

ИЖОРЕЦ

УЧРЕДИТЕЛЬ ОАО «ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ»

ВЫСОКИЕ ГОСТИ НА ИЖОРЕ



Ижорскую промышленную площадку посетили врио губернатора Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко. Высокие гости ознакомились с новыми инвестиционными проектами, которые реализуются в промышленной зоне.

Читайте на стр.2

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

№11 (10669)
01.08.14

НОВЫЙ ИЖОРСКИЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОЯТ

На Ижорских заводах идет работа над контейнером ТУК-151 для транспортировки и хранения ОЯТ.

Читайте на стр.3



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ КАРТЭКСА

В ИЗ-КАРТЭКС введена в эксплуатацию лазерная координатно-измерительная система API Radian.

Читайте на стр. 3



СВЯЗЬ ВРЕМЕН И ПОКОЛЕНИЙ

В сентябре коллектив НИЦ ТК ОМЗ-Ижора будет отмечать 135-летие. А металлографической лаборатории – 110 лет.

Читайте на стр.4



КУЗНЕЦЫ СВОЕГО СЧАСТЬЯ

18 июля в Ижорском политехническом лицее состоялся праздничный вечер, посвященный Дню металлурга.

Читайте на стр.5



ОБЪЕДИНЯЕМ УСИЛИЯ

10 июня и 10 июля состоялись встречи по обмену опытом внедрения проекта 5С руководителей ОМЗ-Спецсталь и ОМЗ-ЛП.

Читайте на стр.7



НОВОСТИ ГРУППЫ ОМЗ ПРЕМИЯ ОАО ОМЗ

В Президент-Отеле в Москве состоялась торжественная церемония награждения и прием в честь лауреатов Всероссийской награды в области финансово-бюджетной политики и фискальных отношений «Национальная налоговая премия». ОАО ОМЗ присвоена Национальная премия «Добросовестный налогоплательщик».

Учрежденная по инициативе депутатов Государственной Думы Российской Федерации в 2010 году награда – дань уважения и благодарности российским налогоплательщикам, которые в полной мере выполняют свой государственный долг, формируя благосостояние страны и укрепляя социальную защищенность населения. Премия вручается лучшим предприятиям и организациям по критериям прозрачности, надежности и эффективности в деле пополнения государственного бюджета. В экспертном анализе всех уровней российского бизнеса, представляющих разные регионы страны, были использованы официальные данные Федеральной службы государственной статистики, Минэкономразвития и других источников информации.

Важной миссией мероприятия

является продвижение в деловой среде позитивной репутации предприятий и их руководства с целью повышения привлекательности для инвесторов, расширение партнерских связей, создание благоприятных условий для осуществления международных коммерческих проектов.

Получая почетную награду в области финансово-бюджетной политики и фискальных отношений, главный бухгалтер ОАО ОМЗ Наталья Полевая отметила, что руководство компании с особым вниманием относится к своим обязанностям налогоплательщика и осознает всю важность и ответственность своевременной уплаты налогов для поддержания и развития российской экономики. Так, по итогам 2013 года компании Группы ОМЗ перечислили в бюджет более 3 млрд рублей в качестве налогов и социальных отчислений.

ВЫСОКИЕ ГОСТИ НА ИЖОРЕ

Ижорскую промышленную площадку посетили врио губернатора Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко. Высокие гости ознакомились с новыми инвестиционными проектами, которые реализуются в промышленной зоне.

Гости осмотрели новую ТЭЦ «ГРЭС Энерго». Георгий Полтавченко, нажав на кнопку, запустил в эксплуатацию первый блок ТЭЦ. Объем финансовых вложений в этот блок составил 7,5 млрд рублей. В планах компании провести ремонт тепловой сети и теплогенерирующих мощностей, а также начать строительство второго блока ТЭЦ.

Компанией «МЕРА» разработан проект строительства завода по изготовлению стальной арматуры. На заводе планируется создать 250 рабочих мест. Финансовые вложения в реализацию проекта составят 7,5 млрд рублей. Сейчас на строительной площадке идут подготовительные работы. Свою разработку строительства комплекса по изготовлению композитных

материалов представила компания «НефтеТехнологии». Продукция будущего комплекса может быть востребованной промышленными предприятиями и ЖКХ. На площадке в настоящее время проводятся изыскательные работы.

Валентина Матвиенко и Георгий Полтавченко также приняли участие в церемонии открытия Колпинского районного суда. Георгий Полтавченко отметил, что Колпинский район начал активно развиваться в последнее время: открылись новые образовательные учреждения, спортивные комплексы, также решаются вопросы в социальной сфере. Он поблагодарил Валентину Матвиенко за помощь в решении многих городских вопросов и за поддержку новых проектов.

НАБОР НА ОБУЧЕНИЕ

Продолжается набор на обучение в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете.

Впервые в филиале Института экономики и менеджмента Санкт-Петербургского государственного политехнического университета с 1 июля 2014 года формируются для колпинцев, имеющих среднее общее образование, группы заочной формы обучения (бакалавр) по направлениям «Менеджмент» и «Экономика». Срок обучения – 4 года, стоимость одного семестра на 2014-2015 учебный год составляет 25 000 рублей. Обучение будет

проводиться в Санкт-Петербургском политехническом колледже (Колпино, ул. Труда, д.1/7).

Кроме того, продолжается прием документов на заочное и вечернее обучение (бакалавр) по направлению «Менеджмент» и «Экономика» и в магистратуру (заочное обучение) по направлению «Инновационный менеджмент».

По всем вопросам, связанным с поступлением, просьба обращаться к Алле Раулевне Масляковой по тел. 8-911-111-44-58.

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Предприятие ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г.Коробкова и ОАО «БЕЛАЗ», управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ», подписали Соглашение о стратегическом сотрудничестве.

Подписанное соглашение – еще один шаг на пути к реализации долгосрочных перспективных совместных проектов ИЗ-КАРТЭКС и БЕЛАЗа. Белорусские и российские машиностроители объединяют усилия по совместному поиску потребителей и выходу на рынки с предложением экскаваторно-автомобильных комплексов. На сегодняшний день компании уже имеют в своем активе проекты, в рамках которых совместно участвуют в поставках карьерных самосвалов и экскаваторов. Так, в Узбекистане и других странах Азии у ИЗ-КАРТЭКС и БЕЛАЗа есть общая сбытовая сеть, общие дилеры, что выгодно как российской, так и белорусской стороне.

В рамках развития сотрудничества со стороны компании БЕЛАЗ в адрес ИЗ-КАРТЭКС поступило предложение о новом перспективном направлении совместной деятельности – выходе на рынок Южно-Аф-

риканской Республики, куда на протяжении нескольких лет поставляется техника с маркой «БЕЛАЗ», с карьерной техникой не только для перевозки горной массы, но и со средствами для ее погрузки.



