

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года.

24 марта 2017 г. №7 (388)

Собрались кабельщики

СОБЫТИЕ ГОДА

Состоялось открытие 16-й Международной выставки кабельно-проводниковой продукции Sabex-2017 и первого Всероссийского кабельного конгресса, – информирует портал RusCable.Ru.

21 марта стартовала Sabex-2017 – уникальная и единственная в своем роде российская выставка, представляющая достижения в области разработки и производства кабельно-проводниковой продукции.

Свои приветствия гостям и участникам направили председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП» Изяслав Борисович Пешков, генеральный директор ОАО «ВНИИКП» Геннадий Иванович Мещанов, заместитель директора департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли России Олег Павлович Токарев, другие официальные лица.

Организаторы, Группа компаний ITE, ВНИИКП, Ассоциация «Электрокабель», ожидают более 4000 посетителей – руководителей и специалистов, принимающих решения о закупках, с предприятий электроэнергетики, связи и телекоммуникаций, электротехнического машиностроения, горнодобывающей отрасли, нефтегазового комплекса, а также строительно-монтажных организаций. Официальную поддержку мероприятия оказывают Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Правительство Москвы, Московская городская Дума, Министерство энергетики Московской области, Торгово-промышленная палата Российской



Федерации, Международная Ассоциация «Интеркабель», ПАО «Россети». Генеральным информационным партнером выступает портал RusCable.Ru.

Производство кабельно-проводниковой продукции – это значительный сектор промышленности в нашей стране, в котором заняты тысячи специалистов. Выставка Sabex из года в год позволяет представителям отраслевого сообщества, бизнес-структур и власти обменяться опытом, высказать свои предложения по улучшению взаимодействия и повышению общего уровня энергобезопасности страны.

В течение трех дней на московской площадке свои экспозиции представляют более 150 компаний из России, стран СНГ, гости из Европы и Азии. В их числе флагманы отрасли – «Камский кабель», «Подольсккабель», ГК «Севкабель», «Холдинг Кабельный Альянс», группа компаний «Москабельмет». Впервые в этом году принимают участие мировые лидеры кабельного рынка – группа компаний LEONI, Nexans (на выставке компанию представляет завод «Угличкабель»), Prysmian Group. Также среди дебютантов выставки – «Арзамасский кабельный завод», ALROC (Франция), «Балтийский провод», «Казанский завод синтетического каучука», «Уральский завод пластификаторов», «Завод Труд», «ЭКФ Электротехника», «ПЕНТА-91», «Алмазинструмент» и другие.

Компании демонстрируют новинки продукции, востребованные в различных отраслях промышленности.

21 марта в рамках 16-й Международной выставки кабельно-проводниковой продукции Sabex-2017 состоялось торжественное открытие первого Всероссийского кабельного конгресса. Организаторы конгресса – Ассоциация «Электрокабель» и ВНИИКП при участии ITE и поддержке Министерства промышленности РФ.

Открыли мероприятие пленарным заседанием. Первым с приветственным словом выступил генеральный директор ОАО «ВНИИКП» Геннадий Мещанов, который вкратце рассказал историю кабельной отрасли в России, начиная от первого кабельного завода в Санкт-Петербурге в XIX веке по сегодняшний день. Озвучил он и сегодняшнее положение в кабельной промышленности и поделился прогнозом на 2017 год.

Продолжение на стр. 2



Ведущий специалист по (стратегическому) маркетингу
(высшее профессиональное образование (маркетинг, стратегический менеджмент), очная форма обучения, опыт работы в аналогичных должностях не менее 2 лет по схожему направлению в крупном или среднем бизнесе, знание методов проведения маркетинговых исследований, ценообразования и ценовой политики, организации торгово-сбытовой деятельности, желателен опыт базовых принципов расчетов рентабельности, прибыли, эффективности, высокий уровень владения ПК: Internet, Word, Excel, Power Point).

Ведущий специалист по рекламе
(высшее профессиональное образование (маркетинг, реклама и PR, дизайн), очная форма обучения, опыт работы в аналогичном функционале не менее 1 года, знание основ маркетинга, методов продвижения продукции, рекламного дела, организации клиентских мероприятий (выставки, семинары, презентации), методов стимулирования сбыта, методов проведения PR компаний, навыков бюджетирования и анализа эффективности рекламных кампаний,

опыт работы по эффективному выводу на рынок новых продуктов и услуг).

Консультант по информационным технологиям
(высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 3 лет, обязательно знание SQL, методологии объектно-ориентированного программирования, желателен опыт программирования на C#, FoxPro).

