

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года.

30 июня 2017 г. №20 (401)

Ступени карьеры Начато обучение кадрового резерва

НА ПЕРСПЕКТИВУ

С 2010 г. в ООО «Камский кабель» действует Положение о кадровом резерве. В соответствии с этим документом и с целью обеспечения компании компетентным управленческим персоналом в апреле 2017 г. был в очередной раз утвержден состав кадрового резерва на мастерские позиции.

Для работников, зачисленных в резерв, разработаны и утверждены индивидуальные планы обучения и стажировки. 20 и 21 июня прошел первый блок обучения, слушателями которого стали 15 человек: рабочие и мастера цехов, ПРС, контролеры ОТК.

Об основах технологии кабельно-проводниковой продукции, номенклатуре, особенностях, сфере применения КПП рассказали ведущие технологи СГТ О.С. Пинья, А.Ф. Гузницева, А.М. Гордеева, ведущие конструкторы Э.А. Мишуриных, Е.М. Чиминева, Н.В. Ведерникова, Д.В. Завьялова, Т.Н. Медведицина, С.Л. Борисов. С ситуацией на рынке КПП, положением завода на рынке, основными конкурентами и потребителями нашей продукции ознакомил слушателей начальник отдела стратегического маркетинга Н.А. Мицкевич.

Резервисты побывали на экскурсиях в цехах, ознакомились с технологией изго-



товления КПП, шире взглянули на производственную цепочку, смогли проследить взаимосвязи между заводскими подразделениями.

Обучение продлится до конца года и завершится экзаменом по курсу «Мастер цеха». В программу следующих модулей войдут темы, посвященные охране труда,

экономике, управлению персоналом на производстве и др.

Главным результатом, на который рассчитана подготовка кадрового резерва, станет появление в производственных подразделениях команды молодых высококвалифицированных специалистов.

Анастасия МЕРКУШИНА



АНАЛИТИК

(высшее профессиональное образование (экономика, математика, статистика, информатика), опыт работы в должности с аналогичным функционалом (аналитик, маркетолог, специалист по прогнозированию и анализу рынка) не менее 1 года, знание методов организации и планирования сбытовой деятельности, знание методики сбора и обработки информации, знание основ ассортиментной, ценовой и маркетинговой политики предприятия, владение ПК, Excel (сводные таблицы, макросы, логические переменные)).

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, желательное знание базовых принципов расчетов рентабельности, прибыли, эффективности, высокий уровень владения ПК: Internet, Word, Excel, Power Point).

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

(высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 3 лет, обязательно знание SQL, методологии объектно-ориентированного

программирования, желательное наличие опыта программирования на C#, FoxPro).

ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР ПО ИНСТРУМЕНТУ И ОСНАСТКЕ

(высшее профессиональное (техническое) образование, умение проектировать инструмент и оснастку, умение производить расчеты на прочность и стойкость инструмента и оснастки, опытный пользователь КОМПАС 3D).

КОНСТРУКТОР СЛУЖБЫ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА

(высшее техническое образование (машиностроительный, аэрокосмический или механико-технологический факультет), знание методических и нормативных материалов, касающихся конструкторской подготовки производства, систем и методов проектирования, стандартов, методик и инструкций по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации, опытный пользователь КОМПАС, AutoCAD).

МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА

(высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, желателен опыт управления персоналом, знание системы Бережливое производство).

ТЕХНОЛОГ

(высшее техническое образование (по специальности «Электроизоляционная, кабельная и конден-

Актив приступает к работе

ДЕЛО МОЛОДОЕ

Состоялось первое собрание нового состава актива Сообщества активной молодежи.

Участники познакомились с президентом «САМ: МОГУ!» Анжеликой Ереминой, попробовали себя в роли создателей проектов в деловой игре, обсудили планы работы сообщества: проведение мероприятий, участие в городских соревнованиях и событиях, проводимых для работающей молодежи Перми.

Следите за новостями в группе kamkabel ВКонтакте и в нашей газете.

