

## Кращі серед кращих

Закінчився черговий міжнародний конкурс на кращу упаковку, який щорічно проводить Всесвітня організація пакувальників (WPO). На відміну від минулих років цей конкурс отримав назву WorldStar 2013, тому що церемонія нагородження переможців відбудеться вже в наступному, 2013 році. У змаганні взяли участь переможці національних конкурсів на кращу упаковку із 33 країн, які надіслали до оргкомітету 316 зразків. Серед них були й претенденти з України — ПАТ «Укрпластик», ТОВ «Профі-Пресс», АТ «Ветропак Гостомельський Склозавод» і ПрАТ «Консюмерс-Скло-Зоря». Вони надали 6 зразків пакування, які стали переможцями конкурсу «Українська зірка упаковки 2012». 26–28 листопада 2012 р. у Сінгапурі відбулося засідання журі, до складу якого увійшли 25 представників національних асоціацій пакувальників — членів WPO. Після дводенного обговорення судейська колегія визначила 159 переможців конкурсу, серед яких — представлена ПАТ «Укрпластик» упаковка для соняшникового насіння.



Вона стала переможцем у номінації «Упаковка для продуктів харчування».

Щиро вітаємо Олександра Галкіна, голову правління ПАТ «Укрпластик», та весь колектив із заслуженою перемогою у престижному міжнародному конкурсі! Хочеться вірити, що у WorldStar 2014 візьмуть участь ще більше українських компаній — переможців конкурсів «Українська зірка упаковки 2013» та «Українська етикетка 2013», які посядуть уже не одне, а декілька призових місць. *Ж*

### Інсталяція нових машин «Киеволиграфмаш»



В листопаді 2012 г. АО «Киеволиграфмаш» виготовило, поставило і запустило в експлуатацію нову 6-красочну флексопечатну машину ФДР-850/6 і бобинорезальну машину ПР-1300 в известной компанії «Деміс Груп» (г. Дніпропетровськ).

Рулонна флексопечатна машина з центральним печатним циліндром оснащена закритими ракельними камерами, високолінійними керамічними валами і забезпечує ширину печаті до 830 мм. Бобинорезальна машина забезпечує порізку матеріалів з максимальної шириною рулона 1300 мм.

Ці серійні універсальні, надійні і зручні в експлуатації машини добре зарекомендували себе на багатьох підприємствах України, Росії, Казахстану, країн Східної Європи. Машини оснащені сучасними системами натягнення полотна, управління і контролю. Во время прийомо-сдаточних випробувань вони показали високе якість різки, намотки і повнокольорової печаті на тестових формах і різних матеріалах замовника.

«Киеволиграфмаш»

### Ітоги роботи ККБК за 2012 г.

В 2012 г. колективом комбіната було виготовлено товарної продукції на 6 % більше, ніж за 2011 г. Картонним виробництвом виготовлено 119 680 т товарного картону і 92 374 т картону для собівласних потреб, в тому числі картону для гофропродукції — 88 646 т. Бумаги-основи виготовлено 77 674 т. Це на 5,6 % більше, ніж за 2011 г., і на 5,3 % більше установленого плану. Виготовлено 395,2 млн шт. рулонів туалетної паперу, що становить 116,2 % від випуску за 2011 г. В тому числі на лінії Gambini обсяг виробництва збільшився в 1,5 рази порівняно з 2011 г. На участку виготовлення



салфеток цеха переробки паперу виготовлено 930 млн шт. салфеток, що на 11 % більше, ніж за 2011 г. Виробництво гофротару збільшило порівняно з 2011 г. загальний випуск товарної продукції на 18,4 %, що становить 228,7 млн м<sup>2</sup>. Реалізація продукції по комбінату в цілому в 2012 г. збільшилася на 6,6 % порівняно з 2011 г.

ККБК

### Новий дизайн машини-автомата

Компанія «ПЭТ Технолоджис» звертає увагу не тільки на оснащеність вироблюваного обладнання, але і на його зовнішній вигляд. Навіть у дизайні компанія прагне до ідеалу.

Спеціаліст з промислового дизайну Глафіра Кушнір (Амстердам, Нідерланди) розробила варіанти зовнішнього вигляду видувної машини-автомата АПФ-5 для виготовлення тари великого обсягу (5,0–10,0 л) продуктивністю до 2 тис. од./хв. Тепер досить великий агрегат за рахунок дизайну виглядає більш компактно, а також менш підвладний механічним впливам.

