

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

22 ноября 2012 г.

● Жизнь завода

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В НАДЁЖНЫХ РУКАХ

**Есть в структуре
ОАО «Амурметалл»
небольшое подразделение,
выполняющее важную
стратегическую задачу —
бюро технического
развития (БТР). Усилиями
его сотрудников решаются
многие вопросы по
внедрению современных
технологий и оборудования
в производство, чтобы оно
стало ещё эффективнее. 23
ноября начальник БТР Павел
Григорьевич Дорош отметит
свой «золотой» юбилей.
В преддверии этой значимой
даты мы встретились
с юбилем.**



конечно, легко. Поэтому кадровый потенциал нашего бюро очень высок.

— Чем сегодня занимается возглавляемое вами структурное подразделение и какие планы на будущее?

— На данный момент мы закончили согласование проекта по капитальному ремонту железнодорожных путей в районе ст. Восточная. Согласно ему, общая протяжённость путей увеличится на 1725 м, что позволит принимать и отправлять полные железнодорожные составы (в количестве 55 единиц) с одного пути. Это выгодно и нам, и железнодорожникам. Перед этим мы принимали участие в организации участка по разгрузке и ремонту контейнеров.

Если говорить про перспективные планы, то наиболее насущным из них является проект модернизации сортопрокатного цеха. Учитывая, что его производительность — до 500 тыс. тонн проката в год, а МНЛЗ может выдавать до 1 млн. тонн заготовки, возникает большой дисбаланс. Ведь сортовая продукция стоит дороже, чем обычная заготовка. До того, как гранил кризис, у нас были решения по модернизации СПЦ, начиная от строительства новых нагревательных печей и до участка отгрузки готовой продукции. Сейчас у нас есть предложение по модернизации участка упаковки проволоки. Этот вопрос особенно актуален при отправке продукции на экспорт, когда бунты с проволокой много раз перекладывают с места на место и не всегда аккуратно, прежде чем они попадут к потребителю.

В результате зачастую упаковка нарушается, что не устраивает покупателей, и они начинают смотреть в сторону конкурентной продукции, лишённой данного недостатка. Поэтому вместо используемой сейчас стыковарки предлагается использовать скрутку, которая гораздо прочнее. Если будет благоприятное финансовое положение, то мы хотим однажды попытаться перевести на скрутку, чтобы улучшить качество отгружаемой продукции. Кроме того, впереди строительство участка углерододержащих порошков ОШИФ.

— Общеизвестно, что в современных условиях конкуренции одним из важнейших факторов выживания и развития

промышленных предприятий являются инновации. Насколько инновационно производство «Амурметала»?

— Если брать новую часть завода, то оборудование там установлено самое современное. Взять, к примеру, сталеплавильный комплекс. Там стоит самая новая печь, которая сводит к минимуму участие человека в производственном процессе. То же можно сказать и про сортовую, и про слябовую машины. К тому же такие объёмы производства, которые даём мы, — по миллиону тонн стали в год — на плохом оборудовании освоить невозможно. Лучше производства в России на сегодняшний день просто нет. Добавьте к этому уникальную систему газоочистки — обычно делают на каждую печь свою систему газоочистки, у нас же смогли на две печи сделать одну систему. Это ведь тоже инновация, с помощью которой мы смогли найти единственное правильное решение, учитывавшее особенности нашего производства.

Построили новые цеха водоподготовки, тоже полностью автоматизированные. Кислородная станция — нет более современной. Модернизировали всю высоковольтную электрическую часть: если раньше там было в основном маслонаполненное оборудование, требующее постоянного наблюдения за ним, то сейчас установлено либо вакуумное, либо элегазовое оборудование, что гораздо безопаснее.

Тем не менее, планов по развитию есть множество, но всё это требует больших капитальных вложений. В последнее время стали больше внимания обращать на развитие Дальнего Востока, его инфраструктуры. Я думаю, со временем мы вновь запустим цех гнутых профилей и листопрокатный цех. В ЦГП есть участок дорожных ограждений. Но для того, чтобы продукция участка была востребована для строительства федеральных трасс, она должна быть качественно оцинкована. И у нас уже есть проект внедрения термодиффузионного цинкования. Эта новая технология экологически безопасна и для людей, и для окружающей среды. Так что у нас есть что ещё предложить экономике края.

Дмитрий БОНДАРЕВ

С юбилеем!