Актив «САМ: МОГУ!» сформирован, но если у тебя есть идеи и ты хочешь вступить в молодежное сообщество, ты всегда можешь обратиться:

- к президенту «САМ: МОГУ!» Анжелике Ереминой, тел. 28-80, e-mail: sam_mogu@kamkabel.ru,
- к главному специалисту по корпоративной культуре СУП, куратору «САМ: МОГУ!» Ирине Лукьяновой, тел. 48-36, e-mail: lukanova@kamkabel.ru.



РАССКАЖИ ДРУГУ! ВАКАНСИИ

Предлагаем работу по рабочим специальностям 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:**
- бронировщик кабелей,
 - вальцовщик резиновых смесей,
 - водитель автопогрузчика (удостоверение машиниста-тракториста кат. С, с правом управления погрузчиком),
 - водитель электропогрузчика (удостоверение машиниста-тракториста кат. В, с правом управления погрузчиком),
 - волоочильщик проволоки,
 - грузчик (удостоверение стропальщика),
 - грузчик на авто/электротележку (удостоверение машиниста-тракториста кат. С),
 - изолировщик проводов,
 - испытатель проводов и кабелей, – калильщик, – кладовщик,
 - контролер кабельных изделий,
 - машинист крана мостового (с удостоверением),
 - машинист мельницы,
 - монтер кабельного производства, – наладчик технологического оборудования, – намотчик электроизоляционных изделий, – оплетчик проводов и кабелей,
 - опрессовщик проводов и кабелей, – перемотчик,
 - пропитчик кабелей и проводов, – резчик материалов кабельного производства, – скрутки-изолировщик, – скрутки изделий кабельного производства,
 - слесарь по ремонту автомобилей 5 р.,
 - составитель навесок ингредиентов,
 - термообработчик проводов и кабелей, – транспортировщик (с удостоверением стропальщика),
 - укладчик-упаковщик (уверенный пользователь ПК).

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).
E-mail: podbor@kamkabel.ru



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

саторная техника»), знание основ производства кабельных изделий, знание оборудования кабельного производства, навыки работы с документами (карты эскизов, конструкции, акты), умение читать чертежи, умение эскизировать детали).

Стимулируют к творчеству

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЫСЛЬ

В минувшую субботу в нашей стране отмечался День изобретателя и рационализатора.

Был период, когда об этом направлении деятельности стали забывать. Даже в телерепортаже приходилось слышать, как корреспондент бодро именуется праздником «Днем изобретателя и рационалиста». Но со временем значение технического творчества, интеллектуальной собственности и соблюдения авторских прав заняло важное место во всех сферах жизни общества.

Регулируется эта деятельность и на нашем предприятии. К техническому творчеству стимулируют работников. Так, в декабре 2015 года в ООО «Камский кабель» был утвержден стандарт организации (СТО) системы менеджмента качества «Предложение рационализаторское». С 1 июня 2017 г. введен в действие СТО СМК 08-12-2017 «Изобретательская деятельность».

Из этого документа работники предприятия могут узнать о порядке регистрации и получения патентов, — пояснила редакция **ведущий инженер бюро лицензирования и стандартизации СГТ Марина КАЙГОРОДОВА**. — Работники могут выступать в качестве авторов в случае разработки заявки на регистрацию патента, а также могут приносить свои идеи по улучшению конструкций КПП. В случае получения патента, его авторы (авторы идей) получают вознаграждение. Ознакомиться с текстом стандарта организации можно в заводской компьютерной сети, в БЛИС СГТ, в ОМК.

На первом плане – безопасность



ОХРАНА ТРУДА

Большое количество заводских специалистов собралось на минувшей неделе в цехе 5. Здесь проводились испытания новой единицы оборудования – возможно, не самой стратегически важной с точки зрения выполнения производственного плана, но зато модернизированной с соблюдением всех требований охраны труда.

— Прежний станок для сматывания некондиционной продукции действовал очень давно, — рассказал **начальник производства обмоточных проводов Р.Б. ГИНИЯТУЛЛИН**. — С катушек на металлические бухты мы перематываем провод перед отправкой в цех 15. Однако работа требовала

определенной сноровки от рабочих: на последних витках барабан едва не вылетал с отдатчика, требовалось отслеживать этот момент, чтобы вовремя остановить станок.

