

# За Сталь

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**АМУРМЕТАЛЛ**



БЕСПЛАТНО

Выходит с 9 апреля 1939 года

17 октября 2008 г.

Важно

## БОЛЬШАЯ «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ» — ЗА ОТЛИЧНУЮ СТАЛЬ

ОАО «АМУРМЕТАЛЛ» ПРЕДСТАВИЛО СВОЮ ПРОДУКЦИЮ НА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ПРИАМУРСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ЯРМАРКЕ, СТАВШЕЙ УЖЕ ТРАДИ-

ЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ В РАМКАХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА.



**В**ЫСТАВКА собрала более 250 предприятий и фирм Дальнего Востока, а также других регио-

нов страны. Участие ОАО «Амурметалл» было обусловлено важной задачей: рассказать о результатах и перспек-

тивах модернизации металлургического предприятия, стимулировать продвижение продукции завода на рынке.

Завершилась работа ярмарки подведением итогов конкурса в номинации «Промышленные товары», на который было подано более 60 заявок.

Жюри по достоинству отметило сталь горячекатаную для армирования железобетонных конструкций № 22, отдав приоритет этой продукции ОАО «Амурметалл» и наградив «Золотой медалью» и дипломом лауреата, в том числе и за успехи в развитии промышленного потенциала Дальнего Востока и России.

В ходе ярмарки посетители выставки могли подробно познакомиться с полным сортаментом продукции ведущего металлургического предприятия. Сотрудники отдела марке-



тинга предоставляли всем интересующимся подробную информацию о деятельности и перспективах ОАО «Амурметалл». В числе посетителей заводского стенда были мэры городов, представители региональных министерств.

По итогам работы ярмарки ОАО «Амурметалл» отмечено дипломом «За активное участие в выставке».

Елена АСТАШОВА.

### РСПП отметил особый вклад в развитие промышленности

**В** РАМКАХ Дальневосточного Международного Экономического Форума проходило заседание регионального союза промышленников и предпринимателей, на котором состоялось торжественно чествование руководителей промышленных предприятий, добившихся значительных результатов в производственной деятельности.

Почетной грамотой за особый вклад в развитие и поддержку отечественной промышленности, а также за активное участие в работе координационного совета объединения РСПП в Дальневосточном федеральном округе награжден генеральный директор управляющей организации Группы «Амурметалл» **Сергей Хохлов**.

Вручил Почетную грамоту президент Российского союза промышленников и предпринимателей **Александр Шохин**.

Елена АСТАШОВА.

### Портрет коллектива

**К**ОРЕННАЯ модернизация на «Амурметалле» включает в себя почти одновременно идущее строительство десятков объектов, ввод в эксплуатацию новых технологических линий и механизмов. За этим процессом стоит труд сотен специалистов десятков подрядных организаций. А координирует их действия, следит за выполнением порученных работ и обеспечивает материальными средствами сметно-договорной отдел управления капитального строительства ОАО «Амурметалл».

В этом относительно небольшом коллективе работают в основном женщины. И в этом есть свои определенные преимущества, ведь представительницам прекрасного пола, как никому более, присущи усидчивость, аккуратность и высокая степень ответственности за порученное дело. И все эти деловые качества успешно реализуются в ежедневной работе сметного отдела.

— Прежде всего сотрудники отдела занимаются проверкой смет, — которые предоставляются нам проектными организациями, — рассказывает начальник отдела **Андрей Александрович Ломыко**. — Вторая задача, выполняемая нами — составление смет. Существует разграничение между проектными организациями и «Амурметаллом». У нас часть проектов выпускает наш ПКО, часть — привлеченные проектные организации из Екатеринбурга, Новокузнецка и других городов России. То, что делают они, мы проверяем, а по проектам, сделанным ПКО, мы пишем сметы сами. Следую-



щий этап нашей работы — проверка актов выполненных работ по сметам, того, что сделано по факту подрядчиком. После проверки мы закрываем эти формы и на их основании производится оплата подрядчику. В настоящее время для выполнения работ по модернизации и реконструкции предприятия привлечено большое количество подрядных организаций. Только в этом году на проведение строительно-монтажных работ было составлено 95 договоров. Каждый договор включа-

ет в себя целый пакет документов, который сотрудники нашего отдела сопровождают на всех этапах выполнения полученного подрядчиком задания.

Структура нашего отдела выглядит следующим образом. Мы его разделили на три группы. Часть наших сотрудников занимается проверкой и составлением смет, вторая часть — проверкой выполненных работ, третья — составляет сметы на выполнение капитальных ремонтов и проверяет их реализацию.

