

Komatsu 951

- Новейшая на рынке система гидравлики
- Уменьшенный расход топлива
- Увеличенная производительность и комфорт
- Суперскоростной агрегат Komatsu C144 с системой Constant Cut
- MaxiFleet. Спутниковая система мониторинга и удалённого доступа к машине

Это и многое другое... в НОВЕЙШЕМ поколении Харвестеров Komatsu

901 911 931 951



тел. (812) 44 999 07 факс. (812) 44 999 08 info.ru@komatsuforest.com www.komatsuforest.ru

Komatsu Forest Russia





16-я Международная выставка «Машины, оборудование и технологии для лесозаготовительной, деревообрабатывающей и мебельной промышленности»

«ЛесПромФОРУМ» №47. Специальное приложение к журналу «ЛесПромИнформ». Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», 24–27 октября 2016



СПИСОК УЧАСТНИКОВ	3
план экспозиции	6
ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ	12
КОНФЕРЕНЦИИ ЛПИ	15
ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ	18
новости лпк	26
РЫНОК ДРЕВЕСНЫХ ПРОДУКТОВ В РФ	30



Уважаемые коллеги!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично рад приветствовать участников международной выставки «Лесдревмаш 2016».

Более сорока лет «Лесдревмаш» сохраняет позиции крупнейшей в России отраслевой выставки и входит в пятерку главных мировых смотров по деревообработке. Объединяя

на своей площадке ведущих российских и зарубежных производителей, выставка предоставляет прекрасную возможность ознакомиться с новейшим оборудованием для лесной, деревообрабатывающей, мебельной и целлюлозно-бумажной промышленности.

В течение многих лет Министерство промышленности и торговли Российской Федерация поддерживает выставку «Лесдревмаш». Выставка по праву считается эффективной площадкой для обсуждения профессиональных проблем и поиска практических путей их решения. Проведение выставки содействует реализации задач, заложенных в Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года.

Выставка «Лесдревмаш 2016» станет местом для широкого профессионального общения, а представленные здесь разработки и технологии будут востребованы в отрасли, способствуя тем самым дальнейшему развитию лесопромышленного комплекса

Желаю участникам выставки плодотворной и успешной работы!

Денис Валентинович Мантуров, министр промышленности и торговли Российской Федерации



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов международной выставки «Лесдревмаш-2016».

Россия обладает самыми большими в мире запасами леса, более 45% территории страны покрыто лесным массивом. Лесопромышленный комплекс – один из ведущих секторов экономики России, во многих регионах он определяет социально-экономическое благосостояние населения.

Сегодня перед комплексом стоят важные задачи по обновлению технологической базы, совершенствованию законодательства, повышению инвестиционного потенциала, экологизации производства.

Выставка «Лесдревмаш» уже на протяжении 40 лет способствует развитию отечественной лесной промышленности, демонстрируя современное оборудование, передовые технологии и материалы – все, что необходимо предприятиям лесопромышленного комплекса для повышения эффективности производства, качества продуктов лесопереработки и в конечном счете для повышения конкурентоспособности.

Уверен, что многоплановое деловое общение на выставке «Лесдревмаш-2016» и международном форуме «Лес и человек» позволит конструктивно обсудить актуальные проблемы развития отечественной лесной промышленности и наметить пути дальнейшего эффективного развития в современных экономических условиях.

Желаю участникам и гостям продуктивной работы, успехов и благополучия!

Сергей Николаевич Катырин, президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации



Уважаемые дамы и господа!

От имени AO «Экспоцентр» рад приветствовать экспонентов и посетителей 16-й Международной выставки «Машины, оборудование и технологии для лесозаготовительной, деревообрабатывающей и мебельной промышленности Лесдревмаш-2016».

За годы своего существования выставка «Лесдревмаш» приобрела высокий международный статус и заслужила репутацию самого авторитетного в России события, посвященного деревообрабатывающему оборудованию. Масштабы выставки подтверждены знаками Всемирной ассоциации выставочной индустрии и Российского союза выставок и ярмарок, а также поддержкой Европейской федерации производителей деревообрабатывающего оборудования (Eumabois).

Россия – крупнейший производитель лесной продукции, крупнейшая лесная держава. Это обеспечивает огромный потенциал рынка производителей оборудования для обработки и переработки древесины и производства материалов из дерева. Для укрепления своих позиций на российском рынке производители различных видов оборудования из России и других стран традиционно участвуют в «Лесдревмаше», являющейся лидером среди выставок оборудования и технологий для лесной, деревообрабатывающей и мебельной промышленности

в России, СНГ и Восточной Европе.

В рамках деловой программы выставки традиционно пройдет 8-й Международный форум «Лес и человек». Это экспертное обсуждение важнейших отраслевых вопросов, современных тенденций и перспектив, которые помогают выработать комплекс совместных действий органов власти, отечественного лесопромышленного комплекса и зарубежных партнеров по развитию лесопользования и лесопереработки в России. Желаю всем успешной работы на выставке!

Сергей Сергей Беднов, генеральный директор АО «Экспоцентр»



Современное инновационное развитие лесного комплекса России строится на тесном взаимодействии трех отраслей: лесного хозяйства, лесной промышленности и лесного машиностроения.

Трудно представить современное лесное хозяйство и лесную промышленность без технологических решений машиностроителей, которые позволяют оптимизировать производственные процессы, создать безотходное производство и обеспечить бережное отношение к окружающей среде.

Подъём отечественной лесной промышленности во многом зависит от крупных инвестиционных проектов, на реализацию которых выделяются значительные средства из государственного бюджета. Главная цель таких проектов – повышение конкурентоспособности российской продукции на мировом рынке. Таким образом, выставка Международная выставка «Лесдревмаш» приобретает возрастающее значение для мировой лесной промышленности. На протяжении более чем 30 лет выставка является наглядной демонстрацией полного спектра оборудования и технологий для лесной, целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности. Современные машины и материалы – это всё, что необходимо для увеличения производительности лесных компаний, повышения эффективности и качества производств.

Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров России поддерживает выставку «Лесдревмаш» уже много лет.

Мирон Васильевич Тацюн, президент Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров России



Европейская федерация производителей деревообрабатывающего оборудования Eumabois включает свыше 600 компаний с совокупным оборотом 5 млрд евро. В состав Eumabois входит 14 национальных ассоциаций, развивающих деревообрабатывающие технологии в своих странах и поддерживающих компании в их повседневной деятельности.

Сегодня, более чем когда-либо, важно донести идею о том, что марка «сделано в Европе» – это фактор успеха на высококонкурентном мировом рынке. Качество, безопасность и инновации – вот главные критерии, которые наилучшим образом выражают стратегическую миссию Eumabois и характеризуют ноу-хау наших компаний.

Eumabois всегда поддерживает выставку «Лесдревмаш» в Москве, которая максимально полно представляет рынок России и на протяжении многих лет является важнейшим событием для российской индустрии деревообрабатывающих технологий.

Выставка «Лесдревмаш» — это великолепная возможность для установления новых деловых отношений и обмена идеями по развитию рынка. Ее проведение, безусловно, отвечает запросам европейских производителей.

В 2016 году 200 компаний и 9 национальных ассоциаций – членов Eumabois – участвуют в выставке «Лесдревмаш». Мы ждем отличных результатов от выставки, которая является партнером Eumabois на протяжении долгого времени. Желаю успеха на выставке «Лесдревмаш», 24–27 октября 2016 года.

Юрген Кёппель, президент Европейской федерации производителей деревообрабатывающего оборудования Eumabois

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	СТРАНА	ПАВ., ЗАЛ	
A. COSTA RIGHI SRL UNIPERSONALE	Италия	8.1	81A50
ACIMALL	Италия	8.1	81B40
ADDITEK	Франция	8.2	82D35
AFEMMA	Испания	2.2	22E05
AKE RUS	Германия	2.2	22C40
AMITEC CORPORATION	Япония	8.2	82C54
ANDRITZ AG.	Австрия	2.2	22E50
ANGELO CREMONA SPA	Италия	8.1	81C90
ARIVISLANDA	Швеция	8.3	83C20
ARTIGLIO	Италия	2.2	22A70
ARVELIN INTERNATIONAL (OY)	Финляндия	2.3	23E62
ASTRON BUILDINGS, 000	Россия	8.3	83D45
ATEMAG AGGREGATETECHNOLOGIE & MANUFAKTUR AG	Германия	2.2	22C78
AXIS TECHNOLOGIES, UAB	Литва	2.3	23D33
B. MAIER ZERKLEINERUNGSTECHNIK	Германия	8.2	82B50
BARBERAN	Испания	2.2	22E20
BASCHILD SRL	Италия	8.1	81C40
BEIJING JOINING INTERNATIONAL FAIR CO., LTD	Китай		
BESTAR STAHLHANDEL GMBH	Германия	2.2	22D70
BIELE, S.A.	Испания	2.2	22E25
			81A55
BIESSE SPA	Италия	8.1	81A60
			81B60 81B90
BIGONDRY SRL	Италия	2.2	22A70
BINOS	Германия	8.2	82B60
BLUE-VENT EUROPE APS	Дания	2.2	22F50
BMWI	Германия	2.2	22088
BOTTENE SRL	Италия	8.1	81D35
BRODPOL SP. ZOO	Польша	2.3	23F60
BRUKS KLOCKNER GMBH	Германия	8.2	82A80
C.GUNNARSSONS VERKSTADS AB	Швеция	8.3	83C20
CARMAC GROUP SRL	Италия	8.1	81D30
CASELLI GROUP, SPA	Италия	8.1	81A20
CEFLA SC	Италия	8.1	81C70
CEHISA	Испания	2.2	22E15
CLASSEN APPARATEBAU WIESLOCH GMBH		8.2	82B85
CNT MACHINES SRL	Италия	8.1	81D40
COIMA, SRL	Италия	2.1	21060
CORAL SPA	Италия	8.1	81D55
COSTA LEVIGATRICI SPA	Италия	8.1	81B50
CPM EUROPE BV	Нидерланды		83C05
CROSS WRAP OY	Финляндия	2.3	23E66
DELTA CHIODATRICI E IMPIANTI PER COSTRUZIONE PALLET SRL	Италия	8.1	81D60
DENVER, 000	Россия	2.3	23E33
DI PIU' BRIQUETTING SYSTEMS	Италия	8.1	81B01
DIEFENBACHER MASCHINENFABRIK	Германия	8.2	82B50
DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU	Германия	8.2	82B50
DIETRICH'S DATENVERARBEITUNG FÜR HANDEL UND PRODUKTION AG	Германия	2.2	22B80
EAST CONSULT	Германия	2.2	22B84
EBERL TROCKUNGSANLAGEN GMBH	Германия	8.2	82A25
ENO SANGYO CO., LTD	Япония	8.2	82C64
EWD (ESTERER WD GMBH)	Германия	2.2	22082
2112 (201211211 112 011211)			
EXPOCONSTA DEUTSCHLAND GMBH	Германия	8.1	