После замечания, полученного от службы охраны труда, было принято решение привести станок в нормативное состояние. Его остановили и подали заявку на модернизацию в СГТ.

В качестве подрядчика было выбрано ООО «Технология-Сервис». Ускорение процессу придал тот факт, что вопрос взял на контроль лично директор по производству Р.Н. Тайматов и вынес его на уровень и.о. генерального директора В.В. Пономарева. Активное участие в выполнении работ принимал главный инженер — начальник РЭК О.В. Цевов. Пункт внесли в про-



токол, четко поставили сроки и на еженедельных собраниях контролировали их соблюдение.

Станок был спроектирован практически заново. От старой конструкции остались только приемник и редуктор, остальные узлы были выполнены с учетом требований охраны труда. Схему упростили. Теперь каждая катушка занимает свою нишу, намотка идет ровнее.

Самое главное — все вращающиеся части станка ограждены. Работа возможна только при полностью закрытой коробке, это контролируется датчиками. При открытой двери кнопка «пуск» не срабатывает. Травмирование человека исключено.

После того, как в присутствии всех специалистов был произведен пробный запуск, работа

переходит на следующий этап. Присвоим станку инвентарный номер, поставим на учет. Предстоит разработать технологические инструкции, регламент, провести обучение персонала. Конечно, будет нанесена новая разметка в соответствии с требованиями 5S Бережливого производства. А стенд под инструмент, инвентарь, средства индивидуальной защиты, применяемые при грузоподъемных работах, разработан заранее. Ну и конечно, после того, как процесс был отработан на одном станке, он будет постепенно распространяться на другие единицы оборудования. Соблюдению правил охраны труда в цехе, как и на всем предприятии, уделяется повышенное внимание.

Анастасия МЕРКУШИНА

ЕСТЬ КОНТАКТ!

С 5 по 8 июня в Москве прошла ведущая специализированная выставка в области технологии производства кабельной и проволочной продукции «Проволока Россия» — Wire Russia 2017. В Экспоцентре, в павильоне «Форум», более 200 экспонентов из 25 стран мира представили последние технологические разработки в области оборудования для производства всех видов проволоки и кабелей. Проходящая раз в два года выставка — обязательный пункт посещения для специалистов всех предприятий, работающих в сфере производства, переработки и сбыта кабельной, проволочной и метизной продукции. От нашего предприятия на Wire Russia 2017 побывали главный технолог Игорь Буров и его заместитель Михаил Кладов.

Своими впечатлениями о форуме делится **заместитель главного технолога Михаил КЛАДОВ**:

— Эта выставка существует именно для кабельных заводов, так как на ней экспонируются оборудование для производства всех видов проволоки и кабелей, технологические материалы для КПП. По сути, это «Сабех» наоборот — там кабельщики представляют свою продукцию потребителям, а на «Проволока Россия» новые разработки предлагаются кабельщикам.

«Проволока Россия» — площадка, позволяющая решить накопившиеся технические вопросы более оперативно и углубленно. За последние десять и пятнадцать лет на нашем заводе появилось много нового технологического оборудования, теперь его надо поддерживать в рабочем состоянии. И московский форум — отличная возможность обсудить с производителями этой техники насущные задачи по сервисному обслуживанию, определиться с будущим приобретением нового оборудования, инструмента



и материалов. Такой формат позволил лично проработать ряд вопросов по нескольким имеющимся у нас крупным проектам. Немаловажный момент: так как на wire Russia обычно приезжает топ-менеджмент, президенты и вице-президенты фирм-экспонентов, можно было пообщаться напрямую с первыми лицами компаний.

Я заметил, что на выставке «Проволока Россия» практически все крупные кабельные заводы были представлены большими делегациями из руководителей и главных специалистов. Что неудивительно: для технического менеджмента предприятий кабельной отрасли Wire Russia является источником самой свежей и полезной информации в профессиональной сфере. А если учесть, что проведение этого форума поочередно проводится то в Дюссельдорфе, то в Москве, то возможность ознакомиться вблизи с новинками кабельного оборудо-

Wire Russia 2017: потепление на кабельном рынке



вания в столице России вообще трудно переоценить.

