

2 НАШИ НОВОСТИ

Компания ТК «ОМЗ-Ижора» награждена Золотым Знаком качества за достижения в области испытаний металлопродукции

3 НАШИ НОВОСТИ

УК «УЗТМ-КАРТЭКС» и ПГС «Предприятие Эрдэнэт» подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве

6 НАШИ ПРОЕКТЫ

Нематериальная мотивация является одним из ключевых направлений кадровой политики ИЗ-КАРТЭКС

7 НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

Сотрудники предприятия ОМЗ-Литейное производство стали лауреатами конкурса «Колпинская Надежда – 2019»

8 НАША ИСТОРИЯ

8 мая у мемориала «Разорванное кольцо» традиционно прошли памятные мероприятия

ИЖОРЕЦ

УЧРЕДИТЕЛЬ
ПАО «ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ»

12+

31 МАЯ 2019

№5 (10707)

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ, РАСШИРЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ



■ В сентябре исполняется 140 лет с момента создания лаборатории для химических анализов при Адмиралтейских Ижорских заводах. С той даты исчисляется история ижорской ЦЛЗ, «наследником» которой является ТК «ОМЗ-Ижора», и мы начинаем цикл статей об этом важном для всей Ижорской промышленной площадки подразделении.

■ Продолжение на стр. 4-5

Успешные ИСПЫТАНИЯ

Ижорские заводы успешно провели гидравлические испытания корпуса реактора ВВЭР-1000 для четвертого энергоблока АЭС Куданкулам (Индия).

В ходе гидравлических испытаний было подтверждено высокое качество сварных соединений и уплотнительных поверхностей. Данная система проверки позволяет гарантированно утверждать, что изготовленные Ижорскими заводами изделия соответствуют всем требованиям конструкторско-технологической документации и готовы к бесперебойной работе в ходе эксплуатации.

Контракт на изготовление оборудования четвертого энергоблока АЭС Куданкулам был подписан в июне 2016 года. Согласно контракту, Ижорские заводы поставят комплект оборудования, включающего корпус реактора ВВЭР-1000 с внутрикорпусными устройствами и блоком верхним, кольца опорное и упорное, детали главного уплотнения, образцы-свидетели, а также приспособление для центровки блока верхнего.

Успешное сотрудничество предприятия с индийскими партнерами в области ядерной энергетики началось в 2002 году, когда Ижорские заводы приступили к изготовлению корпусного оборудования для первой очереди АЭС Куданкулам. Предприятие поставило для первых двух блоков станции оборудование первого контура, в том числе корпуса атомных реакторов с внутрикорпусными устройствами и транспортные шлюзы для перегрузки ядерного топлива и ведения плановых ремонтов. Изготовление оборудования было завершено в 2008 году. Первый энергоблок АЭС Куданкулам был пущен в эксплуатацию в 2013 году, второй – в 2016 году.

В настоящее время на разных стадиях производства на Ижорских заводах находится оборудование для третьего, четвертого, пятого и шестого энергоблоков АЭС Куданкулам.

В ногу со временем!

В рамках реализации программы модернизации и технического перевооружения производства Ижорские заводы приобрели оборудование для автоматической орбитальной сварки неповоротных стыков труб неплавящимся электродом в среде аргона.



по автоматической сварке неповоротных стыков труб различных типоразмеров, изготавливаемых из заготовок сталей различных марок.

Компания AXHAIR – это эксперт в проектировании, разработке и производстве оборудования самого высокого качества для орбитальной резки, торцовки и орбитальной сварки труб. В рамках договора представители компании-изготовителя провели пусконаладочные работы, тестирование оборудования, а также первичное обучение персонала.

Отработка технологии сварки будет производиться со-

вместно с рабочим персоналом и специалистами сварочной лаборатории.

Ввод в строй нового сварочного оборудования позволит Ижорским заводам выполнять более широкий спектр сварочных работ с наибольшей эффективностью, что даст предприятию возможность расширить номенклатуру выпускаемых изделий. На первоначальном этапе оборудование будет применяться при изготовлении манифольда.

Напомним, в августе 2018 года Ижорские заводы заключили договор с АО «СПМБМ «Малахит» на выполнение составной части опытно-конструкторских работ на изготовление и испытания опытных образцов манифольда и донной опорной плиты с интегрированной защитой. А в марте 2019 года предприятие приступило к изготовлению опытных образцов изделий. Работы ведутся в рамках реализации Государственной программы «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 годы». Государственный заказчик – Министерство промышленности и торговли России.

MiningWorld Russia-2019

ИЗ-КАРТЭКС принял участие в XXIII Международной выставке машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых MiningWorld Russia, которая прошла с 23 по 25 апреля 2019 года в Москве.

MiningWorld Russia – это одна из наиболее представительных по составу участников и посетителей международная выставка машин и оборудования для горнодобывающей и горнообработывающей промышленности в России.

В этом году в выставке MiningWorld Russia приняли участие более 400 компаний из 29 стран мира, представляющие широкий выбор оборудования, материалов, машин и технологий для горнодобывающей промышленности.

Участие ИЗ-КАРТЭКС в выставке было организовано в рамках единого стенда груп-

пы предприятий, входящих в УК «УЗТМ-КАРТЭКС». На стенде были представлены продуктовые линейки ИЗ-КАРТЭКС и Уралмашзавода, а также информация о новых проектах. В их числе – дизельный буровой станок МР-200 производства ИЗ-КАРТЭКС, который вызвал живой интерес со стороны угледобывающих и горнодобывающих компаний.

Участие в выставке позволило ИЗ-КАРТЭКС не только представить потенциальным заказчикам актуальную информацию о предприятии и его возможностях, но и провести ряд важных переговоров.

Важное совещание

Представители компании ОМЗ-Спецсталь при поддержке ПАО ОМЗ приняли участие в совещании, организованном Центром компетенций технологического развития ТЭК Минэнерго России совместно с АНО «Агентство технологического развития».



Совещание, состоявшееся в Инновационном центре «Сколково», было посвящено вопросам снижения зависимости российского высокотехнологичного оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин от поставок зарубежных материалов и компонентов.