IIIOD DDIGIMBIIII				
НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	СТРАНА	ПАВ., ЗАЛ	СТЕНД	
FELDER GROUP	Австрия	2.1	21B60	
FIREFLY AB	Швеция	2.3	23D59	
FISCHER MASCHINENFABRIK GMBH	Германия	8.2	82D30	
FOREST MACHINES WOOD PRODUCTION	США	2.3	23C57	
FOREZIENNE MFLS	Франция	8.2	82D10	
FOSHAN SHUNDE XIAOCHUAN SAW INDUSTRY CO., LTD	Китай	8.3	83D58	
FREUD, S.P.A.	Италия	8.1	81C30	
FUJI KOGYO CO., LTD	Япония	8.2	82C65	
FUJI SEISAKUSHO, LTD	Япония	8.2	82C72	
FUJIAN DELI ELECTRICAL AND MECHANICAL CO., LTD	Китай	8.3	83B40	
FUZHOU MUTIAN IMPORT & EXPORT CO.,	Китай	8.3	83A65	
GANTRI, 000	Россия	8.3	83B25	
	Велико-			
GEM	британия	8.3	83C32	
GIARDINA FINISHING SRL	Италия	8.1	81B30	
GLOBUS SRL	Италия	8.1	81B45	
GRECON GRETEN GMBH & CO. KG	Германия	8.2	82A50	
GRENZEBACH BSH, GMBH	Германия	8.2	82B80	
GRIGGIO SPA	Италия	8.1	81C60	
GUANGZHOU KDT MACHINERY CO., LTD	Китай	2.1	21E80	
H.I.T. MASCHINENBAU GMBH + CO. KG	Германия	2.2	22B88	
HAAS HOLZZERKLEINERUNGS- UND FÖRDERTECHNIK GMBH	Германия	2.2	22B88	
HANS HUNDEGGER AG	Германия	2.2	22B82	
HARBIN HUAHAI WOOD DRYING EQUIPMENT MANUFACTURING CO., LTD	Китай	8.3	83B65	
HARBIN HUAYI WOOD DRYING EQUIPMENT CO. LTD	Китай	8.3	83B62	
HARTMANN HANDELSGESELLSCHAFT MBH	Германия	2.2	22C50	
HASHIMOTO DENKI CO., LTD	Япония	8.2	82C62	
HEINOLA SAWMILL MACHINERY INC.	Финляндия	2.3	23E45	
HEINRICH KUPER GMBH & CO. KG	Германия	2.2	22C84	
HEKOTEK AS	Эстония	2.3	23E45	
HILDEBRAND HOLZTECHNIK GMBH	Германия	8.2	82A60	
HIROTA CORPOTATION	Япония	8.2	82C70	
HÖCKER POLYTECHNIK GMBH				
	Германия	2.2	22D30	
HOF GMBH MASCHINEN & ERSATZTEILE	Германия	2.2	22D72	
HOLTEC GMBH & CO. KG	Германия	2.2	22C80	
HOLZ-HER GMBH	Германия	2.2	22C10	
HOMAG GMBH	Германия	2.1	21B10	
HORST KLAES GMBH & CO. KG	Германия	2.2	22C74	
HUNTSMAN CORPORATION	Бельгия	8.2	82D75	
HUZHOU LINKE WOODEN PRODUCTS CO.	Китай	8.3	83A60	
ICA SPA	Италия	8.1	81D80	
ІСЕ (Институт внешней торговли Италии)	Италия	8.1	81B40	
IEC-BERLIN INTER EXPO CONSULT GMBH	Германия	2.2	22D88	
IIDA KOGYO CO., LTD	Япония	8.2	82C55	
IMA SCHELLING GROUP	Германия	2.2	22D35	
IMAL SRL	Италия	8.1	81B45	
IMAS AEROMECCANICA SRL	Италия	8.1	81A35	
IMAWELL GMBH		2.2	22C30	
	Германия			
INTEC ENERGY SYSTEMS GMBH	Германия	2.2	22B84	
ISELI & CO. AG MASCHINENFABRIK	Швейцария	2.2	22B90	
JAPAN WOODWORKING MACHINERY ASSOCIATION	Япония	8.2	82C52	
JARTEK OY	Финляндия	2.3	23D40	
JAYA INTERNATIONAL CO,. LTD	Китай	8.3	83B60	

2 ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ВЫСТАВКЕ «ЛЕСДРЕВМАШ» 3

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	СТРАНА	ПАВ., ЗАЛ	СТЕНД
KADIS IR KO UAB	Литва	2.2	22A01
KANEFUSA CORPORATION	Япония	8.2	82C50
KIKUKAWA ENTERPRISE	Япония	8.2	82C61
KITAGAWA ENGINEERING CO., LTD	Япония	8.2	82C63
KLEBCHEMIE M. G. BECKER GMBH & CO. KG	Германия	8.2	82B20
KLUMPP RULAND	Германия	2.2	22A35
KOBAYASHI KIKAI KOGYO CO., LTD	Япония	8.2	82C53
KOIMPEX SRL	Италия	8.1	81C50
KOLL & CIE. GMBH & CO. KG	Германия	2.2	22C44
KOMATSU	Россия	OP 06A 2.3	6A-01 23B52
KÜNDIG GMBH	Германия	2.2	22B52
KVARNSTRANDS VERKTYG AB	Швеция	2.3	23C56
LA MECCANICA SRL DI REFFO	Италия	8.1	81A25
LEITZ GMBH & CO. KG	Германия	2.2	22B58
LEUCO LEDERMANN GMBH & CO. KG	Германия	2.2	22C58
LIDTECH	Россия	2.1	21B35
LINCK HVT GMBH	Германия	2.2	22D78
MAKRON OY	Финляндия		23F45
MARIO ZAFFARONI E FIGLI SRL	Италия	8.1	81A45
MARUNAKA TEKKOSHO INC.	Япония	8.2	82C73
MB MASCHINENBAU GMBH	Германия	2.2	22B54
MEBOR D.O.O. SV.	Словения	2.3	23C65
MEINAN MACHINERY WORKS, INC.	Япония	8.2	82C56
MICHAEL WEINIG AG.	Германия	2.2	22C10
MINDA INDUSTRIEANLAGEN GMBH	Германия	2.2	22C48
MION & MOSOLE I.A.I	Италия	8.1	81A25
MOEHRINGER	Германия	2.3	23F49
MOLDOW A/S	Дания	2.1	21A70
MPM GROUP	Литва	2.2	22A50
MÜHLBÖCK-VANICEK	Австрия	2.3	23C60
NARDI INTERNATIONAL SRL	Италия	8.1	81C25
NESTRO LUFTTECHNIK GMBH	Германия	2.2	22B50
NEVA-TRADE SRO	Чехия	2.1	21E20
NINGBO WIDELY TRADING CO., LTD	Китай	8.3	83B64
NOOK	Россия	2.3	23D30
NTL CHEMICAL CONSULTING	Греция	8.2	82C40
OFFICINA MECCANICA SESTESE SPA	Италия	8.1	81C27
OI SEISAKUSHO CO., LTD	Япония	8.2	82C51
OSAMA TECHNOLOGIES SRL	Италия	8.1	81A47
PADE SRL	Италия	8.1	81A30
PAGNONI IMPIANTI SRL	Италия	8.1	81A40
PALSRL	Италия	8.1	81B45
PALLMANN MASCHINENFABRIK GMBH &			
CO. KG	Германия	8.2	82A20
PATRIOT	Россия	8.3	83B50
PAUL MASCHINENFABRIK GMBH & CO. KG	Германия	2.2	22D74
PILANA SAW BODIES A.S.	Чехия	2.3	23E30
PLYTEC OY	Финляндия	2.3	23E65
POLYTECHNIK LUFT- UND FEUERUNGSTECHNIK GMBH	Австрия	2.3	23D60
PONSSE, AB	Финляндия	2.3	23C58
POWER MACHINES FEZER INDÚSTRIA MECÂNICA S/A	Бразилия	2.3	23E40
PRIMULTINI SRL	Италия	8.1	81D60
QINGDAO NEW HANHUA INTERNATIONAL TRADE CO., LTD	Китай	8.3	83A55
QUICKWOOD Q.G.C. SRL	Италия	8.1	81C45
RAUTE OY	Финляндия	2.3	23F65
	Германия	8.2	82A70