Генеральный директор БЕЛАЗа Петр Пархомчик и генеральный директор ИЗ-КАРТЭКС Андрей Ганин подписывают Соглашение

АУДИТ БЕЗОПАСНОСТИ

В начале июля на предприятии Уралхиммаш прошел сертификационный аудит системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на соответствие требованиям стандарта OHSAS 18001:2007.

Аудит провели специалисты TUV-NORD-CERT (Германия) и ООО «Институт систем качества».

По итогам аудита система

менеджмента безопасности труда и охраны здоровья Уралхиммаш была признана соответствующей требованиям стандарта OHSAS 18001:2007.

РАСШИРЯЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Предприятие ОМЗ-Литейное производство завершило изготовление и отгрузило заказчику – ОАО «Трубодеталь» (входит в состав Объединенной металлургической компании), штамповую оснастку для изготовления соединительных деталей нефтепроводов и газопроводов.



Штамповая оснастка производства ОМЗ-ЛП

Компания БЕЛАЗ – один из крупнейших мировых производителей карьерных автосамосвалов большой и особо большой грузоподъемности, а также другого тяжелого транспортного оборудования, применяемого в горнодобывающей и строительной отраслях промышленности. Основными потребителями продукции БЕЛАЗа являются горнодобывающие предприятия стран СНГ.

Получение сертификата OHSAS 18001:2007 показывает высокий уровень системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на предприятии Уралхиммаш, эффективность мероприятий, направленных на улучшение промышленной безопасности на предприятии и охраны здоровья сотрудников.

Штамповая оснастка с дополнительным термоупрочнением поверхности металла – принципиально новый для ОМЗ-Литейное производство вид готовой продукции. Упрочнение поверхности металла штампов, выполняемое плазменным методом, направлено на увеличение срока службы готовых изделий.

Предприятие ОМЗ-Литейное производство, созданное на базе металлургического производства Ижорских заводов, имеет многолетний успешный опыт выпуска отливок высочайшего качества для судостроения, общего машиностроения, энергомашиностроения, горнодобывающей, металлургической, нефтехимической и других отраслей промышленности. Руководство ОМЗ-Литейное производство уделяет особое внимание не только укреплению позиций предприятия на традиционных рынках, но и расширению компетенций и освоению новых видов металлургической продукции.

ПРОИЗВОДСТВО НОВЫЙ ИЖОРСКИЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОТРАБОТАННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

На Ижорских заводах в производстве находится опытный образец контейнера ТУК-151 – контейнера нового поколения для транспортировки и хранения отработанного ядерного топлива (ОЯТ) с атомных электростанций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200.

ТУК-151 – это модернизированный контейнер для хранения и транспортировки тепловыделяющих сборок (ТВС). Он представляет из себя герметичный толстостенный сосуд с крышками. На внутренней поверхности корпуса предусмотрены шпонки для фиксации установки чехла с отработавшими ТВС. На корпусе контейнера устанавливается оболочка нейтронной защиты.

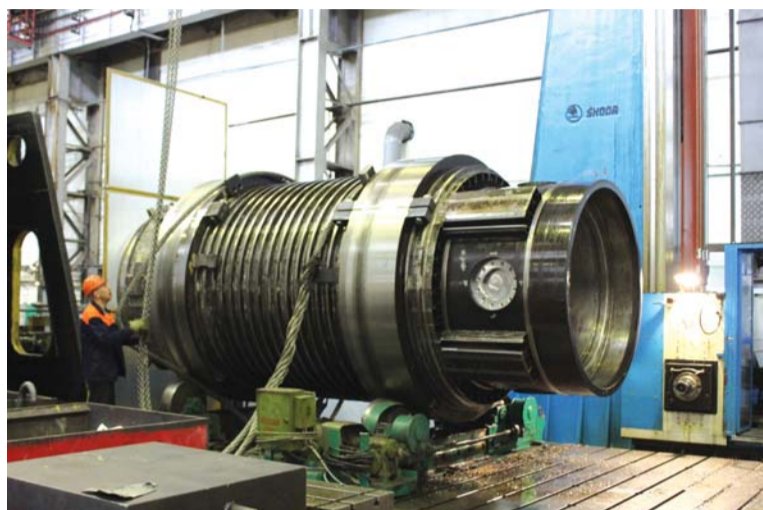
Прежде Ижорские заводы на протяжении десятилетий успешно изготавливали транспортный контейнер ТК-13. Однако время не стоит на месте, осваиваются новые технологии, открываются новые материалы, которые позволяют усовершенствовать процесс хранения и транспортировки ОЯТ.

Некоторое время назад в соответствии целевой федеральной программой «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на

период до 2015 года» концерн Росэнергоатом объявил тендер на изготовление модернизированного контейнера для хранения и транспортировки отработанного ядерного топлива с определенными параметрами.

Ижорские специалисты с энтузиазмом включились в работу, и сегодня ТУК-151 находится на завершающей стадии производства. Принципиальных конструктивных изменений в этом контейнере несколько.

Во-первых, жидкая нейтронная защита заменена на твердую нейтронную защиту на основе силикоанового каучука – ее структуру по заказу Ижорских заводов разработало ФГУП НИИ КС. По сравнению с прежней это более надежная защита от излучения, выделяемого ТВС. Второе отличие – корпус контейнера выполнен не из нержавеющей стали, как в ТК-13, а из низколегирован-



Новый контейнер для хранения и транспортировки ОЯТ отвечает всем современным требованиям

ной стали марки 09Н2МФБА с плакированной внутренней поверхностью, которая обладает повышенными прочностными свойствами и стойкостью к хрупкому разрушению при низких температурах в условиях динамических нагрузок. Еще одним немаловажным изменением является повышенная вместимость ТУК-151: контейнер позволяет транспортировать 18 ТВС (ТК-13 вмещал 12 ТВС). Наружный диаметр кон-

тейнера – около 2,5 метра, длина – около 6 метров, а вес – 104 тонны.

Работа над этим изделием стала серьезным вызовом для ижорцев. Необходимо было не только разработать технологии, отвечающие всем современным требованиям к транспортно-упаковочным контейнерам нового поколения, но и воплотить их в жизнь.