— **Расскажите о своем участии в Wire Russia 2017.**

— На выставке я был два дня. В первый день ее работы наплыв посетителей был не очень высок, я смог более плотно и предметно поговорить с представителями основных компаний-производителей кабельного оборудования. Несколько встреч были посвящены экструзионной линии АНВ-3, они позволили определить дальнейший порядок действий по выводу агрегата на проектную мощность. Удалось встретиться и конструктивно обсудить с первыми лицами фирм NewTech, Davis Standard, Maillefer, Troester, WTM целый ряд насущных задач.

Второй день оказался не очень насыщен плодотворными встречами, так как стенды были переполнены посетителями. Я воспользовался возможностью посетить презентацию фирмы Maillefer, организованную специально для

кабельных заводов. На ней были представлены технические решения и ноу-хау этой швейцарской фирмы — производителя широкого спектра экструзионного оборудования. Особый интерес вызвали новый агрегат для умного дозирования материала, разработки в области изготовления кабелей с секторными жилами, в частности, устройства для постнагрева жилы. А также — методы контроля вулканизации в режиме онлайн, приспособление для быстрого сращивания жилы при изолировании и др.

— **Что взяли на заметку?**

— Много, но об этом пока рано говорить. Отмечу лишь, что сейчас на рассмотрении находится предложение одной из компаний, представившей на выставке оплеточную машину нового поколения. Изготовитель предлагает нам взять ее в аренду и только потом решить, стоит ли приобретать данное оборудование.

Что касается производителей технологических материалов, их

участие в выставке оказалось скромнее, чем у компаний-изготовителей кабельной техники. В основном эта часть экспозиции была представлена фирмами из Китая. Среди них присутствовали специализирующиеся на материалах крупные компании, которых мы хорошо знаем и с которыми давно сотрудничаем, а также ряд новых, только выходящих на рынок.

— **Каков сегодня, на ваш взгляд, в целом настрой у кабельщиков и производителей кабельной техники?**

— Общее настроение изменилось по сравнению с последней выставкой, стало гораздо более позитивным. Похоже, уныние на кабельном рынке сменяется потеплением. Все активно интересуются новинками и не скрывают намерений их приобретения с целью модернизации своих производств. И это хороший посыл для нас как одного из крупнейших предприятий отрасли.

Елена АНДЕРСОН

С пониманием и ответственностью

ДЕЛА И ЛЮДИ ЗАВОДА

Как сегодня обстоят дела на волочишно-крутильном участке цеха 2? Об этом мы поговорили со старшим мастером Александром СУББОТИНЫМ.

— Наше подразделение существует давно, практически с основания цеха. Именно здесь берет свое начало изготовление кабелей в резиновой изоляции.

Мы работаем в тесной связке с цехом 1, от которого получаем основные объемы. От волочишно-крутильного производства сюда поступает заготовка в виде пасмы, которую скручиваем в стренгу. От нас на другие участки идет голая жила, поэтому от того, как мы работаем, напрямую зависит выполнение плана всего второго цеха.

— Что у вас сейчас на повестке дня?

— В данный момент особое внимание направлено на обеспечение полуфабрикатом цеха 9 для производства кабелей в этиленпропиленовой изоляции EPRon®.

— Александр Борисович, как сейчас на участке с загрузкой?

— Примерно с мая она выросла очень значительно и в июле обещает быть хорошей. Планы напряженные. Есть определенные проблемы с нехваткой персонала, но они решаемы: стараемся мотивировать работников, убеждаем в прямой заинтересованности от выполнения наших общих задач. И в основном коллектив идет навстречу, относится с пониманием.

— Какое оборудование у вас задействовано, проводились ли



Волочищик проволоки А.Я. Паньков

мероприятия по техперевооружению?

