**Первый совместный День донора LG и ОРКК: добрые дела объединяют!**

**В преддверии Дня Космонавтики добрые дела обеих корпораций посвящены 55-летию первого полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина**

**5 апреля 2016 года, Московская область - Компания LG Electronics и Объединенная ракетно-космическая корпорация (ОРКК) провели первый совместный День донора на заводе LG Electronics в Рузе. Эта инициатива стала новым шагом в рамках сотрудничества партнеров в поддержку Программы развития массового добровольного донорства крови и ее компонентов Министерства здравоохранения Российской Федерации и ФМБА России. В знаменательный день мероприятие поддержала известная российская женщина-космонавт Елена Серова, первый заместитель генерального директора ОРКК - Статс-секретарь Денис Кравченко и Глава администрации Рузского муниципального района Московской области Максим Тарханов. В преддверии дня Космонавтики и на базе социальной платформы «LG. Заботясь о каждом» на заводе была организована выставка макетов ракетно-космической техники, торжественный запуск в небо моделей ракет. Завершился День Донора ярким флешмобом. День космонавтики чрезвычайно важен для истории нашей страны, ведь покорение космоса свидетельствует о лидерстве и технологическом прорыве научной мысли. В то же время именно этот период также знаменателен для истории LG Electronics - в 60-е годы LG встала во главе научно-технологического прогресса Южной Кореи, став пионером по производству радио, холодильника, телевизора и кондиционера в этой стране.**

Знаменательную донорскую акцию поддержало руководство обоих партнеров. Встречал гостей президент компании LG Electronics в России и странах СНГ Дахюн Сонг. Делегацию ОРКК представлял первый заместитель генерального директора - Статс-секретарь Денис Кравченко. Напомним, что старт сотрудничества LG и ОРКК в области социальных проектов был дан 23 марта 2016 г. в ФГБУ «НИИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина» в Звездном городке. Почетным гостем мероприятия стал также Максим Тарханов, Глава администрации Рузского муниципального района Московской области, сдавший в этот день кровь и своим примером продемонстрировавший важность донорства.

Для почетных гостей, космонавта и сотрудников ОРКК состоялась экскурсия по передовому заводу LG Electronics – одному из самых крупных предприятий Европы по производству бытовой техники и электроники, расположенному в Подмосковье. Поэтому отвечая потребностям локальных рынков, где расположены филиалы LG, компания-новатор также стремится привнести и на них самые продвинутые технологии, в том числе за счет локализации производства. Так, в 2015 году представительство LG Electronics в России отметило 10-летие с момента закладки первого камня в основание завода, расположенного в Рузе. Сегодня на территории площадью около 50 Га действуют корпуса, в которых производятся жидкокристаллические телевизоры, холодильники и стиральные машины – от доступных до премиальных моделей. Почетным гостям показали три линии по выпуску современных высокотехнологичных телевизоров, стиральных машин и холодильников.

Для сотрудников завода LG радостным событием стала поддержка Дня донора известной российской женщиной-космонавтом Еленой Серовой. Так, Елена Серова, рассказала о своей работе на Международной космической станции (МКС). В 2014 году Елена стартовала в качестве бортинженера-1 пилотируемого корабля «Союз ТМА-14М». В тот же день, через 5 часов 46 минут после старта и успешной состыковки корабля с МКС, вошла в состав 41-й и 42-й основных экспедиций в качестве бортинженера. Она стала четвертой женщиной-россиянкой (с учетом СССР), после семнадцатилетнего перерыва побывавшей в космосе и первой из них на [МКС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%9A%D0%A1).

В рамках Дня донора участники акции и почетные гости посетили выставку макетов ракетно-космической техники. Затем сотрудники LG и ОРКК торжественно запустили в небо несколько моделей ракет. Это дополнительно подчеркнуло, что добрые делаLG и ОРКК посвящены 55-летию первого полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина. Завершилось мероприятие ярким флешмобом: участники Дня донора запустили в небо шары в форме серебряных звезд и красных донорских сердец, символизирующих вклад сотрудников компании в донорское движение.

День донора, который LG провел совместно с новым партнером – ОРКК, стал первым совместным мероприятием партнеров, уже 12-м на заводе в Рузе и в целом 78-м для компании. Все активности реализуются также на базе социальной платформы «LG. Заботясь о каждом». Своим активным участием в донорском движении сотрудники российского представительства и завода LG с 2009 года не только вносят свой посильный вклад в развитие культуры корпоративного волонтерства, но и становятся примером для других. Так, к акциям LG стали присоединяться не только федеральные и региональные бизнес-партнеры, но и представительства глобальной компании в разных точках планеты. Послами добрых дел LG стали более 50 известных российских спортсменов.

###

**О компании LG Electronics**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в области инноваций и производства высокотехнологичной электроники, современных средств мобильной связи и бытовой техники. В компании по всему миру работает 83,000 в 119 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance & Air Solution и Vehicle Components, общий объем мировых продаж которых в 2015 году составил 48.8 млрд долларов США (56.5 трлн корейских вон). LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мобильных телефонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. Также LG Electronics лауреат премии 2015 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к www.LGnewsroom.com.

**О заводе LG Electronics**

Завод работает с сентября 2006 года и располагается в Рузском районе Московской области. Он занимает территорию в 50 гектаров и считается одним из крупнейших в Европе заводов по производству бытовой техники и электроники. На сегодняшний день российское предприятие LG Electronics выпускает 154 моделей телевизоров, 100моделей холодильников и более 100 моделей стиральных машин. На заводе работают около 1 051 квалифицированных штатных специалистов и рабочих, которым предоставляются комфортные условия труда, бесплатное питание, корпоративный транспорт, различные виды страхования, компенсаций и социальных гарантий.

**ОРКК (Объединенная ракетно-космическая корпорация)**

В корпорацию входит 10 интегрированных структур, состоящих из 48 предприятий, а также 14 самостоятельных организаций ракетно-космической промышленности, в том числе 8 акционерных обществ и 6 федеральных государственных унитарных предприятий после их преобразования в открытые акционерные общества. Образование Корпорации призвано обеспечить реформирование предприятий ракетно-космической промышленности России, способов и методов производства продукции. Приоритетные направления деятельности Корпорации: разработка, производство, испытания, поставка, модернизация и реализация ракетно-космической техники.

1. **О Государственной программе развития добровольного донорства**
2. С 2008 года Министерством здравоохранения Российской Федерации, Федеральным медико-биологическим агентством и Центром крови ФМБА России реализуется масштабная Программа развития Службы крови, которая охватывает все 85 субъектов Российской Федерации.
3. Развитие Службы крови сопровождается постоянным развитием коммуникационной инфраструктуры:
4. **Интернет-портал Службы крови** – **www.yadonor.ru** – это не только расширенная информационная база для всех участников донорского движения: доноров, волонтеров, НКО, предприятий и компаний, общественных советов, журналистов, но и возможность взаимодействия между ними. Успешно функционирует специально разработанный раздел «Партнерство с бизнесом», в котором можно найти исчерпывающую информацию о направлениях сотрудничества со Службой крови, а также заполнить заявку на присоединение к донорскому движению.
5. **Горячая линия по вопросам донорства крови** – **8-800-333-33-30** (круглосуточно, звонок по России бесплатный).