

Сдержали слово

И. Митин,
 спец. корр. «ЦБК»

В октябре 2010 года на **Полотняно-Заводской бумажной фабрике** специалисты **Управляющей компании «Объединенные бумажные фабрики»**, собрав своих клиентов и партнеров, озвучили основные шаги модернизации предприятий группы УК «ОБФ» до 2020 года. К таким далеко идущим планам часто относятся с обоснованным скепсисом. Однако, в случае с ОБФ проверить реалистичность планов оказалось довольно просто: первые серьезные шаги на этом «большом пути» были запланированы уже на весну 2011 года*.

На I квартал 2011 года был назначен пуск модернизированной БДМ № 2 в **ОАО «Полиграфкартон»** (г. Балахна, Нижегородская обл.). С наименованием новой машины, признаться, есть еще некоторая путаница, как со всяким «новорожденным» – но, исходя из того, что основная продукция новой машины – это тарный картон, правильнее говорить о КДМ-2.

И вот 10 марта 2011 года, как и было обещано, состоялся торжественный пуск новой КДМ-2, на которую съехалось руководство УК «ОБФ» и представители городской и областной администрации во главе с губернатором **В.П. Шанцевым**.

А началось все совсем недавно, в апреле 2010 г., когда на фундаменте практически полностью разобранный старой КДМ-2 начались строительные-монтажные работы: сначала сушильная и прессовая часть, потом накат, затем сеточный стол и колпак и так далее. Сейчас, оглядываясь назад, директор по развитию УК «ОБФ» **А.В. Синчук** говорит, что технический директор групп **Николай Попов** совершил инженерный подвиг, создав по крупицам новую КДМ на старом фундаменте в рекордные сроки. Сама КДМ «собиралась» из демонтированной и вывезенной с **Сокольского ЦБК** машины.

Осенью начались пусконаладочные работы, а 7 марта 2011 года была получена первая бумага, отгруженная как товарная продукция.

Обрезная ширина КДМ – 2500 мм. Сегодня КДМ работает на скорости 100-120 м/мин и выпускает около 25 000 т бумаги для гофрирования и картона для плоских слоев гофрокартона (массоёмкость от 112 до 140 г/м²) в год.

В течение года планируется освоение проектной мощности с увеличением скорости до 300 м/мин и, соответственно, годовой производительности до 60 000 тонн.

*См. Митин И.И. Вместе вперед? // Целлюлоза. Бумага. Картон. 2010. № 9. С. 12-13.



От учебников к упаковке

А. В. Синчук рассказывает, что когда в 2007 году ОАО «Полиграфкартон» вошел в состав УК «ОБФ», проведенный анализ деятельности комбината показал, что развитие только с



сохранением действующей специализации невозможно. В то же время, сохранение производства переплетного картона и других материалов для полиграфической промышленности целесообразно.

Сегодня КДМ-1 продолжает выпускать полиграфический картон, и спрос на него достаточно устойчив. А. В. Синчук замечает, впрочем, что сегодня есть некоторая переориентация спроса: теперь это не только издатели книг и особенно учебников, но и типографии, выпускающие офисные папки и другие канцелярские товары.

В качестве нового направления развития ОАО «Полиграфкартон» избрали привычный для УК «ОБФ» и стабильно растущий в России в целом сегмент тарного картона – бумаги для гофрирования и картона для плоских слоев гофрокартона.

Однако, делать такую продукцию на КДМ-1, рассчитанной на «толстый» многослойный картон, было очень неудобно. Так и родился проект новой КДМ-2.

Сегодня новая КДМ работает на 100%-ном макулатурном сырье, однако стратегически проект предполагает переход на полуцеллюлозное сырье. Сегодня разрабатывается новый проект организации завода полуцеллюлозы в ОАО «Полиграфкартон».

Сроки реализации проекта пока не определены, однако его концепция ясна: в существующем здании производства волокнистых полуфабрикатов (здесь сегодня работает установка «Пандия» по выпуску ТММ для КДМ-1) наладить выпуск полуцеллюлозы из лиственного сырья. «В Нижегородской области не будет проблем с обеспечением древесиной лиственных пород, – говорит А.В. Синчук, – а конкурентов по лиственным породам в области у нас нет, так как **ОАО «Волга»** работает на хвойном балансе».

Согласно планам, новый завод полуцеллюлозы обеспечит сырьем не только уже пущенную КДМ-2, но и запланированную к строительству на новом месте КДМ-3. Машина обрезной шириной 4200-4400 мм и годовой производительностью до 135 тыс. т будет построена на новом месте в специально для нее возведенном здании на территории ОАО «Полиграфкартон». КДМ-3, подобно КДМ-2, будет выпускать флютинг и



лайнер, а за КДМ-1 сохранится действующая специализация на полиграфическом картоне с возможным расширением ассортимента в пользу коробочного картона.

Таким образом, в ОАО «Полиграфкартон» последовательно реализуется программа расширения ассортиментной линейки и объемов выпуска продукции. Сохраняя традиционное производство переплетного и других многослойных видов картона, комбинат форсирует развитие направление тарного картона, который планируется выпускать на полуцеллюлозном сырье.

Смелые и крупномасштабные планы модернизации, озвучиваемые сегодня, подтверждаются быстротой технологических решений, уже реализованных в пущенной КДМ-2. Руководство УК «ОБФ» и ОАО «Полиграфкартон» сдержали данные обещания и, таким образом, показали, что их планы – это не просто «прожекты». Поэтому несколько «кургузый» лозунг, размещенный в производственном помещении комбината по случаю торжественного пуска КДМ-2, кажется нам вполне уместным: **«За словом – дело, за делом – результат».**