

С 6 по 13 сентября 2009 года Россию посетит Ральф Грабовски (Ralph Grabowski), признанный эксперт в области САПР и редактор популярного издания upfront.eZine. Ральф Грабовски — один из немногих независимых экспертов в области САПР, к его мнению прислушиваются многие специалисты, разработчики и даже корпорации. Ральф ведет блог «WorldCAD Access» (более 10 000 подписчиков) в котором откровенно и в наивысшей степени компетентно высказывает свое мнение как о тенденциях рынка САПР, так и о конкретных продуктах и решениях в области САПР. Визит Ральфа Грабовски организован порталом isicad.ru, на сайте которого все желающие могут зарегистрироваться на круглый стол с его участием.

Программа визита в Россию предусматривает двусторонние встречи с руководством ряда отечественных компаний разработчиков САПР, а также круглый стол «Поговорим о будущем САПР». Круглый организован isicad.ru и состоится в Москве 8 сентября 2009 года, в 14:30 в конференц-зале «Москва» московской гостиницы Шератон Палас (1-я Тверская-Ямская 19). Познакомиться с примерной повесткой круглого стола и зарегистрироваться можно [на сайте организаторов](#).

Редакция CADpoint тоже направила два вопроса, мнение по которым хотелось бы услышать от Ральфа:

1. Каковы, на ваш взгляд, перспективы виртуализация САПР. Собственно тренд в сторону облачных вычислений, виртуализации рабочего стола и т.п. в области офисных приложений уже сформировался. Будет эта тенденция влиять на индустрию САПР? Или САПР как пленочная широкоформатная фотография будет оставаться в своей нише, и невосприимчива к новомодным ИТ-веяниям. Собственно Autodesk в первом квартале избавился от подразделения (LocationLogic) которое этим занималось. Впрочем, вполне возможно, что они избавились только от дата-центра, а компетенции для развития облачных-САПР на базе произвольных центров оставили.

2. Почему на ваш взгляд в области САПР нет комитетов по стандартизации (или коллаборационистских центров). ODA и комитет OpenGL — это очень не много. Для нужд телекоммуникаций, связи и интернет-стандартизации таких комитетов десятки, если не сотни. Технических регламентов на инженерно-конструкторскую деятельность в каждой стране достаточно, а вот для компьютерного обеспечения этой деятельности нет ни одного. В чем причина? XML в области САПР не приживается или какие-то изменения все таки происходят? Ведь с приходом BIM и распространением цифровых моделей изделий вопрос со стандартизацией становится все острее и острее.