Руководитель отдела продаж компании ОМЗ-Спецсталь Роман

Вихарев выступил с докладом на тему готовности ОМЗ-Спецсталь к производству сплавов немагнитных сталей для изготовления российского высокотехнологичного оборудования, предназначенного для бурения нефтяных и газовых скважин. Цель этой работы – снижение зависимости российской промышленности от зарубежных поставок.

В докладе были широко представлены возможности и опыт ОМЗ-Спецсталь по изготовлению немагнитных сталей и освоению инновационных марок сталей, позволяющих активно участвовать в разработке, освоении и производстве новых видов трубной продукции взамен импортных аналогов, в частности, по специальным техническим условиям ПАО «Газпром» для эксплуатируемых и новых проектируемых объектов.

В процессе открытого диалога с участниками совещания представители компании ОМЗ-Спецсталь выразили готовность компании к совместной работе с российскими металлургическими предприятиями и заказчиками по изготовлению опытной партии трубной заготовки из немагнитных сталей.

Участие в проекте даст компании ОМЗ-Спецсталь возможность освоить новые марки сталей и выйти с конкурентным предложением как на российский нефтегазовый рынок, так и на зарубежные рынки, что имеет большое значение в рамках реализации отечественного курса на импортозамещение.

► Миссия Ижорских заводов – создавать инновационное оборудование качественно и в срок. Мы служим России с 1722 года

Долгосрочное сотрудничество

УК «УЗТМ-КАРТЭКС» и ПГС «Предприятие Эрдэнэт» подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве, которое предполагает поставку техники и организацию совместного производства деталей и узлов горного оборудования на машиностроительных мощностях монгольского предприятия.



Глава «Эрдэнэт» Хоохор Бадамсурэн и генеральный директор «УЗТМ-КАРТЭКС» Ян Центрер (слева направо)

Как указано в документе, который генеральный директор УЗТМ-КАРТЭКС Ян Центрер и глава Эрдэнэта Хоохор Бадамсурэн подписали в мае, «меморандум заключен с целью установления долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества и делового партнерства сторон в области поставок экскаваторов, дробильно-размольного оборудования и запасных частей производства ИЗ-КАРТЭКС и Уралмашзавод».

Помимо прямых поставок техники соглашение предусматривает организацию совместного производства ряда деталей и узлов оборудования УЗТМ-КАРТЭКС на мощностях Ремонтно-механического завода (РМЗ, предприятие «Эрдэнэт»).

– Для нас это важный этап в развитии отношений между нашими компаниями. Мы планируем развивать машиностроительное направление, обеспечивая его продукцией как собственное

производство, так и сторонние предприятия. Это наша стратегическая задача, и организация совместного производства с российским партнером, развитие профессиональных навыков, обмен технологиями и опытом позволят нам выйти на новый уровень, – считает Хоохор Бадамсурэн.

По словам коммерческого директора «УЗТМ-КАРТЭКС» Андрея Ганина, организация совместного производства запасных частей на РМЗ – взаимовыгодный формат отношений между поставщиком оборудования и заказчиком.

– Мы планируем развивать сотрудничество с предприятиями Монголии, и локализация производства позволит оптимизировать логистические издержки на поставку запасных частей и отдельных узлов оборудования, обеспечить необходимый уровень сервисного обслуживания нашей техники, что, безусловно, является важным конкурентным преимуществом, – отметил Андрей Ганин.

Первый договор о прямой поставке экскаватора ЭКГ-12К под маркой ИЗ-КАРТЭКС компании заключили еще в конце прошлого года, второй – в начале 2019 года. Одна машина уже введена в эксплуатацию на производственной площадке Эрдэнэта, поставка второй запланирована на июль.

Новая кабина

Предприятие ОМЗ-Спецсталь продолжает реализацию программы по техническому переоснащению производства. Программа направлена как на расширение технических возможностей предприятия и повышение качества металлургической заготовки, так и на улучшение условий труда работников.



В рамках этой программы в мае 2019 года в сталеплавильном цехе №8 была установлена новая крановая кабина на электромостовом сталеразливочном кране.

Новая крановая кабина отвечает всем современным требованиям, предъявляемым к оборудованию этого типа. Установка этой кабины позволит улучшить условия труда крановых машинистов сталеплавильного цеха №8 и повысить производительность благодаря сокращению времени на выполнение операций, осуществляемых краном. Это даст возможность оптимизировать технологические процессы в сталеплавильном цехе и усилить работу по повышению эффективности работы производства.

► Ценности – это те приоритеты, которые мы ставим во главу угла и на которые должны ориентироваться

Победители объявлены

21 мая в Технопарке «Сколково» прошел финал седьмого конкурса инновационных проектов в сфере технологий для машиностроения «Техностарт-2019». Организаторы мероприятия: Объединенные машиностроительные заводы (Группа ОМЗ) и Фонд «Сколково» в партнерстве с АК «Алроса».



В конкурсе приняли участие технологические проекты из разных городов России. Победителями в основной номинации в этом году стали три проекта: «Коксовые двери повышенной газоплотности», Сергей Лихачев; «Краны цилиндрические многоходовые для системы продувки парогенераторов АЭС с реакторами ВВЭР», Алексей Мирончук (НПФ ЦКБА); ArcFusion (3D-система аддитивного производства металлических изделий), Алексей Сухочев.

Проекты получили по 150 тысяч рублей и возможность воспользоваться менторской поддержкой Фонда «Сколково».

Победителем в специальной номинации АК «Алроса» с призом 200 тысяч рублей стал проект «Электробус для Севера» Виктора Москвалева.

Владимир Дюков, заместитель генерального директора по стратегии, развитию и продажам ПАО ОМЗ:

– В этом году мы проводим конкурс инновационных проектов «Техностарт» уже в седьмой раз. Приятно отметить, что за эти годы конкурс стал одним из крупнейших в России и, более того, благодаря значительному числу зарубежных участников может претендовать на статус международного. Мы искренне благодарны нашим партнерам из Фонда «Сколково» и «Алроса» за многолетнюю совместную работу и поддержку конкурса, а также новым партнерам, которые присоединились к нашему проекту в 2019 году. Интерес со стороны крупнейших российских промышленных компаний и фондов подчеркивает,

насколько важна инновационная экосистема для развития российской промышленности.