- Сочетание опыта и молодости принесло свои лучшие ре-

зультаты, – говорит начальник бюро отдела главного технолога Ижорских заводов Сергей Петрович Бирилов. – Именно такое сочетание обеспечивает возможность разработки качественной технической документации, а также повышения профессионального уровня молодых специалистов. В разработке конструкторско-технологической документации принимали участие, с одной стороны, молодые специалисты, такие, как Дмитрий Шишкин из ОГТ и Евгений Кожемяко из ОКБ, и, с другой стороны, опытный специалист с многолетним стажем, работающий Ижоре не один десяток лет, – Валерий Вячеславович Фомин из ОГТ.

Сегодня работа по производству ТУК-151 завершается, но предстоит еще сделать немало. Впереди – приемо-сдаточные испытания и сертификация контейнера, и только после успешного прохождения всех процедур и победы в тендере Росэнергоатома можно будет говорить о серийном производстве ТУК нового поколения на Ижоре.

Лилия СИДОРОВА

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ КАРТЭКСА

В рамках реализации программы перевооружения и модернизации производственной базы в ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова введена в эксплуатацию лазерная координатно-измерительная система API Radian производства компании Automated Precision Inc.



Новая лазерная координатно-измерительная система введена в эксплуатацию в цехе №2 ИЗ-КАРТЭКС

API Radian представляет собой высокотехнологичную измерительную систему для контроля точности изготовления деталей и крупногабаритных узлов, калибровки станков и координатно-измерительных

машин, высокоточного размерного контроля и выверки крупногабаритных объектов. Система позволяет производить замеры поверхности объектов из одной точки установки прибора в радиусе до 20 метров,

со скоростью сканирования до 1000 точек в секунду.

Конструктивные особенности прибора исключают внутренние деформации, уменьшают влияние температурного фактора, обеспечивают точность и стабильность проводимых измерений при непрерывном сканировании в динамическом режиме и в условиях ограниченной видимости. Встроенный электронный уровень позволяет проводить измерения относительно плоскости горизонта и выполнять нивелировку изделия, без дополнительных настроек и калибровок.

Одним из первых ответственных заказов для ИЗ-КАРТЭКС с использованием лазерной системы была оценка главных металлоконструкций для строящегося стадиона «Зенит». С помощью лазерной системы были проверены габаритные размеры блока, осуществлен поиск отклонений, произведена оценка параллельности, перпендикулярности и плоскостности изделий, выполнено сравнение с 3D-моделью металлоконструкции.

Использование лазерной системы – один из путей расширения производственных возможностей предприятия, повышения качества в оценке выпускаемой



Система позволяет расширить возможности производства

продукции и предоставляемых услуг. В перспективе специалисты ИЗ-КАРТЭКС планируют с помощью лазерной системы API Radian производить разметку деталей и узлов для дальнейшей механической обработки, создавать трехмерные модели. Также с помощью лазерного трекера API Radian появилась возможность производить виртуальную сборку изделия. То есть исключается

необходимость транспортировать громоздкие блоки металлоконструкций по территории завода или за его пределы с целью проверки правильности сборки конечного изделия. Данное преимущество позволяет значительно снизить трудозатраты и транспортные расходы, что в конечном итоге влияет на себестоимость изделия.

Елена СИРОТИНА

НАШИ ЛЮДИ СВЯЗЬ ВРЕМЕН И ПОКОЛЕНИЙ

В сентябре коллектив Научно-исследовательского центра Территориальной компании ОМЗ-Ижора будет отмечать 135-летие. А у входящей в ее состав металлографической лаборатории – тоже юбилей: 110 лет.

Созданная в 1904 году, она стала прародителем всех лабораторий, функционирующих в разные времена на Ижорских заводах, которые связаны с металлографическими исследованиями внутреннего строения металлов: как для глубокого его изучения, так и для контроля качества в ходе изготовления металлопродукции.

Естественно, что направление металлографии всегда было одним из приоритетных на всем 135-летнем историческом пути Центральной заводской лаборатории (ныне НИЦ).

В 60-70 годы прошлого столетия металлографическую лабораторию возглавляла Антонина Сергеевна Белороссова – признанный авторитет в области практической металлографии, воспитавшая не одно поколение специалистов самого высокого уровня.

За годы своего существования лаборатория не раз меняла название и структуру. Та, о которой мы сегодня рассказываем, была образована путем передачи части сотрудников и

1989 год был создан и оснащен испытательным и технологическим оборудованием филиал лаборатории при цехе по изготовлению образцов №72. Непосредственным руководителем филиала была Т.В.Филимонова – бывший работник Колпинского отделения НПО «ЦНИИТМАШ» при Ижорских заводах, которая занималась вопросами металлографии на протяжении длительного времени. В период с 1989 по 1991 лабораторию возглавляли П.А.Иоффе и В.Е.Бодрикова.

В октябре 1991 года было проведено укрупнение лаборатории, и в состав ЛСПК вошли металлургический и механический участки, а лаборатория получила новое наименование – отделение металлографического контроля и опытно-производственных работ (ОМКиОПР). В таком виде лаборатория просуществовала до января 2004 года, когда на базе ЦЛЗ был создан Научно-исследовательский центр ТК ОМЗ-Ижора. В новой структуре она стала носить нынешнее наименование:

и наплавов, определение загрязненности металла неметаллическими включениями, определение величины зерна сталей и сплавов, испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии изделий из коррозионноустойчивых сталей и сплавов, в том числе – двухслойных. Напомним, что из таких сталей и сплавов изготавливаются самые ответственные изделия для атомной энергетики и нефтехимической промышленности, так что важность работы лаборатории трудно переоценить.

В составе ЛМК НИЦ – несколько производственных участков: термический с десятью камерными и несколькими муфельными электропечами, шлифовальный, где на шлифовально-полировальном оборудовании изготавливают микрошлифы (металл шлифуется буквально до зеркального блеска), травильный, где в специальных ваннах исследуемые шлифы протравливаются кислотой... В арсенале лаборатории есть практически все модели ферритометров для измерения ферритной фазы магнитными методами: объемным и локальным, микроскопы, в том числе – два немецкой фирмы Carl Zeiss, с отличной оптикой, что облегчает труд лаборантов-металлографов.

Но, как давно и справедливо сказано, даже лучшая техника без людей бесполезна. Расскажем коротко о ветеранах, которые отмечают свой личный юбилей – тридцать лет работы в коллективе лаборатории.

Елена Юрьевна Рогозина пришла в ЦЛЗ в 1984 году после окончания Ленинградского политехнического института. Уже через два года за активное участие в научно-технической конференции и высокий уровень доклада ей была объявлена благодарность и выплачена премия. Впоследствии она не раз награждалась и премировалась за добросовестный труд и даже – за высокие результаты в соревнованиях санитарных дружин. Более 10 лет руководила филиалом лаборатории при цехе №72. В настоящее время работает начальником группы металлографического контроля.