Руководить людьми — непростая задача. Но есть человек, который умело сочетает в себе качества хорошего руководителя, лидера с правильным подходом к каждому из сотрудников своего бюро. Павел Григорьевич — это человек, с которым, прежде всего, очень приятно работать. Мы уважаем и ценим его как эрудированного, требовательного и справедливого начальника, способного сплотить коллектив, и как замечательного человека, надежного, обладающего отличным чувством юмора и всесторонними увлечениями, такими, как дайвинг, горные лыжи, дача и туризм. Коллеги ценят опыт и авторитет нашего начальника, профессионализм и стратегическое понимание действительности.

Всего юбилей мы хотим пожелать ему крепкого здоровья, счастья, благополучия и оставаться таким же обаятельным, целеустремлённым и активным во всех сферах деятельности, и выражаем свою готовность поддержать его в любом начинании и в следующие 50 лет.

Коллектив БТР

● Конкурс профмастерства

«ЗОЛОТЫЕ РУКИ» НАШИХ СВАРЩИКОВ

В минувшую пятницу, 16 ноября, на базе КГБОУ СПО «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» состоялся городской конкурс профессионального мастерства «Золотые руки-2012» по специальности «электротегазосварщик».

Целями конкурса являются: совершенствование профессионального мастерства молодых специалистов, повышение престижа рабочих профессий, выявление лучших по профессии, повышение уровня квалификации и знаний молодых специалистов.

В конкурсе участвовало 20 рабочих и учащихся от предприятий: ОАО «Амурметалл», ОАО «АСЗ», ООО «РН-Комсомольский НПЗ», СП «Комсомольская ТЭЦ-3», КГБОУ СПО «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум», ПЛ-8 и ПУ-11. От нашего завода было двое участников — Роман Глухов (РМЦ) и Сергей Иванов (СПЦ).

Задания для конкурсантов начались с проверки теоретических знаний в виде тестов. На выполнение предоставлялось 40 минут. Тест состоял из 20 вопросов, которые включали в себя: спектротехнологию, устройство приборов и оборудования, технологические чертежи и схемы, правила техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной безопасности. Несмотря на небольшое количество времени, с тестами многие справились успешно.

Следующим этапом являлось выполнение практической части в мастерской. Здесь каждый участник проявил максимальную сноровку, усидчивость, кропотливость, умение использовать слесарного инструмента. Учащиеся должны были заварить планки, а рабочая молодёжь — катушки. Жюри определило перед конкурсантами главную цель — получить качественное соединение за 1,5 часа.

После выполнения заданий участники отправились на кофе-брейк, а жюри приступило к проверке качества изготовленных изделий.

Конкурс был проведён достаточно хорошо и грамотно. В результате Роман Глухов занял 8-е место, а Сергей Иванов — 10-е. Хочется пожелать, чтобы в будущем наши представители занимали больше призовых мест на подобных конкурсах.

Елена Кротких



21 ноября отметила свой юбилей контролёр в производстве чёрных металлов (весовщик) участка ОТК весового хозяйства КОКОВИХИНА Яна Игоревна.

Коллектив отдела технического контроля от всей души поздравляет Яну с этим событием и дарит ей эти строки:

Желаем мы от всей души
Здоровья доброго навечно,
Любви хорошей, бесконечной,
Большой надежды, крепкой веры
И счастья полного без меры,
В работе — прочного успеха,
А в жизни — искреннего смеха!

22 ноября исполняется 50 лет лаборанту по физико-механическим испытаниям центральной заводской лаборатории БЕЛОУСОВОЙ Инне Геннадьевне.

Коллектив ЦЗЛ сердечно поздравляет свою коллегу с юбилеем.

Пятьдесят — это лишь половина Яркой жизни, прекрасной

и полной.
Пятьдесят — это словно плотина,
Когда дышишь легко и свободно.
Мы хотим пожелать Вам здоровья,
Чтобы жизнь была — полная чаша,
Каждый миг Вы живите с любовью,
Становитесь и лучше, и краше!

24 ноября отметит свой день рождения инженер по подготовке производства ремонто-механического цеха ВОРОНКОВА Елена Викторовна.

Коллектив РМЦ поздравляет свою коллегу с днём рождения и от всей души желает ей долгих лет жизни, благополучия и счастья.

Желаем неба чистого
И солнца лучистого,
Желаем мира вечного
И счастья бесконечного,
Здоровья, радости, успеха,
Побольше радости и смеха!

27 ноября исполнится 65 лет мастеру по ремонту грузоподъёмных механизмов железнодорожного цеха ХИЛКОВУ Александру Петровичу.

Коллектив ЖДЦ от всей души поздравляет Александра Петровича и желает ему крепкого здоровья, счастья, успехов в труде.