Ежемесячно на нашем предприятии выделяется от 20 до 25 миллионов рублей на проведение ремонтов в полном соответствии с утвержденным графиком. И эти выделенные средства необходимо освоить. В конце каждого года по заявкам цехов составляется приказ № 2 с планом проведения ремонтов и выделенными под это средствами. А мы уже работаем в полном соответствии с этим приказом, обеспечивая документальное сопровождение намеченных работ.

На сегодняшний день закончены основные работы по МНЛЗ-2, но помимо этого остались объекты, требующие пристального внимания сотрудников нашего отдела. Это и насосно-фильтровальная станция, и кислородная станция, и шихтовый пролет ЭСПЦ № 2. У нас установлен порядок закрепления сметчиков за существующими объектами. В зависимости от объемов выполняемых работ их может быть от одного до нескольких человек.

Если же говорить обо всем коллективе в целом, то я им доволен. Специфика нашей работы такова, что предполагает большую ответственность, готовность приложить максимум усилий для достижения результата. У нас существует строго установленные сроки сдачи документации, ведь за каждой сметой — живые люди, желающие вовремя получить заработанные деньги. Исходя из этого, мои

(Окончание на стр. 2)

## Сплав молодости и опыта

■ **Есть такая служба**

## ЭТЛ ГАРАНТИРУЕТ



М.В. Киле, инженер II категории РЗА и А.И. Колесников, инженер I категории РЗА.

**Э**ЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ лаборатория — одно из важнейших подразделений завода. Здесь работают 50 специалистов с высшим электротехническим образованием. В состав ЭТЛ входят бюро релейной защиты и автоматики и электрических испытаний, бюро электропривода и электроники, бюро информационно-измерительных систем и бюро энерготехнологических измерений.

— Наша основная задача — проверка и испытание энерго- и электрооборудования, — рассказывает начальник ЭТЛ **Сергей Николаевич Бочарников**. — Мы гарантируем, что всё энерго- и электрооборудование предприятия, прошедшее через нашу лабораторию, пригодное к эксплуатации, будет работать безотказно, безаварийно, не выйдет из строя и не приведёт к остановке основного производства.

Бюро энерготехнологических измерений — самое молодое подразделение ЭТЛ, оно создано относительно недавно. В его задачи входит не только проверка и испытание энерго- и электрооборудования, но и проведение тепловизионных, теплотехнических исследований, которые помогают определить скрытый дефект оборудования. Такие дефекты простым глазом увидеть невозможно, они выявляются специальными приборами. В этом случае соответствующим службам выдаются рекомендации на устранение выявленного дефекта, а после ремонта специалисты бюро энергетических измерений опять диагностируют это оборудование, и при положительном заключении оно допускается в работу.

Этот год для коллектива ЭТЛ, как и для многих других служб и подразделений завода, выдался сложным и напряжённым, так как

**К ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПОДХОДЯТ СЛОВА ХОРОШО ИЗВЕСТНОЙ ВСЕМ ПЕСНИ: «НАША СЛУЖБА И ОПАСНА, И ТРУДНА, И, НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД, КАК БУДТО НЕ ВИДНА». СПЕЦИАЛИСТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ЗДЕСЬ, ДЕРЖАТ ПОД КОНТРОЛЕМ ВСЁ ОСНОВНОЕ ЭНЕРГО- И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ «АМУР-МЕТАЛЛА».**

персонал фактически на 90% был задействован в работах по реконструкции и модернизации электросталеплавильного производства. Наряду со своими прямыми обязанностями специалисты лаборатории осуществляли приёмку и наладку поступающего на завод энерго- и электрооборудования. Задача была не из лёгких, но это того стоило: во-первых, в процессе приёмки нового оборудования шло сразу же изучение его технологических возможностей и особенностей, а во-вторых, экономились заводские денежные средства, т.к. уже не надо было тратить средства на обучение специалистов.

— Наши специалисты принимали активное участие в доведении до ума второй электросталеплавильной печи фирмы «Concast», — продолжает рассказывать Сергей Николаевич. — Затем перешли на МНЛЗ «SMS Demag», где выполняли наладку всего электрооборудования, участвовали в наладке и испытаниях установок электрооборудования в КГЦ, в работах по модернизации ГПП-4, ГПП-5 и СТК-1, СТК-2. В настоящее время работы на ГПП-4, -5 и СТК-1, -2 продолжаем плюс подключились к новой насосно-фильтровальной станции, где нам предстоит настроить всё необходимое электрооборудование. С поставленными задачами мы справимся.