В том же 1984 году, по окончании Ленинградского металлургического техникума, принята в лабораторию Светлана Васильевна Захарова. Работала термистом, лаборантом-металлографом, без отрыва от производства получила высшее образование, сейчас является инженером 1-й категории. Также имеет в своем послужном списке благодарности за труд.

Марина Геннадьевна Швецова окончила Челябинский политехнический институт и была принята в ЦЛЗ в августе 1984 года на должность инженера. Прошла все ступени инженерного роста, в 2001 году возглавила группу, а в 2005-м назначена начальником ЛМК. Неоднократно награждалась и премировалась за плодотворную и добросовестную работу, за большой личный вклад в становление и развитие НИЦ и решение проблем качества ижорской продукции.

Конечно, если рассказывать обо всех ветеранах, то можно пере-



Инженер 1-й категории С.В.Захарова: «Тридцать лет стажа? Не может быть! Как стремительно летит время!»

числять и перечислять фамилии. В первую очередь, это лаборант-металлограф Наталья Григорьевна Степанова, которая верно и преданно трудится в ЛМК 42 года, Марина Викторовна Баюра и многие другие. В числе ветеранов следует назвать и начальника группы термического участка Валентину Николаевну Карелину. Правда, в ЛМК она трудится в общей сложности около девяти лет, зато общий стаж работы на Ижорских заводах – 34 года. А о Юрии Андреевиче Сочневе, который возглавлял лабораторию около 20 лет, а сейчас является начальником управления качества, стандартизации и маркетинга НИЦ, мы уже подробно рассказывали на страницах нашей газеты.

Нельзя не упомянуть и о более молодых сотрудниках лаборатории, которые в последние годы приходят в НИЦ. К примеру, пять лет назад на наших страницах публиковалось фото молодого специалиста Ольги Тубиной. Сейчас Ольга Сергеевна – инженер 1-й категории, и ей доверяют самые ответственные участки работы. Практически все виды контроля на высоком уровне проводят инженер Анастасия Богданова и техник Светлана Грунина.

Редакция «Ижорца» сердечно поздравляет всех нынешних и бывших сотрудников металлографических лабораторий ЦЛЗ-НИЦ со славным юбилеем.

Подготовил М.МАТРЕНИН



Несмотря на молодость, О.Тубиной доверяют ответственные участки работы

оборудования металлографической лаборатории во вновь созданную лабораторию сдаточного и плавочного контроля (ЛСПК). Создание этого подразделения было продиктовано резким увеличением объемов испытаний продукции АЭС и необходимой специализацией ряда лабораторий, которые носили статус контрольных. В июне 1976 года приказом директора Ижорских заводов начальником ЛСПК был назначен В.Н.Кролик, который стал не только ее руководителем, но и непосредственным исполнителем проекта новой лаборатории в стадии ее строительства и в период переезда ЦЛЗ из старого здания (бывшее здание профкома) в Большой инженерный корпус.

В 1985 году лабораторию возглавил Ю.А.Сочнев, имеющий большой опыт работы в металлургическом производстве. С его приходом продолжалось дальнейшее развитие лаборатории. В период с 1987 по

лаборатория металлографического контроля, сокращенно ЛМК НИЦ.

Это одна из самых крупных лабораторий в составе НИЦ. В ее коллективе – 26 человек, которые выполняют различные виды испытаний и контроля: помимо металлографического, коррозионные испытания и контроль ферритной фазы. Один из основных видов контроля макроструктуры основного металла методом травления и снятия серных отпечатков, а также по излому, проводится не только в лабораторных условиях, но и в цехах заказчиков. Так что сотрудницы лаборатории – не кабинетные работники: им нередко приходится выходить и выезжать в механические и металлургические цеха, в сторонние организации и оценивать структуру металла непосредственно на заготовках.

Другие услуги, оказываемые ЛМК: термообработка проб и мелких изделий, металлографические исследования сварных соединений



Начальник группы термического участка ЛМК В.Н.Карелина следит за показаниями приборов



У Е.Ю.Рогозиной были хорошие наставники, а сейчас она сама помогает молодым специалистам

ПЕРСОНАЛ КУЗНЕЦЫ СВОЕГО СЧАСТЬЯ

18 июля в Ижорском политехническом лицее состоялся праздничный вечер, посвященный Дню металлурга.

Этот профессиональный праздник, отмечаемый в каждое третье воскресенье июля, имеет огромное значение для всех колпинцев.

Во-первых, в нашем районе расположено несколько металлургических предприятий, в основном – на территории Ижорской промышленной площадки. Это ОМЗ-Спецсталь, ОМЗ-Литейное производство, Листопрокатный комплекс Северстали, ТермоПресс, Ижора-Металл и другие. Так что в Колпино немало семей, для которых металлургия – главное дело всей жизни, иногда на протяжении многих поколений.

Во-вторых, ижорские металлурги внесли такой огромный вклад в историю российской

промышленности, что об этом пишутся и будут писаться книги. В числе недавних – «Сталь Ижоры» и «Литье на Ижорских заводах» С.И.Ривкина. Важность металлургического цикла для всей промышленности трудно переоценить. От успешной работы металлургов зависит прогресс целых отраслей в стране, – таких, как судостроение, оборонная техника, горное оборудование, энергомашиностроение (включая атомную энергетику) или бурно развивающаяся сейчас большая химия.

Все достижения ижорцев и колпинцев в области металлургии в рамках одной газетной статьи даже просто перечислить невозможно. Напомним важнейшие вехи. На берегах Ижоры во вре-



Лучших металлургов ОМЗ-Спецсталь награждает генеральный директор предприятия Сергей Ерошкин

мена Петра Великого отливались пушки и якоря для рождающегося российского флота. Здесь была создана первая в России корабельная броня, первые танки-амфибии, первый блюминг, лучшая броня Второй мировой войны... В наши дни здесь варят сталь для атомных и нефтехимических реакторов последнего поколения, которые в России никто больше, кроме ижорцев, изготавливать не может. Да и во всем мире можно насчитать не больше пяти-шести предприятий, которые могут варить такую сталь и делать такие реакторы, как в нашем городе!

Ну и, наконец, все мы, по большому счету, металлурги, ибо каждый из нас – кузнец своего счастья.

Вход в ИПЛ был украшен гирляндами шаров и флагами предприятий ОМЗ-Спецсталь и ОМЗ-Литейное производство.

Гостей праздника встречала музыкальная шоу-программа с фотосессией для всех желающих и викториной. Предлагалось ответить на разные вопросы, в числе которых – кто был первым российским ученым-металлургом (Ломоносов), или какой металл испанцы в Колумбии добывали вместе с золотом, но выкидывали в реку. Оказывается, платину! А делалось это по приказу короля, ибо платину, считавшуюся ни к чему не пригодной, фальшивомонетчики подмешивали в золото.