— К сожалению, модернизацией наш участок особо похвастаться не может, давно ничего не обновлялось. Машины МКД и СРН довольно-таки старые, им уже порядка сорока с лишним лет. Поэтому за качество и сроки выполнения заказов приходится бороться усиленно.

От своевременных ремонтов, должного обслуживания техники зависит многое. В этом деле наш первый помощник ведущий инженер СОРО Анатолий Иванович Бекметьев.

И хотелось бы выразить слова благодарности и глубокого уважения нашему замечательному технолог А.Ф. Гузнищевой. Алсу



Скрутчик изделий кабельного производства А.В. Лебедев

Фаиковна знает в цехе все, буквально по любому вопросу готова дать исчерпывающий ответ.

— А кого можете отметить среди работников участка?

— Наверно, в первую очередь надо бы сказать о мастерском составе. Из тех, кто на нашем участке работает давно, пользуется заслуженным авторитетом, находит общий язык с рабочими — мастера Олег Анатольевич Тетерин, Наталия Васильевна Хлопина, Анатолий Павлович Сажин.

На операции скрутки стренги на машине ДШЕ у нас трудятся женщины. Так уж сложилось исторически, хотя работа эта очень тяжелая физически. В самую горячую пору, когда требуются



Мастер М.А. Разжигаев — один из вошедших в кадровый резерв, и старший мастер волочишно-крутильного участка цеха 2 А.Б. Субботин

дополнительные выходы на смену, никогда не отказывают в просьбе Ольга Дозморова, Оксана Смирнова, Ольга Пакатович, Елизавета Старкова, Елена Бровина, Гульнара Мансурова.

Не менее героически относятся к делу наши перемотчики, работающие на подготовительной операции перемотки перед скруткой жилы. Среди них назову Андрея Каменко, Любовь Лядову, Наталью Полянину, Григория Кравеца и недавно ушедшую на заслуженный отдых Валентину Александровну Южакову, отдавшую волочишно-крутильному участку многие годы добросовестного труда.

— Александр Борисович, а когда вы сами пришли в цех 2?

— В 1997 году. Начинать волочишкой, потом стал мастером, а в 2012 году назначен старшим мастером. Здесь раньше работала моя мама Людмила Александровна Субботина, на скрутке она отработала больше тридцати лет.

— Налицо преемственность! А к стати, как сейчас у вас с подготовкой новых кадров?

— Молодежь приходит, но далеко не всегда задерживается: видит, что труд здесь нелегкий, а спрос большой. Требования сейчас очень велики не только к мастерам, но и к рядовым работникам. Радует, что коллектив участка к поставленным задачам относится с должным пониманием и ответственностью.

Елена АНДЕРСОН

Лицензия на эксплуатацию получена

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с Федеральным законом №116 — ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» наше предприятие обязано иметь лицензию на осуществление видов деятельности, связанной с эксплуатацией объектов 1, 2 и 3 класса опасности опасных производственных объектов.

В связи с этим требованием, практически все технические службы завода, включая РЭК, СГМ, ОК-Сир, СГЭ, ОЭ, цехи 3 и 7, были привлечены к подготовке документов для лицензирования этих видов деятельности.

В настоящий момент на нашем предприятии имеются три объекта третьего класса опасности (объектов 1 и 2 класса нет). Это цех 3, станция углекислоты, находящаяся в цехе 7, паропроводы высокого давления, относящиеся в ведении отдела энергообеспечения.

В рамках подготовки к получению лицензии выполнены следующие мероприятия. Службой главного механика организовано проведение экспертизы промышленной безопасности паропроводов, сушильно-пропиточных котлов, наполнителей баллонов воздушных и гидравлических, насосно-аккумуляторных станций, установки длительного хранения жидкой углекислоты.

СГМ также провела процедуру заключения договора на страхование опасных производственных объектов, тем самым предприятие получило страховые полисы страхования гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии.

Службой главного энергетика инициировано заключение договора с ООО «Экологическая перспектива» о проведении услуг на поддержание в постоянной готовности сил и средств к реагированию на чрезвычайные ситуации и аварии на вышеперечисленных объектах.