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	СТРАНА	ПАВ., ЗАЛ	СТЕНД
REMASAWKO AB	Швеция	8.3	83C20
RMP SIA	Латвия	8.3	83C35
RUSWEST, LTD	Россия	8.3	83A20
SAB SÄGEWERKSANLAGEN GMBH	Германия	2.2	22B88
SÄGEDOKTOR	Россия	2.2	22F80
SANDVIK SURFACE SOLUTIONS — DIVISION OF SANDVIK MATERIALS TECHNOLOGY DEUTSCHLAND GMBH	Германия	8.2	82B40
SAWMILL CONCEPT	Швеция		
SCHEUCH GMBH	Австрия	2.1	21B20
SCM	Россия	2.1	21E50 21E60
SECAL SRL	Италия	2.1	21B05
SHANDONG MSTAR MACHINERY CO., LTD	Китай	8.3	83B58
SHENZHEN XINGYUNXIANG PRECISION		0.5	03030
TOOLS CUTTING CO., LTD	Китай	8.3	83B57
SIEMPELKAMP MASCHINEN- UND ANLAGENBAU GMBH & CO. KG	Германия	8.2	82B10
SOFIT SRL	Италия	2.1	21B35
SPRINGER MASCHINENFABRIK AG	Австрия	2.2	22D80
STEINEMANN TECHNOLOGY	Швейцария	8.2	82B90
STORTI SPA	Италия	8.1	81D75
SUZUKO CO., LTD	Япония	8.2	82C71
SWEDEX SPB	Швеция	8.3	83B12
SYMOP — Французская ассоциация производственных технологий	Франция		
TAKAYAMA ENGINEERING LTD	Япония	8.2	82D40
TENRYU SAW MFG. CO., LTD	Япония	8.2	82060
TEREX DEUTSCHLAND GMBH	Германия	2.3	23C51
TERMOLEGNO SRL	Италия	8.1	81D70
TOOLDIRECT	Россия	2.3	23F47
TORREC	Финляндия	2.3	23F45
TSI, INC	США	2.2	22D40
UAB JOVINKAS IR KO	Литва		
UNICONFORT SRL	Италия	8.1	81B27
USNR	Россия	2.3	22D1
VALMAGGI CALDAIE SRL	Италия	8.1	81D50
VALON KONE OY	Финляндия	2.3	23E60
VALUTEC OY	Финляндия	2.3	23F55
VECOPLAN, AG	Германия	2.2	22C54
VEISTO OY	Финляндия	2.3	23E63
VENJAKOB MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	Германия	8.2	82A10
VISCAT FULGOR	Италия	8.1	81B25
VITS TECHNOLOGY GMBH	Германия	8.2	82B70
VOLLMER WERKE MASCHINENFABRIK GMBH	Германия	2.2	22C70
VYDONA SRO, INC.	Чехия	2.3	
WAGNER COLORA	Италия	8.1	81070
WASSMER SPEZIALMASCHINEN GMBH	Германия	8.2	82A30
WEMHÖNER SURFACE TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	Германия	8.2	82B75
WESP, 000	Россия		
WINTERSTEIGER	Австрия	2.1	21020
WOODEYE	Швеция	2.3	23D41
WOOD-MIZER INDUSTRIES SP. ZOO	Польша	OP 03B	3B-02
WRAVOR DOO	Словения	8.3	83B15
WUXI DELIM INTERNATIONAL CO., LTD	Китай	8.3	83B68
YAMAMOTO VINITA CO., LTD	Япония	8.2	82C74
YUWEI PRECISE WOODWORKING CUTTERS	Китай	8.3	83B54
CO LTD			
	Docores	2.2	
CO, LTD Z-GROUP АВПРОМ, ООО	Россия Россия	2.3	

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	СТРАНА	ПАВ., ЗАЛ	
АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ, АО	Россия	8.4	
АГРОКОН, 000	Россия	2.3	23B60
АКМАШ-ХОЛДИНГ, 000	Россия	2.3	23B61
АЛТАЙЛЕСМАШ, ЗАВОД, ООО	Россия	0P 03A	
АЛТАЙЛЕСНАШ, ЗАВОД, 000	Россия	2.3	3A-01
АЛТАЙЛЕСТЕХМАШ, 000	Россия	OP 07B	7B-08
·	Россия Китай		/ D-UO
АЛЬТАИР, 000		8.3	
АЛЬФАХИМПРОМ, ЗАО	Россия	0.0	02004
АЛЬЯНС ФОРЕСТ, 000	Россия	8.3	83C01
АМКОДОР-ЦЕНТР, 000	Беларусь	2.3	23B65
АРСЕНАЛ-ЭНЕРГО, 000	Россия		
АССОЦИАЦИЯ «ДРЕВМАШ»	Россия	2.3	23B76
АТЛАСМАШ, ЗАВОД ПОЛИМЕРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	Россия	8.2	82C30
ATM, 000	Россия		
БАЗИС-ЦЕНТР, 000	Россия	8.3	83D25
БАКАУТ	Россия	2.3	23B80
БАЛТБРЕНД ВОСТОК, ООО	Россия	2.1	21A40
ББУ24, 000	Россия	8.3	
БЕЛГАСС	Россия	8.3	83C30
БЕЛГОРОДСКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ЗАВОД	Россия	8.3	83A35
БЕРКУТ-СНАБ, 000	Россия	2.3	23C57
БИО ЦИКЛ, 000	Россия	8.3	
БРИСТОЛ ГРУПП	Россия	2.2	22D37
ВЕСТРОН А	Россия	2.3	23B50
ВОЛЬТАЖ	Россия	2.3	23B62
ГАНТРИ, 000	Россия	8.3	83B25
ГЕОС	Россия	2.1	21B75
ДИАРМ-ТРЕЙДИНГ	Россия	2.3	23B90
Д03А-ГРАН, 000	Россия	2.3	23E80
ижевский промышленник, гк	Россия	8.3	83C50
импорттехснаь	Россия	2.3	23C50
инструмент и комплектующие, 000	Россия	8.3	83B50
интервесп	Россия	2.1	21C10
ИНТЕРХИМ	Россия	2.1	LICIO
ИНФОТЕК СЕВЕРО-ЗАПАД	Россия	2.3	23B82
иф-трейд, 000	Россия	2.3	23G60
ками, ассоциация	Россия	2.1	21D50 21D20 21A50 21C30
		OP 05A	7B-01
КАМОЦЦИ ПНЕВМАТИКА	Россия	2.3	23B80
КЕ ТЕХНИКА, 000	Россия	2.3	21E90
КОВРОВСКИЕ КОТЛЫ, ООО	Россия	2.1	21E90 21A75
КОМИНВЕСТ-АКМТ	Россия	2.3	23C63
KOMKOHT		2.2	23C03 22B01
KOHCAP, 3AO	Беларусь Россия	2.2	21E01
КОПЫТОВ, ИП	Россия	2.1	£1LU1
КОТЛОСЕРВИС	Россия	2.1	21E92
КРАШМАСТЕР ЛТД	Россия	8.3	83B32
KPOHEKC, 3AO	Россия	8.2	82C45
ЛЕДИНЕК ИНЖИНИРИНГ, 000	Словения	2.3	23C70
ЛЕСОПИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ООО	Россия	2.1	21E22
ЛЕСПРОМИНФОРМ, ЖУРНАЛ	Россия	2.1	21B08
ЛИГА, 000	Россия	2.1	21E70
ЛОЙКО РУС, 000	Россия	2.1	21D25
ЛОММЕРС СТК, 000	Россия		
лтт-юг	Россия	2.1	21E10
МАЙКОПСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	Россия	8.3	83C53
МАКИЛ ПЛЮС	Россия	2.1	21B80

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	СТРАНА	ПАВ., ЗАЛ	СТЕНД
МАСТЕР ПРОФФ, 000	Россия	2.2	22E01
МДМ-ТЕХНО	Россия	2.1	21C60
МЕХАНИКА-ТРАНС, НПО, 000	Россия	8.2	
мсд, группа компаний	Россия	8.3	83C30
НЕОИННОВАЦИИ, 000	Россия		
ОПТТОРГСЕРВИС, ООО	Россия	2.2	22B30
ОРИЕНТИР, 000	Россия		
ПАПИН АЛЕКСАНДР ЛЬВОВИЧ	Россия	0.0	00057
ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОС. УНИВЕРСИТЕТ	Россия	8.3	83D54
ПИЛМАШ, 000	Россия	OP 07A OP 06B	7A-01
ПОДЪЁМНЫЕ МАШИНЫ, 000	Россия	8.3	83B10
ПОЛИМЕРМАШ, БОРОВИЧСКИЙ ЗАВОД	Россия	2.1	21C67
полиэстр, нпк	Россия	8.3	83B45
ПРОЛЕТАРСКАЯ СВОБОДА, ЗАВОД	Россия	8.3	83B05
ПРОМИН, ПТЦ	Россия	8.3	83B55
ПРОМСИТЕХ, ООО (МОСКВА)	Россия	8.3	83D30
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, УП	Беларусь	8.3	
промэкспо, ооо	Россия		
РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ, ТД	Россия	2.3	23B55
POCMA, 000	Россия	8.3	83C47
РОУТЕР СК	Россия	2.3	23B52
САЙНАРТ, ЗАО	Россия	2.3	23F40
САЛМА, 000	Россия	8.3	83A15
CATEP-POC, 000	Россия	8.3	83B14
СИБИМПЭКС, ООО	Россия	8.3	83B30
СИДГРАНТ	Россия	8.3	83C31
CUECTA	Россия	2.3	23B57
СЛАВЯНСКАЯ МЕБЕЛЬ, 000	Россия	2.2	23037
СОВРЕМЕННЫЕ ФАНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Россия	2.3	82C20
ТИГРУП, 000	Россия	2.1	21B40
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ	Россия	2.3	23C55
ТАЙФУН РУС, 000	Россия	8.3	83C10
000 AMRANAT	Россия	0.5	05010
ТАНТАЛЬ	Беларусь	8.3	83C55
ТАРАСОВ, ИП	Россия	OP 07B	7B-07
ТВЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ	Россия	2.1	21F40
ТДКО, 000	Россия	2.1	21140
TEKHOC, 000	Россия	8.3	83A10
TERRIOC, 000	КИЈЈОТ	0.3 OP 07B	7B-10
ТЕПЛОРЕСУРС, ПО	Россия	2.1	21F90
ТЕРМИТ, СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	Россия	2.3	23B72
ТЕХЛЕСИМПОРТ, 000	Россия		
ТЕХНО-КОМПЛЕКТ, 000	Россия		
тищенко, ип	Россия		
УРАЛУГЛЕТЕХ	Россия	2.3	23B78
ФАМА, 000	Россия		
ФАЭТОН, ООО (СПБ)	Россия	2.1	21E20
ФИНОПТИГРУПП	Россия	2.3	23E42
ХАННЕКАРД НОРД-ВЕСТ, 000	Россия	8.3	83B52
КОМАГ РУССЛАНД, 000	Россия	2.1	21B10
ЦЕНТР РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА, 000	Россия	2.3	23D42
цепьинвест, 000	Россия	8.3	83C15
ЦРММ КОММУНЭНЕРГО ЧАНДЛЕР-ЮГ, 000	Россия Россия	2.3	23B70
шлифтехинструмент, 000	Россия	8.3	83B35
ЭКОВЕНТ К, 000	Россия	2.1	21F60
ЭКОДРЕВ-МАШИНЕРИ	Россия	OP 07A	07-01
ЭКОДРЕВ-ТВЕРЬ	Россия	2.1	21F50
элси, 000	Россия	2.1	21F65
ЭНЕРГО ДЕВЕЛОПМЕНТ, ООО	Россия	2.3	23E35
10 HERENOILLEITI, 000	ГОССИЛ	2.1	



