

К 75-летию завода «Амурсталь»

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОМУ ЦЕХУ — 75!

В феврале 2017 года наше металлургическое предприятие отметит 75-летний юбилей со дня первой плавки. Но ещё до того, как первенец дальневосточной металлургии дал стране первую сталь, некоторые цехи уже были введены в эксплуатацию. Одним из первых был запущен механический цех, который свои 75 отметил не так давно — в июле.

Документы, хранящиеся в архиве музея Трудовой Славы ОАО «Амурметалл», свидетельствуют, что подготовка к запуску механического цеха велась в течение всего 1941 года. Подходили к этому делу очень основательно — ещё в начале 1941 года был назначен начальник будущей будки — им стал В. С. Котелевец. В апреле была создана комиссия для приёмки инструментального отделения механического цеха, 9 мая вышел приказ № 70 о создании предпусковой комиссии, которой предписывалось определить необходимую техническую документацию и установить обеспеченность цеха инструментами, приспособлениями и материалами для нормальной эксплуатации. К началу июня были закончены строительно-монтажные работы по первой очереди механического цеха, а в июле он уже был полностью готов к эксплуатации и принят приёмо-сдаточной комиссией.

Вот как вспоминает свои первые рабочие шаги своей трудовой биографии один из ветеранов завода Н. П. Созинов.

«Осенью 1941 года нас досрочно выпустили из ремесленного училища № 2.

Вместе с А. Мухиным и Б. Матвеевым меня направили в первый цех будущего завода — в механический. Работать пришлось в очень трудных условиях, особенно зимой. В цехе стоял жуткий холод.

Каждый токарный станок был накрыт деревянной будкой, околоченной толем. Устанавливали электрические «козлы», коксовые «мангалы». Но эти примитивные приспособления выручали плохо. Зачастую перед началом работы приходилось пользоваться факелами для разогрева станков».

В архивных документах также встречаем такие строки:

«Накануне войны станочный парк цеха имел 17 единиц оборудования. Наиболее модным из восьми металлорежущих станков был ДИП-400. Ясно, что обработку таких крупных изделий, как, например, гайки нажимного устройства среднелистового стана — диаметром 550 миллиметров и весом в отливке до 1,5 тонны — приходилось заказывать на других предприятиях города.

Оборудование кузнечного участка состояло из двух машинных молотов и горна.

Все производственные участки цеха размещались в одном корпусе. Кроме того, здесь было отведено место для электроцеха и стоянки единственной на заводе легковой автомашины.

— С ростом потребностей завода заметно стала ощущаться нехватка станков и другого оборудования, — вспоминают ветераны цеха М. Козлов и Н. Бойко. — Но разве можно допустить такое, чтобы по нашей вине простаивали сталеплавильные и прокатные агрегаты? Мы отправлялись на разгрузочную площадку копрового цеха, отыскивали в горах металлолома списанные станки. Немало пришлось потрудиться А. Н. Седанову, М. И. Чехову, П. В. Намоконову и другим ремонтникам, чтобы восстановить найденное оборудование. Зато в критические для цеха моменты эти станки не раз выручали нас.

Немало и других трудностей пришлось преодолеть рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим цеха, но все задания выполнялись качественно и в срок».

Славные трудовые традиции, заложенные первыми работниками, продолжило следующее поколение. Сегодня таковых осталось немного, один из них — Юрий Владимирович Николаев, работающий на заводе с 1965 года.

— Свою трудовую деятельность я начал в электроцехе, а в 1970 году пришёл сюда, в механический электромонтёр, — говорит один из опытейших работников цеха. — До 1988 года работал в 1-м отделении, а после меня взяли во 2-е отделение, где я проработал до 2000 года. Оттуда меня вновь сюда позвал Белов, тогдашний начальник РМЦ. Здесь я продолжил работать электромонтёром, став впоследствии



Строительство механического цеха, 1940 год

помощником начальника цеха по ремонту технологического оборудования. Сегодня у меня в подчинении 3 участка: слесарей, электриков и энергетика.

