

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года.

30 сентября 2016 г. №31 (370)

Человек слова и дела

ЗОЛОТОЙ ФОНД

На участке кабелей в пластмассовой изоляции цеха 3 скрутки изделий кабельного производства Владислава ПИГАСОВА называют в числе передовиков. В его активе – победы в конкурсах «Лучший рабочий месяца» и «Лучший рабочий квартала».

Время для короткого разговора выкраиваем в разгар смены. Владислав Владимирович трудится на крутильной машине МКД-3.

– Какой у вас стаж работы по профессии?

– На завод я пришел в 1979 году. Начинать скрутки в цехе 2. Через год был призван в армию, затем вернулся. В конце девяностых с производства шланговых кабелей перешел в цех 3.

– Большая сейчас загрузка?

– Да, выпускаем 3-4-жильные кабели крупных сечений. У этой машины 38 катушек. Одна заправка занимает два часа. Ее хватает на полсмены, потом приходится перезаправлять.

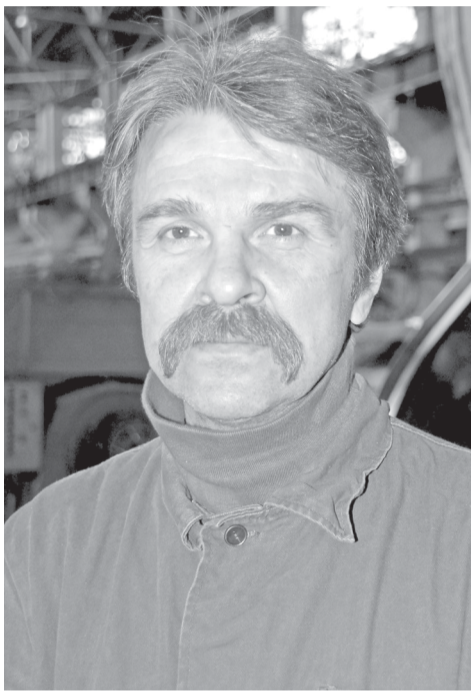
– Машина не новая?

– Нет, но в прошлом году ее модернизировали, оснастили компьютером. Приобрели и новые сварочные аппараты, позволяющие осуществлять точечную сварку.

– Для вас в работе уже секретов нет?

– В шутку говорю, что могу работать с закрытыми глазами. Но конечно, когда внедряются новые марки кабеля, они требуют повышенного внимания.

– Есть у вас ученики, Владислав Владимирович?



– За годы работы учеников было много. Одного вы наверняка знаете: Вячеслав Калинин, сейчас он в девятом цехе.

– А кто-то из вашей семьи связан с заводом?

– Жена Татьяна Ивановна работала на оплетке в цехе 2. Там мы с ней и познакомились. А сын Денис выбрал другую профессию: после армии служил в полиции, сейчас – в ОМОНе.

...Отвлекаться на разговоры больше некогда. Прощаюсь с В.В. Пигасовым, он тут же вновь включает машину, и она начинает раскручиваться со звуком набирающего скорость поезда. По пути заглядываю в цех 9. Старшего мастера участка кабелей из сшитого полиэтилена В.П. Калинина прошу вспомнить годы ученичества и своего наставника.

– Да, когда я в 1999 году пришел на завод, профессии скрутки меня обучал Владислав Владимирович. Очень грамотный рабочий, свое дело знает досконально, объясняет доходчиво. Учил не только на словах, но и личным примером: сам очень трудолюбивый, без работы сидеть не может.

Об этом же качестве В.В. Пигасова говорит и его руководитель, старший мастер участка кабелей в пластмассовой изоляции цеха 3 Д.В. Жужгов:

– Владислав Владимирович работает, не считаясь с личным временем. Всегда откликается на нужды производства, активно выходит сверхурочно. Работает с высокой производительностью и качеством, его можно ставить в пример коллегам.

В среднем переработка металла составляет 10-15 тонн в смену (в зависимости от выпускаемого сечения). Всегда помогает грамотным советом младшему поколению. Ни разу меня не подводил, так как это человек слова.

Хотел искренне поблагодарить В.В. Пигасова, отметить его профессиональные и человеческие качества. Я рад, что Владислав Владимирович в моей команде и мы понимаем друг друга с полуслова.

Анастасия МЕРКУШИНА

ДОСКА ПОЧЕТА



Рыжков Сергей Григорьевич,
заместитель начальника цеха 7

Сохраняем лидерство

РЕЙТИНГ

Журнал РБК опубликовал второй рейтинг 500 крупнейших российских компаний «РБК 500».