6 ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ВЫСТАВКЕ «ЛЕСДРЕВМАШ» 7

Павильон 2, зал 1 | Pavilion 2, Hall 1



∧ECTPOM

Стенд 21В08

Предварительная регистрация (24-25.10) на конференцию «Деревообрабатывающая промышленность России: возможно ли наращивание объемов производства?». Вход платный

Предварительная регистрация (24-25.10) на конференцию

«Плитная промышленность России: возможности и перспективы в сложных экономических условиях». Вход платный

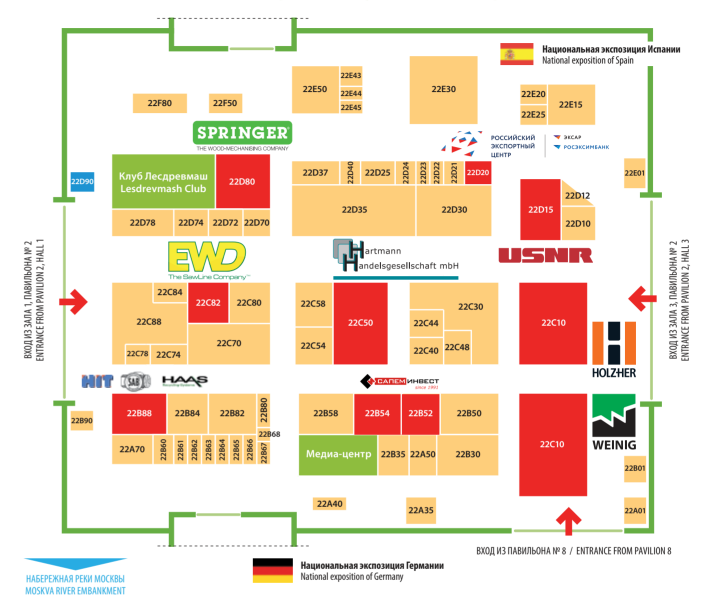
«ЛесПромФОРУМ» № 47 – специальное приложение к журналу «ЛесПромИнформ». Тираж - 10000 экземпляров. Напечатано в типографии «Премиум Пресс», Санкт-Петербург. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Адрес редакции: 196084, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., 270. Тел./факс +7 (812) 640-98-68 E-mail: lesprom@lesprominform.ru www.LesPromInform.ru



«ЛесПромИнформ» - ведущее информационно-аналитическое издание для профессионалов лесопромышленного комплекса

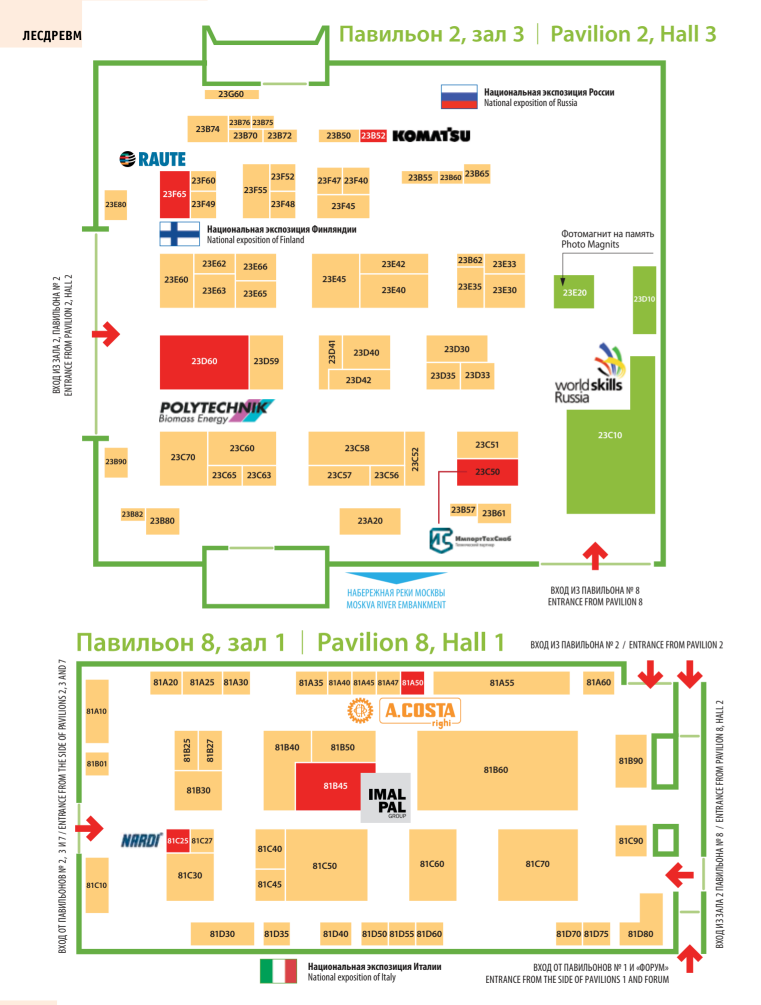
8 раз в год, тираж 15000 экземпляров. Средний объем – 180 страниц. Отдел подписки: Тел./факс: +7 (812) 640-98-68. E-mail: raspr@lesprominform.ru

Павильон 2, зал 2 | Pavilion 2, Hall 2



Открытая площадка | Open air site





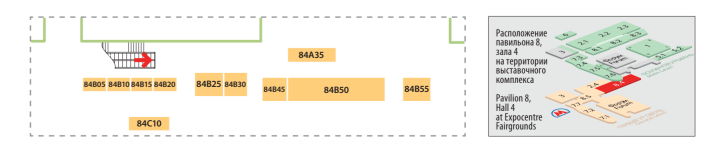
Павильон 8, зал 2 | Pavilion 8, Hall 2



Павильон 8, зал 3 | Pavilion 8, Hall 3



Павильон 8, зал 4 | Pavilion 8, Hall 4



Программа мероприятий выставки

24 октября 2016 г.

10:30-11:15

Церемония официального открытия выставки «Лесдревмаш-2016 и 8-го Международного форума «Лес и человек»

Павильон 2. «Синий» зал

10:00-18:00

Конференция «Биоэнергетика: пеллеты, брикеты, шепа, котельные и ТЭЦ на биотопливе»

Организатор: ИАА «ИНФОБИО» и редакция журнала «Международная биоэнергетика»

Участие в мероприятии по предварительной регистрации Павильон 8, 1-й этаж, зал фуршетов

11:00-18:00

Отраслевой чемпионат по деревообрабатывающим компетенциям «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

Организатор: Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» Партнер: АО «Экспоцентр»

Место проведения Чемпионата по компетенииям:

Краснодеревшик – павильон 8. зал 3 Плотниикое дело – павильон 8, зал 3

Деревообработка на станках ЧПУ – павильон 8, зал 3

Столярное дело – павильон 2, зал 3

Сравнение моделей углопильных пилорам на примере распиловки березы

Организатор: Форум «Деревянные дома» Медиацентр выставки, павильон 2, зал 2

8-й Международный форум «Лес и человек»

Организаторы: Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров России, Торгово-промышленная палата РФ, Федеральное агентство лесного хозяйства, АО «Экспоцентр», ОАО «Центрлесэкспо»

Генеральный информационный партнер: журнал «ЛесПромИнформ»

Посещение мероприятий форума свободное, по бейджу участника или посетителя выставки «Лесдревмаш», кроме мероприятий с особыми условиями (см. подробную программу форума) Конферени-залы павильонов 2 и 8

Консультационная сессия «Российский экспортный центр: об инструментах поддержки экспорта оборудования для деревообработки»

Организаторы: Торгово-промышленная палата Российской Федерации, АО «Российский экспортный центр», АО «Экспоцентр»

Павильон 2, 1-й этаж, зал семинаров 4

25 октября 2016 г.

10:00-18:00

Первый съезд машиностроителей и деревообработчиков России

Организатор: Ассоциация организаций и предприятий деревообрабатывающего машиностроения («Древмаш») при поддержке Минпромторга России и АО «Экспоцентр» Павильон 7, конференц-зал

10:30-17:00

8-й Международный форум «Лес и человек»

Организаторы: Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров России, Торгово-промышленная палата РФ, Федеральное агентство лесного хозяйства, АО «Экспоцентр», ОАО «Центрлесэкспо»

Генеральный информационный партнер: журнал «ЛесПромИнформ»

Посещение мероприятий форума свободное, по бейджу участника или посетителя выставки «Лесдревмаш», кроме мероприятий с особыми условиями (см. подробную программу форума) Конференц-залы павильонов 2 и 8

Отраслевой чемпионат по деревообрабатывающим компетенциям «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

Организатор: Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» Партнер: АО «Экспоцентр»

Место проведения Чемпионата по компетенииям:

Краснодеревшик – павильон 8. зал3 Плотниикое дело – павильон 8, зал 3

Деревообработка на станках ЧПУ – павильон 8, зал 3 Столярное дело – павильон 2. зал 3

Конференция «Деревообрабатывающая промышленность России: возможно ли наращивание объемов производства?»

