

За Сталь

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

АМУРМЕТАЛЛ

31

(3033)

www.amurmetall.ru

БЕСПЛАТНО



Выходит с 9 апреля 1939 года

8 августа 2008 г.

От всего сердца поздравляю с профессиональным праздником - Днем строителя, коллективы ООО «Комсомольскнефтезаводремстрой», Комсомольского филиала ОАО «Хабаровская ремонтно-строительная компания», ЗАО «Дальтехмонтаж», ЗАО «Дальстальконструкция», ЗАО «Дальметаллургстрой», ООО «Аквamarin» и всех, кто причастен к этой почетной и такой необходимой профессии!

Сегодня ОАО «Амурметалл» - крупнейшая дальневосточная стройка.

От профессионализма и ответственности подрядных организаций во многом зависят сроки пусков новых объектов, успех модернизации металлургического предприятия.

Уверен, что наши масштабы и темпы работ стали серьезным испытанием на выносливость и взаимовыручку, дали вам полезный и даже уникальный опыт в освоении современных технологий. Результаты, наработанные в ходе выполнения заказов ОАО «Амурметалл», - отличный профессиональный капитал, кото-

рый в будущем позволит достичь новых производственных вершин.

Искренне благодарю вас за ваш нелегкий, но такой нужный труд.

И пусть вас всегда сопровождает чувство гордости за вашу профессию!

Желаю финансовой стабильности, благополучия и счастья!

С уважением,

С. А. ХОХЛОВ,
генеральный директор
управляющей организации Группы «Амурметалл»,
депутат Законодательной Думы Хабаровского края.

10 августа –
День строителя

ВЗМЫВАЯ В НЕБО КОРПУСАМИ

Приближается профессиональный праздник людей самой мирной профессии — День строителя. На нашем предприятии к этой календарной дате относятся с неменьшим уважением, чем ко Дню металлурга. И в этом нет ничего удивительного, ведь последние годы работники ОАО «Амурметалл» работают плечом к плечу со строителями.

ПЕРЕЖИВ безвременье 90-х годов с бесконечными дроблениями доселе единого производства, со сменой собственников, наш завод сумел объединиться и занять достойное место среди других производителей металлопродукции.

Но время не стоит на месте. В нынешних условиях оказалось недостаточным просто удерживать завоеванные позиции, необходимо двигаться вперед, наращивая производственные мощности, постоянно увеличивая объемы выпускаемой продукции, стремясь при этом к постоянному снижению ее себестоимости. Добиться этого невозможно без коренной реконструкции имеющегося производства, без замены устаревшего оборудования на более современное и высокопроизводительное, без ввода в строй новых производственных линий.

Этот экономический закон прекрасно усвоили в ОАО «Амурметалл», смело и решительно совместив производство основной продукции с коренной модернизацией и реконструкцией.

В последние годы завод больше напоминает огромную строительную площадку, на которой трудятся сотни специалистов различных строительных организаций. Буквально на глазах на свободных площадях роятся котлованы, чтобы через некоторое время вместить в себя бетонные блоки фундаментов. Взмывают ввысь несущие конструкции будущих цехов, обрастают стеновыми панелями, готовыми укрыть от суровой дальневосточной погоды самое современное оборудование, которое поставляется со всего мира на завод, и тут же, без досадных проволочек, аккуратно монтируется на свое законное место.

Переступая через строительный мусор, пробираясь между работающими самосвалами и экскаваторами, мы не представляем порой всю грандиозность затеянного на «Амурметалле» строительства. Ведь здесь, на перенесенной дальневосточной металлургии строится, по сути, еще один завод, вобравший в себя единую технологическую линию от выплавки стали до производства товарной продукции. Новая печь, новая слябовая машина, трубосварочный стан и вся необходимая для успешного производства периферия (кислородно-газовая станция, водо- и электроснабжение) — все это строится, монтируется и вводится в эксплуатацию практически одновременно.

И за всем этим строительным многообразием — ежедневный труд сотен людей, избравших для себя нелегкую и почетную профессию:



Здесь будет пролет по перегрузке лома.

возводить дома и школы, производственные корпуса и новые заводы.

В едином строю с металлургами строители претворяют в жизнь намеченный план — выход металлургического завода на новые производственные показатели. Сегодня они строят будущее — современный, высокоэффективный, конкурентоспособный завод.

Сегодня на заводе успешно работают сотни специалистов самых разных строительных специальностей десятков подрядных организаций. Организовать их работу, обеспечить необходимой документацией и нужными материалами — предназначение управленческого аппарата капитального строительства и ремонтов ОАО «Амурметалл».

— Наше управление возглавляет **Станислав Леонидович Батырев**, производственный нашим управлением, — электротехнические работы, руководит которым **Евгений Анатолевич Давыдов**. Отдел оборудования занимается комплектацией и отбором необходимого стандартного и нестандартного оборудования, оформляет на него заявки. Возглавляет его **Александр Альбертович Надеяев**. Пятое направление — сметно-договорной отдел во главе с **Андреем Александровичем Ломыко**. Здесь трудятся сметчики, бухгалтеры, планово-экономические работники.

В преддверии нашего профессионального праздника хотелось бы особо остановиться на степени готовности основных сдаточных объектов.

На трубосварочном стане в настоящее

время идут пуско-наладочные работы. Явных недочетов и нестандартных ситуаций в ходе их проведения выявлено не было. По установленному графику приезжают иностранные специалисты и осуществляют шеф-монтаж. Осталось выполнить пуско-наладочные работы по двум оставшимся агрегатам — линии пакетирования готовой продукции и сварочной машине. Сам стан прокручен и опробован. Готовность высокая. Думаю, что в ближайшую неделю здесь будет начато горячее опробование.