Юрисконсульт (договорная работа)
(высшее юридическое образование (специальность юриспруденция, квалификация юрист, форма обучения очная), опыт работы в аналогичных должностях не менее 5 лет, знание гражданского, арбитражно-процессуального, антимонопольного права, знание законов 275-ФЗ, 223-ФЗ, 44-ФЗ, умение разрабатывать гражданско-правовые договоры, локальные нормативные акты, опыт представления интересов предприятия перед третьими лицами, уверенный пользователь ПК: пакет MS Office, Консультант+).

г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, учебный корпус, каб. 120. Часы работы: с 8.30 до 17.00, обед с 12.00 до 12.30. Тел. (342) 274-74-73 (доб. 22-82, 22-83). E-mail: podbor@kamkabel.ru

КАМКАБЕЛЬ №1
среди кабельных заводов по переработке металла



РАССКАЖИ ДРУГУ!

предлагает работу на основном производстве образование среднее (полное) общее (11 классов) или начальное профессиональное, желателен опыт работы на производстве.

Мы предлагаем:

- пройти обучение и получить профессию за счет предприятия,
- заработную плату на период обучения 15000 рублей,
- медицинскую комиссию за счет предприятия,
- официальное трудоустройство в соответствии с трудовым законодательством.

А также по профессиям:

- изолировщик проводов,
- испытатель проводов и кабелей,
- лаборант химического анализа 5 разряда,
- машинист крана мостового 5 разряда (с выполнением обязанностей грузчика),
- намотчик электроизоляционных изделий,
- оплетчик проводов и кабелей,
- опрессовщик проводов и кабелей,
- скрутчик изделий кабельного производства,
- слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда,
- стропальщик (с удостоверением),
- укладчик-упаковщик (со знанием ПК),
- электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда,
- эмалировщик проволоки.

г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, учебный корпус, каб. 120. При себе иметь: паспорт, трудовую книжку, военный билет (для мужчин), ИНН, СНИЛС, документ об образовании. Часы работы: с 8.30 до 17.00, обед с 12.00 до 12.30. Собеседование по рабочим профессиям – до 15.00. тел. (342) 274-73-30, 274-74-73 (доб. 22-83, 42-32)

ОФИЦИАЛЬНО

С 1 марта 2017 г. на должность начальника отдела внутреннего аудита назначена Елена Валерьевна ЛОПАШЕВА.

общество с ограниченной ответственностью **ОХРАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МЕЧ»**

ВСЕ ВИДЫ ОХРАННЫХ УСЛУГ **274-15-79**

ВСЕ РАЙОНЫ ПЕРМИ ГАЙВА, ЗАОЗЕРЬЕ, ХОХЛОВКА

КАМКАБЕЛЬ №1
среди кабельных заводов по переработке металла



РАССКАЖИ ДРУГУ!

ВАКАНСИИ

Собрались кабельщики



Окончание. Начало на стр. 1

Хотя этот прогноз и свидетельствует о некотором восстановлении после провала в 2015-2016 годах, однако большого роста не будет: 103-105% относительно 2016 года. Что же касается развития отрасли, то г-н Мещанов подчеркнул, что для загрузки уже существующих мощностей необходима борьба с необоснованным импортом и развитие экспорта с государственной поддержкой. Кроме того, необходимы повышение эффективности производства за счет роста мощностей и накопление инвестиционного капитала для будущего развития. Также необходимо развитие химвиростроения от импорта полимерных материалов для кабельной промышленности.

Как рассказал в своем выступлении заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России **Олег Токарев**, объем рынка кабельно-проводниковой продукции в 2016 году составил более 266 млрд. рублей. «За счет чего восстановился рынок в 2016 году? Прежде всего, за счет прироста производства кабельной продукции российских предприятий. Выпуск КПП российского производства в 2016 году составил 233 млрд. рублей. Отрицательно отметить при этом, что те усилия, которые предприняты и отраслью, и правительством для нормализации ситуации, достигли своих целей. Они реализуются вполне успешно, и доля импорта сократилась в настоящее время до 19,3%. Поверьте мне, это очень хороший показатель на фоне всей российской промышленности. Вместе с тем, я хотел бы отметить еще одну важную тенденцию, которой правительство и Минпромторг уделяют самое пристальное внимание. Мы добились определенных успехов в импортозамещении, но для развития перед нами стоит новая задача – экспортоориентированности нашей промышленности. И я считаю, что кабельная промышленность здесь не то что не должна отставать, но должна показывать пример. Пока что, к сожалению, у нас по экспорту не очень хорошие цифры. Доля экспорта в произ-

водстве составляет всего 7,6% или 17,8 млрд. рублей. Это достаточно скромные показатели. Но я считаю, что кабельная промышленность имеет серьезный потенциал для того, чтобы существенно увеличить эти цифры», – сказал он.