В рамках международного форума «Лес и человек» Организатор: «ЛесПромИнформ» при поддержке Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров России и АО

Участие в мероприятии после получения аккредитации Павильон 2, 3-й этаж, Синий зал

11:30-12:30

Презентация Vecoplan: комплексные решения по оптимальной технологии безотходной переработки

Организатор: 000 «Альянс Форест СПб» Мероприятие для аккредитованных СМИ Медиацентр выставки, павильон 2, зал 2

Презентация WorldSkills Россия

Организатор: Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» Для широкой аудитории

Медиацентр выставки, павильон 2, зал 2

14:30-15:30

Семинар «Эффективная лесозаготовка. Аттестация и обучение операторов»

Организатор: 000 «Понссе» Павильон 2, зал семинаров 5

Презентация премии Lesprom Awards - 2017

Для широкой аудитории

Медиацентр выставки, павильон 2, зал 2

26 октября 2016 г.

10:00-18:00

Первый съезд машиностроителей и деревообработчиков России

Организатор: Ассоциация организаций и предприятий деревообрабатывающего машиностроения (Древмаш) при поддержке Минпромторга России и АО «Экспоцентр» Павильон 7, конференц-зал

10:00-18:00

Отраслевой чемпионат по деревообрабатывающим компетенциям «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

Организатор: Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия»

Партнер: АО «Экспоцентр»

Место проведения Чемпионата по компетенциям:

Краснодеревщик – павильон 8, зал 3 Плотницкое дело – павильон 8, зал 3

Деревообработка на станках ЧПУ – павильон 8, зал 3 Столярное дело – павильон 2, зал 3

10:30-17:00

8-й Международный форум «Лес и человек»

Организаторы: Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров России, Торгово-промышленная палата РФ, Федеральное агентство лесного хозяйства. АО «Экспоцентр». ОАО «Центрлесэкспо»

Генеральный информационный партнер:

журнал «Леспроминформ»

Посещение мероприятий форума свободное, по бейджу участника или посетителя выставки «Лесдревмаш», кроме мероприятий с особыми условиями (см. подробную программу форума) Конференц-залы павильонов 2 и 8

Конференция «Плитная промышленность России: возможности и перспективы

в сложных экономических условиях»

В рамках международного форума «Лес и человек» Организаторы: «ЛесПромИнформ», Ассоциация предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности России Официальный партнер: компания Dieffenbacher При поддержке: Союза лесопромышленников и лесоэкспорте-

ров России и АО «Экспоцентр» Участие в мероприятии после получения аккредитации

Павильон 2, 3-й этаж, Синий зал

11:30-12:30

Презентация WorldSkills Россия

Организатор: Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» Для широкой аудитории

Медиацентр выставки, павильон 2, зал 2

13:00-14:00

Презентация Lesprom Network: «Industry 4.0 в ЛПК» Для широкой аудитории

Медиацентр выставки, павильон 2, зал 2

27 октября 2016 г.

10:30-13:30

8-й Международный форум «Лес и человек»

Организаторы: Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров России, Торгово-промышленная палата РФ, Федеральное агентство лесного хозяйства, АО «Экспоцентр», ОАО «Центрлесэкспо»

Генеральный информационный партнер: журнал

Посещение мероприятий форума свободное, по бейджу участника или посетителя выставки «Лесдревмаш», кроме мероприятий с особыми условиями (см. подробную программу форума) Конференц-залы павильонов 2 и 8

Отраслевой чемпионат по деревообрабатывающим компетенциям «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

Организатор: Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия». Партнер: АО «Экспоцентр»

Подведение итогов. Награждение победителей

Павильон 2, зал 3

12 ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ВЫСТАВКЕ «ЛЕСДРЕВМАШ» ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ВЫСТАВКЕ «ЛЕСДРЕВМАШ» 13

ПРОГРАММА

8-го МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ЛЕС И ЧЕЛОВЕК – 2016»



24-27 октября
2016
Москва,
ЦВК "Экспоцентр"



Посещение мероприятий форума свободное, по бейджу участника и посетителя выставки «Лесдревмаш», кроме мероприятий с особыми условиями

24 октября

10:30-11:15

Официальное открытие 8-го Международного форума «Лес и человек» и Международной выставки «Лесдревмаш» Павильон 2, 3-й этаж, Синий зал

14:00-16:00

Внеочередной съезд Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров России Павильон 2. 3-й этаж. Синий зал

14:30-18:00

Круглый стол «Совершенствование правоприменения и управления в лесном секторе»

Павильон 2, зал для семинаров 3

25 октября

10:30-13:30

Круглый стол «Экологические аспекты развития лесного сектора. Вопросы организации защиты от пожаров, загрязнений лесных участков, организации "зеленого щита" вокруг городов федерального значения в свете принятых в июне 2016 поправок в ЛК»

Павильон 8, 1-й этаж, конференц-зал

14:30-17:00

Круглый стол «Практика и вопросы правоприменения Федерального закона № 415-ФЗ об учете древесины и сделок с ней» Павильон 8, 1-й этаж, конференц-зал

10:30-17:00

Конференция «Деревообрабатывающая промышленность России: возможно ли наращивание объемов производства?»

Участие платное

Зарегестрироваться возможно 24.10 на стенде 21В08 Павильон 2, 3-й этаж, Синий зал

10:30-13:30

Круглый стол «Драйверы развития мирового и российского лесного сектора» Павильон 8, 1-й этаж, зал фуршетов

26 октября

10:30-17:00

Конференция «Плитная промышленность России: возможности и перспективы в сложных экономических условиях»

Участие платное

Зарегестрироваться возможно 24-25.10 на стенде 21B08 Павильон 2, 3-й этаж, Синий зал

10:30-14:00

Круглый стол «Основные направления и тенденции развития лесного машиностроения»

Павильон 8, 1-й этаж, конференц-зал

15:00-17:00

Круглый стол «Новеллы 455-ФЗ и задачи его реализации»
Павильон 8, 1-й этаж, конференц-зал

10:30-13:30

Круглый стол «Тенденции развития науки и образования в лесном секторе экономики» Павильон 8, 1-й этаж, зал фуршетов

14:30-17:00

Круглый стол «Разработка новых подходов к определению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»

Павильон 8, 1-й этаж, зал фуршетов

27 октября

10:30-13:30

Круглый стол «Разработка проектов освоения лесов с учетом внедрения модели интенсивного использования

и воспроизводства лесов»

Павильон 2, 1-й этаж, зал семинаров







Журнал «ЛесПромИнформ» при поддержке Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров России представляет конференцию

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ВОЗМОЖНО ЛИ НАРАЩИВАНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА?

Вход платный. Зарегестрироваться возможно 24.10 на стенде 21ВО8.

25 октября 2016 г.

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», Синий зал

Время	Тема доклада	Докладчик
11.00-11.20	Открытие конференции. Вступительное слово модератора	
11.20-11.40	Производство пиломатериалов в России. Предварительные итоги 2016, перспективы 2017 года. Факторы сдерживающие рост производства	POYRY Management Consulting Алексей БЕСЧАСТНОВ Старший консультант
11.40-12.00	Конкурентоспособность российского экспорта пиломатериалов на рынке Европы и Юго-Восточной Азии	«ММ-Ефимовский» Павел СТАРКОВ <i>Директор по продажам</i>
12.00-12.20	Основные тенденции в секторе глубокой деревообработки: производство строганых, импрегнированных и термообработанных изделий	GS Group Владимир ИКОННИКОВ Коммерческий директор лесозавода «Судома»
12.20-12.40	Мировые лесопильные рынки: Россия и её конкуренты в 2015-2016 гг.	WhatWood Кирилл БАРАНОВ Главный редактор
12.40-13.10	Кофе-брейк	
13.10-13.30	Перспективы участия деревообрабатывающих предприятий в госпрограммах по деревянному домостроению	Группа компаний «Сегежа» Николай ИВАНОВ Руководитель дирекции GR
13.30-13.50	Проблемы использования клеёных деревянных конструкций в малоэтажном строительстве	Сокольский ДОК Константин БЛИНОВ
13.50-14.10	Ресурсные ограничения роста лесопильного производства в Российской Федерации, пути решения проблем для регионов связанных с нехваткой сырья	Институт природных ресурсов Финляндии Евгений ЛОПАТИН Старший научный сотрудник по международному лесному хозяйству отдела экономики и общества
14.10-14.30	Логистика продукции деревообрабатывающих предприятий: объемы перевозок, каналы и ценовая политика	«Боргер» Сергей САФОНИНКОВ Директор по развитию

«ЛЕСДРЕВМАШ». Страницы истории

Впервые на «Лесдревмаш» организован национальный павильон Японии. Японская ассоциация производителей деревообрабатывающего оборудования JWMA при поддержке Министерства экономики и торговли Японии представляет около 17 ведущих поставщиков технологий для лесопромышленного комплекса. Разнообразное оборудование для деревообработки, включая новейшие станки и инструменты, демонстрируют известные производители: Fuji, Hirota Corporation, Kanefusa Corporation, Kikukawa Enterprise, Kitagawa Engineering, OI Seisakusho, Suzuko, Yamamoto Vinita и целый ряд других. Япония выбрала выставку «Лесдревмаш 2016» как эффективную площадку для презентации своей продукции и вывода ее на российский рынок. У посетителей будет уникальная возможность ознакомиться с самым высокотехнологичным японским оборудованием, которого еще нет в России.

В рамках «Лесдревмаш 2016» Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» организует соревновательную программу по следующим деревообрабатывающим профессиям: плотницкое дело; столярное дело; краснодеревщик; деревообработка на станках ЧПУ. Целью соревнований является отбор в расширенный состав национальной сборной Российской Федерации, которая будет представлять Россию на международных соревнованиях - чемпионате Европы в 2016 году (Гетеборг, Швеция) и чемпионате мира (Абу-Даби, 0АЭ) в 2017 году.

Для участия в соревнованиях будут привлечены победители финала национального чемпионата «Молодые профессионалы 2016» по стандартам WorldSkills 2016 и победители полуфиналов федеральных округов. Разрабатывать конкурсные задания будут главные эксперты Worldskill.

Выставка отметила свое сорокалетие.

Теперь «Лесдревмаш» – это узнаваемый международный бренд.