На слябовой машине «SMS Demag» идет процесс окончания монтажных и общестроительных работ. Готовность здесь также высокая. Решена проблема фундаментов, их усадка замедлилась вследствие успешного проведенного инжентирования оснований. Холодное опробование слябовой машины намечено на сентябрь.

В новом кислородно-газовом цехе ведется монтаж оборудования, основные строительные работы выполнены. Сейчас идет подводка эстакад, технологических коммуникаций. Отставаний нет, работы ведутся по графику.

Еще один немаловажный объект, который нужно отметить, — это комплекс работ по пролету перегрузки лома. Здесь помимо строительства самого пристроя, с заливкой фундаментов, возведением несущих конструкций стен ведется также демонтаж старой трубы. Она отслужила свой срок и находится на месте строительства пролета, а там должны будут пройти железнодорожные пути.

Начаты работы и на ГПП-4,5. Здесь в настоящее время ведется установка фундаментов. Также ведутся работы по ведению в строй первой очереди комплекса водоподготовки. Каркас здания готов, начат монтаж плит перекрытия, энергообеспечивающих эстакад, градирен чистого и грязного оборотного циклов.

На ДСП-1 закончены работы по заливке фундаментов под пылесадительную каме-

ру, ведется монтаж газоходов и газоочистки, начато возведение шлакового коридора.

На АКП-1 идет кладка помещения станции управления.

Немаловажный участок — работы по расширению железнодорожных путей. Этот комплекс включает в себя прокладку новых путей до строящегося пролета перегрузки лома, перенос ГРП-1, реконструкция здания наполнения и хранения баллонов, вынос энергоэстакад, подземных коммуникаций, попадающих в зону строительства.

Помимо работы по этим направлениям управление занимается организацией текущих и капитальных ремонтов цехов и подразделений нашего предприятия.

Накануне профессионального праздника хочу поздравить всех строителей подрядных организаций и пожелать им новых трудовых успехов!

К поздравлениям заместителя начальника УКСиР Ю.В. Тарасова с радостью присоединился и **Петер Штеффан**, специалист по строительной технике фирмы «Миттельсторф МБ Аббрух-техник». Петер в настоящее время со своими российскими коллегами из фирмы «Ольвекс» ведет демонтаж дымовой трубы ЭСПЦ № 2:

— Желаю своим российским коллегам больших успехов в работе и недопущения несчастных случаев, связанных с работой на высоте. На этой трубе главная опасность — сильный ветер и задымление. Хочу пожелать, чтобы русские строители после работы возвращались в свои семьи здоровыми и бодрыми!

Сергей БЫКОВ.



■ Вуз — завод

ХОРОШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ — СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА

В НЕПРОСТЫХ УСЛОВИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО РЫНКА ТРУДА СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОДГОТОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА — ЗАДАЧА СЛОЖНАЯ, НО РЕШАЕМАЯ СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ ОАО «АМУРМЕТАЛЛ» И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ.

Уже есть определенные результаты, и заводской еженедельник «За сталь» отмечал это в своих публикациях. Например, в текущем году признан успешным эксперимент по трудоустройству студентов выпускных курсов в основные цехи предприятия. Такое совмещение теории и практики обеспечило качество образования и дало возможность студентам быстрее адаптироваться к условиям реального производства.

Сегодня уже многие выпускники школ считают «Амурметалл» предприятием, на котором они смогут профессионально совершенствоваться и делать карьеру. Здесь требуется немало профессионалов по таким специальностям, как «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением», «Электротехника, электромеханика и электротехнология», «Управление и информатика в технических системах» и т. д.

В этом году от металлургического предприятия на 55 целевых бюджетных мест в КНГТУ было подано 88 заявлений, из них 36 — от работников ОАО «Амурметалл». Следует отметить, что уровень знаний претендентов в этом году достаточно высокий: среди соискателей на право быть студентом-целевиком трое «золотых» и двое «серебряных» медалистов. Высоким оказался и проходной балл в вуз — 75.

28 июля на заседании приемной комиссии по зачислению на обучение в технический университет были названы 55 студентов-целевиков, которые, будем надеяться, в обозримом будущем станут квалифицированными специалистами ОАО «Амурметалл».

В ходе заседания комиссии ректор университета А. М. Шпилев отметил хороший уровень профориентационной работы на «Амурметалле». Специалисты бюро развития и оценки персонала ОПП вовремя и результативно организовали и провели информационно-рекламную кампанию среди выпускников школ города, используя при этом средства массовой информации. В результате претендентов на обучение по металлургическим специальностям оказалось гораздо больше, чем мест в группах. Поездка тем, кто успешно прошел конкурс.

Соб. инф.

■ 10 августа — День строителя

ГОРЖУСЬ ТЕМ, ЧТО Я — СТРОИТЕЛЬ!



На одном из таких объектов — известково-обжигательной печи — осуществляет технадзор ведущий инженер отдела строительства и ремонта УКСиР Галина Юрьевна Матвиенко. В задачи инженеров по технадзору входит осуществление контроля за ходом строительных работ, которые должны вестись с требуемым качеством и в соответствии с проектом.