В рейтинге представлены 500 крупнейших компаний по выручке с подробной характеристикой и данными о финансовой отчетности. Список возглавил «Газпром» с выручкой 5,9 трлн. рублей в 2015 году. Второе место занял «Лукойл» (5,1 трлн. рублей), третье – «Роснефть» (4,1 трлн. рублей). В пятерку также вошли «Сбербанк» с выручкой 2,9 трлн. рублей и «Российские железные дороги» с выручкой 1,9 трлн. рублей.

ООО «Камский кабель» заняло 408 место (21 млрд. руб.), а также 263 место по прибыли и 383 место по стоимости активов.



РАССКАЖИ ДРУГУ!

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:

- лаборант по электроизоляционным материалам 4, 5 разряда,
- машинист мельниц 3 разряда,
- медсестра по физиотерапии (среднее профессиональное (медицинское) образование, наличие действующего сертификата специалиста медсестры по физиотерапии),
- медсестра по массажу (среднее профессиональное (медицинское) образование, наличие действующего сертификата специалиста медсестры по массажу),
- медицинский психолог (высшее образование (психология), опыт работы),
- наладчик технологического оборудования 5 разряда,
- подсобный рабочий,
- стропальщик с удостоверением,
- транспортировщик,
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда.

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).

Учеба поможет дать ответы

НА ПЕРСПЕКТИВУ

Ведущий технолог КТБ проводов и кабелей Анжелика ГОРДЕЕВА недавно вернулась из Москвы, где проходила курс повышения квалификации во ВНИИ кабельной промышленности. Мы попросили Анжелику рассказать о своих впечатлениях от учебы в нашем отраслевом центре научной мысли.

С 12 по 16 сентября я в составе группы специалистов кабельных заводов России проходила курсы повышения квалификации во ВНИИКП. Нас было одиннадцать человек – видимо, сказался кризис, очень немногие кабельные предприятия смогли направить своих сотрудников на обучение.

Я сравнительно недавно (в 2014 году) окончила технический университет, где в основном изучала теоретическую часть, а работая технологом на «Камском кабеле», получила знания на практике (я занимаюсь самонесущими проводами, которые производятся в цехе 6). И мне было особенно интересно задать вопросы, на которые не смогла ответить университетская теория, узнать, какие тенденции и новые технологии сегодня существуют в производстве КПП, над чем работают столичные умы.

Вступительную лекцию для нас провел почетный президент Ассоциации «Электрокабель», доктор технических наук, профессор, действительный член трех академий РФ, заслуженный деятель науки и техники РФ, автор многих публикаций и книг И.Б. Пешков.

Продолжение на стр. 2



Ведущий технолог СГТ А.М. Гордеева получает сертификат о прохождении обучения во ВНИИКП



Образец конструкции сверхпроводящего кабеля

Учеба поможет дать ответы

Окончание. Начало на стр. 1

Изяслав Борисович рассказал о ситуации в российской кабельной промышленности в целом. Если очень коротко – упадок на рынке КПП ощущается, многие компании обанкротились, и очень важно сегодня находить свой путь, не отставать от общемировых тенденций.

О коммерческой составляющей в кабельной отрасли сделала сообщение Н.Г. Паверман. Поставщики отправляют свои материалы во ВНИИКП, где они проходят испытания, в соответствии с которыми получают рекомендации к применению. Наталья Григорьевна тесно связана с производством, хорошо знает кабельную технологию. Общение с ней состоялось в форме живой беседы, можно было задать интересующий вопрос и получить профессиональный совет. В частности, меня интересовало, как можно разрешить проблему налипания подгоревшего материала при изолировании. Преподаватель порекомендовала попробовать определенные виды добавок для улучшения адгезии.

Очень интересно было послушать доктора технических наук Ю.Т. Ларина. Его профессиональная сфера – кабели связи, оптические кабели. Юрий Тимофеевич не ограничивался только учебной программой, затронул самые разные актуальные темы, в том числе политические.