Вспоминаю первые годы своей работы, Юрий Владимирович рассказывает: «В 1970-е годы работа в механическом цехе кипела. Пока ещё не было второго отделения, но точно помню, что работы было столько, что работали в три смены по 30–40 человек в каждой. Кузница работала вовсю, котельный участок. В середине 60-х годов появился кристаллизаторный участок, где делали кристаллизаторы, в общем, кипела работа в цехе. Когда я устроился на завод в 1970-м году, пришли 4 отличных новых строгальных станка, затем новые фрезерные станки хорошо обновлялись. Хорошие токари считались на вес золота. Сейчас мало уже осталось работников из «старой гвардии», а молодёжи очень мало приходит, был бы заработок побольше, может быть и шли бы лучше».

— Работать было интересно, каждый день что-то новое было, — подтверждает слова коллеги по цеху слесарь-ремонтник Анатолий Иванович Рохлин (сын Ивана Ивановича Рохлина, который вместе с товарищами про-

бывал первую летку мартеновской печи). — То в одном цехе, то в другом появлялось новое оборудование, которое мы монтировали. Завод развивался, и мы развивались вместе с ним. В механическом цехе у нас был только участок, где мы переделывались, проводили 5-минутки и затем расходились по цехам, ремонтировали оборудование практически по всему заводу.

Стоит отметить, что 5 августа этого года Анатолий Иванович отметил 50-летие своей трудовой деятельности на заводе. Поначалу его привёл в мартен знатный металлург Александр Кружаев, показал разливочную канаву, но его это почему-то не привлекло. А когда его пригласил мастер самой первой бригады механического цеха Борис Герасименко, живший по соседству с А. А. Рохлиным, его предложение он принял и по сей день остаётся предан родному цеху.

Сегодня, как 75 лет назад, ремонтно-механический цех остаётся надёжной опорой производства в части поддержки работоспособности оборудования и выполнения качественно и в срок необходимых заказов для обеспечения бесперебойной работы предприятия.
Дмитрий БОНДАРЕВ



Монтаж оборудования в механическом цехе



Ю. В. Николаев (справа) и А. И. Рохлин

Новости ПФР

ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ВЫПЛАТА В 2017 ГОДУ

Управляющий Отделением ПФР по Хабаровскому краю Ирина Звержева в ходе пресс-конференции сообщила, что единовременную выплату в размере 5 000 рублей пенсионеры получат вместе с пенсией за январь 2017 года. Выплата будет без подачи заявления, поэтому обращаться в Пенсионный фонд не нужно.

Единовременная выплата будет осуществлена пенсионерам, которые получают пенсию по линии Пенсионного фонда России, постоянно проживающим на территории Российской Федерации. В общей сложности выплата охватит почти 390 тыс. жителей края — получателей страховых пенсий и пенсий по государственному пенсионному обеспечению — работающих и неработающих.

На осуществление выплаты потребуется около 2 млрд. рублей.

В 2016 году все виды пенсий, которые выплачивает ПФР, были проиндексированы на 4%, при этом страховые пенсии индексировались у неработающих пенсионеров. Единовременная выплата поможет компенсировать пенсионерам рост потребительских цен в условиях ограниченных финансовых возможностей бюджета.

Решение о предоставлении единовременной выплаты принято Правительством Российской Федерации. В настоящее время Правительство готовит соответствующий федеральный закон, который в осеннюю сессию будет внесён в Федеральное собрание РФ.

Что касается дальнейшей индексации пенсий, важно отметить, что Правительством РФ принято решение с 2017 года вернуться к прежнему порядку индексации, т.е. в полном объ-

ёме, исходя из фактической инфляции за прошлый год для страховых пенсий и по росту уровня прожиточного минимума пенсионера для пенсий по гособеспечению.

Проект основных характеристик бюджета Пенсионного фонда России на 2017–2019 гг. предусматривает увеличение пенсий в соответствии с базовым пенсионным законодательством.

Таким образом, уже 1 февраля 2017 года страховые пенсии неработающих пенсионеров будут проиндексированы, исходя из индекса роста потребительских цен за 2016 год. Индексация пенсий по государственному пенсионному обеспечению, включая социальные пенсии, с 1 апреля 2017 будет проведена с учётом индекса роста прожиточного минимума пенсионера за 2016 год.