Тёплых слов заслуживает коллектив электротехнической лаборатории. Добрая его половина работает на «Амурметалле» более 10 лет и на сегодняшний день составляет основной костяк ЭТЛ. За последние два года трудовой коллектив значительно пополнился молодыми специалистами. Молодая смена — это вчерашние студенты Комсомольского-на-Амуре государственного

технического университета. Отбор специалистов в ЭТЛ серьёзный и жёсткий. Предпочтение отдаётся тем, кто готов и стремится к самообразованию. Здесь все хорошо понимают и отдают себе отчёт, во что может обойтись заводу даже час простоя электросталеплавильного оборудования, допущенного по вине персонала электротехнической лаборатории. Именно по этому безответственных сотрудников в ЭТЛ нет, так как ошибок допускать нельзя, уж слишком дорого они могут обойтись. Молодёжь быстро влилась в коллектив. Старшее поколение оказывает ей всестороннюю помощь в изучении энерго- и электрооборудования, а молодые ребята нередко помогают своим коллегам постарше быстрее разобраться с новым высокотехнологичным оборудованием.

— Словом, органично дополняем друг друга, — улыбаясь, говорит Сергей Николаевич. — Хочу отметить и поблагодарить за хорошую работу **В. М. Штерна**, руководителя группы РЗА, **А. И. Колесникова**, инженера первой категории группы РЗА, **А. А. Варламова**, руководителя группы ЭИ, **Н. И. Олейника**, начальника бюро ЭТИ.

В планах на будущий год у коллектива ЭТЛ есть настойчивое желание возродить уже существовавшую ранее традицию, когда электротехническая лаборатория помимо своей основной деятельности занималась научно-исследовательской работой. Специалисты должны разрабатывать и вносить рационализаторские предложения по улучшению технических возможностей того или иного энерго- и электрооборудования. Без этого сегодня современному предприятию не обойтись.

Ольга БОГДАНОВА.

### ■ Портрет коллектива

(Окончание. Начало на стр. 1)

подчиненные очень часто работают и во внеурочное время, остаются на работе по вечерам, приходят в отдел и в выходные дни. Без жалоб и перереканий, ведь все чувствуют свою причастность к большому и нужному делу.

Особо хотел бы отметить следующих работников, которые являются стержнем всего нашего коллектива, успешно справляются со своей работой и, владея бесценным опытом, легко делятся им со своими молодыми коллегами. Это **Людмила Ивановна**

## Сплав молодости и опыта

**Непрокина**, которая занималась в последнее время очень сложным и многоплановым объектом — МНЛЗ-2. Она была здесь главным специалистом и курировала все происходящие на строительстве процессы. Хочется отметить и **Веру Васильевну Лукьянову**, которая в настоящее время ведет не менее масштабное строительство новой кислородной станции. Много лет занимается составлением смет **Светлана Васильевна Иванова**, один из самых опытных наших

сметчиков. По ее работе ни у меня, ни представителей технадзора никогда не бывает замечаний.

К сказанному начальником отдела словам в адрес вверенному ему коллектива хотелось бы добавить еще одну характеристику. Недавно в сметно-договорной отдел пришли новые сотрудники, молодые сметчицы. Кто-то сразу же после окончания института, кто-то из другого предприятия. И завод их принял, включил в происходящие на нем процес-

сы, дал дело, требующее полной самоотдачи. Молодые специалисты всегда чувствуют поддержку и заботу своих старших товарищей, отдавших родному предприятию не один год работы, которые всегда готовы помочь добрым советом и своевременной подсказкой. Сегодня отдел — это сплав опыта и молодости. Такой союз успешно справляется с вверенной ему работой, внося свою посильную лепту в новый облик «Амурметалла».

Сергей БЫКОВ.

### ■ Хорошая новость

**С**ОВРЕМЕННЫЙ дизайн, новенькое оборудование, красивая и удобная мебель, на окнах цветы — всё это для удобства и комфорта заводчан.

На раздаче выставлен приличный ассортимент аппетитных холодных блюд: салат мясной, салат свекольный, салат «Осенний», салат «Нептун», «Закуска Кузьмича», мясо по-восточному, мясо по-французски, навага жареная с луком, палтус жареный, на гарнир — гречка, рожки и рис, а также выпечка и кондитерские изделия.

Работницы буфета **Валентина Михайловна Ткачук** и **Татьяна Владимировна Потехина** приветливо встречают первых посетителей. Внимательно выслушав заказ, стараются быстро обслужить клиентов.

Я прошу поделиться своими впечатлениями **Тамару Ивановну Буровскую**, начальника ОТиЗ ООО «Амурметаллсервис»:

— Мне очень понравился обновленный буфет, всё так красиво, уютно. Ассортимент предлагаемых блюд тоже приятно порадовал. Работники цеха общественного питания молодцы, хорошо постарались.