Все желающие могли посмотреть фотовыставку «Мир глазами Литейки», где были представлены лучшие фотографии работников ОМЗ-ЛП, сделанные ими как в наших краях, так и в многочисленных поездках по всему свету.

По окончании вступительной шоу-программы все перешли в

актовый зал лицея, где состоялось награждение лучших металлургов-ижорцев. В церемонии награждения участвовали депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Елена Юрьевна Киселева, глава администрации района Дмитрий Аркадьевич Кобицкий, начальник Колпинского отделения Газпромбанка Ирина Александровна Богомолова, генеральные директора предприятий ОМЗ-Спецсталь и ОМЗ-ЛП Сергей Борисович Ерошкин и Игорь Николаевич Матюшев.

Всего было награждено 24 человека. Грамоты Министерства промышленности и торговли Российской Федерации получили начальник механотермического цеха №66 Александр Анатольевич Орлов и машинист крана электроплавильного цеха №8 Галина Ивановна Бочкарева. Почетными грамотами ОАО ОМЗ награждены машинист кузнечно-прессового цеха №47 Андрей Михайлович Степучев, инженер-технолог Наталья Юрьевна Жидяева и другие. В числе награжденных работников Литейки – формовщик ручной формовки Кирилл Романович Белков, старший диспетчер Анна Ивановна Антонович, электросварщик Александр Анатольевич Дюбов, начальник участка Олег Александрович Савин. И.И.Матюшев каждому дал краткую характеристику, для каждого нашел добрые слова.

Завершился праздник выступлением шоу-группы «Кабриолет» под руководством Александра Марцинкевича и танцами под живую музыку.

Михаил МАТРЕНИН



Молодые металлурги инженер-технолог Наталья Жидяева и инженер-технолог Анна Смирнова. Наталья Жидяева получила награду к Дню металлурга

СЕРЕБРО ДОРОЖЕ ЗОЛОТА

Начальник отдела промышленной безопасности Ижорских заводов Владимир Треймут, приняв участие в «Мемориале Пааво Нурми», привез из финского города Турку две медали: золотую и серебряную.

Спортом Владимир Петрович увлекся еще в школьные годы. Занимался футболом, баскетболом, волейболом... Но больше всего любил бег на длинные дистанции, в том числе – марафон: 42 километра 195 метров.

Профессиональным спортсменом он так и не стал: это требует полной самоотдачи, а ему не захотелось порывать с работой. Поэтому у него есть награды и за спорт, и за труд. Перечисление их заняло бы немало времени. Ударник ряда пилеток, лучший мастер завода, победитель социалистических соревнований – и обладатель более сотни почетных спортивных кубков и грамот, завоеванных, в том числе, на международных соревнованиях.

На старт выходит ежемесячно или даже чаще: в иные

годы – по 15-20 соревнований. Выигрывает в среднем три из четырех стартов. Разумеется, в своей возрастной группе. Ведь в будущем году ему исполнится 70 лет!

«Летающий финн», самый знаменитый спортсмен Финляндии Пааво Нурми, был великолепным бегуном на средние и длинные дистанции, девятикратным олимпийским чемпионом. В память о нем в его родном городе Турку, а также в других городах, в том числе в России, регулярно проводятся соревнования стайеров и марафонцев, каждое из которых посвящено одной из побед Пааво. Нынешнее было посвящено его победе на соревнованиях в США в 1925 году.

Владимир Петрович не раз участвовал в «Мемориалах Пааво Нурми». Тяжелые квадрат-

ные металлы, привезенные им из Турку, обладают разным достоинством. Золотая – это просто памятный жетон, выдававшийся каждому участнику. А серебряная – за победу в полумарафоне (21 км 97,5 м) в возрастной категории свыше 65 лет.

Первое место занял финн Хейно Ланг, опередивший Владимира Треймута всего на пару мгновений. Однако он моложе Владимира Петровича, а в таком возрасте два-три года разницы очень много стоят. Да и выиграл он всего несколько секунд, что при массовом старте находится в пределах статистической погрешности.

«Мемориал Пааво Нурми» – соревнования интернациональные. В нынешних участвовало несколько тысяч спортсменов из Швеции, Норвегии, Германии, Италии, Латвии и других стран. Благодаря своему увлечению легкой атлетикой Владимир Павлович не только побывал в десятках зарубежных стран, но и завел знаком-

ства со многими спортсменами.

Недавно он уехал на отдых в Болгарию, но и там будет тренироваться, поскольку по возвращении из отпуска намерен

принять участие в легкоатлетических соревнованиях в Эстонии и Швеции. А возможно, и в других странах.

Михаил МАТРЕНИН



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

СПОРТИВНАЯ
ЛИТЕЙКА

27 июля спортивная команда ОМЗ-Литейное производство приняла участие в спортивных соревнованиях на стадионе «Парус» в пос. Саперный. Соревнования были посвящены дню рождения поселков Понтонный и Саперный и Дню военно-морского флота.



Богатыри-литейщики заняли второе место в перетягивании каната

Праздничные мероприятия были организованы администрацией Колпинского района совместно с тренерами ФК «Парус» и педагогами-организаторами подростково-молодежного клуба «Балтика». Всех участников массовых гуляний ожидали спортивные соревнования по стритболу, волейболу, армрестлингу, перетягиванию каната, шашкам, а также развлекательная программа. Команда «Литейка» впервые приняла активное участие в подобных соревнованиях и выступила в волейболе, стритболе, армрестлинге и перетягивании каната. 14 спортсменов-литейщиков проявили себя очень достойно. Порадовали

богатыри сталепрокатного цеха №38: выбивальщик отливок Дмитрий Черноситов и формовщик ручной формовки Александр Кондаков заняли в соревнованиях по перетягиванию каната второе место. Лишь чуть-чуть не хватило команде по волейболу для выхода в полуфинал.

Для команды «Литейка» участие в этих соревнованиях стало подготовкой к предстоящей сентябрьской Спартакиаде среди промышленных предприятий Санкт-Петербурга, которая традиционно пройдет на стадионе «Ижорец» в Колпино 6 сентября. И стоит отметить, что первый спортивный блин получился вовсе не комом.

СТУДЕНТЫ НА ИЗ

На Ижорских заводах прошла экскурсия для студентов Института ядерной энергетики и технической физики Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е.Алексеева.

Студенты кафедры «Ядерные реакторы и энергетические установки», будущие физики и атомщики, второй год подряд посещают Ижорские заводы в рамках ознакомительной практики на промышленных предприятиях Северо-Запада.