Управление ПФР в г. Комсомольске-на-Амуре и Комсомольском районе



От всей души!

15 сентября отметит свой юбилей энергодиспетчер ОГЭ Светлана Борисовна Данилина. Коллектив отдела главного энергетика от всей души поздравляет Светлану Борисовну с юбилеем и желает всего самого наилучшего!

*Желаем, чтобы удавалось
В реальность планы воплотить,
Чтоб все, что хочется, сбывалось,
Чтоб интересно было жить.
Мечты заветной, цели ясной,
Любви, заботы и тепла,
Не забывая, что жизнь прекрасна!
Здоровья, счастья и добра!*

19 сентября встретит свой 50-летний юбилей монтер пути ЖДЦ Сергей Михайлович Тарасенко. Коллектив от всей души поздравляет с юбилеем и желает ему здоровья, счастья, семейного благополучия и успехов в труде.

*Ах, юбилей —
чудесный этот праздник,
Когда слезинки счастья на щеках.
Вас поздравляем
с этим днём прекрасным,
Слегка теряясь
в радостных словах.
Здоровья вам, успехов, долголетия,
Удача пусть не бросит никогда!
Пусть всё, что есть
прекрасного на свете,
Пройдёт сквозь ваши
светлые года!*

Коллектив ЭСПЦ № 2 сердечно поздравляет Александра Владимировича Панькова с 45-летним юбилеем, который он встретит 14 сентября.

*С днём рождения, коллега!
Пожелаем вам успеха.
Опыт ваш неоценим
И для нас незаменим.
Вы мужчина импозантный,
С дамами — всегда галантный.
И они вас обожают,
Любят, чтят и уважают.
Пусть всегда здоровье будет,
Пусть удача вас полюбит.
Радость каждый день приходит,
Счастье вас само находит.
Будут свет, улыбки, радость
И побед достойных сладость.
Никакие огорчения
Пусть не портят настроение.*

18 сентября отпразднует свой 70-летний юбилей электромонтер по обслуживанию подстанций Вячеслав Николаевич Селиверстов. Коллектив электроремонтного цеха от всей души поздравляет юбиляра и дарит ему такие строки:

*От души
и с глубочайшим уважением
Преподносим поздравление от нас:
Станет пусть 70-й день рождения
Добрим праздником,
прекрасным днём для вас!
Пожелать хотим
отличного здоровья
И удачи вам на долгие года!
Пусть сердечностью
и искренней любовью
Ваши близкие вас радуют всегда!*



В ООО «АМУРМЕТАЛЛ-ЛИТЬЕ» ТРЕБУЮТСЯ:

- ЭЛЕКТРОМОНТЁР
- ТОКАРЬ

Обращаться в отдел кадров, каб. № 101, 102, телефоны: 52-95-19, 52-94-20, 52-93-63.

Истории строки

ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ: РЕАЛЬНОСТЬ И ФАНТАСТИКА

Перелистывая летопись завода «Амурсталь», удивляешься — какой насыщенной была жизнь завода в советское время. Почти каждый год внедрялись новые технологии, строились новые цеха и осваивались передовые научные разработки. Среди этого перечисления достижений есть и такие строчки: «1962 г. — на заводе начато внедрение промышленного телевидения». Сегодня же эта технология является неотъемлемой частью производства.

В далёком 1962 году, когда страна праздновала годовщину полёта первого человека в космос, бурно развивалась наука и техника. Множество технических устройств, которыми мы пользуемся сегодня, придумывалось и разрабатывалось именно в период 60–70 годов. Правда обычный телевизор тогда был далеко не в каждом доме, впрочем, как и автомобиль. Но зато была «крепка броня и танки наши быстры...». Всё передовое в первую очередь внедрялось в оборонной промышленности. Но что-то доставалось и гражданскому производству.



Пульт управления

Завод «Амурсталь» был частью этого самого оборонно-промышленного комплекса, и здесь также внедрялись передовые на тот период технические разработки. Сегодня сложно себе представить, что камера видеонаблюдения весом в четыре килограмма тогда являлась вершиной технического прогресса. А если считать вместе с блоком управления, то и все двадцать килограмм.