Г-н Токарев подчеркнул, что правительство будет оказывать поддержку российскому экспорту. В частности уже разработан такой механизм господдержки, как субсидирование логистики. Кроме того, для крупных производителей есть возможность участвовать в инфраструктурных проектах за рубежом.

О рынке меди и прогнозах на нем рассказал заместитель генерального директора «Уральской горно-металлургической компании» (УГМК) **Евгений Брагин**. В своей презентации он показал, что в мире производство катодной меди последние годы растет, при этом сокращается объем digest-melt лома. Новых месторождений меди разведывают мало из-за неисчерпанных существующих, но содержание меди в руде на существующих сокращается. В связи с этим, по мнению экспертов во всем мире, цена на медь будет расти. Основным потребителем меди выступает кабельная промышлен-

ность, поглощая порядка 59%, еще 16,5% уходит на катанку. Сейчас в кабеле растет и процент меди, и процент алюминия, и это тоже тенденция развития. Рассказал г-н Брагин и о кабельном секторе УГМК. В 2016 году кабельные заводы УГМК увеличили объемы переработки меди, и прогноз идет на увеличение переработки. Акцент делается на разработку новых видов кабельной продукции. На сегодняшний день компания обсуждает инвестиции в производство порядка 8 млрд. рублей в течение ближайших четырех лет.

«Для развития бизнеса в целом и для развития народного хозяйства подключение к сетям занимает одно из основных мест. Поэтому понятно, что без отечественного кабпрома мы никуда не двинемся. И чем быстрее мы можем выполнить заказ по количеству подключений, по эффективности, по качеству поставляемой электроэнергии – тем лучше. И в этом направлении в Москве идет развитие», – так охарактеризовал ситуацию со стороны потребителей КПП заместитель руководителя департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы **Иван Новицкий**.

Генеральный директор «Объединенной энергетической ком-

пани» **Андрей Майоров** подчеркнул важность и даже удобство проведения выставки и конгресса для взаимодействия различных секторов кабельной отрасли – науки, производства и эксплуатации, и в качестве примера рассказал об успешном сотрудничестве компании «ОЭК» с «ВНИИКП» и «Электрокабель «Кольчугинский завод». «Мы сделали новый для нашей страны вид кабеля – трехжильный с секторными жилами, который уже сегодня проходит опытно-промышленную эксплуатацию. Будем продолжать и дальше развивать это направление. Следующая заявка во «ВНИИКП» и производителям поступила: мы бы хотели знать о процессах, которые происходят в этом кабеле, а значит, нужно их зафиксировать. Т.е. попросили разработать кабель с оптоволоконном. А теперь, понимая, что мы эти процессы можем вывести на устройство, прочитайте и осмыслите, проанализируйте, пошла заявка на заводы на доступное и недорогое устройство, которое бы говорило, какая температура на каком участке кабеля фиксируется».

Председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП» **Изяслав Пешков** рассказал о некоторых фундаментальных вопросах по разработке кабельной продукции в России. И поднял тему целесообразности «мегапроектов»: «У нас пока нет только подводных высоковольтных кабелей. И нет не потому, что мы не можем, а потому что рынок очень ограничен». В этом вопросе его поддержал г-н Мещанов, подчеркнув, что для реализации таких проектов нужны огромные инвестиции, а значит, – усилия не только кабельщиков.

Заместитель председателя правительства – министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия **Александр Седов** как представитель «кабельного региона», где кабельная промышленность генерирует по-

рядка 30% регионального бюджета и внебюджетных поступлений, подчеркнул важность развития и поддержки отрасли: «У нас сформировались два ведущих направления, из которых образовались промышленные кластеры. Первое – это светотехника и оптоволоконная промышленность, и второе направление – кабельный кластер Республики Мордовия». «Сейчас, на наш взгляд, тот период, когда требуется консолидация отрасли кабельной промышленности. Мы в Республике попытались сделать это через кластер, но Ассоциация «Электрокабель» тоже может сыграть большую роль, чтобы российский кабель стал международным брендом и чтобы наша кабельная продукция заявляла о себе на международных рынках, дав дополнительный импульс для развития кабельной отрасли, которая «поташит» за собой и переработку меди, и алюминия, и пластику, и так далее», – остановил свое внимание г-н Седов на важности экспортоориентированности кабельной продукции и необходимости господдержки для этого. Для развития кластеров на сегодня правительство региона работает в трех направлениях: формирование непрерывного образования; создание проектной площадки; создание комфортных условий для жизни в республике.