Отделом организации строительства и ремонтов организовано проведение экспертизы промышленной безопасности зданий цеха 3, станции углекислоты и эстакады трубопроводов высокого давления. Совместно с представителями РЭК, службы главного энергетика и ООО «Экологическая перспектива» были разработаны на каждый опасный производственный объект 3-й категории планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. В этих планах подробно расписано, что в случае аварийных ситуаций должны делать мы, и что — подрядные организации.

Специалистами РЭК оформлен приказ по предприятию о создании финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и порядке расходования денежных средств из финансового резерва для ликвидации ЧС, а также разработан и подписан перечень материальных ресурсов, зарезервированных для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на опасных объектах.

Была проведена аттестация персонала вплоть до генерального директора по промышленной безопасности тех цехов и отделов, которые задействованы в эксплуатации опасных объектов, а также проверка знаний работников цехов по производственным инструкциям на конкретных рабочих местах.

Надо отметить, что перед инспекторской предлицензионной

проверкой комиссией Ростехнадзора в ноябре 2016 года был организован и проведен комплексный аудит эксплуатации технических устройств на всех опасных производственных объектах общества. Был подписан акт проверки технического состояния оборудования, зданий на опасных производственных объектах, готовности персонала к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на производстве. Все замечания, выявленные в процессе работы, устранялись в должные сроки.

Все необходимые документы по лицензированию РЭК представил в Ростехнадзор. На их основании государственным инспектором Ростехнадзора была проведена предлицензионная проверка готовности предприятия к эксплуатации опасных производственных объектов 3-й категории опасности.

Результатом всей проделанной работы стало подписание 2 мая 2017 года акта предлицензионной проверки — объемного документа, который не содержит ни одного замечания.

На основании этого акта нашему предприятию выдана соответствующая лицензия, она дает нам право эксплуатации оборудования под избыточным давлением более 0,07 мегапаскалей в среде пара и газа; воды при температуре более 115 °С и иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения.

Хотелось передать огромное спасибо всем, кто участвовал в предлицензионной подготовке и получению лицензии по промышленной безопасности.

Игорь СМЕРНОВ,
начальник
бюро производственного
контроля РЭК

Приведи друга и заработай

КАДРЫ

21 июня в ООО «Камский кабель» стартовала акция, цель которой — массовое привлечение рабочих в период расширения производства.

Соискатели, приглашенные участниками акции, должны обратиться в службу управления персоналом (АБК-2, каб. 120, тел. 274-74-73, доб. 22-83, 22-82, 42-32, 22-74) с целью рассмотрения предлагаемых вакансий. Необходимо будет заполнить анкету, в которой указать данные друга, порекомендовавшего работу в ООО; предоставить трудовую книжку, военный билет, СНИЛС, ИНН; успешно выдержать собеседование в подразделении; пройти медкомиссию; заключить трудовой договор с ООО и проработать не менее трех месяцев.

Если новичок проработает этот срок по категории «основные рабочие», пригласивший его сотрудник получит выплату в размере 3000 рублей. Если друг устроится на должность вспомогательного рабочего, сумма выплаты составит 1500 рублей.

Акция рассчитана на месяц, но может быть продлена.

Родниковый край

НУЖНОЕ ДЕЛО

Творить чудеса в жизни просто. Именно с таким девизом инициативная команда выпускников, учащихся и педагогов гимназии №3 принялась за реконструкцию родника на ручье Гремячем. Была проделана колоссальная работа, сделавшая это место безопасным и комфортным для посещения.

Некоторые люди невнимательно относятся к окружающей среде, засоряя леса, родники, парки. 23 июня мы убрали мусор с территории источника, который поразил нас находками: подземный домик, одежда, обувь и многое-многое другое. Но мы справились! Также нам удалось начать покраску новых построек. Наша команда надеется, что сможет дать роднику новую жизнь. Выпускники девятого класса делятся своими впечатлениями:

Мария Польшгалова: «Прибрать родник — это полезное дело. А если ты пришел убираться с друзьями, это два в одном: весело и с пользой!»

Алина Благиных: «Уборка прошла очень быстро и непринужденно, мы были рады помочь».

