

МОСКОВСКИЙ

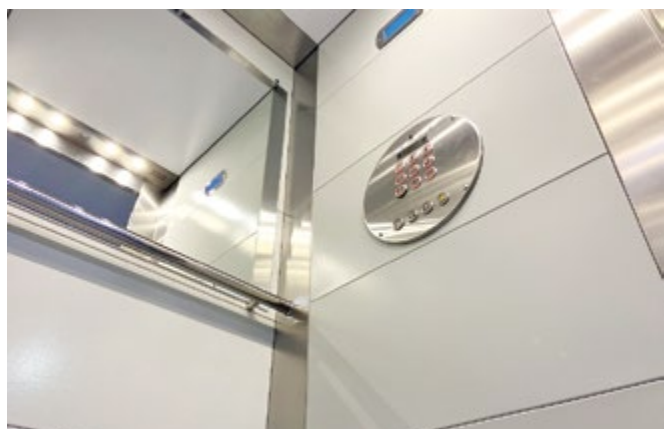
ПРОМЫШЛЕННЫЙ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

«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 политики Москвы Александр Прохоров.



семей», – отметил глава департамента.

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 плавность, 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 лифтов на такой значимый объект лишний раз подтверждает высокий уровень нашей космической отрасли, выбирающей для решения амбициозных задач современные, технологичные и безопасные лифтовые решения», – отметил генеральный директор ПАО «КМЗ» Сергей Заика.

ПАО «КМЗ» – одно из крупнейших предприятий полного цикла по производству лифтового оборудования в России с 70-летней историей. Заводом выпущено более 270 тыс. лифтов – рекордная отметка среди российских производителей.

Космодром «Восточный» – один из самых масштабных российских проектов XXI века, а также самый большой строящийся космодром в мире. Город Циолковский, в кото-

ром живут сотрудники космодрома, свое нынешнее название получил в 2015 году в честь основоположника космонавтики Константина Циолковского.

«Столичные промышленники активно развивают производство лифтов – только в прошлом году предприятия выпустили свыше 15 тысяч лифтов – это на 10% больше, чем годом ранее. Один из крупнейших производителей – Карачаровский механический

завод, обеспечивающий своей продукцией многоквартирные жилые дома по всей стране. КМЗ также участвует во многих знаковых для страны проектах: например, он изготовил лифты для обслуживания первого советского орбитального корабля «Буран», а также для храма Христа Спасителя. Теперь список пополняется оборудованием для жилых домов в городе Циолковский, где будут проживать специалисты космодрома и члены их

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 промышленного производства стало развитие обрабатывающей промышленности, по сравнению с январем-февралем прошлого года объем вырос на 7,6%. Наиболее заметно – в 2,5 раза – увеличилось производство бумаги и бумажных изделий. Также в 2,4 раза выросли объемы производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, в том числе в 2,1 раза – выпуск ле-

карственных препаратов», – сказал заместитель мэра.

Также запущена в Москве программа реновации и ряд других крупных инфраструктурных проектов, связанных с развитием транспортной системы города, продолжают способствовать повышению спроса на продукцию для строительства. Так, в сегменте готовых металлических изделий рост промпроизводства составил 78,4%, а для неметаллической минеральной продукции, к которой от-

носится, например, бетон, – 68,2%.

«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-трафика и нагрузкой на сети в связи с переходом на удаленный режим работы и учебы», – рассказал руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.

По словам, директора Городского агентства управления инвестициями Светлана Ганеевой, устойчивый рост производства достигается, в

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 на инвестиционный налоговый вычет. Так, предприятия, которым присвоен статус московского инвестора первой или второй категории, могут применять льготную ставку на региональную часть налога на прибыль в размере 12,5% и 8%, соответственно», – добавила она.

«Тонар» запустил роботов

Завод «Тонар» (входит в Ассоциацию «Росспецмаш») в марте 2021 года запустил эксплуатацию два роботизированных комплекса: двусторонняя обжимка балки оси и двухсуппортный комплекс плазменной резки металла.

Предприятие ежегодно модернизирует производство посредством внедрения роботизированных комплексов. Подобного рода инновации увеличивают пропускную

способность производственных цехов и значительно повышают эффективность всего производства.

Комплекс плазменной резки предназначен для раскроя листового металла и включает в себя: водяные столы собственной разработки и изготовления, рельсовый путь, портал с двумя суппортами для резки, плазменные источники и программный комплекс.