Олег Перцовский, директор по операционной работе Кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково»:

– Благодарим компанию ОМЗ, которая много лет является нашим партнером. У нас сложилось успешное сотрудничество. За годы совместного проведения конкурса мы приняли заявки от очень многих проектов, часть из которых в итоге стали резидентами «Сколково» и уже вышли на рынок. Уверен, что в этом году по итогам конкурса некоторые компании тоже присоединятся к нам. Главное – не только победа в конкурсе, но и возможность для стартапов использовать инструменты поддержки, которые имеют Фонд «Сколково» и другие организаторы конкурса. А это доступно не только победителям, но и всем участникам «Техностарта».

Среди членов жюри конкурса были представители Фонда «Сколково», Группы ОМЗ, «Алроса», бизнес-акселератора ТВЭЛ, ПАО «Газпром нефть», «Северсталь», ВНИИ-МЕТМАШ, ЗАО «Прочность», Консорциума предприятий тяжелого машиностроения, НТЦ «Татнефть» и Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК).

В перечне критериев оценки проектов были: техническая реализуемость, уникальность и новизна идеи, коммерческая перспективность, стратегия маркетинга и продаж, возможность создания интеллектуальной собственности и возможность внедрения в производство Группы ОМЗ и партнеров конкурса.

Сохраняя традиции,

В сентябре исполняется 140 лет с момента создания лаборатории для химических анализов при Адмиралтейских Ижорских заводах. С той даты исчисляется история ижорской ЦЛЗ, «наследником» которой является ТК «ОМЗ-Ижора», и мы начинаем цикл статей об этом важном для всей Ижорской промышленной площадки подразделении.

В приказе по Ижорским заводам №52 от 22 августа (5 сентября по новому стилю) 1879 года отмечено: «По воле Его Императорского Высочества Генерал-Адмирала, при Ижорских заводах, для химического анализа металлов, должна быть устроена небольшая Лаборатория ...»

И уже через пять месяцев в январе 1880 года лаборатория приступила к работе. Штат лаборатории состоял из руководителя, лаборанта, трех учеников и сторожа.

Еще один интересный факт из истории лаборатории приведен в книге С.И.Ривкина «Путеводная звезда». Приказом по Адмиралтейским Ижорским заводам 4 сентября 1897 года за №232 лаборатория изымалась из ведения заведующего сталелитейным отделом и превращалась в самостоятельную заводскую единицу с непо-

или иную пробу, делать испытания, что и записывать со своими заключениями в особую книгу и сообщать начальнику заводов на его усмотрение...

Заведующий сталелитейным отделом, мастера и техники означенного отдела должны извещать лабораторию о всяком изменении шихты в плавильных печах, извещать настолько своевременно, чтобы было возможно отобрать пробы, сделать анализ и представить на усмотрение начальника заводов результаты анализа и свои соображения...

В лабораторию должны сообщаться результаты всех механических испытаний, и она может потребовать для анализа порванный брусок».

Из этого следует, что уже более 100 лет назад сложились предпосылки обеспечения независимости и беспристрастности при проведении



Часть большого и дружного коллектива ТК «ОМЗ-Ижора»

Ижорских заводах были созданы механическая и металлографическая лаборатории, которые явились материальной базой не только для возрастающего количества испытаний продукции, но и для глубокого изучения внутреннего строения металла.

Очевидно, что за более чем столетний период лаборатория претерпела значительные изменения. Начав свое существование с маленькой химической лаборатории, удовлетворяющей скромным требованиям производства, лаборатория Ижорских заводов быстро развивалась, превращаясь в жизненно необходимый заводской научно-технический центр, определяющий и решающий насущные проблемы и поднимающий производство на новую высоту.

На сегодняшний день традиции первой заводской лаборатории поддерживают Научно-исследовательский центр, Механический цех по изготовлению образцов и Лаборатория неразрушающего контроля, входящие в состав ТК «ОМЗ-Ижора».

— За последние годы при поддержке руководства ОМЗ проведено существенное техническое перевооружение наших подразделений, — рассказывает генеральный директор ТК «ОМЗ-Ижора» Т.И.Титова. — Значитель-

но обновлен парк химико-аналитического оборудования, закуплено современное металлографическое и микрофрактографическое оборудование, планомерно обновляется оборудование для механических испытаний. В Научно-исследовательском центре широко используются современные программы по моделированию различных технологических процессов, что позволяет совместно с имеющимся специализированным технологическим оборудованием

различные виды термической обработки. Для Лаборатории неразрушающего контроля приобретены современные приборы для ультразвуковой и магнитопорошковой дефектоскопии. В Механическом цехе запущены высокопроизводительные станки для изготовления образцов и механической обработки, в том числе произведена полная замена отдельных групп металлообрабатывающего оборудования. Все это способствует повышению качества наших услуг и сокраща-



Проведение ультразвукового контроля заготовок

средственным подчинением начальнику заводов.

В частности, в приказе было отмечено:

«Лаборатория, преследуя цель научно-техническую, имеет право по личному своему усмотрению следить за тем или другим химическим процессом, совершающимся в разных отделах и мастерских заводов, заявив об этом непременно заведующему отдельной частью или мастеру и, воздерживаясь от каких-либо распоряжений, лаборатория может брать ту

испытаний и исследований, а сегодня это является современным требованием к испытательным лабораториям. Также видно, что интересы лаборатории не ограничивались только химическим анализом, лаборатория делала заключения по процессам и сообщала «... начальнику заводов на его усмотрение ...». Это были своего рода «ростки» нынешнего материаловедческого сопровождения изготовления ответственных изделий.

Позднее, в 1904 году, на



Микрозондовый анализ неметаллических включений

разрабатывать или оптимизировать режимы выплавки сталей, температурные и технологические режимыковки и штамповки загото-

ет сроки их выполнения.

