



АМУРСТАЛЬ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

За Сталин

Дальневосточную

4

(3461)

www.amurstal.com

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

11 июня 2021 г.

**День
России**
12 июня

Уважаемые коллеги!

12 июня мы отмечаем две важные даты – День России и день рождения города Комсомольска-на-Амуре! Город Юности пережил непростые времена экономических реформ и нашёл своё место в новой России, – сохранил статус крупнейшего промышленного центра Дальнего Востока. В этом есть заслуга и амурских металлургов, которые дают стране качественный металл. Завод «Амурсталь» начал свою работу в военный 1942 год. С тех пор не гаснут печи завода, как и не гаснет воля амурских металлургов, своим трудом показывая пример мужества и преданности своему делу. В этом году Комсомольску-на-Амуре присвоено почётное звание «Город трудовой славы», в чём есть заслуга металлургов-дальневосточников. Сегодня «Амурсталь» – это современный, динамично развивающийся металлургический завод, единственный на Дальнем Востоке. Поставки готовой продукции осуществляются на стройки Дальнего Востока и страны Юго-Восточной Азии. По численности работников завод является одним из градообразующих предприятий Комсомольска-на-Амуре. Металлурги, будь то рабочий или инженер, – каждый своим трудом участвует в строительстве нашего с вами будущего. Будущего нашего города и нашей Родины. Мы гордимся своей историей и вместе создаём настоящее, которым будут гордиться наши потомки. С праздником дорогие заводчане! С Днём города и Днём России!

Генеральный директор
ООО «Амурсталь»
Григорий Фрейдин



производство

СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВЫХ УСЛОВИЙ

Движущая сила любых изменений — это изменения командного сознания

2
стр.



День города

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ

Краткая история города Комсомольска-на-Амуре. Основные этапы развития.

3
стр.



профилактика

ПАЛ ТРАВЫ - ЭТО БУДУЩИЙ ПОЖАР

Палы травы распространяются очень быстро и являются причиной больших лесных пожаров.

3
стр.