Технологические возможности комплекса позволяют

производить раскрой листового металла толщиной до 80 мм. Комплекс оборудован опцией маркировки деталей. Особенностью является совместный рез двумя суппортами одновременно, что в два раза увеличивает производительность.

Раскройный комплекс спроектирован, изготовлен и смонтирован силами МЗ «Тонар» при участии таких партнеров как Faunus, «Ростинтех» и SprutCAM.

Машиностроительный завод «Тонар» – крупнейший

Российский производитель прицепной и полуприцепной техники, единственный в России производитель карьерных самосвалов и автопоездов повышенной грузоподъемности. Основу предприятия составляет производственный комплекс в деревне Лубино, Орехово-Зуевского района Московской области. Производство охватывает весь технологический цикл: от разработки, изготовления, сборки до сбыта готовой продукции и сервисного обслуживания.

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».

От Холдинга «Швабе» свою продукцию на выставке представляли Научно-производственное объединение «Осударский институт прикладной оптики» (НПО ИПО), Научно-исследовательский институт «Полус» им. М. Ф. Стальмаха (НИИ «Полус») и Научно-производственное объединение «Орион» (НПО «Орион»).

В числе новинок – отечественные матричные фотоприемные устройства, компактные лазерные дальнометры 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-

шетки с повышенной лучевой стойкостью и дифракционной эффективностью.

В деловой программе мероприятия – выступления специалистов НИИ «Полус» на темы развития разработки и производства мощных отечественных полупроводниковых лазеров и фотоприемных устройств для новых компактных импульсных лазерных дальнометров, а также доклады НПО ИПО – 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 патронажем 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 Consortium).



Российская неделя общественного транспорта

Международные выставки «ЭлектроТранс», «Электро-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 недели общественного транспорта организуются при поддержке Министерства транспорта РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы, ведущих перевозчиков страны – ГУП «Московский метрополитен», СПб ГУП «Петербургский метрополитен», ГУП «Мосгортранс», АО «Мострансавто», отраслевых ассоциаций, профсоюзов, ведущих транспортных вузов.

На начало апреля более 70 организаций подали за-

явки на участие в выставках и деловой программы Недели. Среди них: ПК «Транспортные Системы», Группа «ГАЗ», АО «Транс-Альфа», ООО «Алькор», АО «НИИ ТМ», АО «С-Электротранспорт», «СЦ Транстелематика», ООО «ПЭМЗ», ООО «1520 Сигнал», ООО «Сонз Рус», ООО «Современные рельсовые системы», ООО «СИД-МАШ», ООО «Бижур Делимон», ООО «Новые Лазерные Технологии», АО «Энергия», ООО «ФЕМ Рус», ООО «Элепром.ру», «МАЗ-РУС», «Белробот», «Могиливлитмаш», «Камский Радиатор», «ITLINE», ООО «ТКРус-Бас»,

АО «РАТЕП», «Современные конверсионные технологии», «Автоинформатор», «Вебасто Рус», «Завод кондиционеров «Август», НПО «Изолятор», ПО «Электроочиститель», Тног и другие.

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

В рамках обширной деловой программы пройдут конференции, технические семинары, круглые столы по актуальным проблемам отрасли, собрания отраслевых ассоциаций. 12, 13 и 14 мая организуются технические визиты:

- в электродепо «Митино» Московского метрополитена
- в электродепо «Подмосковное»
- в Северо-восточный филиал ГУП «Мосгортранс» – «Опыт эксплуатации электробусов»

- на Трамвайную площадку № 5 (трамвайное депо им. И.В. Русакова) – филиал ГУП «Мосгортранс»
- на ВДНХ – Функционирование электроtransporta кольцевого маршрута ВДНХ
- в 16автобусный парк ГУП «Мосгортранс»
- в один из филиалов АО «Мострансавто»
- на промышленные предприятия – АО «Метровагонмаш» и «Тверской механический завод электроtransporta»

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

Дирекция выставки: +7(495) 287-4412

10

10-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ, ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА И МЕТРОПОЛИТЕНОВ

ЭЛЕКТРОТРАНС 2021

Проводится в рамках Российской недели общественного транспорта www.publictransportweek.ru

Программа для метрополитенов: <http://www.electrotrans-expo.ru/conference>

www.electrotrans-expo.ru

12-14 МАЯ 2021 / МОСКВА / ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»