



## **«Ожившие звезды» или научно-популярная анимация**

**МЕСТО:** Гранада

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВИДЕО:** 1'52''

**СОДЕРЖАНИЕ:** Многие научные явления и понятия трудно объяснить словами или даже при помощи рисунков. Поэтому в Андалузском институте астрофизики решили прибегнуть к анимации. В сотрудничестве с преподавателями Факультета изобразительного искусства и профессиональными художниками-мультипликаторами, гранадские астрофизики создали проект «Ожившие звезды».

### **ВИДЕО:**

Как объяснить полет фотона от Солнца к Земле или описать планету Марс? В Андалузском институте астрофизики решили, что анимация – самый наглядный метод и создали проект «Ожившие звезды».

*«Вам надоела Земля? Мы предлагаем Вам и Вашей семье новое решение – Марс.*

### **ГОЛОС**

*Красная планета вместо голубой.»*

**Сильбия Лопес де-Лакалье**  
**ПРЕССЛУЖБА АИА**

*«Многие астрофизические понятия трудно объяснить в беседах или интервью. А вот анимация дает богатый выбор возможностей – ведь проиллюстрировать можно все что угодно.»*

Помимо сотрудников Института астрофизики в проекте принимают участие преподаватели Факультета изобразительного искусства и художники-мультипликаторы.

**Игнасио Бельда**  
**УНИВЕРСИТЕТ ГРАНАДЫ**

*«В случае с наукой это очень доступный метод, потому что он отмечает большое количество информации и без того известной специалистам, но не нужной для научной популяризации, более простой и непосредственной. В этом случае такой метод идеален.»*

Мультфильм рассказывает о том, как формируются галактики, какие бывают звезды и многое другое. Каждая тема имеет свой стиль и художественный язык.

**Эмилио Хосе Гарсия**  
**ОТД. НАУЧНОЙ КУЛЬТУРЫ АИА**

*«Мы используем комиксы для того, чтобы рассказать о полете фотона от Солнца до Земли, и минималистический стиль, чтобы объяснить в чем заключается проект «Карменес».*

**Пабло Кано**  
**МУЛЬТИПЛИКАТОР**

*«Было необходимо представить все в сильно обобщенном виде с тем, чтобы любой мог понять, о чем идет речь.»*

**Рауль Кампос**  
**УНИВЕРСИТЕТ ГРАНАДЫ**

*«Нужно уметь подвести зрителя именно к тем понятиям, которые ему нужно запомнить.»*

Мультидисциплинарный проект рассказывает о науке интересно и нестандартно.

### **ГОЛОС**

*«Протон и нейтрон – два приятеля были, В объятья друг друга они заключили. Явилось на свет ядро дейтерия, и другое побольше – под именем гелия.»*



Если Вы хотите получить более подробную информацию или задать вопрос, обращайтесь по телефону 647 310 157 или по электронной почте [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)