Кабельный конгресс привлек более 300 делегатов. Поэтому по завершении пленарного заседания г-н Мещанов сообщил, что ввиду явной популярности мероприятия его планируют проводить раз в два года. После официального обхода экспозиции выставки открылась деловая программа конгресса. Его участникам предстоит рассмотреть различные аспекты кабельного производства – от материалов до стандартизации кабелей и от вопросов по оборудованию до прокладки и эксплуатации кабельных линий.

Текст и фото – портал RusCable.Ru

Эксперименты с технологией 3D

ПРОГРЕСС

С начала нового тысячелетия понятие «3D» прочно вошло в нашу повседневную жизнь. Трехмерная печать – это построение реального объекта по образцу созданной на компьютере 3D-модели. Она сохраняется в формате STL-файла и передается на печать 3D-принтеру, который формирует готовое изделие.

3D-печать может осуществляться разными способами и с использованием различных материалов, но в основе любого из них лежит принцип послойного создания (выращивания) твердого объекта.

Круг возможностей и сфер применения 3D-печати постоянно растет. Она позволяет решать множество задач. Архитекторы и дизайнеры могут изготавливать наглядные макеты и модели, в точности соответствующие проекту, конструкторы и проектировщики – быстро создать прототипы деталей, которые затем уйдут в серийное производство. 3D-принтеры находят применение в хирургии, стоматологии, образовании, дизайне...

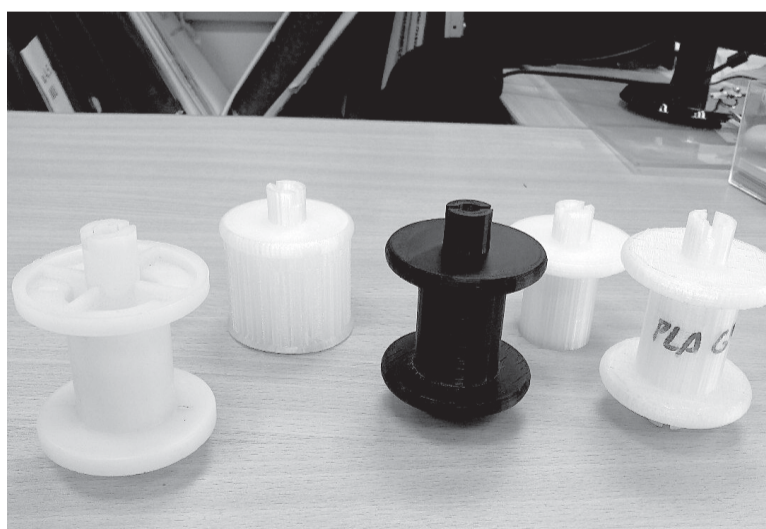
Первая попытка поставить новую технологию на службу производству предпринята и на нашем предприятии.

– В начале марта к нам обратилась пермская компания с предложением использовать возможности

трехмерной печати, – рассказала конструктор нормативно-конструкторского бюро СГТ Вера **КОРОЛЕВА**. – Изначально мы хотели попробовать выпускать данным способом технологический инструмент, чтобы заменить применяемые сейчас текстолитовые калибры. Но допуски до 0,5 мм и шероховатость изделий не дали такой возможности. У нас высокие требования к точности и качеству поверхности. Тогда решили выпустить технологическую тару, катушки для оплеточной машины Dratex цеха 7. Передали в фирму размеры литой пластмассовой катушки. После того как была выполнена трехмерная модель и станок при помощи экструдера напечатал катушки, их привезли на завод.

Даже внешне можно увидеть, как отличаются изделия, выполненные способом литья и 3D-печати, осуществляемой методом послойного наплавления нити пластика через экструдер. Процесс схож с выдавливанием крема для торта из кулинарного шприца, только шприц (печатающая головка или экструдер) жестко закреплен на направляющих и выдавливает на платформу тонкий слой расплавленного пластика. Напечатав один слой, платформа опускается, и поверх печатается следующий.

Производители показали, что плотность заполнения сот, из которых состоит изделие, может меняться.



Пока литая катушка (на снимке она слева) превосходит по характеристикам те, что напечатаны на 3D-принтере

При первом же осмотре изделий мы обратили внимание на их шероховатую поверхность. Литая катушка – гладкая. Проволока, которая на нее наматывается, по толщине близка к человеческому волосу и будет цепляться за любую неровность. Это же показали испытания в цехе.

– Новые катушки мы показали старшему мастеру участка оплетки, лакировки проводов и изолирования бумагой цеха 7 Н.В. Дружининой, – рассказала технолог КТБ монтажных проводов **Ксения КОРЗНИКОВА**. – Было решено попробовать натростить проволоку,

чтобы затем проверить прочность катушки на операции оплетки, при высоких механических нагрузках. Работницы в первую очередь обратили внимание на недостаточную отшлифованность внутренней поверхности щеки. Этот факт, а также неточность размеров не позволили пока испытать новую катушку полноценно. Но изделия, выполненные таким непривычным методом, вызвали у всех, кто их видел, большой интерес.