Увлекательной оказалась лекция кандидата технических наук С.С. Фетисова, который рассказал о сверхпроводящих материалах и кабельных изделиях с применением сверхпроводников, о новых разработках ВНИИКП. В частности, мы узнали, что сейчас в Европе все чаще используются сверхпроводящие кабели, имеющие довольно сложную конструкцию, а их эксплуатация должна включать криогенную установку. С ее помощью на кабельной линии поддерживается высокий температурный минус (до -70 градусов), благодаря чему кабель практически не несет электрических потерь и служит, можно сказать, вечно, пока работает криогенная установка. Токпроводящие элементы (сверхпроводящие), пучок медных проволок в центре служит несущим элементом, далее толстый слой изоляции из БПИ, которую изготавливали на «Камском кабеле». Поверх изоляции снова сверхпроводящие ленты, так называемый сверхпроводящий экран, и еще много различных элементов. Большую роль играет охлаждение, что осуществляется с помощью жидкого азота.

Как мы поняли, данная конструкция была в свое время изобретена во ВНИИКП, но если в нашей стране эта технология пока не находит применения, то все более широко используется в ряде европейских стран, Китае и Южной Корее. (Корея в этом плане особенно любопытной политики придерживается. Она не кричит о своих разработках и патентах, помалкивает, пока не выдаст готовый продукт. Возможно, чтобы не переманивали ее специалистов.)

По словам преподавателя, если страна решит заменить все традиционные кабели на сверхпроводящие, то придется закрывать все кабельные заводы и переходить на производство надежных криогенных установок. Похоже, за этими изделиями – будущее, вопрос только: кто начнет первым их производство?

Интересный момент: про сверхпроводящие кабели впервые я услышала, учась на последних курсах института всего два-три года назад, и тогда это звучало как абсолютная фантастика, как перспектива на ближайшее даже не на десятилетие, а столетие. И вот, оказывается, что эту разработку уже несколько лет применяют в мировой практике!

Считаю, обучающий курс был очень полезным, мне представилась возможность на многое взглянуть по-новому, наметить ряд важных вещей, которыми я обязательно займусь в ближайшее время, плюс завести полезные знакомства. Если технический университет дал мне в основном пространственную картину, то работа в качестве технолога непосредственно на производстве позволила сопоставить эту картину с реальностью, задавая при этом многочисленные вопросы. Предстоит дать на них правильные ответы, и в этом плане обучение пришлось очень кстати.

Подготовила Елена АНДЕРСОН

Верность избранному курсу



«Кто-то хвалится выловленными щуками, а я вот чем!»

ДОСКА ПОЧЕТА

Заместитель начальника цеха 7 Сергей РЫЖКОВ – из тех заводских руководителей, которые начинали с рабочих позиций и затем выросли до настоящих командиров производства.

– Мои детство и юность прошли в микрорайоне Молодежный, где я окончил школу №16. После восьмилетки поступил в электромеханический техникум, на кабельную специальность. Будучи на третьем курсе, проходил практику в цехе 14, тогда еще не зная, что в будущем свяжу свою жизнь именно с этим цехом.

Окончил техникум в 1985 году и успел поработать перед призывом в армию в цехе 2 изолировщиком.

– Сергей Григорьевич, я помню, несколько лет назад мы писали в номере, посвященном 23 февраля, о вашей воинской службе. И о том факте, что вы сами попросились во флот.

– Да, в морских частях погранвойск служил мой отец, и мне хотелось продолжить эту традицию. С 1985 по 1988 год я служил на острове Русский, в строевой части кадровой команды. Если бы не армия, вряд ли пришлось бы побывать в тех краях, на берегу Тихого океана.

В середине службы меня поощрили десятидневным отпуском. В Пермь и обратно летал самолетом, а после демобилизации решил проехать через всю страну на поезде. Эта поездка, длившаяся целую неделю, тоже помнится до сих пор.

– Отслужив, вернулись на завод?

– Да, три месяца отдохнул и пришел на «Камкабель», в цех 14, ныне 7. Начинать скрутичком, на которого учился еще находясь на практике.

– Потом, наверно, перешли на должность мастера?

– Нет, технолога. Тогдашний начальник цеха Н.Б. Миков предложил попробовать себя в этом качестве. Как раз тогда я поступил в политех на вечернее отделение КТЭИ, совмещал учебу с работой.

А в 1995 году я был назначен заместителем начальника цеха 14 по производству, являюсь им и по сей день. Вероятно, на нашем заводе из всех замов у меня самый большой стаж.

Вот говорят, надо хотя бы иногда менять место работы, чтобы не примелькалось. Но в нашем деле нет рутинности: как люди все разные, так и оборудование, продукция и технологии. У нас опытных ордеров больше, чем по всему заводу, постоянно что-то осваивается, апробируется, внедряется. И

чтобы разобраться, как все устроено, нужен немалый опыт. Прежде чем спрашивать с кого-то, надо самому знать очень хорошо производство, а не просто принимать волевые решения.