А между тем желающих пообедать становится всё больше. Очень быстро выстраивается очередь. Заводчане выбирают блюда на своё усмотрение и вкус, и все они едины в одном: новый буфет всем понравился. Не надо теперь ходить куда-то далеко, когда мож-

## Буфет приглашает на обед

**16 ОКТЯБРЯ В ЗДАНИИ СТАРОГО ЗАВОДУПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗОШЛО ПРИЯТНОЕ СОБЫТИЕ, КОТОРОЕ С НЕТЕРПЕНИЕМ ОЖИДАЛИ РАБОТНИКИ «АМУРМЕТАЛЛА». ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА РАДУШНО РАСПАХНУЛ СВОИ ДВЕРИ ОБНОВЛЁННЫЙ И ПРЕОБРАЗВШИЙСЯ БУФЕТ.**



но рядом и быстро пообедать.

Вместе с заводчанами это событие ждали и работники цеха общественного питания.

— Сегодня мы предлагаем своим посетителям пока только холодные блюда, но скоро мы готовимся представить и горячие первые блюда, — рассказывает начальник цеха общественного питания **Галина Анатольевна Точилина**. — Мы рады видеть у нас в буфете заводчан и надеемся, что с каждым днем посетителей будет больше. Повара ЦОП очень стараются и готовы накормить всех желающих вкусными обедами. Совсем недавно наши лучшие повара и кондитеры вернулись с форума, который проходил в г. Хабаровске и был посвящен 70-летию края. Они привезли оттуда много нового и интересного. В скором времени мы приятно удивим и порадуем заводчан новыми блюдами и кондитерскими изделиями.

Хочу выразить благодарность руководству «Амурметалла». Несмотря на все сложности и трудности, к нам относятся с пониманием и во многих наших начинаниях стараются поддержать. Спасибо специалистам УКСиР за современное и красивое дизайнерское воплощение проекта. Новый буфет — хороший подарок для всех заводчан.

Ольга БОГДАНОВА.

14 октября — Всемирный День стандартизации

# ЗА КАЧЕСТВО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ И УСПЕХ ПРЕДПРИЯТИЯ

**В 1970 ГОДУ** по инициативе ИСО было предложено отмечать 14 октября как Всемирный День стандартизации. Идея регулярного проведения Всемирного дня стандартизации заключается в повышении признания глобальной стандартизации для мировой экономики и подчеркивании ее роли в обеспечении интересов бизнеса, промышленности, управленческих структур и потребителей в мировом масштабе.

На протяжении многих веков человеческое общество стремилось узаконить и, как следствие, стандартизировать свою деятельность во всех областях, касающихся производства всех видов продукции массового потребления.

Примерно во втором веке до нашей эры первый китайский император Кин Ши Хуанджи ввел в действие уникальные технические стандарты на колесную базу транспорта, тележки, ширину городских ворот, обустройство дорог, измерение и взвешивание, водопроводные трубы, оружие и вооружение. В России первым признаком зарождения стандартизации можно считать Повеление Киевского князя Владимира о соблюдении единых мер веса и длины по всей Руси, датированное 996-м годом нашей эры. Таким образом можно сделать вывод о том, что история Рос-

**ИМЕННО В ЭТОТ ДЕНЬ В 1946 ГОДУ В ЛОНДОНЕ ОТКРЫЛАСЬ КОНФЕРЕНЦИЯ ДВАДЦАТИ ПЯТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ СССР. РЕЗУЛЬТАТОМ ИХ РАБОТЫ СТАЛО УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ISO (INTERNATIONAL ORGANIZATION OF STANDARTIZASHION).**

сийской стандартизации составляет уже более 1000 лет. С того времени стандартизация в связи с развитием массового производства и транспорта во всем мире стремительно развивалась и претерпевала значительные изменения, в результате которых в настоящее время мы имеем развитую, в достаточной степени эффективно функционирующую систему стандартов, регламентирующую практически любой аспект человеческой деятельности.

Что же представляет собой система стандартизации в современном мире и каким образом она влияет на темпы развития, уровень производства и качество производимой продукции? Базируясь на последних достижениях науки, техники и практического опыта, стандартизация во многом не только определяет достигнутый уровень производства, но и является одним из

стимулов прогресса науки и техники. Стандартизация является ключевым фактором государственной социально-экономической политики, способствует развитию добросовестной конкуренции, инноваций, снижению технических барьеров в торговле, повышению уровня безопасности жизни, здоровья и имущества граждан, обеспечивает охрану интересов потребителей, окружающей среды и экономию всех видов ресурсов.