Здоровья, мира, дней чудесных,
Судьбы, на радости богатой,
Счастливой, яркой, словно песня!
Пускай родные крепко любят,
Друзья поддержкой вдохновляют,
Всегда удача рядом будет,
Во всём успех сопровождает!

ВНИМАНИЕ!

28 ноября состоится День Донора.

Просим в этот день всех желающих сдать кровь в здании ОПЦ в 308 кабинете с 9 до 11 ч.

При себе иметь паспорт и флюорографию.

Помогите нуждающимся!

Ваша кровь может спасти чью-то жизнь!

● Праздник ПРОЕКТИРОВЩИКОВ ДЕНЬ...

На календаре появился новый праздник — День проектировщика. Праздновать этот день начала крупная компания «Росспайл». Тем самым решив важнейшую несправедливость по отношению к проектировщикам. Отмечать его стали 16 ноября 2005 года в Санкт-Петербурге. На следующий год к ним присоединились ещё два города (Москва, Новосибирск). В 2007-м на День проектировщика съехались более 2 тысяч специалистов из 15 городов страны. Сегодня праздник стал общероссийским.

И на нашем заводе существует отдел, который по праву может отмечать этот профессиональный праздник. История проекто-конструкторского отдела берёт своё начало с 1939 года. Тогда группа инженеров-конструкторов приняла участие в подготовке проектной документации для строительства завода «Амурсталь». В период сложной экономической ситуации завод «Амурсталь» распался на несколько частей, а в 1997 году образовалось ОАО «Амурметалл». Развивающемуся предприятию потребовались проектировщики, и для этого был создан ПКО, основную часть данного отдела составили специали-

сты, работающие на «Амурстали». Для выполнения программы по выплавке 2-х миллионов тонн стали в год был заключён договор с ОАО «Уралгипромез» на реконструкцию предприятия, специалисты которого совместно с ПКО «Амурметалл» разработали и предложили принципиально новые технические решения по реконструкции ЭСПЦ-2.

Можно смело сказать, что проекто-конструкторский отдел — одно из значимых подразделений предприятия. В их обязанности входит обеспечение нормальной работы всех цехов пред-приятия.



На сегодняшний день в отделе работают 18 человек с огромным опытом в вопросах проектирования. Они прекрасно понимают, что несут ответственность за каждый штрих в проектной документации. От результата их деятельности зависит работа предприятия.

В связи со знаменательной датой начальник отдела Михаил Иванович Ко-сицкий хочет поздравить своих коллег с профессиональным праздником. И пожелает — «Здоровья, материального благополучия и, конечно же, уверенно-сти в завтрашнем дне предприятия».

Ирина Рыжик

● Образ жизни

ВИТАМИНЫ И НАШЕ ЗДОРОВЬЕ

(Продолжение. Начало в № 44)

Несмотря на возраст и статус, нам следует заботиться о своём здоровье. Витамины — это необходимые элементы, способствующие началу отличного дня. В этой статье мы расскажем о витаминах, которые помогут вам сохранить работоспособность и поддержать хорошее самочувствие.

ВИТАМИНЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ БИОРИТМЫ

Новшеством в приёме витаминных комплексов является учёт суточных биоритмов человеческого организма. Помимо витаминов они содержат экстракти из элеутерококка и лимонника. Такие витамины принимаются утром. Но существуют также «вечерние» комплексы, в состав которых входят экстракти мелиссы, шлемника, пустырника, обладающие успокаивающими свойствами и обеспечивающие хороший сон. При создании этих комплексов учитываются процессы, идущие в

нашем организме в течение всего дня. Принимать витамины направленного утренне/вечернего действия в первую очередь полезно людям, страдающим весенней утомляемостью.

ВИТАМИНЫ ДЛЯ СПОРТСМЕНОВ

Тем, кто занимается фитнесом и спортом, лучше всего подойдут витаминные комплексы с повышенным содержанием дозы витаминов, необходимых при повышенных физических нагрузках. Стоит учитывать, что такие витаминные комплексы более эффективны, если они принимаются в комплекте с биологически активной добавкой L-карнитином, и подходят для людей, серьёзно занимающихся спортом. Для обычных любителей достаточно обычных поливитаминных комплексов.

ВИТАМИНЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА

Для людей старшего возраста более удобно приобрести универсальный поливитаминный комплекс, не содержащий

Не стоит забывать и о возможной передозировке. Хорошие витамины очень полезны, но при их избытке неизбежны негативные последствия: различные заболевания и расстройства. Приобретая витаминный комплекс, помните, что приём лучше осуществлять курсами по два-три раза в год в основном в осенне-зимний период. Только отдельная категория граждан — люди с ослабленным здоровьем — могут использовать назначенный витаминный комплекс постоянно.

