

Космические события в Московском районе

Два знаковых события приблизили наш район к небу, звездам и космосу

Первое — это юбилей Пулковской обсерватории. Научное учреждение отметило 175-летие со дня открытия. Поздравить коллектив приехали высокие гости: временно исполняющий обязанности губернатора Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров и глава администрации Московского района Владимир Рублевский.

Отметим, что сегодня Пулковская обсерватория — ведущая в России. Ее сотрудники занимаются всеми приоритетными направлениями фундаментальных исследований современной астрономии: от небесной механики до геодинамики и физики Солнца. За 175 лет своей работы обсерватория приобрела большой авторитет и в мировом научном сообществе. Для укрепления позиций, в том числе и на международной арене, городские власти помогают молодым сотрудникам в их работе, выделяя гранты на различные



исследования. Впрочем, правительство Санкт-Петербурга оказывает поддержку обсерватории не только в развитии научного потенциала.

— В начале этого года в соответствии с распоряжением губернатора были выделены средства на устройство детской и спортивной площадок у жилых домов Пулковской обсерватории. Уже в мае адми-

нистрация района завершила работы по благоустройству зон отдыха в этих дворах. Это один из приятных и необходимых подарков специалистам обсерватории к 175-летию. Другой — это воссоздание знаменитой меридианной дорожки — символа Пулковского меридиана. До 20-х годов прошлого столетия он служил нулевой точкой отсчета

всех долгот на географических картах России. В годы Великой Отечественной войны дорожка была практически полностью разрушена. Восстановили ее в прошлом году. В том же 2013-м меридианная дорожка заняла первое место в одной из номинаций городского смотра-конкурса по благоустройству среди 18 районов Петербурга, — рассказал глава администрации

района Владимир Рублевский.

В этот же день почетные гости приняли участие в закладке капсулы с посланием потомкам в фундамент будущего здания объекта науки на Благодатной улице.

— Я горжусь тем, что в нашем районе будет работать научно-исследовательский центр, который специализируется на разработке и производстве электроники для космических станций, Военно-морского флота, гражданской авиации и других мобильных приложений космической отрасли. Важно и то, что благодаря открытию этого объекта, в Московском районе появится свыше 500 дополнительных рабочих мест. Поддержка строительства и развития таких предприятий — это одно из главных направлений Программы «Наука, инновации, промышленность», которая разработана в рамках реализации Стратегии экономического и социального развития Петербурга до 2030 года, — отметил глава администрации Владимир Рублевский.

● **Виталина ПАВЛЕНКО**