



Перспективы на Востоке

во второй половине мая российское представительство Haas (НФО) – отделение Abamet Ltd – откроет 5 НТЕС, в том числе один в столице – Москве. Abamet – одно из первых основанных и прекрасно выполняющих свою работу НФО Haas, которое уже учредило 4 центра технического обслуживания Haas (НТЕС) в России и Беларуси.

Не так много городов может отпраздновать два грандиозных открытия НТЕС в один и тот же день, а в Самаре – большом российском городе, расположенном приблизительно в 870 километрах восточнее Москвы – Самарский индустриально-педагогический колледж (СИПК) и Самарский металлургический колледж (САМЕК) 25 мая распахнут свои двери в качестве НТЕС и дадут начало новой эре обучения работе на станках с ЧПУ.

СИПК специализируется в подготовке персонала для технических школ, и его новый НТЕС оборудован двумя станками Haas с ЧПУ: промышленным фрезерным станком ТМ-1 и токарным центром SL-20. Церемонию открытия посетило порядка 40 человек, включая представителей регионального Министерства образования.

САМЕК, согласно контракту, подготавливает студентов для работы в местной алюминиевой промышленности. В новом НТЕС находится несколько станков Haas с ЧПУ, включая промышленный фрезерный станок ТМ-1 и фрезерный станок TL-1, токарный центр SL-10 и вертикальный обрабатывающий центр VF-1.

Самара – крупный и важный экономический и промышленный центр европейской части России, где в мае 2007 года проходило важное мероприятие



европейского масштаба – российский саммит. Город известен своими высокими стандартами технического образования (многие выпускники Самарского государственного аэрокосмического университета являются участниками российской космической программы) и большим объемом выпускаемой промышленной продукции в течение последних 70 лет.

На следующий день, 26 мая, праздник вернулся в столицу – Москву, где государственный колледж РК 47 открыл свой НТЕС, оборудованный четырьмя станками super mini mills Haas, четырьмя токарными центрами SL-10 и вращающимся столиком HRT-160 Haas. Мероприятие посетило тридцать пять человек, в том числе представители Haas Automation Europe, высшей администрации РК 47 и Министерства образования Москвы.

27 и 29 мая команда НТЕС Haas Automation Europe (НАЕ), в том числе исполнительный директор компании НАЕ Петер Халл (*Peter Hall*) отправились в Сибирь, где запланировано два следующих грандиозных открытия НТЕС, первое – в Профессиональной школе № 58 в Омске, второе – в Профессиональной школе № 8 в Барнауле. Омская школа может гордиться тем, что владеет двумя фрезерными станками TL-1 и промышленными фрезерными станками TM-1, а Барнаульская школа располагает вертикальным обрабатывающим центром VF-2, промышленным фрезерным станком TM-1 и фрезерным станком TL-1.

«Я не думал, что в моей карьере будет такая интересная неделя», – сказал Петер Халл по возвращении. «Заинтересованность программой НТЕС в России поразительна! Мы посетили колледжи, где до установки станков Haas студенты учились программировать и управлять станками, которые не обновлялись десятилетиями. Мастерские были переделаны, абсолютно обновлены и готовы к торжественному



открытию в качестве НТЕС. Огромное удовлетворение получаешь от того, когда видишь разницу, которая является результатом внедрения программы НТЕС, особенно в этих относительно удаленных местах».

В соответствии с принципом программы все новые НТЕС будут тесно сотрудничать и получать поддержку местного НФО при работе со школой или колледжем для обеспечения молодых и стремящихся к получению знаний студентов инженерных специальностей лучшим возможным началом их карьеры.

«Гарантируя стабильную поставку технологов ЧПУ, Haas Automation Europe (HAE), ее НФО и партнеры НТЕС по отрасли делают существенный вклад в будущее процветание европейской промышленности», – говорит Петер Халл. «Именно эти молодые специалисты в будущем станут производителями и предпринимателями. Им будет брошен один из самых больших технологических вызовов со времен промышленной революции».