Молодежь тоже разная приходит. К сожалению, часто недостаточно компетентная, ищущая где почище, и чтобы по минимуму вложить, а по максимуму получить. Но немало есть грамотных, ищущих молодых людей, которые с интересом осваивают новое.

– Как было с загрузкой в цехе летом и как обстоят дела сейчас?

– Активный сезон у нас начался уже с марта, спадов практически не было. Загрузка и сегодня есть постоянная, и дальше такая же просматривается. Правда, довольно острой остается проблема нехватки персонала, но ее решению способствует совмещение профессий у тех, кто имеет вторую профессию и пока не занят на основной.

– Во сколько начинается ваш трудовой день?

– В 6.30 я выхожу из дома, в 7 утра уже в цехе. Рано приходится вставать, зато на автобусе в это время свободно, доезжаю до завода не толкаясь.

– Вы теперь живете на Гайве?

– Да, причем гайвинцем я стал во многом благодаря нашему профору Людмиле Никифоровне Чудиновой и бывшему начальнику цеха Владимиру Геннадьевичу Кузнецову, которые в свое время настояли на включении меня в очередь на квартиру в строящемся кооперативном доме.

Кстати, мне бы хотелось сказать слова благодарности людям, которые помогли мне в становлении, вложили в меня часть своей души. И прежде всего это, конечно, мои родители – Григорий Данилович и Раиса Кузьминична Рыжковы. Папа работал механиком на железной дороге, мама – воспитателем детского сада.

Тепло вспоминаю свою учительницу начальной школы Тамару Сергеевну Подвинцеву, а по учебе в техникуме – Лидию Николаевну Закоптелову, преподававшую нам кабельную технику.

Мои первые наставники в цехе – старшие мастера Евгения Ивановна Фукалова, Нина Аркадьевна Денисова, Валентина Сергеевна Мальцева, Людмила Михайловна Миронова, Татьяна Валентиновна Князева, начальник БТК цеха 14 Нина Борисовна Токарева, энергетик цеха Владимир Петрович Пестов. Бывший начальник бюро монтажных проводов технического отдела Владимир Александрович Березин – когда я проходил на заводе практику, он возглавлял цех 7, а потом рецензировал мой диплом.

Многих, с кем пришлось работать и у кого учиться, я здесь не назвал, но всех помню и уважаю.

С глубокой благодарностью вспоминаю своих коллег, рано ушедших из жизни, замечательных специалистов, отзывчивых людей – Аркадия Леонидовича Шихова, Михаила Ивановича Цавелева, Вячеслава Владимировича Горюнова, Александра Максимовича Гоголева...

– Сергей Григорьевич, давайте теперь поговорим о вашей семье.

– С будущей супругой познакомилась, когда я только пришел в цех после армии. Мы оказались в одной смене. Сейчас Светлана Александровна трудится в военном представительстве, так что мы рядом и на работе.

У нас двое взрослых сыновей. Старший сын Алексей окончил наш техникум по специальности «Обслуживание электроустановок». Даниил получает высшее образование на строительном факультете ПНИПУ.

– Расскажите о своем замечательном и довольно редком хобби – судомоделировании. Кстати, в свое время некоторые образцы вашего творчества кабельщики могли видеть на выставках, проводимых к дням рождения завода.

– Да, я мастерю с «нуля» настольные модели кораблей. Это увлечение у меня с самого детства, от папы. Начинать он, а я был рядом, учился от него усидчивости и мастерству. Что-то с его помощью делал, что-то самостоятельно.

– Из чего вы творите свои шедевры?

– Основной материал – консервные банки, различные проволочки. Хорошую жести приходится иногда искать на свалках. Образцы беру из журналов «Моделист-конструктор», модели делаю в масштабе 1:100. Основное направление, которым я занимаюсь, – эскадренные миноносцы примерно с начала до середины прошлого века. Кроме эсминцев, изготавливаю модели других военных кораблей понравившейся архитектуры.

– Ведомы ли вам садоводческие заботы?

– Своей дачи у нас нет, иногда по выходным в огородных делах помогаем сестре Елене.

– Вы ведь спорту не чужды?

– В свое время занимался легкой атлетикой, посещал секцию преподавателя Сергея Михайловича Ромашова. Сейчас предпочитаю вылазки на природу, за грибами или с удочкой посидеть. Но это летом, а зимой вновь принимаюсь за очередные модели кораблей.

