

## Опыт применения бизнес-приложений для повышения эффективности предприятия. Воронеж.

Мы живем в будущем, это утверждение больше не вызывает споров. Наш ритм жизни только ускоряется, от нас требуется «быстрее, выше, сильнее» и лучше - вчера, а те, кто позволяют себе передышку, называются модным словом «дауншифтеры». Мы больше не ждем почтовых голубей и ящика, проектное бюро может разместиться в обычном офисе, и даже если в школьном дневнике «тройка» умело замаскирована под «пятерку», родительский гнев все равно наступит прямо на пороге. Все это – ИТ-технологии, они позволяют тратить меньше времени на результат, получать большее за короткий срок, успевать за растущим спросом, успевать за будущим.

Сентябрь – время выхода из отпусков, «снова в школу», старт проектов и всевозможных сезонов – от телевидения до спорта. Клуб «я-ИТ-ы» - не исключение, и тоже открыл свой сезон, в этот раз его участников принял завод «Воронежсинтезкаучук», одно из старейших предприятий города. В самом деле, где же еще обсуждать методы повышения эффективности производства, как не на заводе, функционирующем с 1931 года?

После традиционного награждения значками отличившихся членов Клуба, свой доклад представил Александр Прилуцкий, руководитель отдела ИТ ГК «Черноземстрой». Он рассказал о своем опыте автоматизации производства светопрозрачных конструкций. Тема оказалась вдвойне актуальной, т.к. всегда интересно посмотреть «изнутри» процесс, будучи его клиентом. «Черноземстрой» проделал действительно серьезную работу, организовав у себя, помимо формирования заданий прямо на станки с ЧПУ и автоматического расчета заработной платы, еще и клиентский сервис – возможность доступа в программу через интернет (дилерам), а также адресное хранение продукции на складах, что значительно сокращает время на поиск заказа при отгрузке.



Александр Пискарев, руководитель отдела автоматизации ЗАО «Молвест», рассказал о внедрении СЭД на базе не часто используемого пока продукта «1С: Документооборот», «подводных камнях» и плюсах такого нововведения, например – сокращении срока согласования договоров с 3 недель до одной.



Далее была запланирована экскурсия по предприятию «Воронежсинтезкаучук», но перед этим Дмитрий Пархоменко, представитель службы заказчика по ИТ АО «Синтезкаучук», рассказал участникам о мерах безопасности, которые необходимо соблюдать на территории производства. К счастью, от членов Клуба требовалось не так уж много – держаться за перила, носить каску, но даже такие простые советы действительно пригодились, когда экскурсия пришла в цеха, где трубы проходят достаточно низко. А посмотреть было на что – процесс полимеризации и выделения синтетических каучуков. Кстати, вы знали, что синтетический каучук на выходе – белого цвета и теплый?



Заключительным на тот день докладом стало выступление Алексея Аверина об основных рисках в области информационной безопасности, методах их идентификации, анализа и способах устранения, а также о своем опыте международной стажировки в области аудита систем на предмет информационной безопасности.



Мир не стоит на месте, и у членов нашего Клуба ИТ-директоров масса планов на то, как завертеть его еще быстрее. Эта встреча на заводе с давними традициями, входящим сегодня в холдинг «Сибур», как нельзя более ярко показала, что для настоящего прогресса можно и нужно вводить новшества, сохраняя при этом лучшее из того, что уже есть – и тогда результат будет действительно впечатляющим!



***Мы с тобой одной крови. «я-ИТ-ы»***