

Юбилей



## Ремонт с большой буквы

Кустовой ремонтный цех ООО «ОСК» отмечает своё 85-летие



Сергей Гарбарчук –  
электромонтёр  
по ремонту  
оборудования



Ольга Никоненко –  
машинист крана



Людмила Сальникова –  
прессовщик-  
вулканизаторщик



Ринат Фархутдинов –  
электромонтёр  
по ремонту  
оборудования

© Дмитрий Рухмалёв

**История цеха началась шестого декабря 1932 года, когда начальником Магнитостроя Яковом Гугелем был подписан соответствующий приказ.**

Ветераны вспоминают, что начиная с 30-х годов цех шёл в авангарде стахановского движения и не раз становился победителем социалистических соревнований. А в январе 1944 года комсомольско-молодёжному коллективу цеха за высокие трудовые достижения было присвоено имя Героя Советского Союза Ивана Бибишева – магнитогорского лётчика, совершившего около полутора сотен боевых вылетов и погибшего под Сталинградом. В 1970 году коллективу цеха на вечное хранение было передано переходящее Красное знамя.

Со временем цех стал разрастаться. В 1935 году вслед за слесарно-станочным участком пущен кузнечный отдел, в 1940-м – литейное отделение. В 1947-м – слесарно-сборочный и станочный участки, в 1953-м создано электроремонтное отделение, в 1956-м – кузнечно-котельное, в 1965-м основан участок гуммировки. В 1971-м создаётся первый станочный участок с отделением термообработки деталей. В 1985 году освоена рациональная технология ремонта, наладки и испытания двигателей вибропита-

телей. В 1987 году переведены на отопление природным газом нагревательные печи кузнечного отдела, внедрена плазменная резка металла и наплавка деталей, вулканизация транспортёрных лент с применением водяных подушек. И это развитие продолжается по сей день.

В настоящее время кустовой ремонтный цех входит в состав службы технического обслуживания и ремонтов ГОП ООО «ОСК».

В цехе трудится 240 человек: слесари, электрогазосварщики, электромонтёры, крановщики. Средний возраст – 40 лет. Специалисты высокой квалификации с солидным опытом работы

– Несмотря на то, что цех вспомогательный, задачи перед нами стоят первостепенные, ответственные. Благодаря профессиональному коллективу справляемся с ними успешно, – отмечает исполняющий обязанности начальника КРЦ ООО «ОСК» Сергей Халитов. – В своих людях полностью уверен. Все с большим опытом работы, прошли испытания капитальными ремонтами, глобальными реконструкциями и модернизациями. Молодёжь, которая приходит в цех, попадает под крыло грамотных мастеров и всегда может рассчитывать на совет и поддержку.

Определение «кустовой» говорит о разнообразной деятельности цеха. В настоящее время он объединяет два

участка и два отделения. Ремонтный участок занимается капитальными и текущими ремонтами, а также модернизацией оборудования цехов горно-обогатительного производства, листопрокатных цехов, доменного цеха. Участок автоматизации отвечает за сервисное обслуживание автоматизированных систем управления, контрольно-измерительных приборов цехов ГОП, пусконаладочные работы на объектах ПАО «ММК». Гуммировочное отделение осуществляет ремонт конвейерных лент в цехах горно-обогатительного производства, изготавливает резинотехнические изделия для обеспечения ремонтных цехов вспомогательными элементами: диафрагмами, жгутами, лентами. За средние ремонты электромашин и электродвигателей цехов ГОП отвечает электроремонтное отделение.

– Свою историю электроремонтное отделение ведёт ещё с 1975 года, – рассказывает главный энергетик службы ТоиР ГОП Михаил Мясников. – За минувшие годы оно перенесло не одну реорганизацию: его вывели из состава КРЦ, полностью расформировывали, потом заново создавали. Ремонт электродвигателей осуществляется качественно и оперативно. Освоена работа по замене валов электродвигателей горного оборудования, по ремонту подшипниковых щитов, восстановлению роторов и коллекторов.

За 85 лет в истории КРЦ было немало трудных ситуаций, но цех всегда выходил из них с честью.

– Задачи, стоящие перед коллективом цеха, усложнились, – отмечает начальник службы ТоиР ГОП ООО «ОСК» Дмитрий Анисимов. – Осваиваем новые технологии ремонта, внедряем систему бережливого производства, рациональное использование материально-технических и энергетических ресурсов. Кроме того, горизонты деятельности цеха расширяются. Участвуем в монтаже и наладке оборудования на новых объектах капитального строительства ПАО «ММК» – новая аглофабрика, переработка шламов, шламохранилище № 2 РОФ, строительство вагонопрокидывателя. Но основной задачей остаётся обеспечение рабочего состояния оборудования горно-обогатительного производства. В этом году провели капитальный ремонт агломашиной в аглоцехе, изготовили и смонтировали новый загрузочный бункер на аглофабрике № 3.

