

■ Ведущая рубрики: **Л.Л. Гурарий**, кандидат химических наук, руководитель бизнеса группы компаний «Эректон»

## ФАРМА ДЕНЬ 2014: «ФАРМ УПАКОВКА – 21 ВЕК»

Компания «Эректон» провела в третий раз свой традиционный международный Фарма День, который был организован 25 сентября в Москве на базе гостиницы «Аэростар». Это мероприятие по праву можно считать «днем профессионального общения», на котором происходят встречи и дискуссии между техническими и коммерческими специалистами российских фармацевтических компаний и зарубежных поставщиков фармацевтической упаковки.



Е. Лысенко, «SGD», Р. Янссен, «Datwyler Pharma Packaging», Л.Л. Гурарий, «Эректон» и В. Ланглад, «SGD»



Е.П. Султанов, «НТ-фарма»



М.Д. Дулькис, «Московская фармацевтическая фабрика»

В программе третьего Фарма Дня с докладами выступили представители международных производителей фармацевтической упаковки «Datwyler Pharma Packaging», «SGD S.A.», «OMPI» и «АВА». Главной задачей всех выступлений была демонстрация инноваций в производстве широкого ассортимента фармацевтической упаковки, которая существует в настоящее время и которую можно использовать для различных форм лекарственных средств. Важной особенностью сегодняшнего Фарма Дня стало проведение тренинга по укупорочным резиновым изделиям, организованного для российских технических специалистов совместными усилиями компаний «Эректон» и «Datwyler Pharma Packaging». По этим причинам мероприятие получило название «ФармУпаковка – 21 век».

Форум начался со вступительного слова руководителя группы компаний «Эректон» Любови Лазаревны Гурарий, которая сердечно приветствовала гостей и партнеров «Эректона» и пожелала всем присутствующим успешной работы. Также она подчеркнула особую значимость просветительской работы, которую наряду с коммерческой деятельностью проводит ООО «Эректон».

В докладе заместителя академика-секретаря РАН, члена корреспондента РАН - Валерия Васильевича Береговых большое внимание было уделено развитию российского фармацевтического рынка, в частности, в условиях сложившейся политической ситуации и перспективах этого развития. Особо были подчеркнуты задачи производителей лекарственных средств в свете выполнения программы «Фарма 2020».

Научная программа форума была открыта докладом директора по маркетингу компании «SGD S.A.» Винсентом Лангладом. В своей первой презентации он ознакомил присутствующих с профилем фармацевтического подразделения компании «SGD S.A.». Докладчик подробно рассказал о ключевых показателях деятельности этой структуры, о ее сотрудниках, акционерах, о предлагаемом ассортименте продукции из литого стекла для фармацевтической и косметологической промышленности. Также господин Ланглад уделил внимание уникальному географическому присутствию фармацевтического подразделения «SGD S.A.», которое имеет 10 торговых представительств и 6

производственных площадок, что позволило сформировать надежную систему поставок и качественно обеспечивать клиентов разной продукцией. Присутствующие специалисты узнали о последней разработке компании – флаконах «EasyLyо». Во втором докладе г-н Ланглад акцентировал внимание на проблеме деламинации (микроотслаивания стекла), которая может возникать при наполнении стеклянных флаконов некоторыми лекарственными препаратами, и о решениях, предлагаемых компанией «SGD S.A.» для минимизации риска деламинации.

В презентации Рено Янссена («Datwyler Pharma Packaging») речь шла о разных форматах эластомерных укупорочных изделий. В частности, докладчик рассказывал о резиновых пробках таких видов, как «готовые к стерилизации» и «готовые к использованию». В своем выступлении он ознакомил всех присутствующих с особенностями каждого из указанных типов пробок, и детально описал форматы упаковки, в которую может быть расфасована такая продукция, а также об основных преимуществах каждого формата.

Во второй части форума г-н Янссен блестяще провел тренинг, впервые организованный конкретно для технических специалистов российских компаний. Основной целью этого обучающего мероприятия было стремление к более глубокому ознакомлению всех присутствующих с продукцией компании «Datwyler Pharma Packaging» и выдачи рекомендаций по использованию такой фармацевтической упаковки в производстве. Г-н Янссен подробно рассказал о том, какие стандартные компаунды применяются при производстве резиновой укупорки и пояснил, для каких видов лекарственных средств подходит каждый из компаундов. Особое внимание было уделено продукции со фторполимерным покрытием (группа Омнифлекс), которое позволяет снизить взаимодействие между медицинским препаратом и резиновой укупоркой. Г-н Янссен также ознакомил российских специалистов с резиновыми компонентами для предварительно наполненных шприцев и картриджей, которые предлагает компания «Datwyler Pharma Packaging».

