancy Ices* authored by Mrs. Agnes Marshall. За это время способ приготовления не сильно изменился, а мы лишь усовершенствовали технологию и добавили азотный попкорн на десерт.

Добавление всего капли азота в бокал избавит кейтеринг от необходимости приготавливать лед, а клубы пара создадут атмосферу таинственности.

2 колбы Бунзена наглядно продемонстрируют постоянное расширение жидкого азота. Мы добавляем туда пару капель секретных ароматов, так что пар из колбы окутает вас тонким освежающим ароматом, создавая непревзойденное удовольствие от синтеза холода жидкого азота и ваших любимых запахов.

universities and just people passionate about what they do – they are those who make up our team.

9. BONUS: 2 hours of work in the Welcome Area FREE!

Before the start of the show we will get the guests to know more about liquid nitrogen, we will pour the guests over with it, add it to their drinks and offer them nitrogen popcorn. During this time we'll get the audience intrigued and give them a peek into what they are going to see on the stage soon.

10. Map+Contacts-Feedback form
We'll be happy to create a tailor-made show for you and your clients:
HELLO@ARTNAUKA.RU

Download a presentation about us

In the *Welcome zone* we will get the guests to know more about liquid nitrogen.

The first ever recipe for a liquid nitrogen cocktail was mentioned as long ago as 1890 in the recipe book titled *Fancy Ices* authored by Mrs. Agnes Marshall. Since that time the recipe hasn't seen much change, and we have just improved the technology as well as offer nitrogen popcorn for dessert.

Just a dash of liquid nitrogen added to a drink will save waiters the bother of freezing ice cubes in advance, while clouds of vapour will create the air of mystery.

2 Bunsen flasks will clearly demonstrate progressive extension of liquid nitrogen. We add a couple of drops of some secret fragrances, so the vapour coming out of the flask will wrap you in an exquisitely fresh scent immersing you into the surpassing pleasure of the cold of liquid nitrogen blended with your favourite fragrances.