Анастасия Благиных: «Мы очень дружно убрали территорию около родника! У нас все получилось, так как каждый был занят своим делом и был полностью погружен в работу».

Виктор Грудневский: «Я считаю, что такие дела, как уборка родника и помощь в его благоустройстве, воспитывают в нас любовь к природе и учат быть неравнодушными к тому, что происходит вокруг. Мне очень понравилось!»

Продолжение на стр. 4

Стоял у истоков, работал, творил!

НАШ ЮБИЛЯР

Родные и близкие поздравляют с 80-летием ветерана труда, Почетного ветерана завода Евгения Николаевича НЕВОЛИНА.

«Камкабелю» Евгений Николаевич отдал 40 лет своей трудовой биографии: с 1961 по 2002 годы. Трудился в цехе 2. Начинал слесарем, позже работал старшим мастером по ремонту оборудования, механиком. Уйдя на заслуженный отдых, оставил на производстве заметный след – в первую очередь, благодаря своей активной рационализаторской деятельности. Такой сильной оказалась тяга к технике, с детства проявившаяся у мальчишки из крестьянской семьи, что за годы работы им было разработано и подано 208 рацпредложений. 94 из них внедрено в производство. В трудовой книжке Е.Н. Неволина для этих записей выделено несколько дополнительных страниц. Он постоянно искал и находил новые решения, улучшал конструкции и технологию. Считал, что потребность что-то усовершенствовать – часть его работы, одна из служебных обязанностей. Есть у него в соавторстве с коллегой также серьезное изобретение «Устройство для перегрузки цилиндрических грузов» (для перекачивания барабанов из пролета в пролет). За свои творческие достижения Е.Н. Неволин награжден медалью ВДНХ СССР.

Более полувека прожил Евгений Николаевич с супругой Галиной Андреевной. Неволины воспитали двоих детей. Сейчас у юбиляра три внуки и правнук. Все они сер-



дечно поздравляют Евгения Николаевича с днем рождения, отмечать который готовятся на любимой даче в Алешихе. Главные из пожеланий, конечно же, крепкое здоровье и бодрость духа. Спасибо Вам, уважаемый Евгений Николаевич, за многолетний добросовестный труд, за неравнодушие и ответственность. Будьте счастливы в кругу любящей семьи!

Курс на развитие задан

ТВОРИ ДОБРО

В Нижнем Новгороде прошел II Всероссийский форум серебряных добровольцев, который собрал на одной площадке более 300 человек для выстраивания системной работы по развитию добровольчества «серебряного» (старшего) возраста. Подробно об этом движении газета рассказывала в номере от 17 марта.

Мы с огромным желанием погружались в увлекательные тренинги, посвященные основам социального проектирования. Учились организовывать акции и волонтерские проекты. Узнали, как правильно организовать медийное сопровождение своих проектов. Встретились со старыми друзьями.

Одним из главных событий форума стала «Минута славы»: именно там добровольцы смогли показать, чем они занимаются в своих городах. Из 200 проектов было выбрано 20, в том числе – наш. От Пермского края мы представляли проект «Мы вместе», объединяющий социальное, экологическое, событийное, культурное и спортивное направления. Я горжусь, что наш проект,



реализуемый на базе школы №80, узнала вся страна!

На торжественной церемонии закрытия форума выступила заместитель директора Роспатриотцентра Анна Евпак: «Мы проделали большую работу, объединив общие усилия. Я убеждена, что у нас получится довести наш корабль к нужному берегу намного раньше, чем мы это задумали при составлении дорожной карты. Потому что среди нас такие энергичные, молодые и целеустремленные люди!»

Сергей ТУСНИН

Родниковый край



Окончание. Начало на стр. 3

Мария Гиль: «Давайте не будем равнодушными к тому, что рядом с нами!»

Ежедневные посетители источника были удивлены и сказали, что ходить за водой стало намного удобнее, приятнее и безопаснее. Для нас такие слова – лучшая награда.