Это не первый строительный объект «Амурметалла», на котором работает Галина Юрьевна. Первым был МНЛЗ № 2, который она начала, как говорится, с ноля, с фундамента. И контроль осуществляла с ноля, напрямую работала с подрядчиками. Известково-обжигательная печь — объект не простой. Если на МНЛЗ № 2 был генподрядчик, то на печи каждая из подрядных организаций работает по отдельному договору. Г. Ю. Матвиенко должна урегулировать все вопросы, возникающие между ними, чтобы не было разногласия, чтобы проект продвигался вперед, претворялся в жизнь. Практически так всегда бывает, что в процессе строительства случаются отдельные недоделки и у проектной организации, которые нужно переработать прежде чем воплощать в жизнь, и у технадзоров есть некоторые моменты, которые они не досмотрели, и у подрядчиков. Но все это нужно решать и урегулировать оперативно и результативно.

— У меня очень хорошие подрядчики, — говорит Галина Юрьевна, — компании «Акварин», «Строй-актив», «Дальтехмонтаж», КПС ОЭ. Мне с ними довелось работать еще на МНЛЗ № 2. Вместе мы оперативно решаем возникающие в процессе строительства проблемы или сложности. У нас сложились нормальные деловые отношения, а это очень помогает в работе.

Сегодня перед управлением капитального строительства и ремонта поставлены не просто сложные, а грандиозные задачи — в очень сжатые сроки построить отдельные сооружения, которые увязаны между собой единым технологическим процессом. Сначала готовятся фундаменты, потом идет монтаж металлоконструкций, затем монтаж оборудования. Вот как раз на этом этапе возникают проблемы, связанные со временем поставки оборудования. Пока его проплатят, закупят, и оно придет на «Амурметалл», проходит приличный отрезок времени, а нужно уложиться в сроки, введенные на объект. Случается, что на время объект запускают без оборудования, а потом, когда оно поступает, его устанавливают, стара-

ТАК УЖ СЛОЖИЛОСЬ, ЧТО ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЮБОЙ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ СТРОЙКА. ОНА, КАК ЛАКМУСОВАЯ БУМАЖКА, НАГЛЯДНО ОТРАЖАЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ.

СЕГОДНЯ ОАО «АМУРМЕТАЛЛ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОГРОМНУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ, ГДЕ РЕАЛЬНО ВОПЛОЩАЕТСЯ В ЖИЗНЬ ПРОГРАММА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗАДАЧА КОТОРОЙ — СОЗДАНИЕ НА РОССИЙСКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ СОВРЕМЕННОГО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА. ЗДЕСЬ СТРОЯТСЯ, РЕКОНСТРУИРУЮТСЯ, МОДЕРНИЗИРУЮТСЯ И ПООЧЕРЕДНО ГОТОВЯТСЯ ВСТУПИТЬ В СТРОЙ ОБЪЕКТЫ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРИФЕРИЙНЫЕ.

ясь работы вести ритмично, не срывая сроков сдачи.

Такие сложные задачи по плечу только сплоченному коллективу, в котором работают профессионалы, царят взаимовыручка, взаимопонимание, и где секреты профессионального мастерства не таят друг от друга, а щедро делаются ими, понимая, что все вместе они делают одно сложное, но очень важное для нашего металлургического предприятия дело.

— У нас в УКСиР работают немало технадзоров, — продолжает наш разговор Галина Юрьевна. — Сейчас пришла молодежь, которая доброжелательно учится, набирается опыта. В этом им очень помогает С. Л. Батырев, наш начальник управления. Взяв над ними шефство, он ставит им задачи, внимательно проверяет их выполнение, ходит вместе с ними на объекты, подсказывает правильность выполнения той или иной задачи. Такую же помощь молодым оказывает и В. И. Воронин, начальник ОСиР.

Вообще, у нас в коллективе управления созданы хорошая рабочая обстановка и человеческий микроклимат. Все это случилось потому, что здесь работают настоящие профессионалы и неравнодушные люди. Строительными работами занимается ведущий инженер В. А. Ерофеев, который очень оперативно решает проблемы, связанные с проектированием, согласовывает какое-либо проектное решение с Уральским проектным институтом, делает это оперативно, чтобы не было задержек в строительстве. Контроль по строительству, монтажу и запуску кранов ведет В. Н. Ципкин, очень ответственный ведущий инженер, А. Е. Балкин ведет отопление, вентиляцию, газоснабжение... Можно любого человека из УКСиР назвать и каждый — специалист грамотный, ответственный, влюбленный в свою профессию.

Сама Галина Юрьевна признается, что любит свою профессию с каждым годом все больше и больше, а кто повлиял или, что стало причиной ее выбора, и сама не знает. Так сложилось в жизни, и она об этом не жалеет.

Родилась она в Калининградской области в семье военного, детство прошло на Украине, в г. Хмельницкий. Училась в школе, мечтала быть геологом, искать в необжитых далеких уголках страны залежи полезных ископаемых. А после окончания школы поступила в строительный институт во Львове, закончив вуз, какое-то время работала в проектно-институте. Но ей тогда хотелось что-то создавать своими руками, поучаствовать в том, что только зарождается, строится. Это желание, может, и послужило причиной того, что в 1982 году в соста-

ве комсомольско-молодежного строительного управления она уехала из Украины на Дальний Восток, на строительство передельного металлургического завода в Комсомольске-на-Амуре.

— Сюда я приехала 27-летней девушкой и пять лет вместе со всеми строила передельный завод. Наше управление строило блок вторичной очистки, ОшиФ, водонапорные башни и самый большой прокатный цех. По окончании строительства работала в городских строительных организациях — домостроительном комбинате (строили дома и пристройки к жилым домам), в управлении строительства № 73 Спецстроя России. На «Амурметалл», в УКСиР пришла работать в мае 2007 года. Получается, что в Комсомольске-на-Амуре я свою трудовую деятельность начала со строительства завода и здесь, очевидно, и буду ее заканчивать.