Концепция выставки «Лесдревмаш 2012» определялась основными положениями «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года», предусматривающей рациональное использование лесных ресурсов и внедрение мощностей по глубокой переработке древесного сырья. Получила свое дальнейшее развитие специальная экспозиции выставки «Регионы России». В ней приняли участие 15 регионов, которые представили свои успешные практики лесопользования и лесопереработки.

Выставку «Лесдревмаш 2010» посетил Владимир Путин

(на тот момент – председатель Правительства Российской Федерации).

«Лесдревмаш 2008». Национальные павильоны, организованные ведущими отраслевыми ассоциациями, представили Германия, Италия, Испания, Тайвань, Финляндия, Франция и Чехия, Испания и Тайвань в таком формате участвовали впервые.

Также впервые появился раздел «Регионы России – приоритеты развития лесного комплекса», в работе которого приняли участие 7 регионов.

«Лесдревмаш 2002» стала рекордной по всем параметрам. В ней приняли участие более 1000 компаний из 33 стран, а число специалистов превысило 30 тысяч. По своим масштабам и значимости для развития отрасли выставка вошла в топ 5 крупнейших мировых отраслевых выставок 2002 года. Впервые в рамках выставки состоялся международный форум «Лес и человек».

Выставка получила поддержку авторитетного европейского отраслевого союза - Европейской федерации производителей деревообрабатывающего оборудования Eumabois, что подтвердило ее авторитет среди зарубежных компаний.

В прессе «Лесдревмаш 94» назвали самой шумной выставкой в Москве. Всё представленное на выставке оборудование работало в режиме реального времени. С 1994 г. оргкомитет принял решение об изменении периодичности проведения выставки с пяти до двух лет.

Первая выставка состоялась в павильонах Парка культуры и отдыха «Сокольники». Инициатором ее проведения выступило Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР. В первой выставке приняли участие около 700 фирм, предприятий и внешнеторговых организаций из 21 страны мира, было представлено более двух тысяч экспонатов.





Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров России представляет конференцию

Журнал «ЛесПромИнформ» и Ассоциация предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности России при поддержке

Официальный партнер:

DIEFFENBACHE





ПЛИТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ В СЛОЖНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Вход платный. Зарегестрироваться возможно 24-25.10 на стенде 21ВО8.

26 октября 2016 г. ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», Синий зал

Время	Тема доклада	Докладчик
11.00-11.20	Открытие сессии по плитам. Вступительное слово модераторов: Олег НУМЕРОВ - член Президентского совета, генеральный директор А и деревообрабатывающей промышленности России Руслан КУРБАНОВ — президент Группы компаний «Русский Ламинат»	ссоциации предприятий мебельной
11.20–11.35	Влияние замедления роста отечественной экономики на спрос и предложение продукции предприятий плитной промышленности	POYRY Management Consulting Алексей БЕСЧАСТНОВ Старший консультант
11.35-11.50	Фанерная и плитная отрасль России в 2015-2016 гг.: финансовое состояние и проектные мощности	WhatWood Кирилл БАРАНОВ, <i>главный редактор</i>
11.50-12.05	Тема на согласовании	«Кроношпан» Ардашер КУРБАНШО, <i>генеральный директор</i>
12.05-12.20	Риски и возможности плитных предприятий в период кризиса	ГК «Русский ламинат» Руслан КУРБАНОВ, президент Группы компаний
12.20-12.35	Фундаментальные тенденции развития рынка древесных плит в России	Kastamonu Али Кылыч, генеральный директор
12.35-12.50	Презентация нового современного производства OSB - плит торговой марки Ultralam OSB в г. Торжок, завода «Талион Арбор»	«Талион Трейдинг» Владимир КЕРЧЕНСКИЙ, <i>технический консультант</i>
12.50–13.05	Будущее плитной промышленности – новые продукты и возможности сокращения затрат	Dieffenbacher Евгений ПЕРМИТИН, менеджер по продажам в России, странах СНГ и Балтии
13.05-13.15	Вопросы из зала, дискуссия	
13.15-13.45	Кофе-брейк	
13.45-14.00	Проблемы ценообразования плитной продукции с учетом возможности малого бизнеса	ГК «Миф» Максим ЛАЗАРЕВ, <i>президент</i>
14.00-14.15	Влияние текущей ситуации на Европейском рынке плитной продукции на производство в России	Siempelkamp Moscow Константин ПУТИНЦЕВ, генеральный директор
14.15-14.30	Усовершенствование упаковки – путь к повышению продаж древесных плит и фанеры	Cross Wrap Любовь СТЕПАНОВА, региональный директор
14.30-14.45	Оптимизационные схемы реализации инвестиционных проектов при проектировании и монтаже предприятий плитной промышленности	«Сатер-Рос» Владимир ГЫНКОТА, <i>генеральный директор</i>
14.45-15.15	Кофе-брейк	
15.15–15.30	Открытие сессии по фанере. Вступительное слово модераторов: Олег НУМЕРОВ - член Президентского совета, генеральный директор А и деревообрабатывающей промышленности России Павел КОРЧАГИН – генеральный директор компании «Юнайтед Панел	
15.30–15.45	Рынок фанеры. Текущая оценка и прогноз на 2017 год.	UPM Plywood Александр ТОЦКИЙ Директор по продажам в России и СНГ
15:45-16.00	Рынок березовой фанеры	«Свеза-Лес» Александр ШЕВЕЛЕВ, генеральный директор
16.00–16.15	Информационное поле фанерного рынка. Как преодолеть недоверие между производителями?	«Юнайтед Панел Групп» Павел КОРЧАГИН, <i>генеральный директор</i>
16.15-16.30	Комплексный подход к эффективности фанерного производства	Компания «Практика» Юрий СТРЕЖЕНЬ, генеральный директор

«ЛЕСДРЕВМАШ». ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Клаус Мюллер, начальник отдела маркетинга концерна **Weinig**



Группа Weinig является постоянным участником выставки. Размер стенда начиная с 2010 года составляет обычно около 300 $\rm M^2$.

Посещаемость стенда в разные годы оставалась стабильной. Для примера, в 2010 году у нас было около 270 гостей, в 2012 — примерно 220 и в 2014 — 250 человек.

Каждая из выставок приносила нам заказы и даже сделки, которые заключались прямо на «Лесдревмаш». Самая крупная из них состоялась в 2010 году.

Из значимых новинок, которые мы демонстрировали на этом мероприятии, хочу особо отметить Powermat 2400 (2010), линию сращивания на минишип Ultra TT (2012) и Powermat 1200 нового поколения, представленный в 2014 году.

Количество сотрудников Weinig, работающих на стенде, растет год от года. Кстати, в том же 2014 году мы впервые выступили на совместном стенде с дочерним предприятием Holz-Her, это признанные специалисты в области обработки плитных материалов.

Группа Weinig довольна как посещаемостью, так и качеством посетителей выставки. Помимо уже упомянутых договоров, которые мы подписывали прямо на стенде, основной эффект выставки состоит в тех сделках, которые совершались в результате переговоров, начатых на ней, и новых контактов. К нам обращалось большое количество новых клиентов, которых нам удалось убедить в преимуществе нашего оборудования.

Мы и впредь планируем участвовать на выставке «Лесдревмаш», — она является прекрасной платформой для продвижения нашего оборудования на рынке России, который мы считаем очень перспективным для Weinig. Конечно, многое зависит от экономической ситуации в стране.

Михаил Зайцев, коммерческий директор представительства SCM Group в России и СНГ



Представительство SCM Group на территории СНГ официально работает с 2003 года. С тех пор мы не пропустили ни одной выставки «Лесдревмаш», так как считаем ее одним из наиболее важных мероприятий на нашем рынке. Мы определили для себя оптимальную выставочную площадь для показа нашей — очень обширной — гаммы продукции в 300—400 м².

Посещаемость выставки отражает общее состояние рынка, но в целом цифры растут: приходят и наши давние клиенты, поговорить, услышать новости, пообщаться. Очень радостно, что растет и число новых клиентов, которые узнают о нас, в том числе и благодаря нашей широкой дилерской

Мы не ставим перед собой цели непременно заключать на выставке контракты, это технически непросто, для нас работа на выставке – скорее процесс более близкого экспресс-знакомства с потенциальными покупателями оборудования, с последующим выходом на подробный разговор — уже с точки зрения техники и экономики.

Несомненно, каждая новинка на выставке - это возможность продемонстрировать, что ты лучший на рынке, что ты думаешь, изобретаешь, внедряешь. Каждое новое изделие требует специального подхода в продвижении, и это очень не просто показать клиенту, а тем более довести дело до реальной продажи. На выставке 2007 года мы показывали DMC Masterbrush, который впоследствии стал прародителем целой серии станков, предназначенных для шлифования профильных поверхностей. В 2013 году показали Morbidelli Author 924, - и он на долгие годы стал эталоном среди сверлильных центров. Надеюсь, что нынешняя выставка «Лесдревмаш» принесет успех станку Cyflex S, который, несмотря на совсем недавний запуск в производство, уже бьет рекорды популярности у мебельщиков.

У нас очень компактный и эффективный коллектив, и могу сказать, что на период выставки в офисе остаётся только сторож. Если в 2003 году на выставке работали 10 человек, то в 2016 нас будет около 50 вместе с нашими дилерами.

Компания участвует в разных выставках в России, и мы можем сравнивать их. Мероприятие в Экспоцентре гораздо проще по организации, там чаще идут навстречу нашим потребностям и нуждам, легче договориться, в то время как в ряде других выставок необходимо согласовывать, в том числе и финансово, каждое действие. С точки зрения транспорта, проведения работ по завозу и вывозу оборудования гораздо удобное, хотя бы потому, что это уже включено в стоимость участия. А это значит, что можно привезти тяжелое промышленное оборудование, которое будет впервые

показано на рынке России и СНГ и абсолютно точно заинтересует всех посетителей выставки благодаря новизне, инновациям и современным технологиям.

Сергей Романенко, генеральный директор компании **«МДМ-ТЕХНО»**



«МДМ-ТЕХНО» сотрудничает с выставкой «Лесдревмаш» с 2002 года – практически с первых дней существования компании. Средняя площадь нашей экспозиции на этой выставке – не менее 250–300 м².