Высокое качество изготовленных образцов и самих испытаний и исследований неоднократно отме-



За последние годы при поддержке руководства ОМЗ проведено существенное техническое перевооружение наших подразделений Т.И. Титова, генеральный директор ТК «ОМЗ-Ижора»

расширяя возможности



Испытания на статический изгиб и растяжение

чалось многочисленными заказчиками. ТК «ОМЗ-Ижора» дважды входило в ТОП-10 лучших испытательных центров России (в 2010 и 2016 годах). Кроме того, в 2014 году на конкурсе НИ-ТЕСН ООО «ТК «ОМЗ-Ижора» удостоилось золотой медали за создание современного замкнутого цикла производства комплектов образцов-свидетелей, предназначенных для загрузки в корпуса атомных реакторов, которые изготавливают Ижорские заводы. На сегодняшний день по этой технологии уже изготовлено более 30 тысяч образцов-свидетелей для отечественных и зарубежных атомных электростанций.

Отдельного внимания заслуживает внедрение в ТК «ОМЗ-Ижора» собственной автоматизированной системы управления информационными потоками при испытаниях и исследованиях. Программа позволяет отслеживать в режиме реального времени статус исполнения конкретной заявки, выполнять формирование протоколов и других отчетных документов по результатам испытаний, а также обеспечивать долгосрочное хранение данных, следить за сроками аттестации испытательного оборудования и поверок средств измерений, выполнять другие необходимые для деятельности лабораторий функции. Созданием таких систем может похвастаться далеко не каждый зарубежный крупный испытательный центр, а в России это пока редкость.

Главное богатство любой компании – квалифицированный персонал. Достаточно назвать ряд имен руково-

дителей, работавших ранее в ЦЛЗ, чтобы оценить тот интеллектуальный потенциал, который всегда позволял поддерживать высокий уровень производства наших предприятий.

Среди них С.И.Ривкин, М.М.Сандомирский, Е.Н.Юргинсон, А.С.Белороссова, В.В.Лебедев, В.И.Козлов, Э.Ю.Колпишон, В.А.Литвак, Л.П.Белова, Ю.А.Сочнев, Н.А.Травкина – всех не перечислить. И сейчас в ТК «ОМЗ-Ижора» трудится команда профессионалов – как руководителей и специалистов, так и лаборантов, дефектоскопистов, рабочих, постоянно повышающих свою квалификацию. Ряд сотрудников без отрыва от работы защитили диссер-



Химический анализ стали по ходу выплавки

тации. Интересная работа, постоянно обновляющийся парк оборудования, забота руководства об улучшении условий труда способствуют закреплению кадров. В каждом подразделении есть костяк специалистов, проработавших более 30 лет, которые осуществляют наставничество для молодых сотруд-

ников, ведь развитие любой компании невозможно без привлечения молодых специалистов и рабочих. Постоянно принимаются на работу выпускники профильных вузов, проводится обучение рабочих по востребованным специальностям. Оказывается помощь Санкт-Петербургскому политехническому колледжу в части проведения ознакомительных экскурсий по лабораториям Научно-исследовательского центра, а также в подборе образцов для обучения студентов по специальности «Металловедение и термическая обработка».

В своей работе ТК «ОМЗ-Ижора» тесно взаимодействует с головными материаловедческими организациями – ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» и НИЦ Курчатowski институт – ЦНИИ «КМ «Прометей» (кстати, ЦНИИ «КМ «Прометей» также вышел из «недр» Центральной лаборатории Ижорских заводов). За многие годы выполнено большое количество совместных научно-практических работ, направленных на разработку и совершенствование технологий изготовления оборудования ответственного назначения.

Накопленные знания, богатый опыт научно-практических работ, современная материально-ресурсная база,

квалифицированный персонал позволяют ТК «ОМЗ-Ижора» постоянно совершенствоваться и развиваться, оказывая услуги не только качественно, но и в кратчайшие сроки, выполнять контроли и испытания с учетом самых современных требований, осваивать новые методы и стандарты испы-

таний, включая испытания и исследование новых материалов.

– Подтверждением высоких компетенций является «двойная» аккредитация ТК «ОМЗ-Ижора» – как в национальной системе («Росаккредитация»), так и международной системе ILAC-MRA, а также наличие двух лицензий Ростехнадзора, признание Российским морским регистром судоходства и собственная система менеджмента качества, сертифицированная в соответствии с

Этот конкурс известен в России и направлен на продвижение качественных товаров, услуг и передовых технологий на российский рынок, а также на решение стратегических задач импортозамещения. Полученный Золотой Знак качества является достойным подтверждением технической компетентности Испытательного центра ТК «ОМЗ-Ижора», проводящего различные многочисленные испытания металлопродукции как по российским, так и по зарубежным стандартам.



Металлографический контроль

международным стандартом ISO 9001:2015, – подчеркивает директор Научно-исследовательского центра ТК «ОМЗ-Ижора» С.А.Бочаров. – Своевременная международная аккредитация Испытательного центра ТК «ОМЗ-Ижора» явилась важным шагом и для наших заказчиков – ОМЗ-Спецсталь и Ижорских заводов – в части обеспечения доверия и признания со стороны зарубежных заказчиков. Например, это было одно из основных требований при изготовлении и контроле качества заготовок и оборудования для строящейся АЭС Аккую (Турция).

Стоит отметить, что компетенции Испытательного центра ТК «ОМЗ-Ижора» высоко оцениваются не только партнерами и заказчиками компании, но и экспертным сообществом РФ. В мае этого года ТК «ОМЗ-Ижора» награждена Золотым Знаком качества за достижения в области испытаний металлопродукции. Награда получена по итогам участия в конкурсе «Всероссийская Марка (III тысячелетие). Знак качества XXI века».

Благодаря всему выше перечисленному круг заказчиков ТК «ОМЗ-Ижора» постоянно расширяется, а испытательные лаборатории давно стали одной из «визитных карточек» предприятий Ижорской промышленной площадки при посещении различных инспекций и делегаций, в том числе зарубежных заказчиков.

