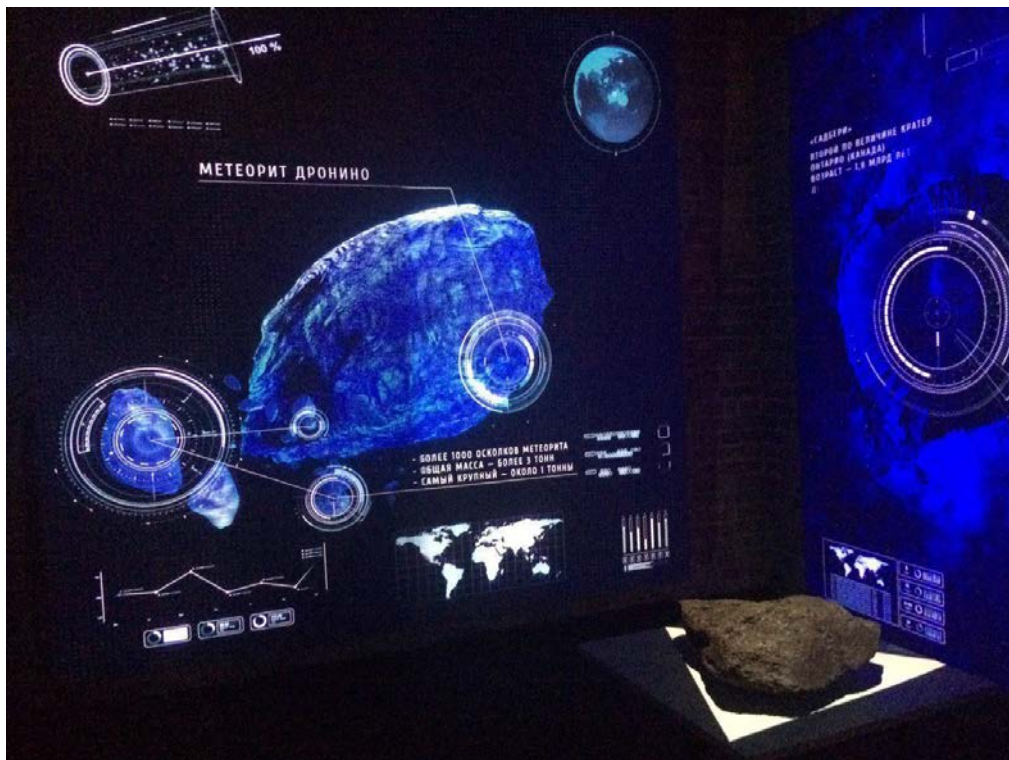


- Яна Григорьева
- 12 АПРЕЛЯ 2019 Петербургский дневник

• ОБЩЕСТВО

## Александр Беглов осмотрел Планетарий №1 на Обводном канале

Врио губернатора проводит объезд Московского района



Сегодня временно исполняющий обязанности губернатора Петербурга Александр Беглов вместе с главой Московского района Владимиром Ушаковым осматривают Московский район.

Объезд начался с посещения Планетария №1 в здании газгольдера на набережной Обводного канала, 74. Планетарий известен своим самым большим в мире куполом диаметром 37 метров.

При этом здесь можно посмотреть не только на звезды и познакомиться с историей космоса, но и послушать лекции и даже увидеть настоящих роботов. На территории планетария есть научно-исследовательская лаборатория Yota Lab. Она известна многим горожанам, ведь благодаря ее разработчикам по Обводному каналу плавала настоящая луна и привлекала внимание петербуржцев. Кроме того, здесь есть студия, где трудятся дизайнеры и архитекторы.

«Сотрудники студии участвовали в организации выставок Айвазовского и Бэнкси. Дизайнеры занимались концепцией благоустройства Московского района. Архитекторы сейчас работают над проектом первого планетария на Кипре, в Красноярске и в

Тюмени», – рассказывает Евгений Гудов, основатель нового Планетария №1, руководитель проектов.

На первом этаже научной лаборатории установлены несколько роботов. Это разработка инженеров лаборатории. Например, желтый робот, похожий на настоящего героя фильма «Трансформеры», собирает машины.

«Желтый робот разрабатывался на заводе Хендай с помощью сварки корпусов для автомобилей. Сейчас он установлен в качестве экспоната. На фестивале света у нас был танец роботов. Также он участвовал в строительстве планетария, в частности, в разработке панели звездного неба», – рассказывает инженер Владимир Лунев.