На заводе «Амурсталь» первыми разработчиками системы промышленного телевидения были бывшие работники радиотелецентра Романов Владимир Алексеевич и Анохин Николай Васильевич. Чуть позже к ним присоединился Денисенко Валерий Дмитриевич.

— Импортного тогда ничего не было, — рассказывает В.Д. Денисенко. — А отечественное промышленное телевидение ещё только развивалось, и разработок было мало. Первые камеры были очень тяжёлыми и привередливыми. Они не выдерживали перепадов температур, выдавали некачественную картинку и часто ломались. Круглосуточно их обслуживанием занималась бригада электромонтёров.

Город на ладони БУДЕТ ЖАРКО

Комсомольске-на-Амуре подготовка к предстоящему отопительному сезону вступает в завершающий этап, капитальный ремонт инженерных сетей объектов теплоснабжения выполнен на 98%, электроснабжения — на 91%, водоснабжения и водоотведения — на 84% от плановых заданий. Выполнены работы по промывке систем отопления 1559 многоквартирных домов (МКД), что составляет 98%.

Получены ведомости по подготовке к отопительному сезону по 904 МКД из 1580, это 51% от плана. Управляющие организации оформляют акты готовности. На этой неделе эта работа будет завершена.

Что касается ведомственного жилого фонда, то здесь складывается следующая ситуация: по состоянию на 9 сентября 2016 года на 18 МКД (ЗАО «Комсомольска», ФГУП «РТС» ДВРЦ, ООО «Флагман», ООО «Амгунь») работы по подготовке домов к отопительному периоду выполнены, получена ведомость готовности по одному из домов, по остальным 17 домам до середины сентября будут получены акты готовности. В жилье, которое находится в ведомстве Минобороны РФ и обслуживается УК ООО «ГУ ЖФ», по 21 дому из 25 работа по подготовке инженерного оборудования не проводится. Администрацией города направлены письма заместителю председа-

тельства Хабаровского края по вопросам ТЭК и ЖКХ А. Литвинчуку, начальнику управления регионального государственного контроля и лицензирования Правительства Хабаровского края А. Ворыпаеву с целью оказать содействие по принуждению управляющей организации ООО «ГУ ЖФ» принять срочные меры по недопущению срывов сроков подготовки указанного жилищного фонда к зиме.

ДОРОЖНЫЙ РЕМОНТ

По состоянию на 8 сентября ямочный ремонт улично-дорожной сети в Комсомольске выполнен на площади более 36 тыс. кв.м.

Подрядчики приступили к ямочному ремонту дорог по Магистральному шоссе и ул. Гагарина. Срок выполнения этих работ по контракту — 20 сентября 2016 года.

На ул. Лазо и ул. Свердлова подрядными организациями выполнена вырезка деформированного асфальта и идет укладка асфальтобетона. Специалистами Управления дорожной деятельности и внешнего благоустройства администрации города в адрес подрядчика направлено требование об устранении ряда нарушений. Проверки качества исполнения работ проводятся ежедневно и по другим объектам.

На ул. Вагонной выполнили грейдирование с подсыпкой асфальтовой крошкой, проведено бендирование участка



Промышленная телеустановка, 1985 год

Тогда на «Амурстали» их работало около 50 специалистов.

Первые камеры появились в прокатном цехе № 1. Потом в мартене, когда там установили машину непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). Специальных мониторов тогда не было, использовали обычные телевизоры. Сигнал от камер передавался через антенну, и поэтому жители в некоторых районах города, покрутив переключатель каналов (диггер), могли посмотреть как по прокатному стану перемещается заготовка.

В восьмидесятые годы уже в новых цехах ДПМЗ были установлены более современные камеры немецкого производства, всего 23 штуки. Но они также не отличались малыми размерами и весом. Для их ремонта на предприятии в Нижнем Новгороде разработали и наладили производство лучевых трубок, поскольку они выходили из строя чуть ли не каждый год. Немецкая система промышленного телевидения проработала на заводе более двадцати лет.