Законодательную базу Российской Федерации составляют: Конституция Российской Федерации, Федеральный закон «О техническом регулировании», а также основополагающие стандарты национальной системы стандартизации. Основными принципами стандартизации являются добровольность применения национальных стандартов и обязательность их выполнения в случае принятия решения об их использо-

вании, обеспечение доступности национальных стандартов и информации о них для пользователей, прогрессивность и оптимальность требований национальных стандартов в контрактах, заключаемых между производителем и потребителем.

ОАО «Амурметалл», как и каждое развивающееся предприятие, стремящееся к эффективному существованию на международном рынке, поддерживает требования стандартов ИСО 9001 с целью выхода на качественно новый уровень, более эффективного достижения целей, а именно - удовлетворения запросов существующих потребителей и привлечения новых. Для того, чтобы система качества результативно работала, на нашем предприятии создана служба управления качеством, одной из функций которой является разработка, внедрение и актуальность стандартов предприятия, национальных и меж-

дународных стандартов. Однако само по себе функционирование системы менеджмента качества на предприятии — это всего лишь шаг на пути развития, основная задача состоит в том, чтобы каждый сотрудник осознавал значимость соблюдения требований стандартов и в полной мере ощущал личную ответственность за качество выпускаемой продукции и успех предприятия.

Весомый вклад в соблюдение принципов стандартизации на рабочих местах вносят уполномоченные по стандартизации подразделения, среди которых компетентными сотрудниками проявили себя: мастер производственного обучения ЛПЦ Э. А. Плотникова, мастер производственного обучения СПЦ Т. Н. Ефременко, бухгалтер ЭСПЦ № 2 Т. А. Мясникова, начальник бюро ЦКИПиА Е. А. Крутьева, инженер ЭНЦ В. И. Гуринов, инженер ОТК И. А. Жук, инженер ЦЗЛ Г. В. Терещук.

Поздравляем сотрудников ОАО «Амурметалл» со Всемирным Днем стандартизации и желаем успехов в решении задач по повышению качества продукции и по выходу предприятия на более высокий уровень!

Коллектив  
бюро стандартизации ОУК.

## Благоустройство

**В ЛЮБУЮ ПОГОДУ И ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА ЗДЕСЬ ВСЕГДА КРАСИВО: РАДУЮТ ГЛАЗ ЕДВА РАСКРЫВШИЕСЯ БУТОНЫ РОЗ, БЕЛЫЕ, ЖЁЛТЫЕ ГОЛОВКИ ХРИЗАНТЕМ. ВЕЛИЧЕСТВЕННО, ЕДВА ПОКАЧИВАЯ СВОЕЙ ВЕЛИКОЛЕПНОЙ КОРОНОЙ, ПРИВЕТСТВУЕТ ВХОДЯЩИХ БЛАГОРОДНЫЕ КАЛЛЫ. НА УЧАСТКЕ ТЕПЛИЦ ЛЕТО НИКОГДА НЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ.**

**НА СМЕНУ** одним цветам приходят другие. Вот и сегодня забот у агронома и работников зелёного хозяйства — непочатый край. Необходимо провести обрезку кустов роз, они достаточно продолжительное время радовали заводчан своим изобилием. Теперь им предстоит отдохнуть, чтобы через определённое время снова проснуться и зацвести. Работникам участка предстоит выполнить ряд обязательных работ в теплицах: перекопать землю, потравить вредителей, побелить фундамент. Выкопать оставшиеся старые кусты роз, а затем на их место высадить новые, французские сорта, предварительно хорошо подготовив для этого почву. Опыт по выращиванию французских красавиц у растениеводов уже наработан. Отечественные розы, к сожалению, уже не могут составить конкуренцию заморским сортам.

Время не стоит на месте. Сегодня меняются требования к технологии возделывания роз и к самой селекции. Бутоны должны быть крупнее и красивее, а стебель — длиннее и иметь меньше шипов, но больше листьев, без аромата, так как для многих людей он является аллергеном.

На смену розам придёт хризантема. Эти цветы — любители более прохладных температур, не зря их ещё называют цветами осени. Жёлтые, белые, бордовые, медные, они прекрасно смотрятся и создают хорошее настроение.

— Мы готовимся порадовать наших заводчан и городских покупателей новыми сортами хризантем, — рассказывает агроном участка теплиц **Наталья Александровна Бурляева**. — Эти цветы высажены по

## Оазис зелени и цветов



Агроном Н. А. Бурляева рядом с красавцем-лимоном.

новой технологии, мы рассчитываем получить красивые и крупные соцветия. Теперь у нас появится возможность продавать хризантемы практически до января, а может быть, и до любимого всеми праздника — 8 Марта.