Сегодня ТК «ОМЗ-Ижора» является важным для всей Ижорской промышленной площадки подразделением, осуществляющим многогранную деятельность – разрушающий и неразрушающий контроль качества продукции, материаловедческую экспертизу и экспертизу безопасности, материаловедческое сопровождение производства продукции ответственного назначения, научно-исследовательские работы, производственный экологический контроль и др. Сохраняя традиции, коллектив ТК «ОМЗ-Ижора» уверенно смотрит в будущее и, как и все 140 лет своей истории, готов участвовать в решении любых задач, поставленных перед нашими предприятиями.

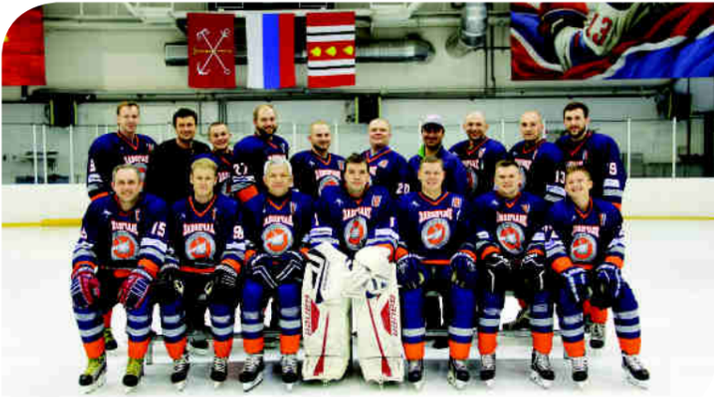
Своевременная международная аккредитация Испытательного центра ТК «ОМЗ-Ижора» явилась важным шагом и для наших заказчиков

С.А.Бочаров, директор Научно-исследовательского центра ТК «ОМЗ-Ижора»

Нематериальная мотивация

Коллективы предприятий Ижорской промышленной площадки – это команды не только блестящих профессионалов, но ярких личностей. Ежегодно сотрудники ИЗ-КАРТЭКС принимают активное участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях не только корпоративного, но и городского, а иногда и федерального масштаба. Таким образом, руководство предприятия поощряет своих сотрудников посредством нематериальной мотивации.

Текст: Саманта Акылбекова



В любительской и регулярной серии игр Санкт-Петербургской хоккейной лиги команда «Заводчана» заняла почетное третье место

Предприятие ИЗ-КАРТЭКС всегда отличалось своим командным духом. А команда формируется не только в работе, но и в культурно-массовых мероприятиях. Например, в спортивных.

Так, в этом году в составе сборной хоккейной команды «Заводчана» сотрудники ИЗ-КАРТЭКС третий год подряд отстаивали честь предприятия в рамках Санкт-Петербургской хоккейной лиги. Стоит отметить, что в любительской и регулярной серии игр наша команда заняла почетное третье место и планирует показать себя еще лучше в серии игр «плей-офф».

– Мы искренне рады той возможности, которую дарит нам наше предприятие, и хотим выразить большую благодарность руководству за финансирование и поддержку наших идей. Играть в хоккей за свое родное предприятие, да и еще в рамках Санкт-Петербургской хоккейной лиги – большая гордость для каждого из нас. Это не только укрепляет корпоративную культуру, но и дает возможность поддерживать здоровый образ жизни, – говорит начальник отделения, заместитель начальника цеха №2 ИЗ-КАРТЭКС Евгений Мартынов.

Если говорить о зимних видах спорта, то сотрудники предприятия умело владеют не только клюшкой и шайбой,

но и прекрасно катаются на лыжах. Одним из ярких событий последнего зимнего уикенда сезона 2018-2019 стала юбилейная «Лыжная эстафета ИЗ-КАРТЭКС» на спортивной базе в поселке Шапки Ленинградской области. Когда-то «Лыжные стрелы» были, наверное, самыми массовыми спортивными мероприятиями для работников Ижорских заводов. Для ижорцев выделялись даже специальные электрички на маршруте Колпино-Шапки, в дополнение к тем «Лыжным стрелам», которые отправля-



Команда «ИЗ-КАРТЭКС 1» стала серебрянным призером традиционного турнира по мини-футболу среди предприятий Ижорской промышленной площадки

лись из Санкт-Петербурга. Тогда организатором спортивных выходных выступал профсоюз. Сегодня профкомы не настолько сильны, поэтому из года в год добрую традицию поддер-

живает руководство предприятия ИЗ-КАРТЭКС. Благодаря этому «Лыжная эстафета ИЗ-КАРТЭКС» в 2019 году прошла уже в пятый раз.

Но были в этом году и мероприятия, которые прошли при активной поддержке первичной профсоюзной организации ООО «ИЗ-КАРТЭКС имени П.Г.Коробкова». В апреле сотрудники ИЗ-КАРТЭКС приняли участие в чемпионате по мини-футболу на площадке спортивного стадиона «Кировец» в городе Тихвине среди команд, входящих в Ленинградскую федерацию профсоюзов. Корпоративный выезд был приурочен ко Дню международной солидарности трудящихся и собрал предприятия, учреждения и организации Санкт-Петербурга, где существует профсоюзная организация. В результате наша команда заняла почетное третье место. Также для всех участников турнира и болельщиков была организована экскурсия в Тихвинский монастырь на комфортабельном автобусе с обедом и осмотром местных достопримечательностей.

А тем временем футбольный сезон в самом разгаре, и турниры по футболу идут один за другим. Так, с 27 марта по 24 апреля в спортивном зале Ижорского колледжа проходил традиционный турнир по мини-футболу среди команд Ижорской промышленной площадки. Основная борьба за победу развернулась между четырьмя предприятиями: Ижорские заводы, ОМЗ-Спецсталь, ИЗ-КАРТЭКС и ОМЗ-Литейное производство.

Футболисты ИЗ-КАРТЭКС выступали двумя командами, и каждая боролась до последнего. В итоге победу одержали футболисты ОМЗ-Спецсталь, второе место заняла команда

«ИЗ-КАРТЭКС 1», а на третьем месте – ОМЗ-Литейное производство.

Кроме того, в этом году сотрудники предприятия принимают участие в чемпионате Колпинского района по футболу «8X8», который стартовал в мае. Поболеть за свою любимую команду вы можете на главном футбольном поле стадиона «Ижорец». Следите за обновлениями в группе ИЗ-КАРТЭКС в ВКонтакте.