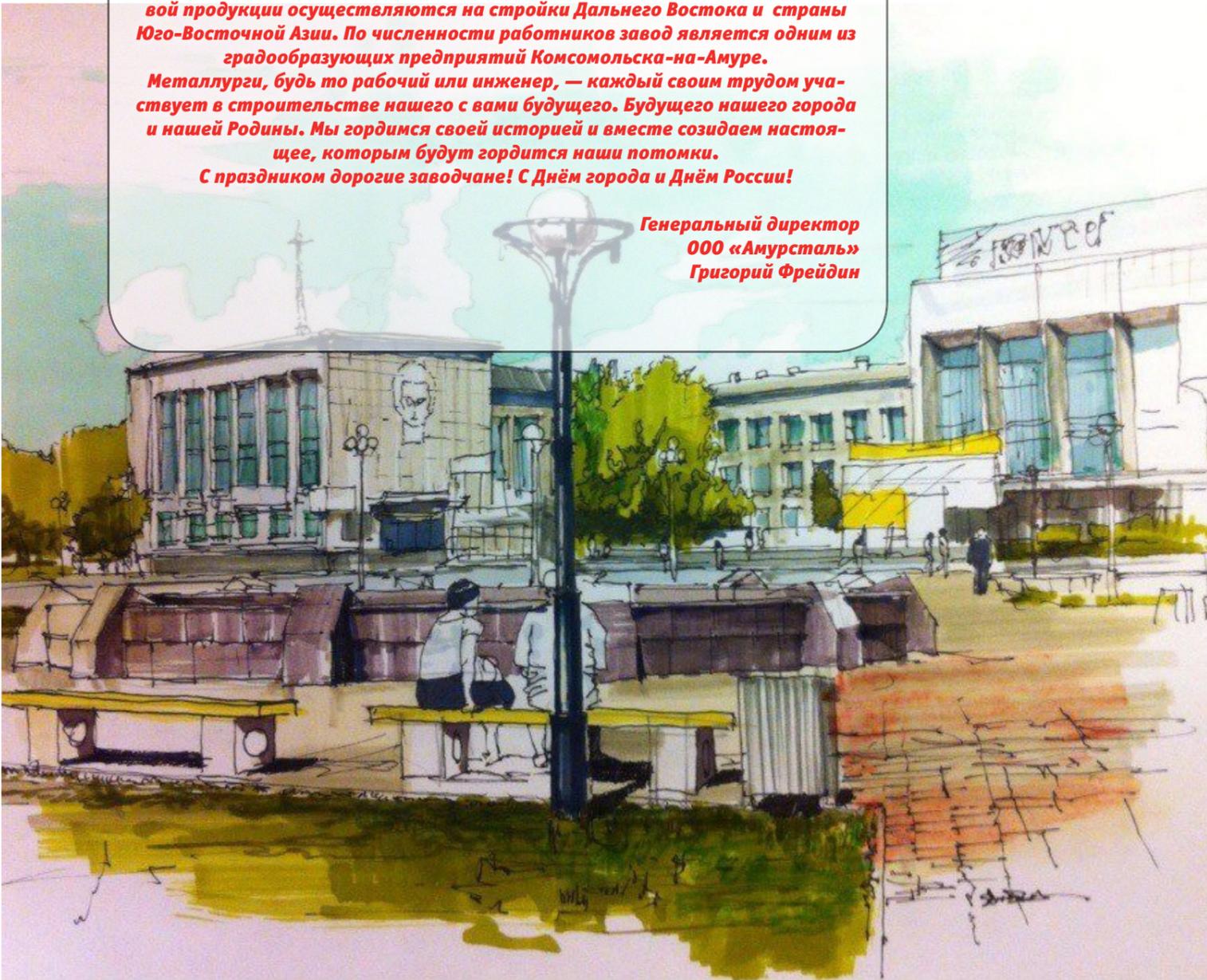


на страже здоровья

ПРЕДУПРЕДИТЬ БОЛЕЗНЬ

В ЗДРАВПУНКТЕ предприятия продолжается запись работников, желающих пройти вакцинацию от COVID-19

4
стр.



СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВЫХ УСЛОВИЙ

В современном мире трансформация принципиально необходима для успешного будущего. Будущего, в котором особенно важны знания, готовность постоянно учиться и развиваться. Для бизнеса это аксиома.

Рынок очень сложный в целом для нас. Вот на сегодня можно сказать, ОК, цены повысились, всё замечательно и так далее, но конкуренция большая, и мощностей куча незагруженных и никто на месте не стоит. Более того, за любым ростом всегда неизбежно следует падение. Рынок цикличен. И дальше отсюда вопрос какой, как не отстать, как быть конкурентными и по качеству продукции, и по набору продуктов, и по себестоимости, прежде всего. Обеспечение стабильной и долгосрочной жизнеспособности завода – наша основная задача.

Как это сделать? В первую очередь мы должны работать над нашими затратами, нашей себестоимостью. Важно не только то сколько продукции мы произвели в тоннах, но и каковы наши затраты на её производство и стоимость продажи. На сегодня, из условных 100 рублей, получаемых за реализованную тонну продукции, 94-95 рублей направляются в воспроизводство, выплату заработной платы, уплату налогов, процен-

тов по кредитам. Оставшиеся 5 - 6 рублей – это то, что мы можем позволить себе потратить на обновление основных средств и фондов, погашение самих кредитов, на какие-то инвестиционные программы. Это

Но если мы хотим быть успешными, эффективными, конкурентоспособными мы должны менять компанию, менять себя.

Опыт внедрения программ усовершенствования и повышения эффективности

мать усилия для достижения большего результата, который станет частью непрерывного процесса улучшений.

Основная задача — создание устойчивых условий для постоянного совершенствования на производстве, повышения производительности труда и оборудования, сокращения потерь, повышения качества продукции, снижение себестоимости.

Важную роль в изменении корпоративной культуры играют руководители всех уровней, которые на личном примере должны демонстрировать приверженность этим ценностям.

Пять основных задач, которые должны лечь в основу стратегии развития и построения бизнес системы нашего завода можно обозначить, так:

- 1) Производство – достижения запланированных объёмов производства.
- 2) Себестоимость –

снижение себестоимости.