Основная цель нашей поездки заключается в знакомстве студентов с крупнейшими российскими промышленными предприятиями, с реальным производством, технологическими процессами и оборудованием, — говорит доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки» НГТУ им.Р.Е.Алексеева Вячеслав Викторович Андреев. — Поездка на Ижорские заводы — это уникальный шанс оценить масштаб одного из старейших машиностроительных предприятий России, увидеть размах изобретательской мысли и ее воплощение в продукцию атомного, химического и нефтяного машиностроения. Здесь на реальном производстве в реальное время студенты могут увидеть производственный процесс, совместить свои теоретические знания с действительностью, почувствовать то, что проектируют сами и, надеюсь, после этой поездки у них сложится правильное ощущение того, на какое расстояние нужно разводить руки, описывая масштабы оборудования, которое они будут проектировать.

В ходе экскурсии по цеху студентам был продемонстрирован процесс работы над новым транспортно-упаковочным контейнером для хранения отработанного ядерного

топлива. Кроме этого, ребята смогли увидеть своими глазами изготавливаемое на Ижоре крупнотоннажное оборудование, такое, как корпуса реакторов для Тяньваньской и Ростовской атомных электростанций. Студенты активно интересовались оборудованием и технологией производства, процессом сварки обечаек, термической обработкой швов, процессом снятия остаточного напряжения. Особый интерес вызвала работа нового стенда электрошлаковой сварки и сварочный автоматический портал.

Нигде в России они не смогли бы увидеть процесс шлаковой однослойной антикоррозийной наплавки, ведь она есть только здесь, на Ижорском заводе. Ее внедрил в производство отдел главного сварщика Ижорских заводов под руководством А.В.Воронова, сперва для нефте-

химии, а позднее для производства атомных электростанций, — сообщил один из организаторов экскурсии ведущий специалист по сварочным работам Ижорских заводов Виктор Сергеевич Котов. — Сегодняшние студенты еще достаточно «зеленые», они в большей степени занимаются проектированием и чертежами, а не технологическими процессами. Нам на месте пришлось объяснять принципы работы парогенератора, его роль в повышении надежности работы станции при отключении электропитания и исключении непредвиденных аварий. Мы попытались дать подробное представление о том, как изготавливаются сосуды, как они работают на самой станции.

Практика посещения завода студентами высших учебных заведений и профильных заведений среднего специального образования — одно из направлений политики компании по обеспечению постоянного притока студентов и молодых специалистов на предприятие.

Елена СИРОТИНА



Нижегородцы на Ижоре

СОГАЗ В КОЛПИНО

Международный медицинский центр «СОГАЗ» открыл новую многопрофильную клинику в Колпино. Клиника в Колпино — третья в сети клиник Международного медицинского центра «СОГАЗ».



Торжественная церемония открытия клиники

Первый многопрофильный медицинский центр премиум-класса был открыт в 2010 году в Санкт-Петербурге на Малой Конюшенной улице, вто-

рой — на улице Фучика, в Купчино. Новый медицинский центр «СОГАЗ» разместился на первом этаже Большого инженерного корпуса.

Мы не случайно выбрали Кол-

пино для открытия новой клиники. Население города — более 150 тысяч человек. Кроме того, в Колпино расположены несколько предприятий, являющихся корпоративными клиентами страховой компании «СОГАЗ» по добровольному медицинскому страхованию (ДМС). С открытием нового медицинского центра для наших пациентов созданы все необходимые условия для получения качественной медицинской помощи, — говорит генеральный директор ММЦ «СОГАЗ» Владислав Баранов.

На сегодняшний день только на Ижорской промышленной площадке по программе добровольного медицинского страхования «СОГАЗ» застраховано более 8 тысяч человек — это работники Ижорских заводов, ОМЗ-Спецсталь, ОМЗ-ЛП, Ижора-РемСервис и других предприятий, входящих в Группу ОМЗ, а также работники Ижорского трубного завода, Северстали и других промышленных предприятий.

Открытие клиники в Колпино — это шаг навстречу пациенту, это возможность предоставить высококачественные услуги, современные

методы диагностики и лечения в так называемой шаговой доступности для пациентов. Мы уверены, что клиенты оценят как удобное расположение клиники — в нескольких метрах от проходной завода, так и гибкий график работы. Если сегодня клиника работает с понедельника по пятницу с 8:00 до 18:00 и в субботу с 9:00 до 16:00, то, начиная с сентября месяца, мы будем обслуживать пациентов без выходных дней с 8:00 до 20:00, — сообщил генеральный директор ООО «СОГАЗ» ПРОФМЕДИЦИНА Юрий Сардачук.

В медицинском центре «СОГАЗ» пациентам предлагается широкий спектр консультативно-диагностических и лечебных услуг по наиболее востребованным направлениям, среди которых травматология, офтальмология, кардиология, пульмонология, гастроэнтерология, отоларингология, урология, дерматология и многие другие.

В ММЦ «СОГАЗ» можно пройти курс лечебного массажа, физио- и рефлексотерапию, провести суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления, эхокардиографическое исследование сердца

и ультразвуковое исследование артерий и вен. При необходимости можно сделать бронхолитический тест. Кроме того, к услугам клиентов — отделение стоматологии, все виды лабораторной диагностики, услуги дневного стационара и медицинской помощи на дому — вызов специалистов и медицинской сестры, которые смогут сделать ЭКГ, провести инфузионную терапию, взять анализы.

По оценкам специалистов, медицинский центр способен обслуживать амбулаторно до 400 пациентов в день. Получить квалифицированную медицинскую помощь в новом ММЦ «СОГАЗ» могут все желающие.

Записаться на прием в ММЦ «СОГАЗ» и вызвать врача можно, позвонив в единый контакт-центр по телефону: +7 (812) 406-88-88. Для клиентов, имеющих полисы добровольного медицинского страхования компании «СОГАЗ», запись к специалистам и вызов скорой медицинской помощи осуществляется по телефонам, указанным на оборотной стороне полиса: 438-14-44, 325-99-11 или 03.