Елена АНДЕРСОН

Посмотрели на Урал с высшей точки

ТУРИСТСКИМИ ТРОПАМИ

Во вторник свой праздник отметили туристы. Кто-то в этот день преодолел километры на пешеходных маршрутах, кто-то покорял горные вершины, а кто-то делился с друзьями рассказами о недавно завершившихся походах.

В августе путешествие по Приполярному Уралу совершила группа под руководством начальника бюро производственного контроля РЭК Игоря СМЕРНОВА.

— Давно собирались в те места, и вот планы осуществились, — рассказал Игорь Петрович. — Побывали в национальном парке Югыд-Ва (в переводе с языка коми — «светлая вода»), для посещения которого требуются специальные пропуска.

На поезде доехали до поселка Инта. Там нас по договоренности уже ждал водитель на вахтовке. Погрузились и отправились за 130 км на турбазу Желанная. По местным дорогам это расстояние преодолевается за семь часов. Доехали до озера Малое Балбанты, отсюда начался наш маршрут. В первый день по тропе через болота дошли до верховья реки Балбанью. Встретили пастухов со стадом оленей в пять тысяч голов.

На следующий день поднялись до озера Бублик, посредине которого находится большой остров. У озера поставили лагерь. Оттуда совершили радиальный выход на гору Народная. Туристы знают, что ударение в названии горы делается на первый слог, так как у ее подножия протекает река Народа. Это наивысшая вершина Урала, ее высота над уровнем моря 1895 метров. Тропа от



озера до горы вымощена белыми кварцевыми камнями и гранитом, маркирована туррами красного цвета. На седловине перед вершиной установлен деревянный крест. На верхней точке горы стоит тур из нержавеющей стали и триангулятор, обозначающий пересечение меридиана и параллели. По традиции в его деревянный постамент вкладываются монетки. На вершине уже стояла группа туристов из Бельгии. Подъем на гору занял у нас пять часов, спуск — три часа.



Рядом с горой Народной расположена шахта по добыче кварца. Его много на горе и в предгорьях. Нам удалось найти кристаллы горного хрусталя и даже такую редкую черную разновидность кварца, как крупный морион.

На следующий день мы совершили восхождение на перевал Зиг-Заг и спустились в долину реки Манарага. Перевал представляет собой крутой подъем по крупной каменной осыпи и скальным останкам. Спуск довольно крутой и опасный, видимой тропы нет. Шли, ориентируясь по руслу реки. Местами необходимо идти вброд по камням, так что без болотных сапог не обойтись.

С поляны рядом с горой открывается замечательный вид на саму вершину. С этого места при желании можно продолжить маршрут по воде: сплавиться по реке Манарага, далее — по реке Косью до одноименной железнодорожной станции.

Отсюда же идут на гору Манарага высотой 1662 м. Вершина представляет собой сильно рассеченный гребень. Благодаря этому ей и дано название, которое переводится как «Медвежья лапа».

На следующий день рано утром группа начала восхождение по широкой тропе с восточного гребня. Прошли лесную и лесотундровую зоны, поднялись на перевал Студенческий. В долине реки, которая носит такое же название, увидели водопад высотой около 30 метров. Горная порода, по которой он протекает, по цвету напоминает золото. Оттуда мы отправились на восхождение по россыпям курумников среди огромных каменных глыб, так называемых «чемофанов». В тумане при сильном ветре

за шесть часов дошли до вершины, но на «пальцы» Медвежьей лапы забираться не стали: для восхождения на них требуется альпинистское снаряжение.

С Манараги открывается вид на Народную, Колокольню. Горные хребты тянутся на многие десятки километров, просто захватывает дух. На Южном и Среднем Урале таких просторов нет.

Спустившись, отправились на перевал Зиг-Заг. Тропа идет вдоль верховья реки Манарага мимо каскадов водопадов. Перед перевалом расположено изумрудное верховое озеро, возле которого можно встать на ночевку.

Преодолев перевал, мы спустились в верховья реки Балбанью, откуда провели радиальный выход на озера Восьмерка, Верхнее Балбанты. В озерах в больших количествах водится кумжа — рыба семейства лососевых. В реках стоит непуганый хариус, хоть руками бери, но рыбу в национальном парке ловить запрещено. Из увиденных редких растений можно отметить золотой корень. В лесах очень много грибов, ягод.

На следующий день по вездеходной дороге пошли в сторону базы Желанная до стоябища оленеводов. По обеим сторонам стоябища расположены горы Старик и Старуха, в очертаниях которых просматриваются силуэты людей. С этой условленной точки нас забрала вахтовка.