Люблю свою профессию. Я не разу не изменила ей, даже в самые трудные перестроечные времена, когда многие объекты, как впрочем, и многие населенные пункты стра-

ны, были брошены на произвол судьбы, когда не было работы, и мы голодали. Я и сына своего пытаюсь приучить к профессии строителя. Сейчас ему 17 лет. Каждое лето с 15 лет он работает на стройке. И не столько для того, чтобы узнать как непросто зарабатываются деньги, сколько для того, чтобы он смог почувствовать свое будущее, если он выберет себе эту профессиональную дорогу в будущем.

То, что я — строитель, я всегда говорю с гордостью. Помните замечательные слова из песни, которую наши строители всегда считали своим гимном? Напомню:

Стоят дворцы, стоят вокзалы
И заводские корпуса,
Могу назвать вам адреса.
А без меня, а без меня
Здесь ничего бы не стояло,
Когда бы не было меня!

Всех своих коллег поздравляю с профессиональным праздником. Желаю здоровья, счастья, никогда не пассивать перед трудностями! Успехов в нашей сложной, но такой нужной работе! С Днем строителя!

Надежда КИЯМОВА.



Важно

УЧЕБА УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В ОТДЕЛЕ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПРОШЛА УЧЕБА ВНОВЬ ИЗБРАННЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОАО «АМУРМЕТАЛЛ».

Во время обучения уполномоченные повысили свои знания по охране труда в области трудового законодательства, изучили нормативные документы по расследованию несчастных случаев на производстве, по аттестации рабочих мест по условиям труда, задачи, функции и права уполномоченных по охране труда. Все это, безусловно, позволит им вести общественную работу по охране труда со знанием дела.

К сожалению, не все руководители цехов направили своих уполномоченных на учебу,

объясняя это разными причинами. А ведь только правильная организация работ, дисциплинированность каждого работника, высокий уровень профессиональных знаний при постоянном административно-профсоюзном контроле за охраной труда позволят сократить число нарушений норм безопасности труда и не допустить случаев производственного травматизма. Охрана труда — забота общая.

Геннадий МУХИН,
технический инспектор труда профкома.

Новости металлургии

ЧТОБЫ понять насколько ГБЖ будет востребовано в России, особенно на фоне разговоров, что «лома у нас завалился», стоит обратиться к истории. По имеющимся данным с 1998 г. объемы производства электростали в России существенно увеличились. Большие запасы металлолома, экономически обоснованное использование ЭСПЦ, безусловно, повлияли на рост объемов производства. Мировые эксперты признают, что Россия и дальше будет занимать лидирующую позицию в наращивании электросталеплавильных мощностей в странах СНГ. Будут ли все они осуществлены, а, скорее всего, что в полном объеме вряд ли, покажет время, но факт остается фактом. Даже если какой-то процент из всех заявленных мощностей будет реализован, ресурсы металлолома не смогут обеспечивать возникающие потребности. Особенно этого вида сырья является то, что его производство невозможно увеличить с помощью инвестиций... Запасы лома определяют исключительно индустриальным развитием страны, сроком эксплуатации металлоконструкций и т.д. Стоит отметить, что пока еще ресурсы лома превышают необходимые объемы потребления. По данным бывшего Минпромэнерго в настоящее время доля электростали составляет 26,6% в общем объеме производства стали, в 2015 г. прогнозируется увеличение ее доли до 35%, и тогда рынок, скорее всего, испытает дефицит товарного лома.

Эксперты, занимающиеся проблемами поставок лома на российский рынок, практически единогласно утверждают, что в мире, и, соответственно, в России в ближайшее время продолжится рост потребления скрапа, вследствие реализации планов по введению значительных объемов электросталеплавильного производства (даже без учета greenfield-проектов Макси-групп). Следовательно, потребление лома отечественными производителями будет расти на 8—10% в год. Существенное увеличение потребления будет наблюдаться также в сегменте горячебрикетированного железа.

Чтобы заранее разрешить возможные проблемы все металлургические компании в рамках Стратегии развития металлургической промышленности на период до 2015 г. активно реализуют инвестиционные проекты, направленные на развитие производства и ресурсосбережения. Так, в целях более полного удовлетворения сырьем металлургических компаний реализуются программы: УК «Металлоинвест» — по развитию производства горячебрикетированного железа, Мечел — по освоению Эльгинского угольного месторождения, ММК — по освоению Приоскольского железорудного месторождения.

Очевидно, что будут нужны новые ресурсы, и здесь рынок ГБЖ проявит себя в полной мере. В основе техно-

ИСТОРИЯ В БРИКЕТАХ

ЗАПАСЫ МЕТАЛЛОЛОМА В МИРЕ ЕЖЕГОДНО СОКРАЩАЮТСЯ. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ВОЗРАСТАЮТ ПОТРЕБНОСТИ В КАЧЕСТВЕННОМ СЫРЬЕ. ЕСЛИ ТРИ-ЧЕТЫРЕ ГОДА НАЗАД РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДЕЛАЛИ СТАВКУ НА КОЛИЧЕСТВО СЫРЬЯ, ТО НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ НА ПЕРВЫЙ ПЛАН ВЫХОДИТ КАЧЕСТВО СЫРЬЯ, НАЛИЧИЕ У НЕГО НЕОБХОДИМЫХ СВОЙСТВ. ГОРЯЧЕБРИКЕТИРОВАННОЕ ЖЕЛЕЗО ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ЭТИМ ТРЕБОВАНИЯМ. ИМЕННО ПОЭТОМУ РЫНОК МЕТАЛЛИЗОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЙЧАС БУРНО РАЗВИВАЕТСЯ ВО ВСЕМ МИРЕ.