Но не футболом единым славится летний спортивный сезон. В числе последних спортивных достижений ИЗ-КАРТЭКС – победа в соревнованиях по плаванию в женской эстафете среди промышленных предприятий, учреждений и организаций Колпинского района и в лег-

нованиях, вплоть до Чемпионатов России и мира по самым разным видам спорта.

Среди ярких застрельщиков, которые занимаются активной пропагандой здорового образа жизни, неоднократный победитель лыжной эстафеты ИЗ-КАРТЭКС – Владимир Федорович Пименов, резчик металла на ленточных пилах цеха №2 ИЗ-КАРТЭКС. Мы неоднократно писали о нем на страницах нашей газеты. При непосредственном участии Владимира Федоровича на его участке были внедрены спортивные пятиминутки для сотрудников цеха №2. В этом году Владимир Федорович отметил свой 65-летний юбилей. Среди представителей молодого поколения виртуальную эстафетную палочку у него принимает инже-



Команда ИЗ-КАРТЭКС заняла первое место в традиционной легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы

коатлетической эстафете на территории Ижорской промышленной площадки, посвященной Дню Победы.

Ни для кого не секрет, что совместный досуг делает коллектив настоящей сплоченной командой, именно поэтому руководство ИЗ-КАРТЭКС ежегодно организует корпоративные выезды для своих сотрудников на такие интересные мероприятия, как рафтинг и пейнтбол. И в этом году предприятие планирует от добрых традиций не отступать. И сотрудники очень ценят такой подход со стороны руководства.

Вообще в коллективе ИЗ-КАРТЭКС много талантливых спортсменов. Сегодня в ИЗ-КАРТЭКС работают сотрудники с блестящими спортивными данными, которые не только успешно справляются с поставленными рабочими задачами, но и отстаивают свою честь в поистине крупномасштабных и престижных сорев-

нер-конструктор Максим Хлызов, кандидат в мастера спорта по легкой атлетике. Максим является победителем Тольяттинского марафона и успешно показывает себя в такой дисциплине, как горный бег. Несмотря на свой молодой возраст, Максим успел зарекомендовать себя в коллективе, его уважают как грамотного и ответственного специалиста. Сам Максим с удовольствием перенимает опыт коллег и гордится тем, что ему выпала возможность учиться у блестящих наставников.

– Чтобы система мотивации персонала работала, как часы, нужно подходить к ней неформально, с душой, – говорит директор по персоналу Артур Антик. – Мотивация – это не просто слово, это то, что позволяет работникам чувствовать себя причастными к успехам компании. А от этого зависит как качество работы персонала, так и уровень производительности, а значит, развитие и успех компании.

► Нематериальная мотивация является одним из приоритетных направлений кадровой политики ИЗ-КАРТЭКС

Колпинская надежда

Сотрудники предприятий Ижорской промышленной площадки стали лауреатами конкурса молодежи Колпинского района «Колпинская надежда – 2019»



Артур Абдрахманов – ведущий инженер-технолог цеха №74 ОМЗ-Литейное производство

Сегодня мы заканчиваем наш рассказ о лауреатах конкурса молодежи Колпинского района «Колпинская надежда – 2019». Молодежь предприятий Ижорской промышленной площадки ежегодно участвует в конкурсе «Колпинская надежда». В этом году от предприятий были заявлены конкурсанты в номинации «Профессия».

Лауреатами конкурса в номинации «Профессия» стали сотрудники ОМЗ-Литейное производство Артур Абдрахманов, Алексей Лорай и Александр Стратилатов.

Артур Абдрахманов живет и работает в Колпино с 2016 года. В 2015 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, получив степень магистра по специальности «Металлургия».

В 2016 году Артур был принят на работу в ОМЗ-Спецсталь на должность ведущего инженера-технолога в термообрубной цех №74, который после реорганизации вошел в состав ОМЗ-ЛП. Здесь Артур трудится по настоящее время, и уже накопил солидный опыт.

Артур осуществлял руководство работой технологического бюро цеха, занимался внедрением и сопровождением технологических процессов в цехе, обеспечением подразделения необходимой технологической документацией, а также вел метрологическое обеспечение и сопровождение. Кроме этого, сегодня в зоне его ответственности находится работа с несоответствующей продукцией внутри подразделения и претензионная работа с заказчиками.

За время работы на предприятии Артур активно участвовал в реализации проектов для АЭС Куданкулам, Курской АЭС, атомного ледокола ЛК-60, вел работу с иностранными заказчиками, такими как Siemens, Komatsu и Hensley.

Артур отладил процесс работы с отчетами о несоответствии в цехе, внедрил электронную систему отслеживания отклонений и корректирующих действий, направленных на их исключение, запустил работу системы доплатных актов.

Помимо этого, он постоянно взаимодействует с заказчиками продукции в рамках производства и претензионной работы, производит разборы и поиск истинных причин возникновения брака. Артур лично побывал на нескольких горно-обогатительных комбинатах страны. Благодаря его работе, большинство необоснованных претензий отклоняется, а это составляет порядка 20-30% от их общего количества.

Руководители характеризуют его как очень ответственного, активного и инициативного специалиста. За неполные три года работы на предприятии Артур стал высококвалифицированным специалистом и является очень перспективным сотрудником. Многие изменения и новшества, вносимые в



Алексей Лорай – ведущий специалист группы моделирования литья ОМЗ-Литейное производство

производственный процесс, проходят с его участием.

В 2018 году Артур был отмечен благодарностью предприятия в связи с празднованием Дня металлурга «За добросовестный труд и большой личный вклад в развитие литейного производства».