«ПЭТ Технолоджис»

### Біологічні клеї-расплави

Henkel і DaniMer оголосили про початок досліджень з розробки і впровадження біологічних клеїв-расплавів для пакувальної індустрії. Це співробітництво ґрунтується на знаннях і досвіді компанії Henkel у створенні рецептур і виробництві клеїв-расплавів і досвіді DaniMer у біополімерній науці. Передбачається розробити, освоїти в виробництві і представити на ринок серію клеїв-расплавів на біологічній основі, які будуть постачатися по всьому світу.

Такий підхід відповідає політиці компаній Henkel і DaniMer по активізації зусиль при розробці інноваційних рішень для досягнення цілей стійкого розвитку клієнтів компанії. Завдяки використанню відновлюваного сировини, біологічних клеїв-расплавів знизиться залежність виробників від нафтової сировини цієї продукції. Очікується, що перша продукція в серії біологічних клеїв-расплавів буде готова до представлення на ринок в першій половині 2013 г.

Henkel



**Упаковка  
змінює наше життя**

### Регуляція упаковки Nivea



С января 2013 г. Nivea внедряет новый дизайн упаковки в более чем 200 странах по всему миру. Знаменитая синяя упаковка, которая ассоциируется с Nivea с 1925 г., не изменится кардинально, но ее дизайн станет более лаконичным.

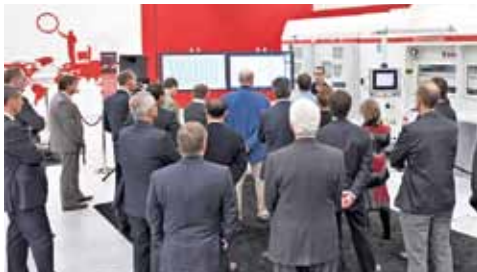
Дизайн разработали известный промышленный дизайнер Ив Беар и его американское бюро Fuseproject совместно с командой дизайнеров Beiersdorf. Дизайнеры придали упаковке более плавные, округлые формы. Круглые крышечки с надписью

Nivea немного скошены, для того чтобы покупателям было легче заметить товар. Также дизайнеры хотели вернуть единый лаконичный вид упаковке, которая много раз менялась за годы присутствия на рынке.

Пробный выпуск продукции в новой упаковке подтвердил, что разработчики не прогадали — дизайн получил очень хорошие отзывы, особенно на развивающихся рынках Азии и Южной Америки.

*Nivea*

### День открытых дверей Bobst



С 10 по 12 октября 2012 г. манчестерское подразделение Bobst провело День открытых дверей в своем технологическом центре в Хейвуде, Англия. Более

40 клиентов смогли открыть для себя преимущества технологии нанесения AlOx-покрытий и использования датчика «булавочных проколов».

Для нанесения AlOx-покрытий по разработанной Bobst технологии используется стандартная машина для металлизации, что обеспечивает универсальность, поскольку одна и та же машина может использоваться для двух технологических процессов без какого-либо ущерба для качества. Регулируемый впрыск O<sub>2</sub> в поток паров Al приводит к образованию оксида алюминия (AlOx).

Данная технология дает возможность наносить покрытие на широкий спектр пленок, включая ПЭТФ, БОПП, каст-ПП, полилактидную и другие типы полимерных пленок. Пленки с покрытием находят применение в качестве упаковки для хлебобулочных изделий и продуктов для приготовления в СВЧ-печи.

Была продемонстрирована система контроля качества — датчик «булавочных проколов» Bobst General Hawkeye, способная выявлять, подсчитывать и анализировать «булавочные проколы» и другие дефекты величиной от 0,1 мм без снижения скорости металлизатора. Обеспечивая увеличение скорости металлизации и повышение качества готовой продукции, система Hawkeye является эталоном оперативного контроля технологического процесса.

*Bobst*



# RemaDays KIEV

Выставка рекламы и полиграфии.  
Для Профессионалов



**RemaDays-Kiev** - это международная выставка рекламы и полиграфии, которая пройдет в четвертый раз в Киеве с 27 февраля по 1 марта 2013 года. Эта выставка является логическим продолжением деятельности организатора по проведению, в течение более восьми лет, крупнейшей в Центральной и Восточной Европе выставки рекламы и полиграфии **RemaDays**. Организация и проведение выставки **RemaDays Kiev** позволила перенести на украинский рынок успешный опыт, оправдавшую себя формулу и репутацию уже известной на европейском выставочном рынке марки.

**ВЫСТАВКА  
РЕКЛАМЫ  
И ПОЛИГРАФИИ**

**27 февраля - 1 марта  
КИЕВ 2013**

**МВЦ, Броварской пр-т 15,  
1 павильон**

> **Out&InDoorSystems**

> **GiftsWorld**

> **TechnologyPark**

> **PrintShow**

**www.remadays.com.ua**

Присылайте Ваши заявки уже сегодня!

Полиграфический партнер



Outdoor партнер