Работники теплиц очень постарались, чтобы новые сорта цветов прижились. Пришлось вступить в нелёгкую схватку с коварным и прожорливым вредителем — луговым мотыльком. Прошедшим летом нашествие этого зловредного насекомого в Хабаровском крае приняло угрожающие масштабы и нанесло значительный вред урожаю дальневосточников. Не облетел стороной луговой мотылёк и заводские теплицы. Через открытые форточки всеядный обжора без особых усилий добрался и до оранжевых растений и цветов. Для спасения урожая пришлось проводить химическую обработку сильнодействующими препа-

ратами. С вредителем справились, но опасность не миновала. Луговой мотылёк очень плодовит и успевает за теплый период года несколько раз произвести на свет своё потомство, поэтому избавиться от него очень сложно.

Но была от него и некоторая польза. В этом году на участке теплиц впервые попробовали высадить промышленный газон. К этому событию долго и основательно готовились, были специально приобретены хорошие голландские семена. Когда трава стала подрастать, то луговой мотылёк почему-то её не трогал, а очень активно набросился на сорняк. Словом, оказал «посильную помощь» растениеводам в непростом деле по уходу за опытным проектом. В настоящее время газон уже подрос и окреп. Будущей весной специалисты участка теплиц благоустроят промышленным газоном территорию заводоуправления «Амурметалла».

Добрых слов заслуживают и сами работники коллектива, создающие своим трудом эту красоту.

— Основной состав участка теплиц работает давно, — продолжает наш разговор Наталья Александровна. — Моё личное мнение: цветоводство и земледелие в целом — это, прежде всего, опыт. Чем дольше человек работает в такой области, тем больше им приобретается бесценных наблюдений, полезных навыков и знаний. Например, наш бригадир **Ольга Николаевна Шмелькова**, замечательный специалист — ей достаточно одного взгляда, чтобы определить, когда надо провести полив, когда можно будет провести наибольший срез цветов. Мастер растениевод **Ольга Владимировна Дигор** специализируется по выращиванию хризантем. Это её сфера деятельности, и, надо отдать должное, она прекрасно с этим справляется. Хочу отметить работников зелёного хозяйства — наших молодых коллег **Татьяну Юрьевну Ластик** и **Ольгу Валерьевну Билан**. У них хорошо развиты художественный вкус и творческая фантазия. Благодаря их стараниям, оперативности в работе, нам удалось создать красивые вазоны и клумбы, которые украшают территорию завода.

Есть у работников и своё увлечение. В небольшом уголке одной из теплиц зреет урожай золотисто-жёлтых лимонов. Тонкие ветки клонятся под тяжестью ароматных плодов. Берёшь такой лимон в руки и понимаешь, что он совсем не похож на те, которые продают в магазинах и на рынках. Кожичка тонкая, гладкая, сам плод крупный, правильной овальной формы.

На небольшой экспериментальной площадке растениеводы высадили мандарин, который пока ещё не плодоносит. А вот бергамот уже подарил свои первые два плода. Это тоже цитрусовый фрукт, имеющий грушевидную форму. Своё применение бергамот находит в кондитерском производстве и в качестве добавки к чаю для придания тонкого и приятного аромата. Попробовали высадить даже гранат и манго... Что из эксперимента получится, поживём, увидим.

**Ольга БОГДАНОВА.**  
Фото автора.



# От всей души

17 октября машинист котельной железнодорожного цеха Виталий Ильич ШАРКОВ отмечает свой 70-летний юбилей.

Коллектив цеха от души поздравляет Виталия Ильича с замечательной датой и желает крепкого здоровья, бодрости, семейного благополучия и много-много счастливых дней.

19 октября свой юбилей отметит начальник смены ЭСПЦ № 2 Евгений Васильевич БУГРОВ.

Коллектив бригады № 1 от всей души поздравляет юбиляра:

За 45 всего бывало — и огорчений, и невзгод, так пусть же с радостью начнется твой будущий счастливый год. Пусть никогда тебе на плечи не ляжет груз житейских бед, Желаем счастья и здоровья На много-много долгих лет!

Реестровый номер ВТ 011832

ЗАО «ИНСАЙТ-ТРЕЙД»  
Туристическое агентство  
**«ЭКЗОТУР ДВ»**

приглашает:

- на озера Амут и Байкал, на Камчатку;

Школьные туры: Загородные, экологические тропы, дни здоровья

Только у нас заводы: «Амурметалл», Дакгомз, «Амуркамень», рыбопроизводные: лососевый, в пос. Снежный, карпово-осетровый, в г. Амурске;

Шоп-туры: Тунзян — 2 дня; Дзямусы — 4 дня (из Хабаровска);

Отдых на море: Китай, Корея;

Корпоративный отдых. Обращаться: ул. Осоавиахима, 11.