ных брикетов лежит процесс прямого восстановления железа. По своему составу горячебрикетированное железо сходно с чугуном и используется на многих сталеплавильных комбинатах мира наряду с металлургическим ломом, но в отличие от последнего не содержит вредных примесей, что существенно улучшает характеристики получаемой стали и позволяет использовать брикеты для производства ее самых высоких марок.

На сегодняшний день в России существует только один производитель ГБЖ — Лебединский ГОК (подконтрольный УК «Металлоинвест»). Стоит отметить, что Металлоинвест является крупнейшим производителем железорудной продукции в СНГ. Помимо вышеупомянутого холдинга с объемом производства по итогам 2007 г. 41 млн т, в шестерку крупнейших вошли такие компании, как Метинвест — 36,6 млн т, Евраз — 25,3 млн т, ENRC — 16,8 млн т и Северсталь — 15,1 млн т. Мировая добыча железной руды в 2007 г., по оценке Геологической службы США, составила 1,93 млрд т против 1,8 млрд т в 2006 г., увеличившись более чем на 1%. Показатели прироста как относительного, так и абсолютного оказались существенно ниже, чем в предыдущие годы (в 2006 г. прирост составлял почти 270 млн т и 17%), что связано с резким замедлением темпов роста добычи в КНР, ранее обеспечивавшей наибольший вклад в расширение глобальной добычи железной руды.

Крупнейшим производителем железорудного сырья по итогам 2007 г., значительно опережая остальных, продолжает оставаться КНР, второе и третье места занимают Бразилия и Австралия — в сумме эти три страны обеспечивают 2/3 глобальной добычи железной руды, а вместе с занимающими четвертое и пятое места Индией и Россией их доля увеличивается до 80%. Наиболее значительный прирост добычи в 2007 г. (из крупных производителей) был характерен для ведущих экспортеров железной руды — Австралии (16%), Индии (14%) и Бразилии (13%), также высокие темпы роста продемонстрировал Казахстан (20%), заметное сокращение добычи было отмечено в Венесуэле. Если рассматривать рейтинг мировых производителей ЖРС, то и здесь российский холдинг нахо-

дится в «четверке лучших»: Vale — 295,9 млн т, Rio Tinto — 178,1 млн т, ВНР — 126,6 млн т и Металлоинвест — 41 млн т. К 2015 г. Металлоинвест намерен увеличить мощностные показатели по производству ГБЖ на предприятиях своей Группы до 8,8—11 млн т в год, заявил на пресс-конференции, посвященной запуску второй очереди ГБЖ на Лебединском ГОКе гендиректор УК «Металлоинвест» М. Губиев. На сегодняшний день мировое производство ГБЖ и металлizadosанных окатышей возросло с 37 млн т в 1998 г. почти до 70 млн т в 2007 г. Что касается мирового производства товарного ГБЖ и металлizadosанных окатышей за вычетом внутригруппового потребления, то по итогам 2007 г. оно составило 16 млн т, в 2008 г. ожидается порядка 21 млн т, а к 2015 г. оно может достичь уровня 41 млн т. Среднегодовой темп роста производства у мировых производителей ГБЖ выглядит следующим образом: Венесуэла — 4,8%, Индия — 18,1%, Ближний Восток — 12%, Россия — 8,9%, Мексика — 1,9%. Такой рост производства ГБЖ объясняется четырьмя основными факторами. В первую очередь, появилась тенденция к дефициту и снижению качества лома. В частности, сокращается доля оборотного лома и увеличивается доля легковесного лома. Вторым фактором является дефицит коксующихся углей — сокращается доля качественных марок и уменьшается экспорт из Китая за счет роста внутреннего потребления; идет сокращение производства в США и Европе. Также на рост объемов производства ГБЖ влияет развитие и внедрение новых технологий (технологии флотационной доводки концентрата; использование восстановителей, альтернативных природному газу; технологии, не требующей предварительного окомкования железной руды, а также снижение требований к качеству исходного сырья). И четвертым фактором является наметившаяся устойчивая тенденция к росту выплавки электростали, которая способствует повышению спроса на ГБЖ.

Аналитики и эксперты считают, что наибольшие темпы роста производства электростали и роста спроса на ГБЖ до 2016 г. продемонстрирует Россия. Так, среднегодовой темп роста производства элек-

тростали составит порядка 9% в год, а спрос достигнет 50%. В 2007 г. Лебединский ГОК произвел 8% от мирового объема металлizadosанной продукции. Таких результатов удалось добиться после запуска в 1995 г. ЦГБЖ-1 и выхода на полную проектную мощность в 2001 г., а также после запуска в 2007 г. ЦГБЖ-2. Обе установки выпускают брикеты железной руды с содержанием железа не менее 89%.

М. Губиев подчеркнул, что в самое ближайшее время Металлоинвест объявит тендер и вскоре подпишет контракт на поставку оборудования для строительства третьей очереди ЦГБЖ (ее мощности составят порядка 3 млн т в год). Кроме того, Металлоинвест планирует установить оборудование для производства ГБЖ и на Михайловском ГОКе. В целом инвестиционная программа Группы, рассчитанная на 10 лет, превышает \$10 млрд, из которых ежегодно осваивается \$1—1,5 млрд.

По словам гендиректора УК «Металлоинвест», инвестиционная программа направлена на то, чтобы завоевать лидирующие позиции на мировом рынке ГБЖ. Так, в 2008 г. компания планирует занять 12% рынка (общий объем производства в мире — 20 млн т), а в 2015 г. — 22% рынка (общий объем производства в мире — 40 млн т).

