

«Звездные» лифты

Оборудование для космодрома «Восточный»

Карачаровский механический завод по заказу Центра эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры (АО ЦЭНКИ) изготовил 16 лифтов нового поколения звездной серии «Пегас». Партия лифтов уже отправлена в «космоград» Циолковский Амурской области. Об этом сообщил глава департамента инвестиционной и промышленной политик Москвы Александр Прохоров.

нейших предприятий поллифтового оборудования в Заводом выпущено более 270 олковского. тыс. лифтов – рекордная отметка среди российских про- ники активно развивают производителей

- один из самых масштабных выпустили свыше 15 тысяроссийских проектов XXI века, чи лифтов – это на 10% боль- ся оборудованием для жилых логичные и безопасные лифтоа также самый большой стро- ше, чем годом ранее. Один из ящийся космодром в мире. крупнейших производителей -



ПАО «КМЗ» - одно из круп- ром живут сотрудники кос- завод, обеспечивающий своей модрома, свое нынешнее наного цикла по производству звание получил в 2015 году в честь основоположника кос-России с 70-летней историей. монавтики Константина Ци-

«Столичные промышленизводство лифтов – только в Космодром «Восточный» прошлом году предприятия Город Циолковский, в кото- Карачаровский механический листы космодрома и члены их ПАО «КМЗ» Сергей Заика.

продукцией многоквартирные жилые дома по всей стране. КМЗ также участвует во многих знаковых для страны проектах: например, он изготовил лифтов на такой значимый лифты для обслуживания первого советского орбитального корабля «Буран», а также для храма Христа Спасителя. Теперь список пополнилдомов в городе Циолковский, строительные решения», - от-

семей», - отметил глава депар

Лифт серии «Пегас» был назван в честь созвездия северного полушария звездного неба. Отличительной особенностью лифтов нового поколения серии «Пегас» является усовершенствованный дизайн, повышенная функциональность, интегрирование новейших разработок в систему безопасности, повышенная лавность, бесшумность хода и точность остановки.

«КМЗ и космическую отрасль связывает не только многолетняя история, но и нечто более важное - стремление быть первыми, поднимая людей на новые высоты! Безусловно, поставка наших объект лишний раз подтверждает высокий уровень нашей космической отрасли, выбирающей для решения амбициозных задач современные, техногде будут проживать специа- метил генеральный директор

Рост промышленного производства

В январе-феврале объем промышленного производства Москвы вырос на 11,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

«Основным драйвером роста карственных препаратов», ства стало развитие обраности, по сравнению с январем-февралем прошлого года объем вырос на 7,6%. Наиболее заметно - в 2,5 раза - увеличилось произматериалов, применяемых

промышленного производ- сказал заместитель мэра.

Также запущенная в Мобатывающей промышлен- скве программа реновации и ряд других крупных инфраструктурных проектов, связанных с развитием транспортной системы города, продолжают способствовать водство бумаги и бумажных повышению спроса на продукизделий. Также в 2,4 раза вы- цию для строительства. Так, в росли объемы производст- сегменте готовых металличева лекарственных средств и ских изделий рост промпроизводства составил 78,4%, а для в медицинских целях, в том неметаллической минераль-

«Растут и объемы выпуска электрического оборудования. Его производство увеличилось на 85,5%, а одной из ключевых категорий - электропроводников – в 4,1 раза. Объясняется это, в том числе серьезным увеличением интернет-траффика и нагрузкой на сети в связи с переходом на удаленный режим работы и учебы», - на инвестиционный налогорассказал руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.

По словам, директора Гония инвестициями Светланы Ганеевой, устойчивый рост числе в 2,1 раза – выпуск ле- ной продукции, к которой от- производства достигается, в вила она.

носится, например, бетон, - том числе, благодаря проводимой в городе политике стимулирования инвестиционной активности и сохранения ранее принятых инвестиционных программ.

«Например, в прошлом году активно инвестирующие столичные компании, которые осуществляют деятельность в области обрабатывающего производства, получили право вый вычет. Так, предприятия, которым присвоен статус московского инвестора первой или второй категории, могут применять льготную ставку родского агентства управле- на региональную часть налога на прибыль в размере 12,5% и 8%, соответственно», - доба-

«Тонар» запустил роботов производить раскрой листово-

в Ассоциацию «Росспец- ных цехов и значительно помаш») в марте 2021 года запустил в эксплуатацию два роботизированных комплекса: двусторонняя обжимка балки оси и двухсуппортной комплекс плаз- включает в себя: водяные менной резки металла.

ботизированных комплек- комплекс.

вышают эффективность всего производства.

Комплекс плазменной резки предназначен для раскроя листового металла и столы собственной разработки и изготовления, рельсовый Предприятие ежегодно мо- путь, портал с двумя суппордернизирует производство тами для резки, плазменные посредством внедрения ро- источники и программный

сов. Подобного рода иннова- Технологические возмож

Комплекс оборудован опцией маркировки деталей. Особенностью является совместный рез двумя суппортами однов-

ременно, что в два раза увели-

чивает производительность. Раскройный комплекс спроектирован, изготовлен и смонтирован силами МЗ партнеров как Fanuc, «Ростинтех» и SprutCAM.

Машиностроительный ции увеличивают пропускную ности комплекса позволяют завод «Тонар» - крупнейший ного обслуживания.