– Еще одним минусом пробных катушек можно назвать их недолговечность (наши служат по несколько лет) и неустойчивость к

температурам, – продолжила В.М. Королева. – Они размягчаются при 80 градусах С. На нашем оборудовании идет трение и нагрев.

Производители выслушали все замечания, обещали подобрать другие материалы, прислать дополнительную информацию.

– Катушки черные и белые. Это разные материалы?

– Да. Черный – ABS, для работы с ним необходима вытяжная вентиляция. А вот PLA-пластик – это полилактид. Полностью биоразлагаемый, безопасный, экологически чистый не токсичный продукт, полученный из кукурузы или сахарной свеклы. Его характеристики позволяют использовать PLA-пластик в закрытых помещениях, офисах и школах, применять его для производства пищевой упаковки, одноразовой посуды, детских игрушек. Более низкая степень деформации этого пластика способствует правильной печати модели, а также обеспечивает высокое разрешение печати, позволяющее создавать модели большей геометрической сложности, чем при использовании пластика ABS.

– Мы были рады опробовать новую современную технологию, – резюмировал заместитель главного технолога **Александр АЗАНОВ**. – Несмотря на первый отрицательный результат, надеемся, что сотрудничество будет развиваться и в итоге пойдет на пользу производству.

Анастасия МЕРКУШИНА

Исключить риски для здоровья призваны обязательные медицинские осмотры

АКТУАЛЬНО

В целях предупреждения возникновения и распространения заболеваний работники отдельных профессий при выполнении своих трудовых обязанностей обязаны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры. Требования к прохождению предварительных медицинских осмотров стали темой для интервью с директором по персоналу Денисом ФРОЛОВЫМ.

– Денис Александрович, в чем суть данных требований?

– В связи с изменением (ужесточением) законодательства при переводе с одной профессии на другую и заключении нового трудового договора работник обязан пройти предварительный медицинский осмотр. Эти обследования проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья человека поручаемой ему работе, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний.

При этом не важно, на какой период переходит человек на новое рабочее место, даже если всего на одну-две смены: у работника изменяются условия труда, и необходимо медицинское подтверждение, что у него нет противопоказаний по здоровью.

Например, при работе на бронировочных машинах возможно присутствие битумной пыли, на других производствах вредными факторами выступают стекловолокно или эмаль. И по каждому вредному фактору, который будет присутствовать на новом рабочем месте, обязательным условием для будущего работника становится прохождение им определенного спектра медицинских специалистов. Так, при наличии общей вибрации понадобится освидетельствование со стороны невролога, отоларинголога, офтальмолога и хирурга. Если же работник будет взаимодействовать со смесями углеводорода, с бензином и керосином, ему дополнительно придется пройти дерматолога.

По каждому вредному фактору существует свой перечень необходимых медицинских исследований, которые будут включены в процедуру медкомиссии.

– Известно, что в связи с особенностями сезонной загрузки производства сейчас идет очень большой объем переводов с одного рабочего места на



другое. Во избежание простоев приходится часто перераспределять персонал на те участки, где в данный момент требуются рабочие руки. Получается, каждый раз надо заново проходить медкомиссию?

– Работодатель обязан убедиться, что человек может быть допущен к работе перед переводом на другой участок или в цех, и мы не вправе игнорировать требования со стороны государства. Службы охраны труда и управления персоналом выполняют свои обязанности перед законом, когда направляют работника на медкомиссию. При любой проверке со стороны государственной инспекции по труду, а тем более при любом несчастном случае на производстве, контролирующими органами в первую очередь запрашиваются результаты прохождения медицинского осмотра именно в той профессии, к которой был допущен работник.

– Какие категории работающих должны проходить обязательный медицинский осмотр при заключении трудового договора?

– Медицинскому осмотру подлежат все лица, занятые на работах с вредными производственными факторами и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с движением транспорта. Соответствующие перечни работ утверждены приказом Минздрава России № 302н от 12.04.2011 г.

– Какова процедура назначения обязательного предварительного медосмотра?

– Службой управления персоналом выдается индивидуальное направление, в нем указываются

фамилия, имя, отчество лица, планируемое место работы, соответствующая позиция в перечне рабочих мест и профессий, требующих медицинского осмотра, а также перечисляются вредные, опасные производственные факторы и работы.