Тел.: 59-02-65; 59-26-54; 8 909 897 02 67.

Управлению капитального строительства и ремонтов ОАО «Амурметалл» требуются инженеры-сметчики.

Требования: высшее строительное образование, опыт проектно-сметной работы от 3-х лет.

Телефон 51-12-47.

ООО «АМУРМЕТАЛЛ-СЕРВИС»  
ТРЕБУЮТСЯ

- слесарь-ремонтник по ремонту пром. холодильного оборудования и кондиционеров;

- плотник-бетонщик;  
- облицовщик-отделочник с опытом работы.

Обращаться: отдел кадров ООО «Амурметаллсервис», ул. Заводская, 2, тел.: 54-76-11, 32-53, 31-41.

## ВЛАДЕЛЬЦАМ АКЦИЙ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АМУРМЕТАЛЛ»

УВАЖАЕМЫЙ АКЦИОНЕР!

Настоящим уведомляем Вас об изменении данных нотариуса, в депозит которого перечислены денежные средства за выкупленные ценные бумаги Открытого акционерного общества «Амурметалл» (далее — «Общество») в рамках направленного 29 июля 2008 г. Обществом с ограниченной ответственностью «Металлы Сибири» требования о выкупе обыкновенных именных бездокументарных акций Открытого акционерного общества «Амурметалл» (государственный регистрационный номер выпуска 1-02-30513-F) и привилегированных именных бездокументарных акций Открытого акционерного общества «Амурметалл» (государственный регистрационный номер выпуска 2-02-30513-F).

В связи с отказом нотариуса Крестовникова Дмитрия Юрьевича (лицензия 27X № 0000035, бессрочная, выдана ГУ Министерства Юстиции РФ по Хабаровскому краю 30.09.2004 г.; место нахождения: г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Димитрова, д. 5, каб. 35; тел. (факс): +7 (4217) 547991) принять в депозит денежные средства за выкупленные ценные бумаги Общества для защиты интересов продавцов акций Общества и исполнения обязанности по оплате выкупленных акций Общества, денежные средства за выкупаемые акции будут перечислены в депозит нотариуса Захаровой Натальи Викторовны (лицензия 27 X №0000019, бессрочная, выдана ГУ Министерства Юстиции РФ по Хабаровскому краю 25 марта 2003 года), место нахождения: г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 39, оф. 36, тел. (факс): +7 (4217) 27-40-03.

Расписание работы нотариуса Захаровой Натальи Викторовны:

Понедельник: с 9-00 до 19-00

Вторник: с 9-00 до 17-00

Среда: с 9-00 до 17-00

Четверг: с 9-00 до 17-00

Пятница: с 9-00 до 13-00

Суббота с 10-00 до 19-00

Перерыв на обед: с 13-00 до 14-00

На приеме у нотариуса необходимо при себе иметь паспорт и копию своей сберегательной книжки, для перечисления денежных средств за выкупленные акции ОАО «Амурметалл».

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Коршиков Г. В. «Энциклопедический словарь-справочник по металлургии». - Липецк: АО «НЛМК», 1998 г.

Соколов Б. А. «Котельные установки и их эксплуатация». - М.: «Академия», 2008 г.

Книга может быть полезна для профессионального обучения рабочих.

Дурнев В. Д. и др. «Механика и физика листовой прокатки». - М. «Наука и технология», 2002 г.

Книга предназначена для специалистов в области листопрокатного производства.

Семенова И. В. «Коррозия и защита от коррозии». - М.: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2006 г.

Ефремова О. С. «Аттестация

рабочих мест по условиям труда в организациях». - М.: «Альфа-Прогресс», 2007 г.

Сборник может быть полезен для специалистов организаций при подготовке и проведении аттестации рабочих мест по условиям труда.

«Сортамент прокатной стали». - М.: «Спб», 2007 г.

Книга предназначена для инженерно-технических работников строительных и монтажных организаций, специалистов технического надзора заказчика.

СО ВСЕМИ НОВИНКАМИ ВЫ МОЖЕТЕ ПОДРОБНО ПОЗНАКОМИТЬСЯ В БИБЛИОТЕКЕ ОАО «АМУРМЕТАЛЛ».

## ОАО «АМУРМЕТАЛЛ» на постоянную работу требуются

инженеры-наладчики (по специальностям: электропривод и пром. электроника), инженеры-программисты, специалист по декларированию экспортно-импортных грузов, дозиметрист, слесари-ремонтники энергослужбы, электромонтеры, слесари КИПиА, токари, токари-расточники, фрезеровщики, пиротехники.

Обращаться в отдел кадров ОАО «Амурметалл», каб. № 102. Телефон 52-95-19.