Позади остались 125 километров пешего маршрута. Его преодолел даже самый юный участник похода, десятилетний Владимир Черняев. Также в состав группы вошли Владислав Черняев, Татьяна Смирнова, Евгений и Анатолий Понькины, Владислав Эйдемиллер, Ирина Соколова, Зинаида Струнина, Артем и Васил Аюповы, Татьяна и Артем Поляковы, Сергей Попов.

Край по-настоящему дикий. Людей здесь бывает мало. По обе стороны от тропы — нетронутый лес. В долинах много оленей, которые пасутся сами по себе. Из хищников водятся медведи, но в лесу достаточно еды, да и туристы их не прикармливают. Мы видели следы и лежки медведей, но с ними не пересекались.

Наша группа выполнила все задачи, поставленные перед началом похода. По-везло с погодой. Самыми ненужными — и это на Приполярном Урале! — неожиданно оказались накомарники и фонарики, ночи еще стояли светлыми.

Кроме того маршрута, которым прошли мы, в Югыд-Ва также популярен водно-пеший маршрут. А самый редкий — когда после восхождения на Народную и Манарагу туристы идут еще дальше. Этот маршрут рассчитан примерно на месяц. Мы же были в национальном парке одиннадцать дней, и они надолго останутся в памяти.

Записала Анастасия МЕРКУШИНА

С Любовью, Верой и Надеждой

КАК НА НАШИ ИМЕНИНЫ

Этот номер газеты выходит в день именин Веры, Надежды, Любви и Софьи. Мы не могли обойти вниманием этот особенный праздник и заинтересовались, есть ли на нашем предприятии подразделения, в которых трудятся все носительницы этих прекрасных женских имен.

Оказалось, всего лишь в двух, и одно из них — участок оплетки, лакировки проводов и изолирования бумагой цеха 7. Но так как нам не удалось собрать всех работающих в этом подразделении Люб, Вер и Надежд в один день, отложим эту приятную задачу на будущий год. Кстати, на заводе сегодня числится одна-единственная Софья — Софья Ковина, и она тоже работница цеха 7!

А пока мы посетили заводской санаторий-профилакторий, где трудятся медсестры по физиотерапии Любовь Николаевна Пшеничкина и Любовь Анатольевна Михайлова, процедурная медсестра Любовь Леонидовна Чубарова, старшая медсестра Вера Рафаиловна Пивко и фельдшер Надежда Васильевна Четина.

Как раз этот день в профилактории выдался особенно хлопотным — в заводской здравнице начался новый заезд. Но мы уложили минутку, чтобы собрать трех Люб и Веру для фотоснимка и задать вопрос, отмечают ли они свои именины?

— Я вообще раньше отмечала не день рождения, который у меня 31 августа, а именно именины 30 сентября, — говорит Любовь Николаевна.

— А я не сразу полюбила свое имя, — признается Любовь Анатольевна. — Не очень

нравилось, как звучит «Люба». Но в школе и дома меня чаще звали Любашей, к тому же это имя редкое. Теперь оно мне очень нравится.

— Мы обязательно отмечаем свои именины и дома, и на работе, — добавляет Любовь Леонидовна. — Собираемся на чай с тортом, дарим друг другу маленькие подарочки. К сожалению, с Надеждой Васильевной мы работаем в разные графики, приходится ограничиться поздравлением по телефону.

— Наверно, неслучайно мы так подобрались, потому что без веры, надежды и любви в нашей работе никак, — говорит Вера Рафаиловна. — Надеюсь, это сказывается благотворно на здоровье наших пациентов.

Поздравляем всех сегодняшних именинниц, желаем счастья, всего самого прекрасного и благодарим, что они украшают нашу жизнь!

Елена АНДЕРСОН



Сидит Л.Н. Пшеничкина, стоят: Л.Л. Чубарова, В.Р. Пивко и Л.А. Михайлова

Вакансии специалистов

Инженер-электрик – высшее профессиональное образование (инженер-электрик), опыт работы в аналогичных должностях не менее 2 лет, опыт организации технического обслуживания, ремонта и правильной эксплуатации электрического оборудования.

Инженер лаборатории резин ЦЗЛ – высшее профессиональное образование (химическое), опыт работы в аналогичных должностях не менее 1 года, желателен опыт работы в области производства и переработки резиновых смесей, знание основ аналитической, физической и органической химии, знание методов испытаний.