Вместе с тем, не стоит забывать, что будущее любого производителя той или иной продукции зависит не только от грандиозных планов и инвестиционных проектов, но и от цен на его продукцию. Отечественным металлургам следует уяснить, что их будущее зависит скорее не от зарубежных рынков, а от продаж сырья внутри страны. Так, в любое время медвежью услугу отечественным экспортерам может оказать Китай, один из основных потребителей импортного металла и заготовок для его производства. Пекин уже давно стремится к металлургической независимости, для чего активно развивает собственное производство. В мае т.г. в Китае было произведено 46,01 млн т стали (+10,5% по году), 43,04 млн т чугуна (+8,2%) и 75,49 млн т железной руды (+28%). По итогам пяти месяцев Поднебесная выплавляла 216,11 млн т стали, 203 млн т чугуна и 310,91 млн т железной руды (+26%). Китайская ассоциация чугуна и стали (China

Поздравляем!

ЮБИЛЯРЫ АВГУСТА

С особым уважением мы приветствуем и поздравляем юбиляров августа — членов первичной ветеранской организации ОАО «Амурметалл».

В этом месяце свой 85-летний юбилей отмечают Михаил Иннокентьевич Гиневский (прокат-2) и Виктор Васильевич Чудинов (прокат-2).

80-летие со дня рождения отметят Пасковья Степановна Гаврющенко (заводоуправление), Иван Григорьевич Елизаров (прокат-1), Андриан Никифорович Никифоров (копровой) и Иван Назарович Таланцев (копровой).

75-летний юбилей у Валентины Дмитриевны Илюшеноквой (прокат-2), Евдокии Ивановны Лобановой (АХО).

70 лет исполняется Руслане Константиновне Бондаревой (прокат-1), Валентине Александровне Баландиной (прокат-2), Вячеславу Александровичу Иванову (ЭСПЦ-1), Алексею Абрагимовичу Новикову (литейный), Анатолию Васильевичу Осадчему (ЦРМП) и Алле Васильевне Савиной (копровой).

65-летие отметит Серафима Федоровна Власова (РМЦ-1).

Совет первичной ветеранской организации поздравляет ветеранов со знаменательными датами и желает каждому юбиляру здоровья, оптимизма, бодрости духа, внимания и заботы со стороны родных, близких и товарищей по прежней работе на предприятии.

Iron & Steel Assn) в июне уже предупредила китайских же импортеров железорудного сырья о возможности избыточного импорта в ближайшие месяцы. Согласно заявлению CISA, рост внутреннего производства ЖРС достаточен, чтобы удовлетворить потребности доменного производства КНР, а потому ввоз сырья сверх потребности может обернуться для импортеров убытками. По оценке ассоциации, за первые пять месяцев 2008 г. спрос на ЖРС в Китае вырос на 30,24 млн т (за аналогичный период прошлого года — на 24,05 млн т), тогда как импорт за этот же период увеличился на 19,55%, или на 31,45 млн т, и этот рост находится в противоречии с реальной ситуацией спроса и предложения ЖРС в стране. А с учетом того, что цены на сырье и так взлетели за последние пять месяцев неизменно (пик в \$133,85 за тонну железной руды на cfr был отмечен еще в апреле), возможности для их дальнейшего роста очень ограничены. «При такой скорости [ввоза] рост общего объема импорта ЖРС по итогам года составит порядка 79 млн т по сравнению с прошлым годом, тогда как совокупный внутренний спрос по году увеличится, оценочно, только на 60 млн т. Соответственно избыточный импорт приведет к затовариванию складов в китайских портах и, в конце концов, к финансовым потерям компаний-импортеров», — отмечают в Cisa. В результате Россия уже снижает экспорт данного сырья, а внутренний рынок лома — консолидируется и структурируется. По данным Федеральной таможенной службы, экспорт лома черных металлов имел устойчивую тенденцию к снижению. Это было связано как с ростом внутреннего потребления, так и с незначительным колебанием цен на международном рынке лома.

Подводя итог, следует отметить, что российские компании в ближайшее время будут наращивать мощности по производству металлizadosанной продукции, и доля лома черных металлов в структуре сырья для металлургических предприятий будет сокращаться. Уменьшение доли будет происходить как в связи с более низким качеством, так и с естественным сокращением запасов. Запуск второй очереди ЦГБЖ на Лебединском ГОКе увеличит мощности предприятия до 2,4 млн т. Кроме того, Металлоинвест уже заявил, что до 2013 г. намерен ввести в строй еще четыре модуля, таким образом став лидером по производству ГБЖ в мире с мощностями в 10 млн т в год. Представители Midrex, считают, что и другие горнорудные российские предприятия вскоре обратят свое внимание на ГБЖ. Видимо, в противостоянии ЛОМ — ГБЖ победа — за последним...

Александр ЯКОВЧИК.
www.metalnews.ru

От всей души

3 августа 2008 года отметил свой день рождения начальник сортопрокатного цеха Сергей Майорович БАЛДИН.

Коллектив СПЦ сердечно поздравляет Сергея Майоровича, желает крепкого здоровья, прекрасного самочувствия, любви и понимания со стороны друзей и близких!

Долгих лет и крепкого здоровья, Молодости, силы, красоты!

Пусть всегда — не только в день рождения — Исполняются заветные мечты!

4 августа свое 55-летие отметил слесарь-ремонтник РМЦ-2 Виктор Александрович КОСЕНКО, а 11 августа токарь этого же цеха Виктор Владимирович СОСНИН будет отмечать свой 60-летний юбилей.