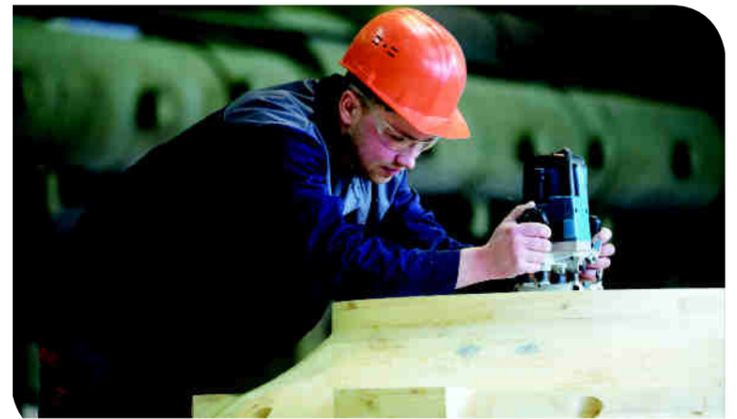
Алексей Лорай в 2012 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, получив степень бакалавра по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов». В том году, еще до окончания университета, был принят на работу в ОМЗ-ЛП в качестве техника-технолога в группу технологии выплавки стали, формовочных материалов, термообработки, сварочных и газорезательных работ.

Уже больше 2 лет Алексей занимает позицию ведущего специалиста группы моделирования литья Технологического управления. За последние годы он принимал активное участие во многих важнейших проектах по изготовлению отливок для гражданского и военного судостроения, таких как ледоколы нового поколения ЛК-25, ЛК-60; газозов «Ямал-СПГ»; корвет 20385; фрегат 22350; научно-экспедиционное судно «Академик Трешников», также отливок для энергомашиностроения, а именно таких стратегических объектов как АЭС Куданкулам, Воткинская ГЭС, Карагандинская ГРЭС и др.; отливок для металлургии, общего машиностроения и горнодобывающей промышленности по заказу АО «Тяжмаш», ОАО «БелАЗ», ПАО «Уралмашзавод» и т.д.

Для получения продукции, отвечающей техническим требованиям заказчика ОМЗ-ЛП, использует систему компьютерного моделирования технологии MAGMA с целью анализа технологического процесса получения

отливки. Алексей Лорай применяет эту систему, что позволяет оптимизировать технологический процесс и тем самым получить значительные конкурентные преимущества.

Также Алексей является активным участником внедрения методов разработки литейных технологий с использованием программ объемного проекти-



Александр Стратилатов – модельщик по деревянным моделям цеха №18 ОМЗ-Литейное производство

рования: IDEAS и Siemens-NX, а также непосредственным разработчиком и участником практической адаптации передовых технологических процессов, например таких, как «Безмодельная технология изготовления отливок».

Научная эрудиция и глубокий анализ технологии позволяют Алексею вносить существенный вклад в повышение качества выпускаемого литья и снижения его себестоимости.

Руководители характеризуют его как высококвалифицированного, ответственного, целеустремленного и трудолюбивого специалиста, а также открытого и дружелюбного человека. Алексей – открытый и творческий человек. При решении сложных вопросов он всегда готов помочь коллегам. Постоянно повышает свою профессиональную квалификацию и стремится повысить квалификацию других работников. Мнение Алексея играет существенную роль при принятии решений о совершенствовании технологического процесса.

В 2015 году А.Лорай был награжден руководством предприятия почетной грамотой «В честь Дня металлурга за добросовестный труд и большой личный вклад в развитие Литейного производства».

Александр Стратилатов работает в Колпино более десяти лет.

А.Стратилатов был принят на работу в ОМЗ-ЛП в 2008 году на должность модельщика по деревянным моделям 2 разряда

и за время работы в цехе прошел путь до бригадира-модельщика по деревянным моделям 5 разряда. Совмещая работу с учебой, он окончил Ижорский политехнический профессиональный лицей в 2010 году, получив профессию модельщика.

В 2018 году из молодых рабочих была сформирована бригада, которую Александр и возглавил.

Сейчас он является наставником в своей бригаде, передает молодым рабочим накопленный опыт и делится профессиональными навыками и знаниями.

За время своей работы на предприятии Александр работал над такими сложными заказами судостроения, как ледоколы «Виктор Черномырдин» и «Илья Муромец»; участвовал в изготовлении модельной оснастки для атомного ледокола ЛК-60 «Арктика»; выполнял работы по изготовлению корветов для ВМФ России; изготавливал оснастку для фирм Komatsu и Hensley, а также для крупнейших карьерных экскаваторов. По моделям Александра изготавливается корпусное литье для разнообразных турбин производства энергомашиностроительного холдинга АО «РЭП-Холдинг» и ПАО «Силловые машины».

Руководители характеризуют его как профессионала в своем деле, высококвалифицированного и перспективного специалиста, способного выполнять самую сложную работу.

Александр неоднократно был отмечен руководством предприятия поощрениями за успехи в труде. В 2012 году он занял второе место в конкурсе профмастерства, номинация «Лучший модельщик»; в 2018 году занесен на доску почета «Наши передовики», ему была объявлена благодарность в связи с празднованием Дня металлурга «За добросовестный труд и большой личный вклад в развитие Литейного производства».

► «Колпинская надежда» – это ежегодный конкурс молодежи Колпинского района, основной целью которого является реализация единой системы поддержки и поощрения талантливой молодежи района

Памяти павших

8 мая на территории Ижорской промышленной площадки у мемориала «Разорванное кольцо» традиционно прошли праздничные мероприятия, посвященные 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Текст: Евгения Боева



Традиционное возложение цветов к памятнику «Разорванное кольцо»

В праздничном мероприятии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, представители администра-

ции Колпинского района, руководство, сотрудники предприятий Ижорской промышленной площадки и учащиеся школы №258.

Торжественное мероприятие открыл глава администрации Колпинского района Анатолий Анатольевич Повелий. Анатолий Анатольевич поздравил ветеранов с Днем Победы, вспомнил, какие трудности преодолевали ижорцы в суровые дни войны, как насмерть стояли, обороняя завод и город Колпино, не сдав его врагу.

Затем выступление продолжила депутат законодательного собрания Санкт-Петербурга Елена Юрьевна Киселева. От имени предприятий Ижорской промышленной площадки поздравил всех присутствующих с великим праздником генеральный директор ИЗ-КАРТЭКС имени П.Г.Коробкова Андрей Львович Стрекалов. Слова поздравления произнесла и председатель Клуба ветеранов труда Ижорских заводов Мария Владимировна Филиппова.