Специалист (по закупкам) группы оборудования и комплектации – высшее профессиональное образование (экономическое или техническое), опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, знание методов и организации планирования закупочной деятельности, умение работать с технической документацией, проводить тендеры, отличное владение Excel.

Инженер (бюро теплогазоснабжения и вентиляции) – высшее профессиональное образование (техническое), опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, знание устройств, правил технической эксплуатации тепловых установок, тепловых сетей, знание нормативных документов в области технического надзора при строительстве и эксплуатации теплосетей и тепловых энергоустановок.

Инспектор по воинскому учету – высшее профессиональное образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, знание законодательных и нормативных правовых актов, методических материалов по вопросам воинского учета.

Специалист службы прочей реализации – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, знание законодательных и нормативных правовых актов по реализации вторичных отходов.



РАССКАЖИ ДРУГУ!

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

Урожаю рады все

ИТОГИ СЕЗОНА

На традиционную осеннюю встречу в зале АБК-2 по приглашению профкома собрались в минувшую пятницу дачники. Дегустировали заготовки, делились рецептами, разглядывали овощные диковинки, приобретали семена помидоров и томатов.

В этом году мероприятие уж точно нельзя назвать «Неурожайная грядка» – такие шутки были в ходу два прошлых сезона. Нынче же ситуация кардинально изменилась, мичуринцы не знали, куда пристроить излишки.

– Такого жаркого лета не было 135 лет, – подтвердила садовод-консультант Г.И. Полуяхтова. – Насаживали все много, боялись повторения непогоды. Битва с урожаем у многих продолжается до сих пор. Довольны даже те, кто не имеет огорода и ничего не сажал: выращенных овощей и яблок хватило на всех. В этом году даже дрозды были сыты в лесу, не претендовали на нашу викторию. Хочу сказать: сажайте все-таки по силам, берегите здоровье.

Далее Галина Ивановна рассказала об особенностях нынешнего сезона, о борьбе с вредителями, о задачах настоящего момента:

– Теплицы сейчас нужно обработать бордоской смесью: стены и крышу опрыскать, землю полить. Обработку земли можно



будет повторить весной. Бархатцы лучше не выбрасывать, а закапывать в теплицу: их резкий запах отпугнет кротов. Все цветы, ботву корнеплодов, здоровые листья капусты также советую закапывать толстым слоем в грядки. К весне все оседет и превратится в удобрение. А вот ботву картофеля, томатов, огурцов на грядках не оставляйте, чтобы не заражать землю.

Подходит время посадки лука, чеснока, моркови. Сажать их в холодную землю при температуре не выше +10 градусов. Грядки нужно вскопать заранее, чтобы земля успела осесть.

Зубки чеснока отбирайте из головок, состоящих не более чем из четырех зубков, и не забывайте чистить, отбраковывая посадочный материал с гнилью.

Мелкий лучок в выстоянную грядку с плотной землей сажайте поглубже, весной он покажется сам. Осенняя посадка дает более крупную луковицу, которая дольше стоит в пере и лучше хранится.

Для моркови также заранее подготовьте неглубокие бороздки. Потом семена сверху засыпьте перегноем.

В первой декаде октября можно высаживать тюльпаны и другие луковичные. Тюльпаны, чтобы потом не терять, удобно сажать в сетках или пластиковых контейнерах.

Работа, проведенная осенью, обеспечит вас урожаем на следующий год, какие бы сюрпризы ни пригостила погода.

Анастасия ПАНКРАТОВА



КУДА ПОЙТИ В ПЕРМИ?

Каждую пятницу в 21.00 возле Театра оперы и балета собираются любители вечерних катаний по городу на велосипедах.

1 октября с 12.00 – Ярмарка Мам в ЧудоГраде (ул. Куйбышева, 66).

1 октября в 14.00 в парке им. Чехова праздник «Встреча старых друзей».

1 октября с 14.00 до 17.00 на Пермском Арбате – праздник «Матушка Осенина», посвященный собранному урожаю, семейному благополучию и мастерам-умельцам. Выступление творческих коллективов, презентации фермерских хозяйств и ремесленников, тематические игровые площадки, викторины и конкурсы, ремесленная и сельскохозяйственная ярмарка-продажа, дегустация блюд, мастер-классы от Гильдии мастеров Урала.

2 октября в 20.45, в 21.45 и в 22.45 – последние в этом году светомузыкальные представления Театрального фонтана на эспланаде.

Московская оперетта в ДК им. Чехова
8 октября в 19.00 – «Сказки Венского леса»
Цена билетов – от 500 рублей. Тел. 274-01-54.