Специалистами службы охраны труда в соответствии с приказом № 302н Министерства здравоохранения и социального развития разработан подробный перечень вредных факторов по каждому рабочему месту. Руководствуясь этим документом, врачом-профпатологом составляется список врачей и медицинских исследований, которые должен пройти работник.

На лицо, проходящее предварительный осмотр, в медицинской организации оформляются медицинская карта амбулаторного больного и паспорт здоровья работника (в случае если он ранее не оформлялся).

– А если человек недавно проходил тех специалистов, заключения которых требуются при его переводе на другую работу?

– Недавние отметки врачей могут засчитываться, но все анализы необходимо будет сдавать заново.

Конечно, если при специальной оценке условий труда, скажем, опрессовщика кабелей и проводов пластикатами и резиной, который часто переходит с одной машины на другую, уже были учтены все вредные факторы в данном комплексе производственных операций на всех единицах оборудования, то при его переводе на другую линию медкомиссия ему не потребуется.

Но никаких «лазеек» в законодательстве нет. По-другому действовать мы не можем, потому что иначе – штрафные санкции и угроза здоровью заводчан. Выбор, я думаю, очевиден.

Как следует из положений ст. 76 ТК РФ, работодатель обязан отстранить от работы работника, не прошедшего в установленном порядке обязательный медицинский осмотр.

– А если от его прохождения отказывается кандидат на должность при заключении трудового договора?

– Он может отказаться, аргументируя тем, что это обязаны делать работники, а не соискатели. Однако из ст. 69 Трудового Кодекса РФ следует, что медицинский осмотр носит предварительный характер и проводится при заключении трудового договора. Таким образом,

если соискатель не соглашается пройти медосмотр, ему следует отказать в приеме на работу.

– Где организовано прохождение медкомиссии?

– В поликлинике «Гайва», которая располагается рядом с Южной проходной завода. Данное медицинское учреждение имеет соответствующую лицензию, его специалисты идут навстречу нашему предприятию, проводя необходимые исследования в максимально короткие сроки.

– Кто и как оплачивает медосмотр при приеме на работу?

– Расходы полностью несет работодатель.

– Каким категориям работающих, согласно нововведениям в законодательстве, надлежит пройти психиатрическое обследование?

– В соответствии с ч. 6 ст. 213 ТК РФ работники, осуществляющие отдельные виды деятельности, в том числе связанной с источником повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающие в условиях повышенной опасности, проходят обязательное психиатрическое освидетельствование. Его необходимо проходить не реже одного раза в пять лет. Перечень медицинских психиатрических противопоказаний при осуществлении отдель-

ных видов работ и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации № 377 от 28 апреля 1993 г.

Пройти данное освидетельствование должны будут работники всех основных цехов и подразделений, где есть превышение вредных веществ, неблагоприятных производственных факторов или источники опасности. В это число включены СП, ПРС, ЦЗЛ, ОТК, отдел энергообеспечения, СГП, ССМ, санаторий-профилакторий.

Работник при трудоустройстве обязательно проходит психиатрическое освидетельствование перед предварительным медицинским осмотром. Данный вид обследования с соответствующим заключением выполняется комиссией. Процедура электроэнцефалографии абсолютно безвредна и безопасна.

Хотелось бы подчеркнуть, что все мероприятия, о которых сегодня шла речь, проводятся отнюдь не для того, чтобы создать новые сложности для работающих. Как заводские службы контроля не допускают к производству некачественные материалы и ставят заслон некачественной продукции, точно так же нельзя допускать человека к работе, если есть какие-то риски для его здоровья.

Елена АНДЕРСОН



Электроэнцефалографическое обследование проводит врач-невролог М.А. Козицына

Прислушались к студентам

НОВОСТЬ В НОМЕР

На заседании комитетов по экономическому развитию и социальной политике Пермской городской Думы был рассмотрен вопрос об отмене требования о регистрации в Перми при покупке льготного проездного документа и о внедрении дифференцированного проездного, – сообщил Интернет-сайт городской администрации.

Городской департамент дорог и транспорта разработал проект внесения изменений в решение Думы «Об установлении дополнительных мер социальной поддержки для отдельных категорий граждан для проезда по муниципальным маршрутам регулярных перевозок

города Перми». Проект предусматривает отмену ограничений, связанных с местом жительства студентов. Это значит, что купить проездной смогут и иногородние учащиеся вузов города, предъявив студенческий билет.

Кроме того, предлагается предоставить льготникам возможность самим выбирать количество поездок. По своему усмотрению они смогут купить проездной на 60, 90 и 120 поездок. Стоимость проездных будет различной, при этом сумма скидки по проездному останется неизменной – она составляет 40% от стоимости поездки. То есть при общегородской цене одной поездки 20 рублей цена льготной поездки составляет 12 рублей, еще 8 рублей компенсируется за счет бюджета города.