О современных тенденциях в производстве стеклянной фармацевтической упаковки докладывал Андреа Чекетто, представитель компании «OMPI», входящей в «Stevanato Group». Он ознакомил российских специалистов с особенностями деятельности компании «OMPI» и с последними трендами производства упаковочной фармацевтической продукции - EZ-fill картриджами, флаконами и шприцами. В своей презентации г-н Чекетто рассказывал о каждой стадии изготовления таких продуктов и демонстрировал их с помощью видеоматериалов.

К сожалению, не все представители зарубежных производителей первичной фармацевтической упаковки смогли прибыть на форум ввиду сложившейся политической ситуации. Поэтому презентации компаний «АВА» и «НРТ» были проведены сотрудниками фирмы «Эректон».

Айнаш Жармагамбетова, руководитель отдела закупок ООО «Эректон», подробно рассказала о польской компании «АВА», которая занимается

производством пластмассовых укупорочных изделий для лекарственных средств (крышки, мензурки, дозировочные ложки, капельницы, кисточки и пипетки). Докладчик также акцентировала внимание на том, что все производство на заводе осуществляется на современном оборудовании с соблюдением всех европейских стандартов качества.

Доклад о немецкой компании «НРТ», входящей в группу «Heinz», сделал старший менеджер ООО «Эректон» Олег Подзорнов. В его презентации были рассмотрены профиль организации, ассортимент выпускаемой продукции и особенности производственной деятельности. Благодаря данному выступлению, российские специалисты узнали больше о «производстве в чистых помещениях» пластмассовой фармацевтической упаковки, а также о внедрении стандартов GMP в указанный производственный процесс.

Научно-практическая часть программы форума была завершена оживленной дискуссией между зарубежными докладчиками и присутствующими российскими специалистами. Обсуждались и общие и специфические вопросы производства и применения современной фармацевтической упаковки.

В завершение хотелось бы привести отзыв г-на Рено Янссена, присланный им из Бельгии по окончании форума: «Всегда приятно принимать участие в Фарма Дне компании «Эректон». В программе мероприятия в этом году, как обычно, было большое разнообразие тем, связанных с фармуупаковкой и технологиями. Глядя на то внимание, которое было оказано всем докладам, я думаю, что присутствующей аудитории снова понравился Фарма День. Для гостей это хорошая возможность оставаться в курсе того, чем живет сфера фармацевтической упаковки, в то время как для выступающих компаний, участвующих в форуме, это превосходный шанс оставаться в контакте с российским рынком. Действительно, хорошая инициатива компании «Эректон» проводить такое мероприятие!»



Е.А. Чинникова, «Московский эндокринный завод»



В.В. Тюрин, «Владивива»



А.В. Зоренко, «Генериум»



М.С. Степанова, «АВВА Рус»



Е.В. Ковтун и Н.А. Перевышина, «Валента Фарм»

**На конференции было распространено около 100 журналов «Фармтехнологии и упаковка». Фото Е. Чурсиной**

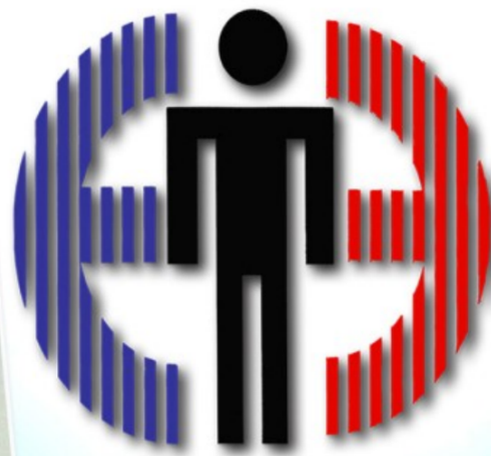


ООО «ЭРЕКТОН»

Московский офис: 125080, Москва, ул. Сурикова, 24. Тел: (499) 158 6318, 158 8969, (499) 198 2342. Факс: (499) 198 7584. E-mail: info@erecton.ru. Сайт: www.erecton.ru.

# Группа Компаний ЭРЕКТОН

## Ведущий поставщик фармупаковки по GMP



125080, Москва, ул. Сурикова, д. 24

Тел: (499) 198-2342, 158-6318, 158-8969, ф/а: (499) 198-7584

[www.erecton.ru](http://www.erecton.ru); [info@erecton.ru](mailto:info@erecton.ru)