– Работаем в постоянном тесном сотрудничестве с изготовителями оборудования, которое поступает в ПАО «ММК», при необходимости вносим предложения по усовершенствованию, что позволяет увеличить надёжность оборудования, межремонтные периоды и, как результат – снизить трудозатраты

на обслуживание, – рассказывает главный механик службы ТоиР ГОП ООО «ОСК» Дмитрий Спасеев. – Поскольку технологии ремонтов да и само оборудование становятся всё более сложными, ежегодно весь ремонтный персонал проходит обучение, повышает квалификацию. Считаю, что сегодня коллектив КРЦ – единственное подразделение ООО «ОСК», которое способно провести капитальный ремонт агломашины полностью, начиная от вибропитателя и заканчивая самой машиной.

КРЦ, как и другие комбинатовские цехи «с историей», – «клановый». Здесь работают семьями. Фамилии цеховых династий можно перечислять долго: Минаждиновы, Недошивины, Кизяновы, Буянкины, Исаевы, Валигура и многие другие. Эти люди не только гордость цеха, они важная часть его трудовой биографии.

– Хочу поздравить коллектив кустового ремонтного цеха с 85-летием. Особые слова благодарности – ветеранам, – отмечает Сергей Халитов. – Тем, кто стоял у истоков КРЦ, работал в трудные военные годы, в перестроечный период. Ну а всем остальным хочу пожелать душевного равновесия, семейного тепла и чтобы в коллективе царили дружба и взаимопомощь.

✍ Елена Брызгалова

Форум

## Правильный выбор

Всероссийский форум рабочей молодёжи прошёл в Сургуте в конце ноября

**На встрече приехали 250 специалистов из 60 регионов России, в том числе шесть человек из Магнитогорска. Главной темой форума стало совершенствование институтов наставничества.**

Многие эксперты пришли к выводу, что подобные мероприятия помогают развивать карьерные лифты и повышать социальный статус молодых специалистов. Полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе Игорь Холманских зачитал приветствие Владимира Путина, в котором отмечалось, что форум стал традиционной площадкой для заинтересованного, конструктивного общения молодых специалистов, занятых в металлургии, машиностроении, энергетике, в других отраслях промышленности, досконально знающих и любящих своё дело.

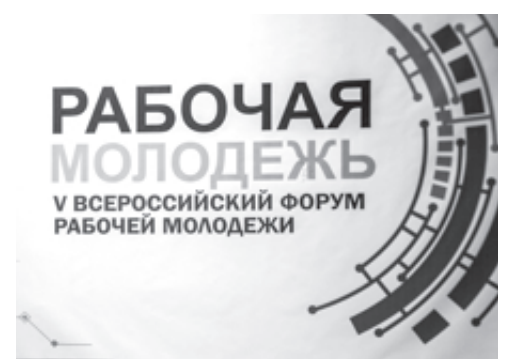
– Сегодня государство уделяет приоритетное внимание совершенствованию подготовки инженерных и рабочих кадров – в соответствии с современными запросами экономики и высокотехнологичных производств, – продолжил он. – И потому ваши профессионализм, компетентность, смелость и неординарность идей в высшей степени востребованы.

Руководитель федерального агентства по делам молодежи Александр Бугаев говорил о правильном выборе молодых людей, готовых к созидательному труду.

– Сейчас сформулировано уникальное поколение, которое имеет шансы вывести страну на новые рубежи развития, – уверен он. – Каждый будет на вес золота. Для этого мы с вами здесь и собираемся, чтобы повышать ваши компетенции и становиться все более эффективными.

О светлом будущем и большом количестве работы говорил и заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз» Михаил Кириленко. Почётные гости форума также рассказали о своём пути к успеху.

– Это очень познавательно. И, конечно, порадовали новые знакомства, был полезен обмен опытом, – отметил участник форума Сергей Петруша – представитель союза молодых металлургов, работающий в ПАО «ММК». – Встречи проводились по семи направлениям. Среди них проектное мышление, управление



сообществами, наставничество. Я выбрал медиапространство. Интересно было побывать в обучающем центре Сургутнефтегаза, посмотреть оборудование. Участие в форуме очень пригодится мне в дальнейшей работе и в общественной деятельности.

✍ Тамара Анина