Члены комитетов поддержали проект и рекомендовали его для рассмотрения на заседании Пермской городской Думы 28 марта.

Полноценное проездных на апрель стартовало 21 марта, однако до принятия решения на пленарном заседании городской Думы льготники смогут пополнить проездной только на 90 поездок. Если проект будет утвержден, пополнить проездной на 60 и 120 поездок можно будет уже с 29 марта по цене 720 и 1440 рублей соответственно.

Электронная система учета льготных пассажиров заработала в Перми с начала 2017 года. На сегодняшний день к системе подключено 26 автобусных маршрутов.

Спел лучше всех

ЗНАЙ НАШИХ!

В Москве прошел II Всероссийский конкурс академического вокала им. Варламова – яркое событие в области классического вокального искусства.

Главную награду, Гран-при конкурса завоевал воспитанник хорового отделения пермской детской школы искусств №7 **Артем АЛЕКСЕЕВ**. Преподаватель вокалиста – Заслуженный работник культуры России Эвелина Оганесян, концертмейстер – Азлита Оганесян.

Артем недавно уже становился героем публикации нашей газеты. В декабре семиклассник гимназии №3 стал одним из трех пермских школьников, которым доверили зажечь огни на главной городской елке. Победа во Всероссийском конкурсе продолжила череду его достижений. А. Алексеев – участник и многократный лауреат международных, всероссийских,



краевых, городских вокальных конкурсов и фестивалей, таких как «Урал собирает друзей», «PROдвижение», «Юный Моцарт», «Cantabile», «Соловушка», «Наш Пермский край», «Я Артист», «Зимняя карусель», «Зарни Пилем» и других.

Поздравляем юного вокалиста и его педагогов, желаем новых творческих успехов и всего самого лучшего!

Сотрудники Московского офиса ООО «ТД «Кама» от всего сердца поздравляют генерального директора **Вадима Леонидовича КУЗНЕЦОВА** с днем рождения, который он отпраздновал 22 марта.

*День рождения – самый лучший случай
Рассказать Вам, как Вы хороши.*

*В целом мире нет начальства круче –
Заявляем честно, от души!*

*Счастья Вам, удач и вдохновения,
Сил, здоровья, чтоб идти вперед!*

*Пониманья, бодрости, терпения
На всю жизнь – не только в этот год!*



Также хочется отметить, что неделя подарила нам возможность поздравить нашего коллегу – менеджера, отзывчивого, доброго, справедливого, компанейского человека **Дмитрия ЯКШИНА**. Желаем семейного благополучия, здоровья и выполнения поставленных целей!



Коллектив склада №16 службы готовой продукции поздравляет кладовщика **Анну Владимировну ДАНИНУ!**

Сегодня день твоего рождения!

Принимай-ка поздравления!

От родных, коллег, друзей

В свой серьезный юбилей.

Здоровья, счастья разреши пожелать

И никогда не унывать.

Пусть в твоей жизни личной

Будет все всегда отлично!



Коллектив службы погрузчиков сердечно поздравляет с днем рождения распределителя работ **Галину Григорьевну ЯВОРОВСКУЮ!**

От всей души желаем здоровья, женского счастья, процветания, благополучия, внимания и заботы родных и близких.

Пусть успех и удача сопутствуют Вам, сбудется все задуманное, а самые лучшие пожелания воплотятся в жизнь!



Друзья поздравляют с юбилеем **Раису Георгиевну САБУРОВУ!** 24 марта ей исполняется 80 лет.

Много лет она проработала в МСЧ №7. Пришла в медсанчасть молодой девчонкой и дошла до старшей медсестры. Спасибо ей за доброту, теплоту и понимание. Желаем здоровья крепкого и оптимизма!



Приглашает налоговая

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

• **Налоговая служба проводит Дни открытых дверей для плательщиков страховых взносов во всех территориальных налоговых инспекциях Пермского края: 3 апреля с 9.00 до 18.00, 4 апреля с 9.00 до 20.00.**

Информационная кампания и информирование плательщиков страховых взносов проводится в рамках осуществления налоговыми органами полномочий по администрированию страховых взносов с 01.01.2017 г.

Плательщики страховых взносов смогут получить информацию о сроках представления расчетов и сроках уплаты страховых взносов, о правилах заполнения платежных поручений для уплаты страховых взносов, таблицы соответствия КБК, а также по вопросу размещения информации на сайте nalog.ru.

Сотрудники налоговых органов помогут получить доступ к Интернет-сайту ФНС России для обращения к онлайн-сервисам

Службы, подключиться к Личному кабинету налогоплательщика.

