

# Пространство для экспериментов увеличилось

В Иркутском музее экспериментальной науки появилось несколько десятков новых экспонатов. Все они сделаны руками учёных.

Воздушный шар удержит в воздухе закон физики. В подвале обычный пылесос подаёт струю воздуха. В результате наглядный пример аэродинамики. Создана экспозиция случайно. Обнаружили дыру в полу, решили использовать на благо науке. Таких экспонатов в музее занимательной науки множество. Но этот из новых. К премьере готовят ещё 30. Здесь работы почти завершены. Одним движением руки экспонат переворачивает всё с ног на голову. В деревянной коробке обыкновенные зеркала, но, зная закон преломления, можно получить эффект калейдоскопа. Константин Кравченко, руководитель музея занимательной науки "Экспериментарий": "В обычном зеркале отражение не поворачивается, а здесь можно увидеть, как собственное лицо поворачивается два раза за один оборот".

Работникам музея удалось даже объять необъятное. Уместили всю вселенную на полутораметровой карте. Она, кстати, единственная в России. Точка отсчёта — планета Земля. "Это логарифмическая карта вселенной. Вся вселенная помещается на небольшом участке бумаги. Она показывает расстояние между космическими объектами по логарифмической шкале. То есть показывает не на сколько, а во сколько один объект дальше другого", - говорит Константин Кравченко.

Карта пригодится в путешествии по вселенной. В скором времени посетители музея смогут увидеть и космические объекты. Идёт разработка старого нового проекта — планетария. Аппарат двадцать два года назад нашли на свалке астрономы-любители. Отремонтировать не сумели и отдали в музей занимательной науки. А здесь планетарий практически восстановили.

Этому планетарию около 70 лет. Германская машина появилась в Иркутске после войны. Сейчас специалистам осталось только отрегулировать проектор, почистить оптику, заменить несколько деталей. И найти место для небесного свода. Потолок для купола должен быть высоким и как минимум шесть метров в диаметре.

Сейчас астрономы-энтузиасты подыскивают подходящее помещение для установки планетария. Вновь увидеть планеты, созвездия и Млечный путь иркутяне смогут в начале лета.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:  
[irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

## ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

## КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

## ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)