С начала 2000 годов и вплоть до конца 2007 года (тогда российский рынок оборудования еще только начинал формироваться) количество посетителей постоянно росло. Если брать за 100% посещаемости - 2007 год, то в 2008 году по причине организации выставки в период начала учебы посещаемость упала чуть ли не в два раза. И именно с 2008 года выставки Woodex и «Лесдревмаш» стали проводиться в маятниковом режиме: 1 раз в 2 года, поэтому когда был тяжелый 2009 год и о посещаемости можно говорить только «была или не была», «Лесдревмаш» отделался малой кровью. Ну а начиная с 2010-го практически все выставки стали снова набирать обороты по посещаемости, и к 2012 году ситуация вернулась практически к 100%.

В 2014 году ситуация в очередной раз осложнилась новыми условиями работы, что повлекло за собой, конечно же, сокращение числа посетителей. Остается надеяться, что рынок приспособился к этим условиям и на выставке этого года мы сможем увидеть пусть не менее 120% максимально возможного количества посетителей.

Около 80% сделок, которые проводит компания, — это в той или иной степени сделки по контактам с выставок. Соответственно, благодаря и «Лесдревмаш» были заключены контракты, в том числе и на суммы, превышающие 20–30 млн руб.

Перечислить новинки, которые мы показали за все годы участия, крайне сложно, но всякий раз мы старались показать что-то перспективное и интересное. Так, в 2010 году мы впервые представили бюджетный обрабатывающий центр с ЧПУ для обработки по технологии нестинг от итальянского производителя Busellato, специализированный 5-осный обрабатывающий центр портального типа Greda (Италия) для производства столов и стульев, сверхбыстрый и точный сверлильноприсадочный станок с ЧПУ Point от Vitap (Италия). В 2012-м основные новинки снова были подготовлены итальянскими поставщиками: специализированный 3-осный обрабатывающий центр Greda для производства столов и стульев с двумя подвижными столами, недорогой автоматический кромкооблицовочный станок Casadei Flexa 37 с полным набором всех необходимых агрегатов, сверлильно-присадочный станок с ЧПУ Bridge (Vitap). В 2014 году нас порадовали немецкие партнеры: универсальный кромкооблицовочный станок Lange В 530 и специальный полировальный станок для высокого глянца Riepe заслужили хорошие отзывы посетителей. И в 2016 году мы постараемся не оставить клиентов без интересных новинок.

Мы стараемся серьезно подходить к работе на выставках, и в разные годы на стендах компании было задействовано от 50 до 100 опытных специалистов.

Экономическая реальность изменилась. Чтобы посетители хотели побывать на выставке, их нужно привлекать другим средствами, жестко мотивирующими, ведь зачем человеку вставать с уютного кресла и идти? Хочу обратить внимание организаторов на то, что с потребителем работать теперь нужно иначе: ему нужно в простой и максимально краткой форме донести, какую конкретную пользу он получит от выставки. И это должна быть не сухая деловая программа или отдельная значимая конференция, а то, что он реально сможет применить в своей деятельности. Чтобы выставки

приносили ощутимую прибыль, организаторам необходимо плотно работать с экспонентами, оказывать им всяческую поддержку, подключать все современные инструменты маркетинга с учетом изменившихся реалий рынка, экономики страны и культуры получения информации.

Ну а что будет на самом деле? Осталось совсем немного, и мы всё увидим сами, а по итогам выставки будем думать о перспективах и строить планы.

Тимофей Богатенко, директор по продажам и маркетингу Komatsu Forest Russia



Компания Komatsu Forest участвует во всех выставках «Лесдревмаш» начиная с 2002 года. Размер стендов в павильоне – примерно 24–32 м².

«Лесдревмаш» – выставка, которая дает возможность показать наше оборудование и встретиться с коллегами-деревообработчиками, обсудить насущные вопросы. Участие в форумах «Лес и человек», проводимых одновременно с выставкой, представляется содержательным с точки зрения информации о тенденциях в лесном комплексе России в целом.

Как правило, на стенде в павильоне у нас постоянно 3–4 сотрудника, и еще 1–2 человека работают у машин, расположенных на улице.

Преимущество выставки в том, что она собирает под одной крышей весь спектр поставщиков лесного оборудования. Здесь за 1–2 дня покупатели могут провести переговоры с множеством различных поставщиков.

Мы всегда готовим для «Лесдревмаш» различные новинки:

В 2010 году – комплекс машин Valmet 911.4 и Valmet 860.4.

В 2012 году – новое поколение форвардеров - модель Komatsu 855.

В 2014 году – колесный харвестер Komatsu 931 с форвардером Komatsu 855 и лесной экскаватор Komatsu PC200.

Альбина Ляпина, руководитель отдела маркетинга корпорации «Интервесп»



В 2002 году «Лесдревмаш» впервые познакомил отраслевую общественность с «Интервеспом». С тех пор ни одной выставки компания не пропускала, и всегда была представлена большими стендами площадью от 100 до 500 м². Надо отметить, что оборудование из складских запасов «Интервесп» представляется на выставке не только на нашей основной площадке, но и на стендах множества европейских участников выставки «Лесдревмаш».

«Лесдревмаш» – это всегда хорошая возможность собрать актуальные контакты представителей отрасли. Посещаемость нашего стенда исчисляется тысячами человек. Каждого гостя мы заносим в базу данных и активно работаем с ним после выставки.

Многие большие проекты начинаются здесь, на выставке, с покупки позиционных станков, а иногда и просто с обмена визитками. На выставке же часто происходит и завершающий этап сделки - подписываются контракты, в том числе крупные. За годы участия в «Лесдревмаш» на стенде

продавались обрабатывающие центры, лесопильные, домостроительные, погонажные линии, линии ДПК, сушильные комплексы; подписывались договоры на оснащение целых цехов, крупные договора с дилерами и т. п. Такие серьезные контракты на каждой выставке украшают нашу статистику по прибыли.

Мы стараемся показывать здесь самые популярные модели, которые гарантированно будут проданы, тем самым окупая затраты на выставку. Но и без новинок, конечно, не обходится. Особо хочется заострить внимание на выставке 2012 года. Тогда мы представили обрабатывающий центр с ЧПУ SCM Group Tech Z5 (Италия). Это была одна из наших первых выставок в сотрудничестве с SCM, но уже в 2014 году мы предстали перед посетителями выставки «Лесдревмаш» как дилеры № 1 по продаже оборудования этой марки в России.

Для нас «Лесдревмаш» начинался с пяти человек на стенде, а последние годы выставку «отрабатывают» до 60-70 сотрудников: это и сервисные специалисты, и менеджеры отдела инструмента, и менеджеры по продаже оборудования – приезжают сотрудники наших представительств со всей России, в том числе специалисты отдела инжиниринга и представители других служб. На выставке клиент получает комплексную консультацию от ведущих сотрудников компании. Помимо основного персонала, на наш стенд всегда приезжают представители заводов-производителей из разных стран и активно включаются в консультирование клиентов совместно с нами, также присутствуют сотрудники лизинговых компаний и банков. Выставка тем и хороша для клиента, что в одном месте можно пообщаться со всеми нужными людьми и получить ответы сразу на все вопросы.

Всякий раз выставка «Лесдревмаш» радует нас. Не было еще такого года, чтобы наши затраты не окупились. Конечно, мы всегда стараемся их оптимизировать и коррелировать с тенденциями рынка, но и качество выставки тоже играет свою роль посетитель сюда идет, можно сказать, профильный, готовый к покупке. Организаторы выставки стараются, чтобы посетителям было интересно ходить по залам, - привлекают в состав участников самых значимых производителей и

поставщиков оборудования, заботятся о том, чтобы на выставке было представлено как можно больше станков в работе...

Выставка «Лесдревмаш» – одна из крупнейших в отрасли, и участие в ней важно не только с точки зрения контактов и продаж, но и для имиджа. Поэтому «Интервесп» как ведущий поставщик оборудования планирует участвовать в ней и в дальнейшем. Желаем выставке «Лесдревмаш», а вместе с ней и всей отрасли, процветания! Это - наше совместное дело и наш совместный успех!

Иван Петров, руководитель отдела маркетинга и рекламы, компания **Ponsse**



Компания участвует в выставке с 2006 года, площадь стенда в этом году -70 м^2 .

Из значимых новинок Ponsse, которые были представлены на выставке в разное время, хочется отметить харвестерную головку Ponsse Premio 650 (была презентована в 2006 г.) и харвестер Ponsse Bear из нового модельного ряда (в 2014 г.). Постоянный объект нашей экспозиции симулятор для обучения операторов лесозаготовительной техники, который всегда привлекает внимание гостей. В этом году на выставке будет представлен уникальный харвестер Ponsse ScorpionKing, вы сможете ближе познакомиться с компанией Ponsse, техническими особенностями наших машин Ponsse, организацией послепродажного обслуживания, задать интересующие вопросы и лично пообщаться с топ-менеджерами компании.

В этом году на стенде будут работать 12 человек. Приезжать в Москву и работать на этой выставке нам нравится. Отличная возможность встретиться с клиентами из разных регионов! Мы рассылаем им персональные приглашения посетить наш стенд перед выставкой. 25 октября в 14:30 в рамках выставки компанией Ponsse будет организован бесплатный обучающий семинар «Эффективная лесозаготовка. Аттестация и обучение операторов», рады пригласить всех желающих посетить это мероприятие.

Что касается экономической эффективности участия в «Лесдревмаш», тут не все однозначно - но и не все можно измерить деньгами. Скажу лишь, что одна машина, проданная на выставке или благодаря полученным на ней контактам, может окупить затраты на участие.

Игорь Новоселов, аналитик ГК «Русская Лесная Группа»



ГК «Русская Лесная Группа» с момента своего основания в 2005 году является постоянным участником отраслевой выставки «Лесдревмаш». «Лесдревмаш» - это поистине знаковая площадка и место встречи всех лесопромышленников России и мира на протяжении многих десятилетий.