3) Качество – превышение и поддержание стабильно высокого качества.

4) Безопасность – безопасность производства работ для каждого работника, отсутствие несчастных случаев и травматизма.

5) Кадры – вовлечение всего персонала в ежедневный процесс непрерывных улучшений. Обучение и развитие персонала.

Для достижения этих целей и задач мы начинаем планомерно внедрять на нашем заводе элементы системы бережливого производства (5С, TPM и т.д.), использовать инструменты вовлечения персонала в процесс непрерывных улучшений по всей цепочке операционной деятельности завода. Данные инструменты должны стать драйвером повышения эффективности работы завода.

Григорий ФРЕЙДИН,
генеральный директор

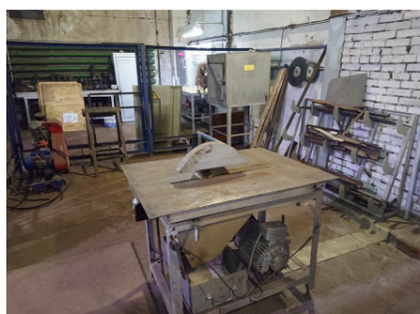


очень мало. В два раза ниже средних значений по отрасли.

Сегодняшний день показывает, что многие из нас привыкли работать в сложившихся условиях: «всегда так было», «мы всегда так делали» и «нас учить — только портить».

других компаний показывает, что движущая сила любых изменений — это изменения нашего командного сознания и каждого работника в отдельности. Это другие подходы к работе, привычки. Ежечасно и ежедневно нужно предприни-

СИСТЕМА 5С В ДЕЙСТВИИ:



ПОСЛЕ



ПОСЛЕ



ПОСЛЕ



День города

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ – КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ГОРОДА**Город Комсомольск-на-Амуре совсем ещё молодой, ему нет и ста лет. Название города говорит само за себя. Его строили комсомольцы и не только. Основан в 1932 году по решению правительства СССР.****Село Пермское и Дзёмги**

Ещё в 1849 году экспедиция адмирала Невельского, учёного и мореплавателя, выяснила, что по Амуре могут ходить суда и река имеет выход к морю. На этом основании царским правительством было принято решение заселить дальневосточный край русскими. Летом того же года туда приехали первые переселенцы со средней полосы России. Переселенцы из Перми поселились как раз на том месте, где сейчас находится Комсомольск. Назвали они своё поселение Пермское на Амуре. Недалеко от села находилось стойбище нанайцев Дзёмги (ныне один из районов города).

Начало строительства

В 1932 году правительством Советского Союза принято решение построить на востоке

страны судостроительный завод. Выбор пал на село Пермское. Одновременно на месте, где находилось стойбище Дзёмги, начали строительство авиационного завода. В мае 1932 года на берег Амурса сошли первые строители, их было всего тысяча. Первое время строили шалаши и ставили палатки, позже бараки. Строили город не только комсомольцы, но и политзаключённые отбывавшие наказание в Сибири и на Дальнем Востоке. В июне 1933 года заложили первый камень судостроительного завода. В том же году в июле начато строительство авиационного завода, а в 1936 году выпущен первый самолёт. К началу войны в 1941 году завод выпустил 82 самолета, а к концу это же года 303. В феврале 1942 года на заводе «Амурсталь» была выпущена первая плавка металла.

Одновременно со строительством заводов началось строительство жилья. Количество строителей увеличивалось, жить зимой в шалахах и палатках было невозможно. Застраивался город посёлками, разделёнными между собой тайгой. Строили в основном из дерева.

Хетагуровки

Работали на строительстве в основном мужчины, женщин не хватало. По этой причине Валентина Хетагурова (советский общественный деятель, работавшая на дальнем востоке) написала в Комсомольской правде письмо – обращение к девушкам Советского Союза переехать жить и работать на стройки Дальнего востока. И по её призыву в город Юности прибыло около восьми тысяч девушек. Сюда ехали инженеры, техники, врачи, медсёстры. Для поездки

правительство СССР выделяло им тысячу рублей на проезд и первоначальное устройство. Но были и такие, которые по призыву ехали самостоятельно за свой счёт.

