

Вниманию читателей предлагается материал, который подготовил *Randall Newton*, пишущий для сетевого ресурса *GraphicSpeak*, принадлежащего аналитической и консалтинговой компании *Jon Peddie Research (JPR)* из США. Напомним, что переводы статей г-на *Newton* не раз появлялись на страницах нашего журнала – и в тот период, когда он возглавлял сетевой ресурс *CAD/CAMNet*, и позже, когда это издание трансформировалось в проект *VEKTORRUM*, который затем перешел под крыло *JPR* и получил нынешнее название. Ранее опубликованы следующие материалы: “*PTC покупает себе путь к “интернету вещей” за 115 миллионов*” (*Observer #1/2014*), “*Autodesk Fusion 360 берет MCAD ‘в облако’*” (*Observer #1/2013*) и “*Autodesk намеревается стать глобальным PLM-лидером с помощью Nexus*” (*Observer #1/2012*).

Оригинал статьи “*Hexagon acquires CAM consolidator Vero Software*” на английском языке можно найти по адресу: <http://gfxspeak.com/2014/07/21/acquires-consolidator-software>.

Hexagon приобретает Vero Software, “коллекционера” САМ-систем

Randall Newton (GraphicSpeak, a Jon Peddie Research publication)



Шведская софтверная компания-конгломерат *Hexagon AB* купила *Vero Software*, одного из ведущих разработчиков систем автоматизации производства (*Computer Aided Manufacturing – CAM*). Целью сделки является обеспечение более тесной взаимосвязи метрологии с подготовкой производства и механической обработкой. Цена покупки не разглашается.

За последние годы компания *Vero Software* тоже приобрела несколько САМ-систем, начав, таким образом, консолидацию этого достаточно фрагментированного рынка. В её САМ-портфель сегодня входит множество хорошо известных брендов, включая *Alphacam*, *Cabinet Vision*, *Edgcam*, *Radan*, *SURFCAM*, *VISI* и *WorkNC*. У компании есть офисы в Великобритании, Германии, Италии, Франции, Японии, США, Бразилии, Нидерландах, Китае, Корее, Испании и Индии. Поставка продуктов осуществляется в больше чем 45 стран через находящиеся в собственности компании филиалы и сеть реселлеров.

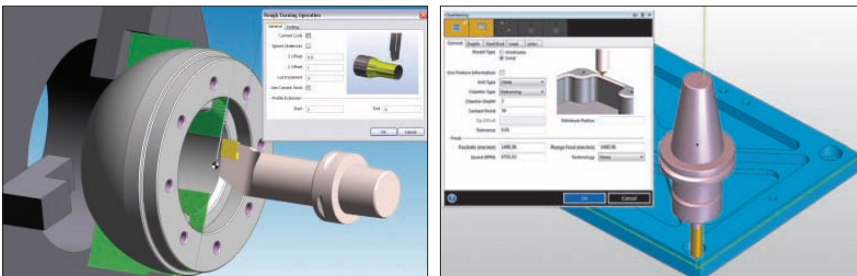
Компания *Hexagon* известна своими технологиями проектирования, измерения и визуализации, предназначенными для сферы производства. В своем пресс-релизе *Hexagon* сообщает, что решения *Vero CAM* позволят “закрыть брешь и обеспечить, чтобы данные о качестве изделий вызвали практическую реакцию, расширив, таким образом, охват недавно разработанной программной системы метрологического планирования (*Metrology Planning Software*) за счет включения САМ, то есть средств подготовки производства”.

Мнение *GraphicSpeak*

Рынок САМ-систем на протяжении многих лет остается наиболее фрагментированным сегментом рынка программного обеспечения, применяемого в сфере производства. Причем для каждой разновидности металлорежущего или формообразующего оборудования с ЧПУ на рынке можно найти несколько САМ-систем. Появление в последние годы стандартов применяемых данных позволило добиться экономичности для вендоров САМ-систем в поддержке широкого спектра оборудования. Кроме того, стандартизация данных способствует также консолидации рынка САМ-систем.

В конце 2013 года компания *Autodesk* приобрела крупнейшего независимого вендора САМ-систем, компанию *Delcam*, а теперь *Hexagon* поглотит *Vero Software*. Однако фрагментация рынка САМ-систем всё еще достаточно велика в сравнении с рынком *MCAD*-систем, где всего несколько вендоров контролируют поставку большинства рабочих мест.

Металлообработчики достаточно сильно привязаны к применяемым ими САМ-продуктам, поэтому не так просто сподвигнуть их перейти на другую САМ-систему только потому, что права на эту систему теперь принадлежат не маленькой компании-поставщику, а крупной. 🐼



Edgcam – одна из САМ-систем, которая перешла в собственность компании Hexagon при поглощении Vero Software (иллюстрация от Vero Software/Hexagon)