Эффективность витаминов будет тем заметнее проявляться, чем настойчивее вы будете сочетать их с элементами здорового образа жизни — разумной диетой, оптимальной физической нагрузкой и отказом от вредных привычек.

ВИТАМИНЫ ДЛЯ ГЛАЗ

Принципиально иная ситуация с витаминами для глаз. В состав таких витаминных комплексов, как правило, входят природные соединения, которые достаточно трудно получить в нужной мере из продуктов питания. В их число входит лютеин, защищающий глаза от ультрафиолетового излучения, черника, способствующая улучшению кровоснабжения в глазах и укрепляющая их после перенесённых нагрузок.

ВИТАМИНЫ ДЛЯ ДИАБЕТИКОВ

Специально для людей, страдающих сахарным диабетом, разработаны поливитаминные комплексы. Таким людям

постоянно требуются витамины группы В и витамины-антиоксиданты Е и С, причём последние лучше принимать ежедневно на протяжении многих лет. В таких витаминах обязательно должны быть такие микроэлементы, как хром, селен и цинк. При низком уровне цинка снижается сопротивляемость инфекциям, что опасно для лиц, страдающих сахарным диабетом, обычно быстро простирающих и склонных к грибковым болезням и фурункулёзу.

Некоторые противодиабетические поливитамины содержат растительные экстракти из черники, корня одуванчика и лопуха. Они все обладают сахаропонижающим действием. Также уровень сахара в крови снижают адаптогены — элеутерококк, женшень, родиола розовая. Но поливитамины с различными растительными экстрактами нельзя принимать тем людям, которые помимо сахарного диабета страдают такими заболеваниями, как гипертония, бессонница и повышенная нервная возбудимость.

Провизор Чернышенко М. С.
Провизор Шепелева О. М.
МБУЗ «Городская больница № 3».

ВАКАНСИИ

■ В ЖДЦ требуются аккумуляторщик, кузнец, резчик на пилах, слесарь-ремонтник, расточник, сверловщик, машинист путепереводителя, машинист тепловоза, машинист крана (ДЭК) на ж. д. ходу, медсестра, монтёр пути, осмотрщик-ремонтник вагонов, слесарь по ремонту подвижного состава, слесарь-электрик, составитель поездов, стропальщик, токарь, уборщик подвижного состава, электрогазосварщик, электромонтёр, уборщик помещений.

■ В ГОЧС требуется газоспасатель. ■ В КГЦ требуются машинист компрессорных установок, наполнитель баллонов, аппаратчик воздухоразделения, слесарь по КИПиА, слесарь по ЭРГО, слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник, электрогазосварщик, электромонтёр.

■ В ЛПЦ требуется электромонтёр. ■ В ОТК требуется контролёр. ■ В РМЦ требуется газорезчик (машина «Кристалл»), заточник, котель-

ник, мастера по ремонту: электрооборудования, мастер по ремонту энергооборудования, обжигальщик известки, плавильщик цветных металлов, сепараторщик, слесарь-ремонтник, шихтовщик, электромонтёр.

■ В ЦПОМП требуется водитель, машинист крана, сепараторщик, электрогазосварщик, электромонтёр.

■ В ЦТТ требуется водитель, машинист автокрана, механик по ремонту оборудования, механик перегрузочных машин, начальник участка по уборке шлака в ЭСПЦ-2, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту перегрузочных машин, слесарь-ремонтник, уборщик помещений.

■ В АТУ требуется водитель. ■ В энергоцехах требуется слесарь АВР, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, электромонтёр.

■ В ЦПЛ требуется грузчик, мойщик посуды, повар, кондитер, техник с исполнением обязанностей кассира.

■ В ЭСПЦ № 2 требуется газовщик, дробильщик, инженер группы налад-

ки, мастера по ремонту: электрооборудования, энергооборудования, металлического оборудования, машинист крана, оператор системы шихтоподачи, подручный сталевара, слесарь по КИПиА, слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, электромонтёр.

■ В ЭРЦ требуется слесарь-ремонтник, электромонтёр, электрослесарь.

■ В ЦОПиСХ требуется слесарь-ремонтник, электросварщик, электромонтёр.

■ В ЭТЛ требуется инженер.

■ В управление сбыта требуется экономист.

■ В ОТП требуется инженер.

■ В ООТИПБ требуется инженер по промышленной безопасности.

■ В УМТС требуется руководитель группы.

Обращаться в отдел кадров, каб. 102, тел. 52-95-19