Годы войны

Хотя Комсомольск был в глубоком тылу во время отечественной войны, город делал всё для фронта и победы. Строил и ремонтировал корабли. За время войны авиационный завод выпустил около трёх тысяч самолётов. В годы войны здесь были построены и начали работать новые заводы «Амурсталь», «Амурлитмаш», нефтеперерабатывающий завод. В невероятных условиях в первые годы войны строился нефтепровод Оха (о. Сахалин) – Комсомольск-на-Амуре. Строительство велось круглогодично. Строили нефтепровод заключённые, а также рабочие и

специалисты Сахалина и Хабаровского края. Нефть была необходима для нефтеперерабатывающих заводов. Нефтепровод сдали в срок, как и планировалось в ноябре 1942 года, а с лета 1943 года началась постоянная перекачка нефти с о. Сахалин на материк. В это же время была построена железная дорога до города Советская Гавань.

Новое время

В настоящее время город Комсомольск-на-Амуре это крупный индустриальный центр Дальнего Востока. Третий по величине в дальневосточном регионе после Хабаровска и Владивостока. Заводы – основоположники города продолжают работать. После небольшого спада в 90-е годы прошлого века город продолжает развиваться.

По материалам Интернета

Профилактика

СЖИГАНИЕ СУХОЙ ТРАВЫ ГРОЗИТ ПОЖАРАМИ!**В большинстве случаев природные пожары являются следствием нарушения человеком требований пожарной безопасности. Статистика природных пожаров показывает, что их всплеск наблюдается в выходные дни, когда люди массово направляются отдыхать на природу.**

Травяные палы приносят природе, хозяйству, здоровью и жизни людей существенный и разнообразный вред. Бесконтрольное сжигание прошлогодней травы и мусора доставляет немало хлопот пожарной охране. Количество выездов пожарных подразделений на подобные загорания достигает более 10 раз в сутки. Казалось бы, такая обычная для весны процедура как очистка территории от мусора не должна иметь каких-либо последствий, однако все происходит с точностью наоборот. Разводя костер, люди забывают о том, что огонь нужно контролировать. Вследствие чего огонь распространяется на жилые дома и постройки, а нередко наносит травмы и забирает человеческие жизни.

Практически все травяные палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно. Снижения пожарной опасности за счет «контролируемого» выжигания сухой травы, как правило, не происходит, поскольку удержать травяной пал под контролем удается очень редко. Палы распространяются на очень большие расстояния. Другой причиной травяных пожаров становятся хулиганские действия или неосторожность:

оставленный без присмотра костер, брошенный окурок, бесконтрольное сжигание мусора. Сжигая сухие листья, траву и мусор, граждане не учитывают, что ветер может сделать обычный костер неуправляемым пламенем. Травяные палы охватывают большие площади и распространяются очень



быстро. При сильном ветре фронт огня перемещается со скоростью до 25-30 км/час. Это очень затрудняет их тушение.

Особенно опасно горение сухой травы вблизи лесных массивов, дачных обществ, на территории населенных пунктов и объектов защиты. В условиях теплой и ветреной погоды пожары принимают большие размеры, для их тушения требуются усилия де-

сятков людей, влекущие большие материальные затраты.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 выжигание сухой травянистой растительности может

проводиться в безветренную погоду при условии, что: - участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта защиты; - территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков,

других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,5 метра; - на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим; - лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Необходимо также соблюдать следующие рекомендации:

— территория общественных и производственных объектов должна содержаться в чистоте, постоянно очищаться от су-

хой травы, листьев и мусора; — в летнее время на территории общественных и производственных объектов трава должна быть скошена и вывезена с территорий в сыром виде; — на территории общественных, производственных объектов, вблизи дачных построек и частных жилых домовладений не допускается разведение костров.

В случае обнаружения возгорания сухой растительности, например, небольшой травяной пал, постарайтесь потушить его самостоятельно. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо подождать и убедиться, что трава действительно не тлеет, иначе огонь может появиться вновь).

Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами, постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в пожарную охрану (101, 112) и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться.

Помните и соблюдайте требования пожарной безопасности, которые являются залогом Вашей жизни и имущества!!!