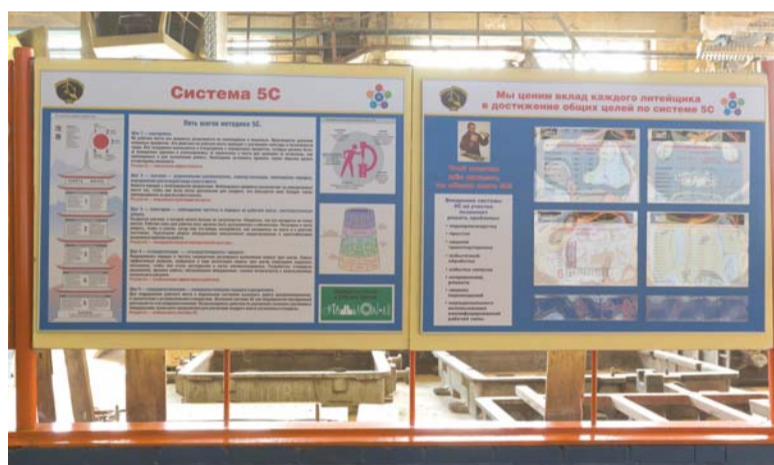
В перспективных планах клиники — обслуживание клиентов других страховых компаний.

КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ ОБЪЕДИНЯЕМ УСИЛИЯ

10 июня и 10 июля 2014 года состоялись встречи по обмену опытом внедрения проекта 5С руководителей ОМЗ-Спецсталь и ОМЗ-Литейное производство.



Руководители ОМЗ-Спецсталь на модельном участке цеха №38 ОМЗ-Литейное производство



Визуализация системы 5С в ОМЗ-Литейное производство

Основная цель данных встреч заключалась в изучении реализации инструментов системы 5С. В рамках встречи руководители ОМЗ-Спецсталь посетили формовочно-заливочный корпус, корпус подготовки производства и модельный участок сталелитейного цеха №38.

В свою очередь представители ОМЗ-Литейное производство ознакомились с реализацией проекта 5С на производственных площадях ОМЗ-Спецсталь, а именно кузнечно-прессового цеха №20 и механотермического цеха №66.

Руководители ОМЗ-Спецсталь отметили, что эффект от внедрения системы 5С в ОМЗ-Литейное производство очевиден. Цеха стали чище, светлее, отремонтированы подсобные и бытовые помещения. Достаточно хорошо представлена визуализация системы 5С. Проводится конкурс на лучший участок по культуре производства. В начале внедрения оба предприятия встретились с сопротивлением работников внедрению нового проекта. Справиться с сопротивлением предприятию ОМЗ-Литейное производство помогло обучение работников по программе 5С и «Введение в бережливое производство», а также участие

в конкурсе на лучший участок по культуре производства. Систему обучения для работников ОМЗ-Литейное производство разработал руководитель направления технической дирекции ОАО ОМЗ Игорь Иванович Абрамов. Данная система интересна тем, что предусматривает выполнение домашних заданий, которые направлены на развитие творческого подхода к решению производственных задач, и сбор предложений по улучшению своих рабочих мест. В настоящее время ОМЗ-Спецсталь реализует проект по стандартизации рабочих мест и перенимает опыт организации обучения и саму программу обучения для самостоятельного беззатратного развития проектов бережливого производства. Руководители обоих предприятий уверены, что именно такой подход позволит добиться лучших результатов повышения производительности и сокращения издержек.

Директор по производству ОМЗ-Спецсталь Денис Владимирович Жуков отметил:

- Очень хорошо, что на Ижорской площадке есть два предприятия, которые занимаются внедрением инструментов бережливого производства. Данные инструменты позволя-

ют с наименьшими затратами развивать предприятия. Теперь есть прекрасная возможность проводить сравнение развития на двух площадках, что будет позволять улучшать темпы и качество внедрения инструментов бережливого производства.

Руководители ОМЗ-Литейное производство посетили цех №20 и цех №66 ОМЗ-Спецсталь. Начальник термообрубочного цеха №74 ОМЗ-Литейное производство Сергей Григорьевич Примарчук отмечает:

- Такие встречи по обмену опытом очень полезны, так как позволяют лучше проанализировать результаты своей работы, выявить сильные стороны, определить направления, над которыми еще нужно работать. В ОМЗ-Спецсталь проект 5С стартовал летом 2013 года. Один год – это достаточно небольшой период для реализации такого масштабного проекта, тем не менее, хочется отметить высокие результаты, которых достигли наши коллеги. Места хранения материалов и оснастки организованы, исходя из логики производственного процесса. Все места хранения материалов, инструментов, оснастки имеют подписи согласно стандарту хранения, таким образом, сразу становится очевидным, на какой полке должен храниться тот или иной инструмент. На всех производственных участках имеются карты чистоты. Отремонтированы бытовые помещения. Разработаны ключевые показатели эффективности проекта 5С, позволяющие в процентном соотношении оценить степень внедрения проекта на всех участках производства. Добиться таких результатов может только сплоченная команда профессионалов своего дела. Руководство ОМЗ-Спецсталь уделяет большое внимание формированию командного духа и часто организует совместные корпоративные выезды. Надеюсь, что в дальнейшем мы будем поддерживать и развивать направление по обмену опытом между предприятиями, и в ближайшее время работники наших пилотных участков также смогут посетить ОМЗ-Спецсталь.

Старший мастер сталелитейного цеха №38 ОМЗ-Литейное производство Кирилл Викторович Васильев также дал позитивную оценку результатам, достигнутым коллегами:

- Хочется отметить высокий уровень визуализации в ОМЗ-Спецсталь: в цехах размещено достаточно большое количество плакатов, стендов, наглядно объясняющих суть системы 5С и предоставляющих информацию о результатах внедрения системы. Отдельного внимания заслуживает состояние бытовых помещений и комнат отдыха. Стандартизирован



Руководители ОМЗ-Литейное производство в цехе №20 ОМЗ-Спецсталь

ряд технологических операций, данные стандарты представлены на рабочих местах, назначены ответственные за реализацию настоящих стандартов. При реализации проекта 5С некоторые работники проявили творческий подход и разработали новые приспособления из старых, хорошо знакомых нам вещей. Например: стенд для хранения инструмента изготовлен из обычных гаек большого размера, что позволяет удобно хранить инструмент.

Отдельно хочется отметить, что в ОМЗ-Спецсталь достаточно интересно оформлены места складирования заготовок с указателями верхнего и нижнего уровня необходимого количества.

Как руководители ОМЗ-Литейное производство, так и руководители ОМЗ-Спецсталь отметили важность и пользу таких встреч и пришли к выводу о необходимости проведения их в дальнейшем.

Александра ШАТОВА,
Людмила СЮЛЬГИНА



Пример стандарта рабочего места в кузнечно-прессовом цехе №20



Стенд для хранения инструмента

ЮБИЛЕЙ

СТРОИТЕЛИ ЗЕМЛИ ИЖОРСКОЙ

10 августа российские строители отметят свой профессиональный праздник. Для ижорских строителей из Стройтреста №35 «Ижорстрой» праздник будет двойным: в этом году компания отмечает 70-летний юбилей.