Завод «Тонар» (входит способность производствен- производить раскрой листово- Российский производитель го металла толщиной до 80 мм. прицепной и полуприцепной техники, единственный в России производитель карьерных самосвалов и автопоездов повышенной грузоподъемности. Основу предприятия составляет произволственный комплекс в деревне Губино, Орехово-Зуевского района Московской области. Произволство «Тонар» при участии таких охватывает весь технологический цикл: от разработки, изготовления, сборки до сбыта

готовой продукции и сервис-

Мир лазеров и оптики

Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех познакомил участников 15-й Международной выставки «Фотоника. Мир лазеров и оптики - 2021» с новинками в области оптики, оптоэлектроники, фотоники и лазерной техники. Мероприятие проходило в ЦВК «Экспоцентр».

на выставке представляли Научно-про- и дифракционной эффективностью. (НПО ГИПО), Научно-исследовательский институт «Полюс» им. М. Ф. Стельмаха (НИИ «Полюс») и Научно-производственное объединение «Орион» (НПО

«Орион»). В числе новинок – отечественные матричные фотоприемные устройства, компактные лазерные дальномерные модули и инфракрасные объективы для тепловизионных приборов. Здесь же линейка дифракционных решеток, в том числе охлаждаемые нарезные для мощных ИК-лазеров, крупногабаритные голограммные отражающие и пропускающие, а также ре-

От Холдинга «Швабе» свою продукцию шетки с повышенной лучевой стойкостью

изводственное объединение «Государст- В деловой программе мероприявенный институт прикладной оптики» тия – выступления специалистов НИИ «Полюс» на темы развития разработки и производства мощных отечественных полупроводниковых лазеров и фотоприемных устройств для новых компактных импульсных лазерных дальномеров, а также доклады НПО ГИПО – об особенностях организации производства линз и зеркал с поверхностями любой формы, о перспективах и практических возможностях создания эталонного набора и поверочной установки для аттестации основных пробных стекол первого класса.

> С приветственным словом к участникам обратился заместитель генерального



директора «Швабе» по НИОКР, руководитель приоритетного технологического направления по технологиям оптоэлектроники и фотоники Сергей Попов.

«Рынок фотоники в последние несколько лет стремительно растет. Продукты, созданные на базе фотонных технологий, задействованы в медицине, энергетике, ИТ, оборонной промышленности и ряде других сфер. Фундаментальные исследования в целях развития отрасли, а также выпуск готовых решений ведет и наш Холдинг. Профессиональное общение в рамках текущей выставки и демонстрация тех продуктов, которые уже созданы, позволят проанализировать тенденции и определить вектор дальнейшего развития», отметил Сергей Попов.

Выставка «Фотоника. Мир лазеров и оптики – 2021» проходит под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ. Поддержку и содействие в организации и проведении мероприятия оказывают Министерство промышленности и торговли РФ, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и Ассоциация EPIC (European Photonics Industry

→ Швабе

Российская неделя общественного транспорта

Международные выставки «ЭлектроТранс», «Электро- AO «РАТЕП», «Современные ника-Транспорт», «Транспортная Светотехника» и российский автобусный салон CityBus пройдут в Москве, в Экспоцентре на Красной Пресне в запланированные сроки: 12-14 мая 2021 года.

Мероприятия Российской явки на участие в выставках ревозчиков страны - ГУП «Московский метрополитен»,

недели общественного тран- и деловой программы Недеспорта организуются при под- ли. Среди них: ПК «Трансдержке Министерства тран- портные Системы», Группа спорта РФ, Министерства «ГАЗ», АО «Транс-Альфа», промышленности и торгов- ООО «Алькор», АО «НИИ ли РФ, Департамента тран- ТМ», АО «С-Электротрансспорта и развития дорожно- порт», «СЦ Транстелематика», транспортной инфраструк- OOO «ПЭМЗ», OOO «1520 туры Москвы, ведущих пе- Сигнал», ООО «Сонз Рус», ООО «Современные рельсовые системы», ООО «СИД-СПБ ГУП «Петербургский ме- МАШ», ООО «Бижур Делитрополитен», ГУП «Мосгор- мон», ООО «Новые Лазертранс», АО «Мострансавто», ные Технологии», АО «Энеротраслевых ассоциаций, про- гия», OOO «ФЕМ Рус», OOO сковное» фсоюзов, ведущих транспорт- «Элепром.ру», «МАЗ-РУС», «Белробот», «Могилевлифт-На начало апреля более маш», «Камский Радиатор», «Опыт эксплуатации элек-70 организаций подали за- «ITLINE», ООО «ТКРус-Бас», тробусов»

конверсионный технологии», ку № 5 (трамвайное депо им. «Автоинформатор», «Вебасто И.В. Русакова) – филиал ГУП Рус», «Завод кондиционеров «Август», НПО «Изолятор», ПО «Электроточприбор»,

Thor и другие. Официальные партнеры – компании «ПК Транспортные «Мосгортранс» системы» и «Штадлер».

В рамках обширной дело- «Мострансавто» вой программы пройдут коннары, круглые столы по актуальным проблемам отрасли, собрания отраслевых ассоциаций. 12, 13 и 14 мая организуются технические визиты:

• в электродепо «Митино» Московского метрополитена • в электродепо «Подмо-

• в Северо-восточный филиал ГУП «Мосгортранс» -

• на Трамвайную площад-«Мосгортранс»

• на ВДНХ – Функционирование электротранспорта кольцевого маршрута ВДНХ • в 16 автобусный парк ГУП

• в один из филиалов АО

• на промышленные предференции, технические семи- приятия - АО «Метровагонмаш» и «Тверской механический завод электротран-

Продолжается прием заявок на участие со стендом, в мероприятиях деловой программы, а также на конкурс перспективных разработок для общественного транспорта «Зелёный Свет».

> Дирекция выставки: +7(495) 287-4412