За последние десятилетия технического прогресс демонстрирует просто космические скорости развития. Ещё пятнадцать, двадцать лет назад выражение «созвонимся» имело несколько иное содержание. А первые радиотелефоны выглядели огромно и нелепо. Сегодня телефон, как и видеокамеры, могут быть с размером с монету. «Вот с чем приходится работать», — говорит Валерий Дмитриевич Денисенко, высывая из маленькой баночки на лист бумаги горстку микроскопических радиодеталек. Некоторые из них размером

меньше миллиметра. Это транзисторы, резисторы, конденсаторы, только очень маленькие. Глядя на эту мелочь, становится не совсем понятно, как их можно вообще куда-то припаять, если они меньше капельки олова на острие паяльника. Компактнее стали и сами видеокамеры. Теперь они выдают качественную, цветную картинку, работают в любых погодных условиях и не боятся перепадов температур, поскольку оснащены системой подогрева и вентиляции. Сегодня весь завод опутан системами видеонаблюдения. Большая часть из них имеют охранные функции и относятся к службе безопасности. Одновременно с увеличением количества видеокамер уменьшилась и численность персонала для их обслуживания.

Учитывая скорость развития технического прогресса, сложно себе представить, каким будет промышленное телевидение в будущем. Впрочем, как и остальные приборы, окружающие нас в быту. Телевидение наверняка будет голографическим и объёмным. Летящие автомобили с антигравитационным двигателем (не надо будет менять летнюю резину на зимнюю). Всё, что сегодня кажется фантастикой, лет через двадцать станет реальностью. Но за каждым техническим нововведением стоят люди, которые это разрабатывали и внедряли. Такие, как Романов, Анохин и Денисенко, которые почти пятьдесят лет назад установили на заводе «Амурсталь» первую промышленную видеокамеру весом в четыре килограмма.

Руслан БОГУСЛАВСКИЙ

ул. Вагонной от ул. Севастопольской до площади ТЭЦ-1. По пр. Ленина, пр. Первостроителей, пр. Мира выполнен ямочный ремонт машиной Р-310М. Идут работы по нанесению дорожной разметки, ежедневно в них задействованы 3 бригады рабочих.

К ВЫБОРАМ ГОТОВЫ

Итоги работы по подготовке избирательных участков Комсомольска-на-Амуре к единому дню голосования были подведены на заседании городского штаба по организации выборов в Государственную Думу, которое прошло 13 сентября.

Члены штаба, который возглавляет глава города Андрей Климов, констатировали, что все избирательные участки готовы к работе. На заседании также рассматривались вопросы по обеспечению мест голосования надёжным электроснабжением, и транспортное обеспечение горожан 18 сентября. В этот день общественный транспорт Комсомольска будет работать по графику рабочего дня. На автотранспортных предприятиях будет создан резерв автобусов, чтобы при необходимости усилить те или иные направления в случае выхода из строя рейсовых машин.

Особое внимание на заседании штаба было уделено обеспечению охраны общественного порядка на избирательных участках. Представители УМВД по городу доложили, что ещё летом был разработан план действий полиции в День голосования, создан временный оперативный штаб. С восьми часов утра 15 сентября на круглосуточную охрану участков заступят сотрудники правоохранительных органов. Для этого будет направлен 321 полицейский. Ещё 93 сотрудника будут охранять общественный порядок в нарядах, маршруты которых максимально приближены к местам проведения голосования. В день выборов в УВД будут дежурить 4 мобильные оперативные группы. Личный состав УМВД по Комсомольску-на-Амуре полностью готов к работе по обеспечению правопорядка.

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

18 сентября на придворцовой площади ДК «Алмаз» с 12⁰⁰ до 15⁰⁰ развернётся ярмарка изделий ручной работы, выставка декоративно-прикладного искусства, выставка-продажа дачного урожая.

Также гостей праздника «Золотая осень-2016» ждут весёлые конкурсы и призы, фотозоны, аквагрим, выступления творческих коллективов дворца и города, катание на лошадях и выездная торговля. Для юных участников праздника в 13⁰⁰ состоится шоу мыльных пузырей, будет работать батут.

По материалам пресс-службы администрации города