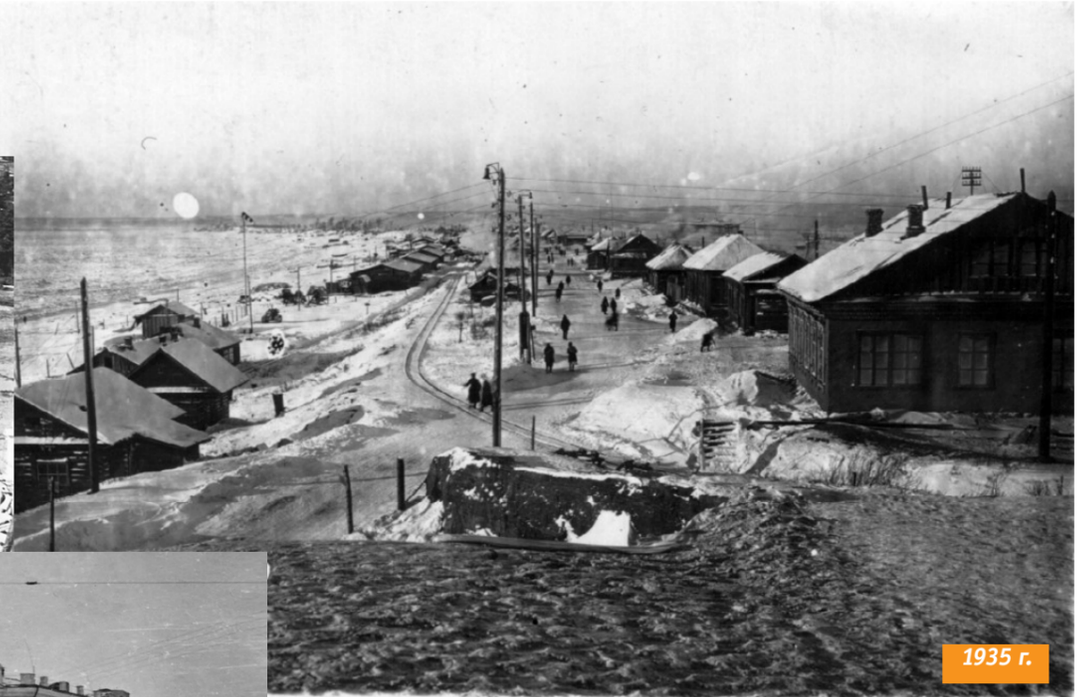
Группа по ГОиЧС

Комсомольск-на-Амуре

КАК ЭТО БЫЛО



1948 г.



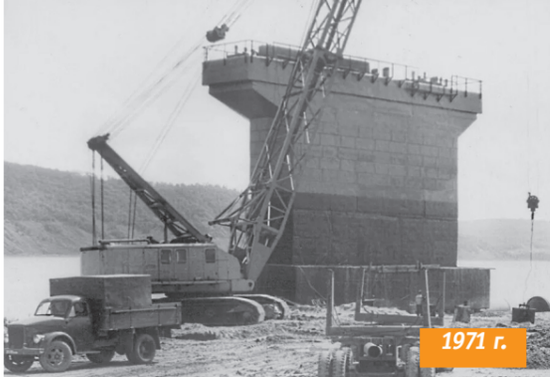
1935 г.



1957 г.



1959 г.



1971 г.

ВАКЦИНАЦИЯ

В ЗДРАВПУНКТЕ предприятия продолжается запись работников, желающих пройти вакцинацию от COVID-19.

Запись осуществляется в часы работы здравпункта с 08-00 до 20-00 час. по тел. 23-13, 25-73, либо при личном обращении в здравпункт. Используется вакцина Гам Ковид Вак (Спутник V). За дополнительной информацией обращаться по тел. 23-13.

ВНИМАНИЕ! ВАКАНСИИ!