Творческую часть мероприятия открыл сольным номером молодой исполнитель, выпуск-

ник школы №258, воспитанник колпинского Дворца творчества Алексей Осипов, исполнив песню «День Победы». После чего, учащиеся школы №258 выступили с патриотическим номером «Военная фотография». Ветераны с огромным интересом смотрели выступление школьников, вспоминая свои молодые годы.

Завершился митинг минутой молчания. Под аккомпанемент оркестра Невского спасательного центра МЧС России состоялось возложение цветов к памятнику «Разорванное кольцо». Таким образом, участники митинга почтили память всех погибших в Великой Отечественной войне.

После митинга все участники и гости смогли угоститься настоящей армейской кашей и горячим чаем, приготовленными на полевой кухне.

Отличным завершением торжественных мероприятий стала легкоатлетическая эстафета, в которой приняли уча-

стие 112 человек. В двух забегах участвовали детско-юношеская команда и коллективы сотрудников предприятий Ижорской промышленной площадки.

Среди детско-юношеских команд призовые места распределились следующим образом: первое место – «Спецсталь-Юниор» (461 школа), второе место – 402 гимназия, третье место – 446 гимназия. Среди коллективов предприятий Ижорской промышленной площадки победу одержала команда ИЗ-КАРТЭКС имени П.Г.Коробкова, второе место – ОМЗ-Спецсталь, третье место – Ижорские заводы.

Проведение мероприятий, посвященных Дню Победы, давно стало доброй ижорской традицией. Наша главная задача – сохранение памяти о подвиге советского народа в Великой Отечественной войне. Таким образом, мы хотим передать эстафету памяти молодым ижорцам. Мы чтим! Мы помним! Мы гордимся!

Футбол – наше все!

С 27 марта по 24 апреля в спортивном зале Ижорского колледжа прошел 13 традиционный турнир «Кубок ОМЗ-Ижорские заводы» по мини-футболу среди предприятий Ижорской промышленной площадки.

Текст: Саманта Акылбекова



Команда ОМЗ-Спецсталь – победитель турнира «Кубок ОМЗ-Ижорские заводы»

В этом году в соревнованиях участвовали коллективы Ижорских заводов, ОМЗ-Спецсталь, ОМЗ-Литейное производство, ИЗ-КАРТЭКС им.П.Г.Коробкова (2 команды) и ЖТЭК.

Команда ОМЗ-Спецсталь отыграла яркий турнир, завоевав

первое место. В первой игре с командой «ИЗ-КАРТЭКС 1» спецстальцы одержали победу со счетом 6:3. Вторую игру команда ОМЗ-Спецсталь выиграла со счетом 5:1, переиграв команду Ижорских заводов. В следующей игре спецстальцы проявили бойцовский характер, но уступи-

ли коллективу ОМЗ-Литейное производство со счетом 4:5. В заключительных матчах турнира с командами ЖТЭК и «ИЗ-КАРТЭКС 2» со счетом 14:2 и 11:0 футболисты ОМЗ-Спецсталь не знали поражений и заслужили звание победителя турнира.

Уступив в первом туре ОМЗ-Спецсталь, футболисты «ИЗ-КАРТЭКС 1» переиграли в дальнейшем команду Ижорских заводов со счетом 6:5, коллективы ОМЗ-Литейное производство со счетом 6:4, ЖТЭК со счетом 10:6 и своих коллег «ИЗ-КАРТЭКС 2» со счетом 7:2. В результате команда «ИЗ-КАРТЭКС 1» заняла почетное второе место.

Почетное третье место по результатам всех игр заняла команда ОМЗ-Литейное производство. Далее в итоговой таблице расположились коллективы Ижорских заводов, ЖТЭК и «ИЗ-КАРТЭКС 2».

Победитель и призеры турнира были награждены памятными кубками, медалями и грамотами. Организатором, судьей и главным идейным вдохновителем этого турнира традиционно выступил инструктор по спорту Ижорских заводов И.Н.Доброхотов.

Пловцы – молодцы!

27 апреля в водно-спортивном комплексе ГУ СОК «Ижорец» состоялись соревнования по эстафетному плаванию среди команд предприятий и организаций Колпинского района.

Текст: Саманта Акылбекова



Ижорские заводы, ИЗ-КАРТЭКС, ОМЗ-Спецсталь и ОМЗ-ЛП. Соревнования состояли из трех эстафет – 4 по 25 метров произвольным стилем: мужской, женской и смешанной. В женской эстафете уве-

ренную победу одержала команда ИЗ-КАРТЭКС. В мужском заплыве отличилась команда Ижорских заводов, заняв третье место. В смешанной эстафете улыбнулась удача лишь коллективу ИЗ-КАРТЭКС, который занял третью ступень пьедестала почета. Поздравляем победителей и призеров соревнований и искренне гордимся их успехами!

► Тем, кто прошел Великую Отечественную войну, сегодня за 90. У каждого из них – свой подвиг, но Победа – одна на всех.

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С 1923 ГОДА

Главный редактор Л.В.Сидорова
 Ответственный секретарь С.Б.Акылбекова
 Телефон: (812) 322-88-88 (доб. 20-70)
 E-mail: gazeta@omzglobal.com

Для читателей 12+

УЧРЕДИТЕЛЬ: ПАО «Ижорские заводы»
 Адрес: 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д.б/н
 ИЗДАТЕЛЬ: ООО «БИЗНЕС ПАРК ИЖОРА»
 Адрес издателя и редакции: 196650
 Санкт-Петербург, Колпино,
 Финляндская ул., д.13, лит.ВМ

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов публикаций. Ответственность за достоверность рекламы несут рекламодатели. При перепечатке материалов и сведений, опубликованных в «Ижорце», ссылка на газету обязательна. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по СЗФО. Свидетельство ПИ № ТУ78-01754. Газета распространяется бесплатно. Заказ №1155. Отпечатано в типографии ООО «Фирма «Курьер» 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 63, к. 6. Печать офсетная. Тираж 3000 экз.

Время подписания в печать, установленное по графику: 16.30, 30.05.2019, фактическое: 16.30, 30.05.2019

Выход в свет: 31.05.2019