История Стройтреста №35 уходит корнями в далекий 1944 год. Великая Отечественная война медленно, но неуклонно шла к своему завершению. Ленинград был уже освобожден, и остро стоял вопрос о восстановлении города. Колпино, находившееся на переднем крае обороны, было разрушено почти до основания. Ижорский завод, внесший в оборону Северной столицы огромный вклад как продукцией, так и человеческими жизнями, естественно, во время бомбежек пострадал очень серьезно. Для возрождения города и завода летом 1944 года по решению Государственного комитета обороны в Колпино из Омска прибыла команда из 400 человек. Она получила название Особое строительно-монтажное управление №5 «Ижорстрой».

Понятно, что первым делом омские строители взялись строить заново и восстанавливать разрушенные здания Колпино и Ижорского завода. Квалификация послевоенных строителей оставляла желать лучшего, травматизм был нередким явлением, поэтому было принято решение о повышении квалификации строителей. Так началось формирование профессионального коллектива будущего Стройтреста №35.

В следующее десятилетие колпинская земля преобразилась. В первую очередь благодаря работникам ОСМУ-5 Колпино, Пушкин и Ижорский завод на глазах приобретали новые очертания: строились цеха, возводилось новое оборудование. Стране нужен был металл – ОСМУ-5 строило мартеновские печи необходимо было жилье для тех, кто возвращался с войны и из эвакуации, – рабочие днями и ночами строили дома.

В 1951 году после ряда преобразований ОСМУ-5 получило название УНР-35 «Ижорстрой» (УНР – Управление начальника работ). В 1954 году на ул. Карла Маркса в Колпино было возведено благоустроенное, очень современное по тем временам общежитие для сотрудников строительной организации. Впоследствии длительное время это здание оставалось административным корпусом Стройтреста №35 «Ижорстрой».

Стоит отметить, что благо-

даря работникам «Ижорстроя» облик Колпино и завода заметно менялся. Например, в 1950-1954 годах их руками был построен ансамбль домов на привокзальной площади, возведено здание кинотеатра «Пламя» и т.д.

В 1957 году Правительство СССР приняло решение о коренной реконструкции Ижорского завода, в результате которого производительность предприятия должна была вырасти в разы. И, конечно же, все общестроительные работы были отданы в ведение «Ижорстроя». А в 1961 году на базе УНР-35 был основан Строительный трест №35 «Ижорстрой».

В 60-е годы благодаря слаженной и профессиональной работе строителей «Ижорстроя» были введены в эксплуатацию модельный, мартеновский, механосборочный цеха, комплекс цехов сталеплавильного производства... По мере усиления роли Ижоры в развитии промышленности страны нагрузка на строителей возрастала, да и реорганизации небольших строительных управлений района привели к тому, что в итоге Стройтрест №35 стал главной организацией по промышленному строительству в Колпинском районе и прилегающими районами Ленобласти. И работа треста была по достоинству оценена. В 1966 году организация была награждена орденом Трудового Красного Знамени за успехи в строительстве объектов машиностроения Ижорского завода. Это был первый трест в системе Главзапстроя, награжденный орденом. К этому



Бомбоубежище цеха №66 было отремонтировано силами Стройтреста №35



Это лишь малая часть дружного трудового коллектива Стройтреста №35 «Ижорстрой»

времени численность персонала «Ижорстроя» уже достигала 3 тысяч человек.

Перечислить все объекты, возведенные и реконструированные Стройтрестом №35 «Ижорстрой» за прошедшие десятилетия, невозможно. Оглядитесь. Практически все, что вы видите вокруг, построено руками людей, работавших в то или иное время в Стройтресте №35. ДСК-5, Средне-Невский судостроительный завод, НИИЭФА им. Д.В.Ефремова, комплекс Невских водозаборных сооружений в поселке Кормино и многие другие объекты, которые и сегодня играют весьма значимую роль в жизни района, – все это страницы истории «Ижорстроя». Страницы, которыми в Стройтресте гордятся по сей день.

Перестройка и переход на рыночную экономику не смогли

не отразиться на жизни и деятельности Стройтреста №35. Как и большинство строительных организаций страны, трест, что называется, потряхивало. Но он смог не только удержаться на плаву и выжить, но и занять свою прочную нишу на современном строительном рынке Петербурга. С 1993 года, когда трест преобразовался в закрытое акционерное общество, был выполнен ряд крупных проектов, которые можно отметить отдельно. Это и строительство инженерных сооружений аэропорта «Пулково», и строительные работы на предприятиях «Кока-Кола», «Вена», «Балтика», и строительство жилых домов в Пушкине, и реставрационные работы в музее «Петергоф». В последние годы помимо работ в Колпинском районе Стройтрест №35 «Ижорстрой» активно участвует в преобразовании цехов предприятий Ижорской промышленной площадки.

Так, за последние годы работники Стройтреста №35 провели реконструкцию силовых полов в цехах 33 и 34 Ижорских заводов с ремонтом внутренних инженерных сетей, реконструировали объекты гражданской обороны (бомбоубежище) цеха 66, реконструировали производственные цеха 8, 47 и 66 ОМЗ-Спецсталь, а также цеха 2 и 13 ИЗ-КАРТЭКС и цеха 18, 37, 38 и 74 ОМЗ-ЛП. Эффективная работа с производствами Ижорских заводов, сложившаяся в советские годы, продолжается и сейчас. Сегодня Стройтрест

№35 выполняет для предприятий Ижорской промышленной площадки большой объем услуг по реставрации фасадов цехов, возведению фундаментов под оборудование, ремонту инженерных сетей и т.д.

Такое эффективное сотрудничество – это, конечно же, результат отличной работы команды профессионалов, которая сегодня и называется Стройтрестом №35 «Ижорстрой». В компании работают около 200 специалистов, которые знают и любят свое дело, свой район, свой город, свой завод. Кроме того, у треста сложился определенный круг проверенных годами субподрядчиков – компаний и людей, которые на протяжении многих лет выполняют строительные работы по договорам с «Ижорстроем» и делают это с отличным качеством и строго в установленные сроки.

70-летие – это серьезный рубеж для любой компании. Сегодня можно говорить, что Стройтрест №35 «Ижорстрой» подошел к этому рубежу с богатым багажом побед и производственных успехов. И перед компанией открываются все новые перспективы. А значит, впереди у Стройтреста – большое будущее. Редакция газеты «Ижорец» поздравляет сотрудников компании с юбилеем и профессиональным праздником и желает Стройтресту №35 «Ижорстрой» процветания и благополучия, а работникам – здоровья, успехов и, конечно, личного счастья.

Лилия СИДОРОВА