• **Налоговая служба проводит Дни открытых дверей во всех территориальных налоговых инспекциях России: 14 апреля с 9.00 до 20.00, 15 апреля с 10.00 до 15.00.**

В период проведения Всероссийской акции «Дни открытых дверей», специалисты налоговой службы подробно расскажут налогоплательщикам о налоговом законодательстве в части декларирования доходов и порядке заполнения налоговых деклараций по налогу на доходы физических лиц. Все желающие смогут на месте заполнить декларацию по форме 3-НДФЛ на гостевом компьютере.

Сориентироваться в выборе услуг и мероприятий налогоплательщикам помогут сотрудники налоговых органов. Они проводят посетителей в специально оборудованную зону ожидания, помогут получить доступ к Интернет-сайту ФНС России для обращения к онлайн-сервисам Службы, подключиться к Личному кабинету физического лица.

2 апреля состоится 31-я Гонка Ильича.

Старт в 10.00 в Орджоникидзевском районе, на поляне около поселка Химики.

Ждем всех желающих поучаствовать и поболеть! Будут, как всегда, незабываемые впечатления и призы.



Куда пойти в выходные

24-26 марта, студенческий дворец культуры ПГНИУ (ул. Букирева, 10, тел. 8-919-46-22-436) – фестиваль для молодых авторов, исполнителей, ансамблей, поэтов, чтецов и прозаиков «Равноденствие».

25 марта с 12.00 до 19.00 во Дворце молодежи (ул. Петропавловская, 185) – городской праздник «Навруз». Концерт, игры, угощения для детей и взрослых.

25 марта с 10.00 до 18.00, павильон Центрального рынка (ул. Пушкина 104) – Ярмарка мам. Клуб для молодых родителей с множеством полезных и веселых мероприятий.

26 марта, Музей PERMM (Бульвар Гагарина, 24, тел. 8-919-477-20-42), 12.00 – финишная выставка PARADIZARIUM. Накануне, 25 марта, музей проводит бесплатную игровую программу по выставке для малоимущих и многодетных семей (при предъявлении документов).

В дни весенних каникул библиотека им. Горького приглашает на бесплатные экскурсии: «Первые шаги» в игровой форме; знакомство с уникальной коллекцией редкой книги; урок-игра «В стране музыкальных инструментов». С понедельника по пятницу с 10.00 до 17.00 проводятся только групповые экскурсии по предварительной заявке. Более подробная информация на сайте gorkilib.ru в разделе «Афиша».



Внимание, в гайвинских поликлиниках изменились номера телефонов.

- Поликлиника №1** (ул. Писарева, 56):
215-11-81 – вызов врача, 215-11-91 – регистратура.
- Поликлиника №2** (ул. Васнецова, 6):
215-07-55 – вызов врача, 215-07-15 – регистратура.
- Поликлиника №3** (ул. Репина, 21): 215-02-80.
Вызов неотложки: 215-02-82.
- Женская консультация** (ул. Вильямса, 53): 215-08-04.
- Травмпункт** (ул. Писарева, 56): 215-36-06.



Приглашает библиотека № 8 им. Н.А. Островского

24 марта в 18.00 – литературный вечер «Покоритель Европы», посвященный 145-летию Сергея Павловича ДЯГИЛЕВА.

25 марта в 12.00 – мастер-класс Ольги БУДИНОЙ «Букет тюльпанов» (по записи).

Наш адрес: ул. Гайвинская, 6. Телефон: 274-12-78.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Пермскому краю. Свидетельство ПИ №ТУ 59-1118 от 07.09.2016 г. Учредитель и издатель – ООО «Газета «Наш Камский кабельщик».

Главный редактор **МЕРКУШИНА А.А.**
Компьютерный дизайн и верстка **БАБЫШЕВ И.С.**

Наш адрес в Интернете:
<http://www.kamkabel.ru/press/paper>

Адрес редакции и издателя:
614030, Пермь, ул. Гайвинская, 105, АБК-2, комн. 302
Телефоны редакции: (342) 274-74-73 (22-56, 22-54).
E-mail: nkkgazeta@gmail.com

Тираж газеты «Наш Камский кабельщик» – 3000 экз.
Заказ №1758. Объем 1 п.л. Печать офсетная. Время подписания в печать по графику – 17.00, фактически – 17.00
Отпечатана в ОАО «ИПК «Звезда», 614990, г. Пермь, ул. Дружбы, 34.
Распространяется БЕСПЛАТНО

12+

При перепечатке материалов ссылка на «Наш Камский кабельщик» обязательна. Редакция знакомится с письмами читателей, не вступая в переписку. Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.