



# 2013 29 января – 1 февраля УПАКОВКА / УПАК ИТАЛИЯ

21<sup>я</sup> международная специализированная выставка  
упаковочных технологий и оборудования  
Россия, Москва, Экспоцентр



С 29.01 по 01.02.2013 года  
в Экспоцентре в Москве  
состоялась выставка  
«Упаковка/  
УпаКИталия-2013»

В выставке приняли участие более 320 экспонентов из 26 стран, из них 132 компании впервые представили свою продукцию российскому потребителю, в том числе машины для формирования, наполнения и укупоривания (FFS) более 50 компаний, комплексные упаковочные линии более 55 компаний, другие упаковочные решения.

На выставке также были представлены: машины и оборудование для производства упаковочных материалов, компонентов и аксессуаров, упаковочных изделий; машины и оборудование для печати на упаковочных материалах; дизайн. Упаковочные материалы, тара и вспомогательные упаковочные средства. Машины и оборудование для кондитерской и хлебобулочной индустрии, пищевое перерабатывающее оборудование; машины и оборудование для молочной продукции; фармацевтическое оборудование. Технические решения для контроля оборудования и упаковочной продукции; комплектующие, технологическая оснастка, запасные части: услуги, логистика.

Фото Л. Крячко и С. Саатовой



Ю.А. Полесская, Р.Г. Иванов,  
«ЛИПСИЯ»

Корреспондент журнала «Фарма-технологии и упаковка» пообщался с участниками этой выставки.

Компанию «Hosokawa» представляла **Е. Веселовская**. Основным направлением деятельности компании Hosokawa являются технологии обработки порошковых материалов: инжиниринг, разработка, поставка и техническое обслуживание машин и комплексных линий для смешивания, сушки и влажной грануляции порошковых материалов и их комбинаций в фармацевтической, химической, пищевой, косметической, полимерной промышленности.

Как сообщил **Д. Полстяков**, компания «Техноком Инжиниринг» образована в 1989 г. во Франкфурте на Майне, Германия и работает в области проектирования, строительства и поставок комплексных технологических линий для химико-фармацевтической, биологической и пищевой промышленности.

По словам **К. Юдина**, компания «АЗО» предлагает качественные инжиниринговые решения, оперативный сервис и квалифицированную техническую и технологическую поддержку.

Как рассказала **Т.А. Ковригина**, фирма «Ва Инструментс» продвигает



Н. Langeveld, Е. Веселовская, J. Krahnep,  
HOSOKAWA»



Т.А. Ковригина,  
«ВА Инструментс»

оборудование LINX для промышленной маркировки и является официальным дистрибьютором с 1996 года.

Как сообщил **М. Курако**, компания **ООО «Михаил Курако»** – поставщик машин и оборудования для гранулирования, смешивания, покрытия таблеток пленкой, наполнения шприцев, картриджей, флаконов, туб, упаковки сыпучих, вязких и штучных продуктов в пакеты и стаканчики из гибкого упаковочного материала, ламистера. Также предлагают машины инспекции и мойки, паровые стерилизаторы, таблеточные прессы, лиофилизаторы, блистерные и картонажные линии, вакуумные и сушильные шкафы, смесительные реакторы.

Сообщение о фальцовке вкладышей для лекарственных средств сделал **М.В.Новак**, фирма «Зико».

Как рассказала **Ю.А. Полесская**, фирма «ЛИПСИЯ» предлагает комплексные упаковочные решения, автоматизацию технологических процессов, конвейерные системы.

Современную российскую ПЭТ упаковку, легкую, прозрачную, цветную и герметичную представляла **А. Позднякова**, фирма «МиССП». У фирмы есть заказчики среди российских фармпроизводителей.



