

На состоявшейся в рамках выставки пресс-конференции председатель правления группы Weinig Вольфганг Пёшл, руководитель отдела маркетинга и связей с общественностью Клаус Мюллер и директор по организационному развитию СНГ Денис Воронков рассказали об инновационных разработках Weinig. В центре внимания - универсальные и ориентированные на перспективу системы и сетевые процессы. Впервые оборудование для обработки массивной древесины представлено на совместном стенде с компанией Holz-Net, специализирующейся в группе Weinig на оборудовании для древесных материалов.

Новое высокоэффективное программное обеспечение Moulder Master стало этапным решением в деле превосходной организации рабочей зоны. Moulder Master соединяет все предшествующие производству технологические процессы от идеи и до готового профиля. Весь свой потенциал данное программное обеспечение демонстрирует в комбинации с системой управления PowerCom и новой, использующей видеокамеру системой OptiControl Digital. OptiControl Digital - это новое поколение высокоточных систем для измерения ин-



струментов и регулировки станков. Предусматривается применение по выбору в качестве автономного устройства или же в виде безбумажного процесса с подключением к PowerCom и Moulder Master. Представляя возможность дополнительного объединения с шаблонным фрезерным агрегатом, концерн Weinig демонстрирует свою комплексную компетенцию в области строгания и профилирования, которая включает в себя все процессы, от инструментов, полной подготовки к работе и до экономичной обработки деталей со

скоростью до 12 000 об/мин. В качестве образца высокопроизводительных автоматических строгально-калевочных станков Weinig представил Powermat 1200, отличительной особенностью которого является большая гибкость в применении. Он оснащён системой крепления инструмента PowerLock, обеспечивающей минимальное время наладки. Кроме того, эта система гарантирует превосходное качество поверхностей при самых разных скоростях подачи. Благодаря числовому программному управлению осями обеспечивается высокий уровень комфорта в работе.

Помимо основных тем, связанных с сетевыми производственными процессами и профилированием, концерн Weinig проинформировал посетителей выставки о большой палитре своего оборудования для таких областей, как раскрой, сканерные технологии, сращивание и автоматизация. Подразделение Weinig Concept продемонстрировало возможности создания производственных линий «под ключ».

В заключение журналистам было представлено новое печатное издание концерна - Weinig Times на русском языке.

льный ручей», «Генеральный директор года» - Алексей Сазонов, исполнительный директор, ОАО «Лесопромышленный концерн «Кипелово», г. Вологда.

В рамках впервые организованного национального участия Швеции в выставке «Лесдревмаш» Шведский Торговый и Инвестиционный Совет совместно с Посольством Швеции в России провели «Шведский день» на тему «Инновации и технологии в шведской лесной промышленности».

«Более половины территории Швеции покрыто лесом, поэтому лесопромышленная отрасль является чрезвычайно важной для нашей страны», - отметил модератор мероприятия Микаэль Йоханссон, Глава Шведского Торгового и Инвестиционного Совета в России, Казахстане и Азербайджане. В лесной и целлюлозно-бумажной промышленности занято около 200 тысяч человек - это 10% населения Швеции. Продукция лесоперерабатывающего комплекса составляет 90% шведского экспорта, сообщила советник Посольства Швеции в России, глава экономического отдела Эва Сундквист. Она подчеркнула, что устойчивое развитие лесного комплекса Швеции осуществляется на основе внедрения инновационных технологий и заботы об охране окружающей среды и восстановлении леса.

По информации председателя Шведской отраслевой ассоциации лесопильной промышлен-

ности Sawtec Томаса Иварссона в ЛПК Швеции работают около 130 предприятий. Объём производства лесоматериалов в 2013 г. составил 16,2 млн. куб. м, из которых 11,6 млн. куб. м ушло на экспорт. Томас Иварссон рассказал о шведском опыте развития лесопильной и деревообрабатывающей промышленности и деятельности национальных отраслевых ассоциаций.

Характеризуя ситуацию в российской лесной промышленности, вице-президент Союза лесопромышленников и лесозэкспортёров России Андрей Фролов сообщил, что доля ЛПК в ВВП России составляет 1,3%, а в валовом объёме экспорта - 2,1%. В мировой торговле лесоматериалами на Россию, обладающую крупнейшими запасами леса, приходится 3%. Он подчеркнул необходимость комплекса мер государственного регулирования лесной отрасли: «Принципиально важной является поддержка инновационной направленности развития отраслей ЛПК».

Шведскую модель лесопользования, направленную на выращивание качественного леса, представил генеральный директор RFI Consortium Ltd Мартин Херманссон. В рамках мероприятия состоялись презентации шведских компаний Rosens, Firefly, Soderhamn & Eriksson, Bruzaholm и Innovativ Vision, Lantmannen Agrol, Sawmill Concept, Forestservsce, Fors MW, Almba.

Успехи и проблемы лесной отрасли, новейшие достижения и разработки в деревообрабатывающем комплексе стали темой основных бизнес-мероприятий выставки: научно-практическая международная конференция «Опустынивание и лесоразведение-2014», международная конференция «Биоэнергетика: пеллеты, брикеты, щепа, котельные и ТЭЦ на биотопливе. Технологии и рынок», конференция «Производство древесных плит: перевооружение действующих и создание новых предприятий», семинар «Оптимизация производства и управления лесопильными предприятиями», круглые столы «Рынок древесного сырья в России» и «Тенденции мировых рынков ЛПК».

«Лесдревмаш» с каждым разом демонстрирует успешную динамику как крупный международный выставочный проект мирового уровня. Сегодня, по словам главы «Центрлесэкспо» Тимура Иртуганова, в «Лесдревмаше» «мы имеем безусловного лидера рынка, который предоставляет возможность показать себя как лидерам деревообрабатывающей индустрии, так и начинающим предприятиям. К этой выставке готовятся два года и многие компании, не участвующие больше ни в каких других смотрах, копят силы на «Лесдревмаш». Это ли не показатель репутации и востребованности выставки?»



Памяти Нины Васильевны Данцевич

9 мая с. г. на 81-м году жизни скончалась Нина Васильевна Данцевич, главный специалист по новой технике и новым технологиям Центра научно-технического развития, инвестиций и технологической подготовки производства ЗАО «Центрмебель», Почётный работник лесной промышленности.

Более полувека трудовой деятельности отдала Н.В.Данцевич мебельной отрасли страны. Окончив с отличием Московский лесотехнический институт в 1956 году, Нина Васильевна поступила на работу на Одинцовский лесопильно-тарный завод старшим мастером цеха. С 1959 по 1976 гг. Н.В.Данцевич на ММСК-1 прошла путь от диспетчера клеильно-фанеровального цеха до заместителя главного технолога комбината. 38 лет Нина Васильевна деятельно участвовала в работе ЗАО «Центрмебель».

Огромный инженерный опыт, доскональное знание технологии мебельного производства, трудолюбие, порядочность, душевная теплота по отношению к людям вызвали глубокое уважение к Нине Васильевне всех, с кем она трудилась и общалась.

За трудовые заслуги Н.В.Данцевич награждена орденом «Знак Почёта» и четырьмя медалями.

Редакционный совет журнала «Мебельный мир» выражает искренние соболезнования семье и близким Нины Васильевны.

Светлая память о ней навсегда останется в наших сердцах.