## ВНИМАНИЮ ПЕНСИОНЕРОВ, КОМУ БЫЛА НАЗНАЧЕНА ПЕНСИЯ В ОКТЯБРЕ — НОЯБРЕ 2007 ГОДА!

Вам необходимо срочно подойти в кабинет № 102 отдела кадров ОАО «Амурметалл» для перерасчета.

### Чтобы знали

## ГРОЗНЫЙ НЕДУГ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ, ЕСЛИ ...

**ДИФТЕРИЯ** — острое инфекционное заболевание, характеризуется воспалением зева, дыхательных путей, реже других органов.

Возбудитель — дифтерийная палочка, которая хорошо сохраняется в окружающей среде. Источником заражения является больной дифтерией, который представляет собой опасность для окружающих в период болезни и даже некоторое время после выздоровления.

Заболевание начинается с недомогания, повышения температуры до 38 — 39 градусов. Появляется боль в горле. При осмотре обнаруживается покраснение слизистой оболочки, на миндалинах белые или серовато-белые пленчатые налеты. Пленка удаляется с трудом, а на её месте слизистая оболочка кровоточит.

Если во время не обратиться к врачу, то может развиться

токсическая форма дифтерии. Ранний её признак: отёк слизистой зева, когда ткани миндалин и мягкого нёба смыкаются, почти не оставляя просвета, и подкожной клетчатки шеи. Отмечаются изменения со стороны сердца и почек, поражается нервная система. Возможны носовые кровотечения, кровоизлияния в кожу, пропитывание кровью налётов.

Основной метод профилактики грозного заболевания — это профилактические прививки, которые начинают делать детям с 3-месячного возраста. Взрослым прививку делают один раз в 10 лет. Для проведения такой прививки практически нет противопоказаний, она хорошо переносится. Привиться можно в центральном здравпункте или здравпункте заводоуправления, в кабинете № 311.

Марина ВОРОБЬЁВА, фельдшер центрального здравпункта.

	1		2		3		4		5		6	
7									8			
			9									
10	11			12		13		14			15	16
				17								
18										19		
				20								
21										22		
				23						24		
25	26							27				28
								29		30		
								31				
32										33		
								34				

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 2. Матросская рубашка. 7. Город в устье реки Дору. 8. Способ бега лошади. 9. Немецкий физик, лауреат Нобелевской премии. 10. Химический элемент, лантаноид. 14. Складные очки в оправе с ручкой. 17. Мягкая и тонкая камвольная ткань. 18. Пряное и лекарственное растение. 19. Отрезок дистанции в спортивных соревнованиях. 20. Французский мореплаватель, руководитель кругосветной экспедиции, которая пропала без вести в 1788 году. 21. Иудейский царь-изверг. 22. Дорожный .... 23. Мыс, южная оконечность Камчатки. 25. Неподвижная часть электродвигателя. 27. Органическое соединение, применяемое в производстве красителей, фармацевтических препаратов, взрывчатых веществ, ускорителей вулканизации каучука. 31. Музыкальный темп. 32. Самый высокий по зву-

чанию мужской певческий голос. 33. Положение, утверждение, которое автор или оратор намерен доказать, защищать. 34. Французская кинокомедия с Пьером Ришаром в главной роли.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Женское украшение. 2. Перекладина. 3. Хищная птица семейства ястребиных. 4. Блаженство. 5. Главный певец в синагоге. 6. Автор романа "Исповедь сына века". 10. Весенний цветок. 11. Вилообразное рыболовное орудие. 12. Участник боя быков. 13. Отступник. 14. Клейкая лента. 15. Сплав никеля с титаном. 16. Богослужебная книга православной церкви. 23. Старое название народа саами. 24. Листок с вопросами. 26. Объект религиозного почитания родовых групп, племен. 28. Южное плодовое дерево. 29. Штрафной .... 30. Хлеб из гоголевских "Вечеров на хуторе близ Диканьки".



Учредитель: ОАО «Амурметалл»  
Адрес редакции:  
681000, г. Комсомольск-на-Амуре,  
ул. Заводская, 2.  
Тел.: 24-63, 32-72, 23-52.

Ответственность за содержание  
рекламы несут рекламодатели.  
Точка зрения редакции не всегда  
совпадает с мнением авторов.

Газета зарегистрирована в Региональном  
управлении по печати (г. Хабаровск).  
Рег. номер ПИ № 15-0648.  
Подписано в печать 16.10.2008 г.  
Газета отпечатана офсетным способом  
в типографии «Жук». Тираж 3000

Редактор  
Н. П. КИЯМОВА.  
Фотокорреспондент  
А. В. ТЕПЛЯКОВ.