

**14 февраля 2020г. рамках 2-го дня форума "Техноярмарка-2020" АНО ДПО «ЦПК «Становление» и ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» провели семинар по применению оборудования Mitsubishi Electric для автоматизации промышленных производств.**

**14 февраля, 2020 г.** - В ходе форума "Техноярмарка-2020" эксперты и практики Российской промышленности продемонстрировали современные технические и программные решения в области повышения производительности металлообрабатывающего производства. Мицубиси Электрик на мероприятии представил руководитель отдела по продвижению продукции Андрей Воробьев (фото 1), он рассказал о способах повышения эффективности производства путем использования надежного оборудования промышленной автоматизации японского производителя.

В рамках 2-го дня форума АНО ДПО «ЦПК «Становление» и ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» провели семинар, в котором приняли участие технологи более 20 промышленных предприятий Пермского края: ПАО "КАМАЗ", АО «ПНИТИ», АО «Редуктор-ПМ»; ООО «Большая земля»; АО «СТП «ПЗМЦ» и др. На семинаре были представлены высокотехнологичные системы ЧПУ производства Мицубиси Электрик, рассмотрены их преимущества и особенности применения в машиностроительной отрасли.

*«В связи с мировой промышленной роботизацией и развитием концепции бережливого производства, особое внимание компания уделяет возможностям простой интеграции станков с ЧПУ и промышленных роботов-манипуляторов, в ЧПУ Мицубиси Электрик данная функция называется DRC (Direct Robot Control), она позволяет легко подключить робот к станкам с ЧПУ Мицубиси Электрик M80», - рассказал Дмитрий Качур, сервисный инженер по системам ЧПУ ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (фото 2).*

Для ответственных применений, где крайне важна точность изготавливаемых деталей, в станке с ЧПУ Мицубиси Электрик M80 встроена

функция HSHA (High-Speed High-Accuracy) для повышения точности и качества. В ходе семинара слушатели также оценили интуитивно- понятный интерфейс и возможность диалогового программирования через вставку интерактивных циклов без знания G-кода с помощью функция ICI (Interactive Cycle Incerption).

В октябре 2019г в Пермском Центре Повышения Квалификации «Становление» открылся «Центр компетенций «Мицубиси Электрик» и в настоящий момент на базе центра проводится программа обучения и повышения квалификации по теме «Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ Mitsubishi Electric (фрезерная обработка), [подробная программа здесь.](#)



Фото 1 - Андрей Воробьев на форуме «Техноярмарка – 2020», 13 февраля 2020



*Рисунок 2 – Дмитрий Качур на семинаре в АНО ДПО «ЦПК «Становление», 14 февраля 2020*

---

## **О техническом центре Мицубиси Электрик в ЦПК «Становление»**

16 октября 2019 г. в рамках Пермского инженерно-промышленного форума запущен «Технический центр Мицубиси Электрик» в ЦПК «Становление». Соглашение о создании центра предусматривает поставку оборудования, программного обеспечения, техническую поддержку, обучение инженерно-педагогических кадров «Становления», трансляцию продукции «Мицубиси Электрик» на территории Пермского края и реализацию программ повышения квалификации сотрудников промышленных предприятий Российской Федерации и других стран в условиях автоматизации производственных процессов. Технический центр Мицубиси Электрик в Перми уже вносит вклад в реализацию соглашения с правительством пермского края, в частности реализуя образовательные программы, направленные на подготовку специалистов для цифровой трансформации производственного сектора.

## Контакты для прессы

Разломалина Ольга

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2070

[Automation@mer.mee.com](mailto:Automation@mer.mee.com)

<http://MitsubishiElectric.ru>



## О компании

Корпорация с более чем девяностолетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>.

В 1997 году в Москве было открыто представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет для усиления ее присутствия в России и странах СНГ было создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество было открыто в июне 2014 года, а позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге были зарегистрированы обособленные подразделения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников, визуально-информационных систем, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации.

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и СНГ доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru>.