Коллектив цеха от всей души поздравляет своих коллег, желают крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Пусть дни Вашей жизни текут безмятежно,

Пусть счастье сверкает,

как солнечный луч,

И пусть оно будет так чисто,

как небо весной

на небе без туч.

6 августа исполняется 45 лет кадровому рабочему ЭСПЦ-2, штабелировщику Юрию Геннадьевичу ЧЕРВОВУ.

Коллектив участка упаковки и отгрузки сортовой заготовки от всей души поздравляет Юрия Геннадьевича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, семейного благополучия и долгих лет жизни.

От души желаем счастья,

Много-много долгих лет.

Ну, а главное — здоровья,

Чего дороже в жизни нет!

9 августа свой 40-летний юбилей отметит электромонтер электроремонтного цеха Ирина Алексеевна МЯСНИКОВА.

Коллектив цеха от души поздравляет Ирину Алексеевну и желает всего самого доброго в жизни:

Здоровы будьте и удачливы без меры,

Желаем Вам успехов,

светлой веры!

И пусть Вам путеводная звезда Жизнь освещает ярко и всегда!

10 августа отмечает свой юбилей техник по учету УИТ Анна Ивановна БУРДЮГ.

Коллектив ЦТД сердечно поздравляет Анну Ивановну с замечательным юбилеем и посвящает ей такие строки:

Как в жизни нашей все непросто:

Живем, трудясь, в кругу друзей,

Как вдруг приходит время

тостов,

И твой подкрался юбилей.

Ты заслужила в жизни радость

На много дней уже вперед.

Так будь же счастлива, здорова

И каждый день, и каждый год!

11 августа — юбилей у рабочего зеленого хозяйства цеха благоустройства Ольги Анатольевны ШМЕЛЬКОВОЙ.

Коллектив ЦБ поздравляет Ольгу Анатольевну и шлет свои пожелания:

Пусть Ваша жизнь

счастливой будет,

Удача к Вам дорогу не забудет,

Пусть радость и добро,

надежду и веселье,

Вам принесёт в подарок день рождения!



Оранжерея ОАО «Амурметалл» предлагает свежесрезанные розы французских сортов.

Мы украсим вашу свадьбу, торжество, юбилей шикарными букетами.

Принимаются заявки на оформление цветочных композиций и букетов к 1 сентября.

Обращаться: тел. 52-92-24 и на торговые точки, находящиеся на проходных ОАО «Амурметалл».

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

Требования: высшее строительное образование, опыт проектно-сметной работы от 3-х лет. Тел. 51-12-47.

ОАО «АМУРМЕТАЛЛ» ТРЕБУЮТСЯ

- электромонтеры 5-го—6-го разрядов;
- инженеры группы наладки (электропривод);
- инженер-программист — знание низкоуровневого программирования логических контроллеров;
- инженер-программист с опытом программирования в программе «1-С предприятие v.8»;
- токари 4-го—5-го разрядов;
- фрезеровщики 4-го—5-го разрядов;
- наладчик (инженер промышленной электроники).

Обращаться по адресу: ул. Вагонная, 30; каб. 102, 104 отдела кадров ОАО «Амурметалл».

Дополнительную информацию можно получить по телефонам: 52-95-19 и 52-93-15.

ВНИМАНИЕ!

На предприятии работает бесплатная охраняемая автостоянка для личного автотранспорта работников на период исполнения ими своих производственных обязанностей. Режим работы автостоянки — с 06.00 до 22.00, без перерыва. За пропуском на автостоянку следует обратиться в службу безопасности.

ООО «АМУРМЕТАЛЛСЕРВИС» 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.

ВНИМАНИЮ РАБОТНИКОВ ОАО «АМУРМЕТАЛЛ»!

Туристическое агентство «ЭКЗОТУР ДВ» предлагает для вас: отдых в Приморье на базах: «Триозерье Сихотэ» (р-н г. Находка); «Лагуна» (с. Андреевка); бухта Зеркальная *(р-н г. Дальнегорска); отдых в Китае; увлекательные экскурсии по городу и краю и Российской Федерации.

Специальное предложение — поездка в г. Амурск (посещение рыворазводного завода и завода «Амур-камень»).

По всем вопросам обращаться по адресу: ул. Осоевиахима, 11; тел. 59-02-65, 59-26-54; 89098970267.

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.

ГДЕ БЫ ПЕРЕЗАНЯТЬ, ЧТОБЫ ПЕРЕОТДАТЬ

ТРЕТЬ РОССИЯН ПОСТОЯННО ЖИВУТ В ДОЛГ

ЖИТЬ ПО СРЕДСТВАМ РОССИЯНЕ ТАК И НЕ НАУЧИЛИСЬ: ДЕНЕГ ОТ ЗАРПЛАТЫ ДО ЗАРПЛАТЫ НЕ ХВАТАЕТ, ЛЮДИ ВЫНУЖДЕНЫ ЗАЛЕЗАТЬ В ДОЛГИ И ЭКОНОМИТЬ.

Только треть россиян (29%) умеют распланировать свои доходы так, чтобы денег на все хватило и еще осталось до зарплаты. Согласно опросу фонда «Общественное мнение» большинство наших соотечественников (66%) страдают от недостатка средств или от неумения ими распорядиться. 33% россиян регулярно попадают в ситуацию, когда получка еще не скоро, а денег уже нет, еще столько же (33%) об этой проблеме знают не понаслышке, но сталкиваются с ней изредка.

