

ГОРОД ОНЛАЙН



Александр Ходырев, Глава города:

— На проспекте Королёва традиционно установили уже полюбившиеся многим жителям светящуюся ель и новогодний шарик. Рядом с отреставрированным в этом году ЗАГСом расположилась знакомая многим карета с лошадьми. В микрорайонах города также украшены главные улицы и скверы. С 21 декабря свою работу в городе начнут ёлочные базары.



Координационный совет города



С начала года коммунальные службы вывезли из Королёва свыше 620 тысяч кубометров отходов и ликвидировали более 28 тысяч кубометров несанкционированных свалок.

Виктория Королева, заместитель руководителя Администрации:

— Во Дворце культуры мкр Юбилейный в рамках Рождественского фестиваля, организованного благотворительным фондом «Окно в мир», состоялся концерт хоровых коллективов города и ярмарка-конкурс традиционной рождественской выпечки. В концерте принял участие Академический хор «Подлипки» им. Б.А. Толстова, который покорила зал своим великолепным выступлением.



Светлана Викулова, заместитель руководителя Администрации:



торговый павильон в мкр Первомайский, ул. Советская, у дома 1/2.

Светлана Малинкина, руководитель организации «Волонтёры Королёва»:

— Волонтёры Королёва совместно с Молодёжным культурным сообществом начинают сбор вещей в детские дома!



Принимаются вещи, книги, игрушки — до 25 декабря. Принести их вы можете по адресу: проспект Королёва, дом 24 (библиотека им. Н.К. Крупской, 2-й этаж, Молодёжное культурное сообщество). Телефон для связи 8-985-735-8590.

Марина Масина, руководитель Управления соцзащиты:



— Семьи с детьми, состоящие на учёте в отделении участковой социальной службы, посетили Театр юного зрителя и посмотрели спектакль «Красная Шапочка». Перед началом спектакля артисты театра играли с детьми. Выражаем огромную благодарность руководству театра за сотрудничество!

Наукоград. РКК «Энергия» передаёт Великобритании спускаемый аппарат

Из Королёва — в Лондон

Ракетно-космическая корпорация «Энергия» передаёт в Музей науки (Лондон, Великобритания) спускаемый аппарат космического корабля «Союз ТМА-19М», на котором совершил свой полёт Тимоти Пик — первый британский астронавт на МКС.

Экспонат представляет собой оригинал спускаемого аппарата российского космического корабля «Союз ТМА-19М» на момент посадки, с заменой некоторого штатного оборудования на макеты. Подготовка выполнялась в рамках контракта, ранее заключённого между корпорацией и попечительским советом Музея науки.

Церемония подписания актов приёма-передачи экспоната состоялась 2 декабря в РКК «Энергия». Генеральный директор создавшей корабль российской корпорации «Энергия» Владимир Солнцева: «Мы гордимся тем, что изготовленный в нашей корпорации и побывавший на орбите космический аппарат займёт достойное место в одном из самых знаменитых музеев мира. Уверен, что этот своеобразный символ России станет одним из ключевых экспонатов музея, а экспозиция с ним — одной из самых посещаемых».

Директор Группы музеев науки Иан Блетчфорд: «Россия была и остаётся несомненным лидером в области космонавтики, особен-



но в сфере длительных космических полётов. Для меня огромная честь принять в коллекцию Музея науки спускаемый аппарат российского пилотируемого корабля, доставившего британского астронавта Тима Пика на МКС. Для музея это невероятная возможность рассказать в Великобритании потрясающую историю российских достижений».

Он отметил, что для Великобритании полёт в космос Тимоти Пика

— поистине историческое событие, и поблагодарил «Энергию» за предоставленную для британской аудитории возможность ближе познакомиться с российскими достижениями в космической отрасли.

Приобретение спускаемого аппарата российского пилотируемого космического корабля «Союз ТМА-19М» продолжает работу музея, начатую выставочным проектом «Космонавты: рождение космической эры». Выставка, ставшая самой успешной в истории Музея науки и собравшая в Великобритании 140 тысяч посетителей, открылась в Москве на ВДНХ и продлится до января 2017 года.

Корабль «Союз ТМА-19М» был запущен к Международной космической станции в декабре 2015 года. В экипаже — командир корабля, космонавт Роскосмоса Юрий Маленченко, астронавт НАСА Тимоти Копра и британский астронавт от ЕКА Тимоти Пик. 18 июня 2016 года спускаемый аппарат корабля произвёл успешную посадку в Казахстане. Спускаемый аппарат «Союз ТМА-19М» станет первым пилотируемым космическим аппаратом в национальной коллекции космической техники Великобритании, побывавшим в космосе.

Источник: energia.ru

Транспорт

В редакцию газеты «Калининградская правда» обратились жители нашего города и пожаловались на отсутствие отопления в некоторых автобусах, следующих по маршрутам №1 и №2.

При температуре на улице минус десять отсутствие отопления в салонах общественного транспорта создаёт серьёзный дискомфорт.

За разъяснениями мы обратились в Королёвское пассажирское автотранспортное предприятие — филиал ГУП МО «Мострансавто».

Главный инженер Королёвского ПАТП Юрий Лобачёв подтвердил эту информацию: «Есть проблема, в некоторых автобусах часть печек вышли из строя. Самостоятельно устранить неисправность мы не имеем права, так как эти автобусы новые и находятся на гарантийном обслуживании. Мы уже подали заявку, и 10 декабря нам обещали прислать специалистов для устранения неисправностей».

Происшествие

Пожар тушили 9 часов

В четверг 8 декабря загорелся складской комплекс «Стройинструмент» по адресу: улица Пионерская, дом 1б. Сообщение о возгорании в оперативно-дежурную смену Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области поступило в 18.29.

Уже через пять с половиной минут на место прибыли первые пожарные подразделения, которые выяснили, что горит первый этаж складского комплекса размером 80 на 30 метров. В помещениях арендаторы хранили мебель, стройматериалы, электроинструменты, запчасти для автомобилей. Огонь распространился быстро, произошло частичное обрушение несущих конструкций.

Начальник Управления по подготовке и применению пожарно-спасательных сил Главного управления МЧС России по Московской области Вадим Беловошин сообщил, что на месте пожара был организован штаб пожаротушения. Создано три боевых участка тушения пожа-



ра. Повышенный номер пожара не объявлялся.

Благодаря действиям пожарных бригад, к 21.00 пожар на площади 1500 кв. м был локализован. В 03.10 ликвидировано открытое горение. Привлекаемые силы и средства: 19 единиц техники, 68 человек, в том числе от МЧС 13 единиц техники, 48 человек.

Вадим Беловошин отметил, что пострадавших при пожаре нет, отсутствовала и угроза распростране-

ния огня на соседние строения, в том числе на стоящее вплотную административное 6-этажное здание. На месте, кроме пожарных и спасателей, дежурили бригады «Скорой помощи», сотрудники МВД, представители Администрации Королёва.

Теперь к работе приступили специалисты, которые будут выяснять причины возгорания.

Подготовила Вера ГУСЕВА