ООО «Амурсталь» примет на работу:

В управление транспортных перевозок (УТП) требуется:

- ПРИЁМОДАТЧИК ГРУЗА

В управление материально-технического снабжения (УМТС) требуются:

- НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
- ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО СНАБЖЕНИЮ

В бухгалтерию требуется:

- ВЕДУЩИЙ БУХГАЛТЕР ПО УЧЕТУ СЕБЕСТОИМОСТИ

В управление охраны труда и промышленной безопасности (УОТиПБ) требуются:

- ГАЗОСПАСАТЕЛЬ
- РЕВИЗОР ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

В производственный отдел (ПРО) требуются:

- СТАРШИЙ ДИСПЕТЧЕР
- ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО СТАЛЕПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

В управление безопасности (УБ) требуются:

- КОНТРОЛЕР
- КОНТРОЛЕР - ВОДИТЕЛЬ

В электросталеплавильный цех (ЭСЦ) требуются:

- МАШИНИСТ КРАНА
- ДРОБИЛЬЩИК
- СЕПАРАТОРЩИК

В ремонтно-механический цех (РМЦ) требуются:

- КРОВЕЛЬЩИК-ИЗОЛИРОВЩИК
- ОБЛИЦОВЩИК СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ
- ТОКАРЬ
- ЭЛЕКТРОСВАРЩИК

В сортопрокатный цех (СПЦ) требуются:

- ВАЛЬЦОВЩИК СТАНА
- ОПЕРАТОР ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ СТАНА ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ
- ПРАВИЛЬЩИК ПРОКАТА
- ШТАБЕЛИРОВЩИК МЕТАЛЛА
- МАШИНИСТ КРАНА
- ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
- СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК
- ИНЖЕНЕР ПО УЧЁТУ ПРОИЗВОДСТВА
- УБОРЩИК ГОРЯЧЕГО МЕТАЛЛА

В кислородно-газовый цех (КГЦ) требуется:

- ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

В железнодорожный цех (ЖДЦ) требуются:

- ПРИЕМОДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА
- СОСТАВИТЕЛЬ ПОЕЗДОВ
- МЕХАНИК ЦЕХА
- ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА
- ОПЕРАТОР ПОСТА ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
- МАШИНИСТ ТЕПЛОВОЗА
- ОСМОТРОЩИК-РЕМОНТНИК ВАГОНОВ
- СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
- МОНТЁР ПУТИ

В социально-хозяйственный отдел (СХО) требуются:

- УБОРЩИК ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- ДВОРНИК
- ЭЛЕКТРОМОНТЁР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
- РАБОЧИЙ ЗЕЛЁНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- СЛЕСАРЬ-САНТЕХНИК

В отдел капитального строительства (ОКС) требуется:

- НАЧАЛЬНИК ОКС

В ГОиЧС требуется:

- РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

В УОПиСХ требуются:

- МАШИНИСТ КРАНА
- СТРОПАЛЬЩИК

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

Не стареют душой ветераны

Три ветерана завода «Амурсталь» в июне отметили юбилейные дни рождения:

90-летний юбилей встретит Татьяна Мироновна Бескровная (Заводуправление).

80-й день рождения отметит Галина Фёдоровна Шевченко (ЭСЦ 1)

75 лет исполнилось Альбине Константиновне Бурляевой (ЭСЦ 1).

Заводской совет ветеранов, руководство и весь коллектив завода искренне поздравляют юбиляров и желают им выдержки, крепкого здоровья, солнечных дней и благополучия. Низкий поклон за ваш труд и преданность родному предприятию.

Председатель Совета ветеранов «Амурсталь»
В. Я. Киринович



От всей души!

15 мая отметил свой юбилей электромонтер КГЦ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ ФЕДОРЕНКО. Коллектив цеха поздравляет с этой замечательной датой, желает ему крепкого здоровья, успехов в работе и семейного благополучия.

26 июня встретит свой юбилейный день рождения электромонтер по обслуживанию подстанции ГПП-1 ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА ШПАГИНА. Коллектив электроремонтного цеха поздравляет её с юбилеем и дарит эти строки:

Пусть минуты все будут счастливыми,
Нежных слов и улыбок полны,
Жизнь эмоции дарит красивые
И пленит аромат новизны!
Комплиментов, цветов, восхищения,
Исполнения мечты, новых встреч,
В каждом дне находить вдохновение
И тепло в своем сердце беречь!
Обернулись желанной победой!

