



В конце июля компания «Мультиклет» провела для своих клиентов ознакомительный семинар «Первый мультиклеточный процессор, его архитектура и реализация».

В семинаре приняли участие представители крупнейших приборостроительных предприятий страны: ОАО «ЭЛАРА» (г. Чебоксары), ОАО «Дальприбор» (г. Владивосток), ОАО «ЭЛЕКТРОСИГНАЛ» (г. Новосибирск), ОАО ОмПО «Радиозавод им. Попова» (г. Омск), ООО «Одиссей» (г. Екатеринбург), НПП «ЭнергоЭлектроника» (г. Екатеринбург), ООО «Свей» (г. Екатеринбург), ОАО ОКБ «Пеленг» (г. Екатеринбург).

Открыл семинар генеральный директор ОАО «Мультиклет» **Борис Зырянов**. Борис Анатольевич поприветствовал всех участников, рассказал о достижениях компании и поделился планами развития проекта на ближайшее время. «Компания «Мультиклет» создана чуть более полутора лет назад специально для коммерциализации разработки микропроцессоров на базе мультиклеточной архитектуры. За полтора года мы реализовали два проекта: на FPGA без плавающей запятой, и более масштабный текущий проект на кристалле с большой периферией и плавающей запятой, - отметил в своем выступлении **Борис Зырянов**.

Процессор мы получили месяц назад, доработали плату, провели ряд серьезных тестов, убедились в том, что все работает штатно и уже на прошлой неделе начали первые поставки отладочных комплектов нашим заказчикам. Отмечу, что мы оказываем полную техническую поддержку в освоении продукта, включающую консультации по телефону, электронной почте, в офисе, а также с выездом на предприятия. Большая просьба, регулярно обращаться к нашему сайту [www.multiclet.com](http://www.multiclet.com), где расположены последние версии технической документации и программного обеспечения. Мы также ждем от Вас отзывов и информации о ваших пожеланиях и замечаниях».

Семинар продолжил технический директор компании «Мультиклет» **Николай Стрельцов**, выступив с докладом «О мультиклеточной архитектуре, ее преимуществах и особенностях работы». По окончании его выступления участники семинара продолжили работу в отделе разработки и программного обеспечения, где ведущие специалисты компании рассказали об особенностях работы с отладочной платой HW1-MCp04, процессором MCp0411100101 и программным обеспечением к нему. По словам разработчиков, разговор с участниками семинара получился достаточно конструктивным, участники в ходе обсуждения внесли ряд пожеланий к программному обеспечению и к периферии процессора, которые в дальнейшем будут учтены

конструкторами-электронщиками и программистами компании «Мультиклет».