Как только стало известно, что наша гимназия получит право сделать родник на ручье Гремячем лучше, мы поняли, что нас ждет огромная работа и немалая от-

ветственность. Спустя полгода мы еще не можем точно сказать, насколько хорошо достигается поставленная цель, но одно можно утверждать точно: проект «Родниковый край» учит быть неравнодушными, стремиться делать добро, работать вместе и слаженно, доверять своей команде и осознавать, что все в этом мире зависит от нас самих.

Ольга КРЫЛАСОВА,
выпускница гимназии №3
Фото Виктора ГРУДНЕВСКОГО



КАБЕЛЬ. ПРОВОД. ЭЛЕКТРИКА

Магазин кабельно-проводниковой и электротехнической продукции «Камкабель» предлагает Вам надежную и безопасную электротехнику по приемлемым ценам.

В широком ассортименте представлены кабели и провода непосредственно от производителя, обеспеченные сертификатами соответствия. Продукция с завода поступает в магазин без посредников, что гарантирует отсутствие контрафакта, низкие цены, полное соответствие характеристик по ГОСТ и ТУ.

Также у нас Вы сможете приобрести сопутствующие электротовары от проверенных поставщиков.

предъявителю данной листовки СКИДКА 7%

С полным ассортиментом кабельно-проводниковой продукции можно ознакомиться в магазине или на сайте: www.kamkabel.ru

Приглашаем Вас ознакомиться с ценами, совершить покупки, разместить заказы.

МАГАЗИН «КАМКАБЕЛЬ»:

ООО «Электро Маркет»

ул. Трамвайная 33

ТК «Парковый», пав. 1

тел. +7 (342) 205-50-90 доб.2

e-mail: prm1@emarket59.ru

www.kamkabel.ru



Предлагаем работникам предприятия приобрести ТОВАРЫ ДЛЯ ДАЧИ И БЫТА

Ознакомиться с ассортиментом можно в компьютерной сети: диск Р:\ Редакция\Отзывы\СПРОС-ПРЕДЛОЖЕНИЕ\ПРЕДЛОЖЕНИЕ\ТМЦ для работников завода.

Куда пойти в выходные?

Сегодня, 30 июня, 17.00, парк им. Чехова – фестиваль уличных субкультур «Свои», из-за непогоды перенесенный с прошлого воскресенья. Территория парка будет тематически поделена на спортивную, танцевальную, музыкальную и арт-зону. В 19.00 начнется гала-концерт, на котором выступят победители в каждой номинации.

30 июня-1 июля, аэродром г. Лысьва – рок-фестиваль «Rock-Line».

1 июля, 11.00, стадион «Локомотив» (м/р Парковый, ул. Боровая, 32) – городской национальный праздник «Сабантуй-2017».

1 июля, 12.00-20.00, спуск от художественной галереи (Комсомольский пр., 4) – «Суббота на набережной». 15.00-16.00 – шоу фокусника Дамира Стоуна. С 18.00 – огненное «фаер-шоу». Подробная программа: <http://субботананабережной.рф>.

1 июля, площадь у Театра-Театра (ул. Ленина, 53)

12.00 – 22.00 Выставка авиационной техники.

С 14.00 – бесплатный концерт в честь 100-летия со дня рождения авиаконструктора Павла Соловьева.

14.00 – 17.00 Концертная программа.

17.00 – 17.30 Тематическое шоу.

17.30 – 18.40 Выступление группы «ПМ».

18.40 – 19.50 Выступление Jenny from Ace of Base.

19.50 – 21.20 Выступление Петра Дранги.

21.20 – 22.50 Выступление группы «Scooter».

22.50 – 23.00 Пиротехническое шоу.

1 июля, 22.00, Кунгур – закрытие XVI Международного фестиваля воздухоплавания «Небесная ярмарка».

2 июля, 17.00-21.00, площадь перед ДК «Искра» (Орджоникидзевский район, ул. Ак. Веденева, 54) – День молодежи. Выступления творческих коллективов, молодежный квест, спортивная полоса препятствий, турнир по шахматам, интеллектуальная игра, дискотека.

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.

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

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

Тираж газеты «Наш Камский кабельщик» – 3000 экз.
Заказ №1980. 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.