И. Дерк, М.А. Землякова, К. Юдин,  
«АЗО»



Ш. Хан, «Volpak»,  
М. Г.Курако, «Михаил Курако»

По словам **А. Преображенской**, японская фирма «Nissei ASB» поставляет уникальное «моностадийное» оборудование для производства тары под фармацевтику из ПЭТ и ПП, а также емкостей для инфузионных растворов, заменяя традиционную стеклянную тару. Данное оборудование работает от гранул (сырья), совмещая производство преформ и готовой тары в одной машине, поэтому себестоимость производства тары будет на 25% ниже, чем на обычных выдувных машинах.

Компанию «Rockwell Automation» представляла **Н. Савочкина**. Компания Rockwell Automation – лидер в сфере промышленной автоматизации. Продукция компании признана во всем мире благодаря оптимальному сочетанию интегрированных решений, созданию эффективных систем автоматизации для современных производственных операций. Об этом шла речь на семинаре, который фирма проводила во время выставки.



Т.Бондина, Р. Мэй,  
«R. May Consulting Group»  
Н.Савочкина, «Rockwell Automation»



М. Вармингтон, «ALL-Fill»,  
О.Биндер, «BBVerpackungsmaschinen GmbH»



В.Илхан, А.Плийнаар,  
«Прожект Инжиниринг+Консталтинг АГ»

На выставке было распространено более 200 экземпляров журнала «Фармацевтические технологии и упаковка». Вниманием также пользовалась и другая литература по GMP, предлагаемая ИД «Медицинский бизнес».



А.Позднякова,  
«МиССП»



М.В.Новак, Д.В.Яничев,  
«ЗИКО»



К. Лапкина,  
«АТМ В»



А. Преображенская  
Представительство  
Nissei ASB в России,  
Белорусии и Украине



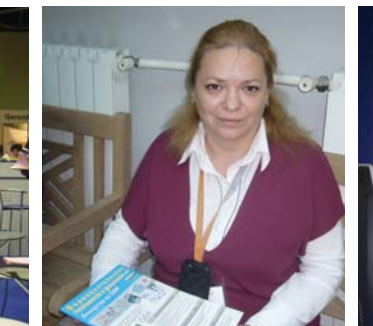
В Лаузел,  
«Гаммапласт»



Д.Полстяков,  
«Техноком Инжиниринг»



Е.Б.Зеленина,  
«ФрумаКорума»



О.Комарова,  
«Бронко»



А.Казарцев,  
«Форинтек»

Как рассказал **В. Лаузел** фирма «Гаммапласт» поставляет ПЭТ упаковку для российских фармпроизводителей. Пэт упаковка продолжает увеличивать свою долю на рынке. Прозрачность ПЭТ упаковки увеличивает информацию о продукте. Также можно отметить гибкость и прочность упаковки, ее устойчивость к механическим повреждениям, она безопасна для здоровья человека.

На стенде «Фрума Корума» **Е.Б. Зеленина** демонстрировала встроенный гомогенизатор для сплошной обработки эмульсий и дисперсий. Фирма также производит мельницы, устройства для вакуумной деаэрации.

**К. Лапкина** рассказала, что фирма «АТМ В» предлагает полный спектр логистических решений и в зависимости от поставленных задач – как стандартные, так и индивидуальные логистические схемы для оптимизации перевозки грузов.

**О. Комарова** является представителем фирмы «Бронко», которая продвигает фасовочно-упаковочное оборудование: горизонтальные упаковочные машины, вертикальные упаковочные машины, термоусадочные машины (групповая упаковка)

Как рассказала **О. Биндер**, фирма «BBVerpackungsmaschinen» может наполнять различный спектр продуктов, начиная с трудных липких продуктов и кончая свободно текущими гранулами. Вместе с оборудованием фирма поставляет полный набор документов по валидации, включая протоколы.

**А Казарцев**, фирма «Форинтек», рассказал о преимуществах высоких японских технологий, принтерах Hitachi серии PXR. Характерные особенности этих принтеров – качественная печать алфавитно-цифровой информации, штрих-кодов, последовательной нумерации, даты, времени, логотипов.