Сердечно поздравляем с круглой датой ветерана завода **Ираиду Васильевну ЕРЕМИНУ!**

Родилась, жила и училась Ираида Васильевна в Ленинграде, а после окончания Ленинградского политехнического института в 1960 году приехала в Пермь на строящийся завод «Камкабель».

С истоков корпуса 3/5 началась ее трудовая деятельность, сначала в статусе начальника экспресс-лаборатории в ОТК, а затем, с 1965 года, – в отделе главного технолога. С 1968 года вплоть до завершения трудовой деятельности Ираида Васильевна возглавляла бюро силовых кабелей.

За более чем тридцатилетний период работы сотрудниками бюро под ее неусыпным оком было освоено огромное количество конструкций силовых кабелей, разработаны и внедрены технологии их изготовления.

Как принципиальный и ответственный человек и руководитель Ираида Васильевна с особой требовательностью относилась к качеству выпускаемой продукции. В том, что силовые кабели с пропитанной бумажной изоляцией, изготовленные по отечественным и зарубежным стандартам, приобретали с удовольствием во многих государствах мира, есть и ее заслуга.

Сейчас И.В. Еремина активно занимается огородом, снабжает плодами своего труда родных. Такой уж она человек – целеустремленный во всех отношениях.

Желаем Ираиде Васильевне здоровья на долгие годы, неиссякаемого оптимизма и веры, что затраченный труд не пропал даром.

С уважением, коллеги



Родные и близкие поздравляют с юбилеем ветерана завода, ветерана труда **Веру Павловну КРОХАЛЕВУ!**

35 лет она отработала изолировщицей в цехе 3. Была секретарем комсомольской организации цеха, профоргом смены, замещала мастера. Вера Павловна – мама четверых дочерей. Сейчас у нее шесть внуков и правнук. Все они адресуют имениннице самые добрые и сердечные пожелания.

Улыбнись веселей – это твой юбилей!

Мы целуем тебя, обнимаем.

Много радостных дней и спокойных ночей,

Долгой жизни, здоровья желаем!



Коллектив БТК цеха 3 сердечно поздравляет с юбилеем контролера кабельных изделий **Марину Николаевну КУЛИКОВУ!** Наша Мариночка – профессионал своего дела, доброжелательный, отзывчивый, спокойный человек, заботливая мама, отличная огородница, прекрасная хозяйка.

Крепкого здоровья и удачи,

Радости и преданных друзей.

Пусть работа спорится в придачу,

Станет жизнь, поверьте, веселей!



Коллектив службы главного энергетика от души поздравляет с юбилеем инженера бюро электроснабжения и электроустановок **Любовь Юрьевну БРАГИНУ!**

За плечами юбиляра большой трудовой путь. На нашем предприятии она трудится более 20 лет. Начинала с прямого производства в цехе 16, затем перешла в отдел главного энергетика. За прошедшие годы проявила себя как грамотный, высококвалифицированный специалист по учету энергоресурсов, ведению договоров.

Среди коллег Любовь Юрьевна пользуется уважением как специалист и замечательный человек. Хотелось бы отметить такие ее человеческие качества, как отзывчивость, искренняя доброта, щедрость, понимание.

Прими, уважаемая Любовь Юрьевна, пожелания крепкого здоровья, благополучия, ярких эмоций, незабываемых впечатлений, чтобы тебя всегда согревали теплые слова близких и родных. Побольше тебе в жизни улыбок и позитива!



Дмитрий Кирьянов от всей души поздравляет с днем именин сотрудниц санатория-профилактория ООО «Камский кабель» **Веру Рафаиловну ПИВКО, Любовь Николаевну ПШЕНИЧКИНУ, Любовь Леонидовну ЧУБАРОВУ;** заместителя главного врача городской поликлиники №9 по экспертизе **Любовь Григорьевну ВАРACHEVУ;** ветерана завода **Надежду Алексеевну ГОРИНУ!**

А изолировщицу участка нефтепогружных кабелей цеха 3 **Ольгу Николаевну ПЕТРУШЕВУ** Дмитрий и его сестра Л.Е. Лебедева поздравляют с днем рождения.

Примите, милые дамы, пожелания крепкого здоровья, счастья, процветания, успехов в работе!



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) 274-73-34, 274-73-35.**
Внутризаводские: **22-56, 22-54.**
E-mail: **nkkgazeta@gmail.com**

Тираж газеты «Наш Камский кабельщик» – 3000 экз.
Заказ №1129. 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+