

Переоснащение издательско-полиграфического комплекса Алтайского государственного университета компанией «Галэкс» в 2013-2014 гг.

*Директор издательства
Алтайского государственного университета
Валерий Мозес*

Издательская структура в Алтайском госуниверситете существует с 1980 г. и все прошедшие годы ее полиграфическая составляющая – множительный участок, затем лаборатория множительной техники, типография – менялись вместе с развитием «малой» полиграфии в стране: на смену установке «Эра» и печатному аппарату «Ротатор» пришли дубликаторы и ризографы, офсет «Ромайор» и пр., но эта техника всегда отставала от потребностей вуза в высококачественной малотиражной оперативной печати по качеству оттиска, возможностям воспроизводить цвет и обеспечивать полноценную обложку изданию.

Все это стало возможным, когда руководство университета решилось на радикальную модернизацию всего редакционно-издательского комплекса – от допечатной обработки авторской рукописи до выпуска готового тиража издания с целью получения публикаций, соответствующих по степени издательской культуры и качеству полиграфического производства мировому уровню.

В 2012 г. администрация АлтГУ обратилась в компанию «Галэкс» за консультацией по вопросам переоснащения издательско-полиграфического комплекса (ИПК) университета. При этом «Галэксу» был дан список функций, возлагаемых на издательство и его типографию, а также высказаны пожелания по его модернизации.

Учитывая цели, стоящие перед ИПК университета, и современные тенденции в реформировании образования, а также опираясь на конкретные обстоятельства, побудившие АлтГУ к радикальным переменам в своей издательской деятельности, в том числе и финансовые, компания «Галэкс» в короткие сроки разработала «стратегию перемен» для университета, в том числе несколько вариантов базового бизнес-плана, предусматривающего поэтапное замещение парка как допечатного, так и полиграфического и постпечатного оборудования с использованием современных технологий, оптимально подходящих для вузовского книгоиздания, причем, в конкретных параметрах, обозначенных заказчиком (АлтГУ) в своем техническом задании.

Университет объявил конкурс на предоставление описанных услуг, который выиграла компания «Галэкс», и в качестве реализации первого этапа этих услуг в конце 2012 года был поставлен первый цифровой печатный комплекс Xerox D110 с финишером. В 2013 г. университету был продан полный комплект компьютерного оборудования для допечатной подготовки публикаций, что позволило значительно интенсифицировать работу как редакторов и корректоров РИО, так и верстальщиков, дизайнеров и прочих специалистов.

Второй, более масштабный, этап модернизации ИПК прошел в течение 2014 г. Он коснулся замены технологии и парка как печатной, так и постпечатной техники типографии АлтГУ. Были тщательно проанализированы 4 предложенных фирмой «Галэкс» варианта сложного комплекса оборудования, отличающегося друг от друга производительностью, набором функций, стоимостью обслуживания и расходных материалов, ценой конечного продукта и, конечно, общей стоимостью проекта.

Многokrатно проанализированные варианты предложений с учетом всех деталей позволили сформировать оптимальную производственную линию оборудования Xerox, которая в полной мере учитывала пожелания заказчика, и, несмотря на разразившийся финансово-экономический кризис, компания «Галэкс» сумела реализовать свои обязательства по поставке, монтажу, отладке и запуску всего комплекса оборудования в оговоренные сроки. В состав комплекса вошли 2 монохромные цифровые машины Xerox-D-110, аппараты полноцветной печати Xerox-C-75 и Color Qube, а также гильотина Ideal-7260 и термоклеевая машина Horizon BQ-270V. В полном объеме также были выполнены мероприятия по обучению персонала – сотрудников типографии, которым передано для эксплуатации оборудование.

Полностью обязательства сторон в отношении друг друга были завершены в последней декаде 2014 г.