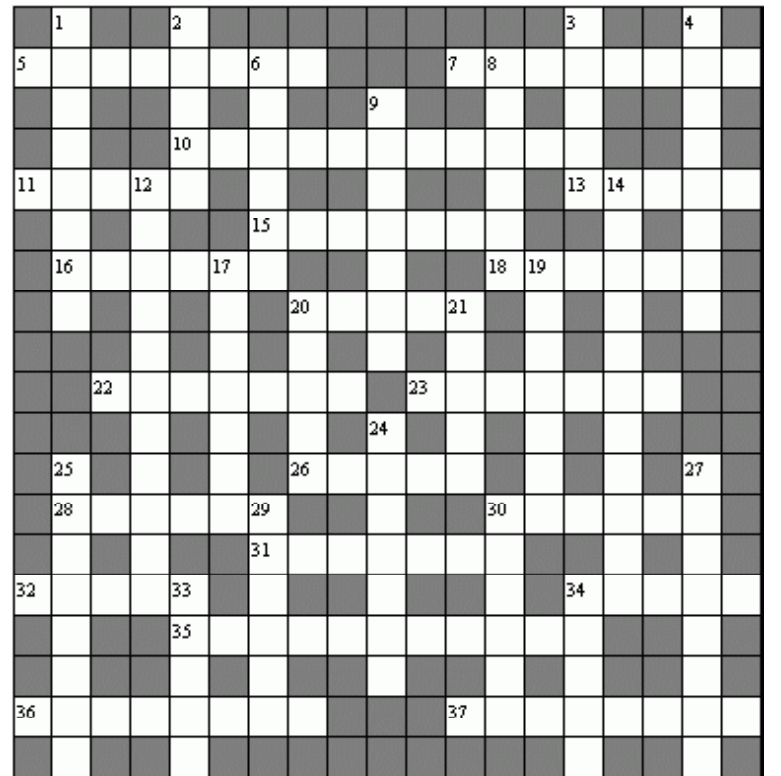
Эти результаты совпадают с исследованием, которое мы недавно проводили. По нашим данным, около 60% россиян относятся к категории малообеспеченных. Эти люди ведут скромный образ жизни, когда денег едва хватает. О том, чтобы отложить какую-то сумму, накопить, речь не идет, — рассказывает замдиректора Института социологии РАН Наталья Тихонова. С другой стороны, россияне действительно не умеют планировать свои расходы. Так называемая экономическая рациональность нам несвойственна.

Чтобы залатать дыры в семейном бюджете, треть наших соотечественников (32%) залезают в долги, почти столько же (29%) начинают урезать свои расходы и переходят на режим жесткой экономии. Еще 6% достают заначку — сбережения, отложенные на черный день.

Наши соотечественники хотели бы зарабатывать больше. Об этом заявили 54%. Однако только 36% из них идут к своей цели — работают на двух работах, берут ночные смены, подрабатывают. Четверть опрошенных (27%) верят, что у них есть шанс разбогатеть. Но большинство россиян (66%) на это не надеются.

Американская мечта не для нас, — соглашается Наталья Тихонова. — Это согласно протестантской этике богатство есть свидетельство того, что человек все делает верно. Православие предполагало аскезу и отказ от накопительства. На это наслаивались советская уравниловка и период нечестно нажитого богатства 1990-х.

Действительно, россияне относятся к деньгам достаточно ровно. Для большинства (52%) это не более чем средство к существованию. И лишь единицы бросаются в крайности: 3% опрошенных назвали деньги злом, для 2% — это мечта и самоцель.



По горизонтали: 5. Горничная. 7. Специальность ученого. 10. Литературная профессия. 11. Несбыточная 13. Гора богов. 15. Древнегреческий драматург. 16. Кубатура двигателя. 18. Американский штат. 20. Российский поэт, автор текста к песням «Черный кот», «Как хорошо быть генералом». 22. Знание, предшествующее опыту и независимое от него. 23. Оружие для метания стрел. 26. Принадлежность для вязания. 28. Марка российского автомобиля. 30. Потолочная балка. 31. Недотепа, лопух. 32. Заросли кустарника с гибкими ветками. 34. Млекопитающее семейства кошачьих. 35. Раздел зоологии. 36. Молитва над умирающим. 37. Повышенная чувствительность организма к воздействию

некоторых факторов окружающей среды.

По вертикали: 1. Месяц французского революционного календаря. 2. Опорная часть оси или вала. 3. Остроумное изречение. 4. Алойное дерево. 6. Среднее учебное заведение. 8. Единство, образуемое тремя различными частями. 9. Родина. 12. Паралич четырех конечностей. 14. Хвойное дерево. 17. Тип изделия, товара. 19. Темная 20. Древнегреческое название Днестра. 21. Сосуд для питья. 24. Мастер. 25. Черта характера. 27. Разведчик. 29. Жительница азиатского государства. 30. Жаровня для шашлыка. 33. Веревка, на которой гоняют лошадей по кругу. 34. Контрреволюционный

ОТВЕТЫ

на сканворд, опубликованный в номере за 1 августа

По горизонтали: Запрет. Ядро. Приступ. Соул. Осьмина. Охта. Иран. Дробовик. Ост. Нестеров. Ода. Аир. Аура. Хром.

По вертикали: «Аякс». Аминь. Ратмир. Топчан. Оплот. Око. Сало. Мини. Ная. Хеопс. Дон. Вера. Ковар. Шторм. Ежа. Тор. Еда. Ио.

Газета зарегистрирована в Региональном управлении по печати (г. Хабаровск).

Рег. номер ПИ № 15-0648.

07.08.2008 г.

Газета отпечатана офсетным способом в типографии «Жук». Тираж 2000

Редактор

Н. П. КИЯМОВА

Фотокорреспондент

А. В. ТЕПЛЯКОВ.