Сам лично также постоянно посещаю выставку с 2006 года. «Лесдревмашу» всегда удается собрать высокопрофессиональную аудиторию, объединить передовых производителей оборудования, техники, инструментов и покупателей; организовать интересную деловую программу: круглые столы, конференции, семинары.

Являясь крупнейшей лесопильной компанией в России, ГК «Русская Лесная Группа» была заинтересована в приобретении лесопильного, сортировочного, строгального, сушильного оборудования. Первые контакты, переговоры и заключения контрактов проходили как раз в рамках «Лесдревмаша». В числе поставщиков оборудования и техники для нашей компании в разное время были: EWD, Hekotek, Veisto, Ledinek, Springer, ValonKone, Linck, WSAB, Jartek, Wärtsilä, Holtec, Ponsse, Tigercat, Sennebogen, Volvo, John Deere, Hitachi, Caterpillar, Iveco и др.

Перед строительством крупнейших в Сибири заводов по производству пеллет («Сибирские топливные гранулы», расположенные на площадках ЗАО «ЛДК Игирма» и ООО «ТСЛК» в Иркутской области) на «Лесдревмаш 2014» проходили переговоры с мировыми производителями оборудования.

Если говорить о перспективах, наша компания не останавливается на достигнутом и всегда заинтересована в дальнейшем развитии и применении технологий по комплексной механической и химической переработке древесины. Поэтому было бы интересно более широкое представление на выставке оборудования, например, по биорефайнингу. Также мы заинтересованы в расширении раздела по лесозаготовительной, лесовозной и лесовосстановительной технике.

Владимир Швец, отдел маркетинга Söderhamn Eriksson / USNR

Наша история сотрудничества с выставкой началась достаточно давно.



Еще во времена Советского Союза компания участвовала в каждой лесопромышленной выставке и считала это обязательным, ведь такой большой рынок не может не представлять стратегического интереса для серьезного производителя.

Достаточно непросто сказать о количестве посетителей стенда, но тут важно другое - качество и профессионализм посетителей. Его просто не сравнить с тем, что было 10 лет назад. В нашей области деятельности остается все меньше и меньше дилетантов и становится все больше и больше профессионалов, которые знают, что они хотят получить от оборудования и сколько оно может стоить.

Как правило, «Лесдревмаш» это встречи со старыми друзьями и знакомыми, сконцентрированные на одной площадке. Избавляет от необходимости ехать специально к кому-либо. Не могу сказать, что для нас выставка - это место заключения крупных контрактов, - скорее место, где сверяются позиции и происходит обмен мнениями.

Бывает достаточно непросто привезти на выставку оборудование. Причина заключается в том, что все наше оборудование производится под заказ и под конкретного клиента. Редко бывает так, чтобы время проведения выставки совпало с доставкой очередного заказа (хотя в 1996 году мы поставили линию по переработке тонкомера прямо с выставки на предприятие «Лузалес»). Но должен признать, что наличие реального станка может сделать отличную рекламу и привнести разнообразие в выставочную деятельность.

Обычно на выставке у нас задействованы 5-6 человек, это региональные специалисты отдела маркетинга и сотрудники головных офисов.

Наша компания довольна итогами сотрудничества с этой выставкой в разные годы, причем как по количеству, так и по качеству посетителей. И мы никогда не считали баланс затрат на выставку и выгоды от ее участия, поскольку «Лесдревмаш» - это знаковое событие, и пропустить его – значит оказаться вне информационного поля и рынка. Мы обязательно будем участвовать в этом мероприятии впредь и уже прорабатываем проект экспозиции некоторых образцов оборудования на следующих выставках.



НААS: ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ, производства биомассы

Семейное предприятие HAAS было основано в 1989 году Фолкером Хаазом, экспертом в области проектирования и производства деревообрабатывающего оборудования – вертикальных и горизонтальных барабанных рубительных машин, просеивающих и транспортирующих установок, а также комплексных установок удаления отходов для лесопильных предприятий.



За развитием систем утилизации древесных отходов для лесопильной промышленности последовала разработка технологических модулей и решений, адаптированных для условий предприятий из стран Европейского союза, а также для рынков Северной и Южной Америки, Африки и Азии. Так, во многие страны мира фирмой HAAS были поставлены комплексные установки переработки щепы и волокнистых материалов для котельных установок, работающих на биомассе, предприятий плитного производства и целлюлозно-бумажной промышленности.

За последние годы фирма HAAS приобрела репутацию известного производителя и надежного поставщика





готовых (как принято сейчас говорить, под ключ) установок для переработки использованной древесины например, железнодорожных шпал, поддонов, мебели, кабельных барабанов, а также корней деревьев и других материалов, пригодных для вторичного использования (автомобильных шин, бытовой техники, матрасов, пластика, алюминиевого лома, бумаги и т. д.). Своевременный переход к технологиям рециклинга твердых коммунальных бытовых крупногабаритных отходов

образом в качестве субпоставщика для генподрядчиков. Станки производства фирмы HAAS в России работают надежно, экономично и не требуют трудоемкого обслуживания.

Стремление предприятий ЛПК России наиболее эффективно использовать обширные лесные ресурсы страны и обеспечить их вторичную переработку стали основой для решения фирмы HAAS выйти на российский рынок в качестве самостоятельного бренда. Ведь





привел к укреплению рыночного положения HAAS и обеспечил последовательное развитие предприятия на основе компетенций сотрудников HAAS, продуктивного инжиниринга и тесного сотрудничества с клиентами. Сегодня фирма HAAS - один из лидеров в области производства мобильных и стационарных установок для вторичной переработки древесины и мусора, чьи производственные площадки расположены в Европе и Южной Америке.

В Российскую Федерацию фирма HAAS до настоящего времени поставляла свое оборудование главным в РФ значение рециклинга в ближайшие десятилетия будет только возрастать, что подтверждает число российских посетителей международной отраслевой выставки IFAT 2016 в Мюнхене и их профессиональный интерес к разработкам в этой области.

Для решения разнообразных задач, связанных с измельчением древесных отходов и вторичного древесного сырья, их транспортировкой, сепарацией, дозировкой, промежуточным хранением и загрузкой контейнеров, автотранспорта, железнодорожных вагонов и судов, фирма HAAS предлагает большой ассортимент

оборудования. Пример мощного станочного оборудования производства фирмы HAAS - двухвальная первичная дробилка HAAS типа Tyron, предназначенная для широкого применения, в том числе для измельчения сложных в переработке материалов.

Tyron – мощная дробильная установка, у нее два измельчающих вала с независимым управлением, крутящий момент каждого - до 220 тыс. Нм, что позволяет достигать впечатляющей производительности – до 100 т/ч.





Подробную информацию об этой и другой технике компании НААЅ можно получить, посетив наш стенд 22В88 в павильоне 2.2 ЦВК «Экспоцентр» на выставке «Лесдревмаш-2016», которая пройдет в Москве с 24 по 27 октября 2016 года,

а также на сайте www.haas-ru.com

CMC Texpan: итальянские технологии вызывают большой интерес на китайском рынке



В начале сентября делегация представителей итальянской компании СМС Техрап совершила деловую поездку в Китай.

«Проект поездки в Китай возник уже в июне, - объясняет Паоло Гаттэско, генеральный директор СМС Texpan. - Во время международной выставки WMF/WMA China 2016 в Пекине мы отметили большой интерес потенциальных китайских покупателей к нашей продукции. И запланировали двух-

недельный деловой тур в южный Китай для посещения заинтересованных предприятий». «В настоящий момент рынок MDF в Китае близок к насыщению, - продолжает г-н Гаттэско. – С другой стороны, наблюдается повышенный спрос на древесно-стружечные плиты. Многие производители MDF хотят перестроить производство на ДСП, что дает нам хорошую возможность представления предложений по переналадке и модернизации

производственных линий».

Цех первичной обработки древесины претерпевает значительные изменения при перевооружении завода на ДСП; соответствующие технические решения СМС Техрап получили высокую оценку у потенциальных покупателей. Особый интерес вызвали предложенные инновационные решения, которые позволяют повысить эффективность производства и качества выпускаемых плит, а также сократить потребление электроэнергии и снизить эксплуатационные затраты.

Технологический опыт и дополнительные услуги специалистов по улучшению качества продукции представляют собой конкурентное преимущество компании, и визит принес вполне конкретные результаты: были получены заказы на осуществление первых прямых поставок китайским клиентам и уже ведутся переговоры по различным проектам.

www.cmc-texpan.com

Запатентованная технология NARDI экономит до 25% энергии при сушке древесины

Компания NARDI хорошо известна на рынке сушки древесины, наша история насчитывает более сорока лет. Наши клиенты занимаются лесозаготовкой и лесопереработкой, строят дома, производят мебель и паркет. Только в России их более трехсот, а по всему миру в наших камерах сушится более одного миллиона кубометров древесины в год. Высокопроизводительные комплексы NARDI обрабатывают древесину мягких и твердых пород с минимальным энергопотреблением. В ассортименте продукции компании существует необходимое оборудование для предприятий любого масштаба: от малых цехов до крупных производств.

NARDI выпускает сушильные и пропарочные камеры в полном соответствии с международными стандартами качества. Компания ведет независимые научные исследования и патентует свои лучшие разработки, чтобы предлагать рынку профессиональное оборудование высокой производительности. Наша цель - помочь клиентам достичь максимальных показателей выпускаемой продукции путем модернизации и перепрофилирования производства.

Для этого вы можете:

- Заказать установку под ключ, включая доставку, монтаж и пусконаладочные работы.
- Приобрести отдельные компоненты сушильных и пропарочных камер.
- Проконсультироваться со специалистами из Италии и России о модернизации.



В процессе совершенствования производства вам могут потребоваться котельные комплексы с отличными показателями. И здесь тоже NARDI может помочь, благодаря налаженным партнерским отношениям с европейскими производителями.

Свяжитесь со специалистом компании, чтобы получить более подробную консультацию по интересующему вас вопросу. Телефон в Москве: +7 (495) 540-53-23.

Приглашаем посетить наш стенд 81C25 на выставке «Лесдревмаш 2016».





ИННОВАЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕи сушки концепции





Лесдревмаш | 24.-27.10.2016 Москва Здание 8 | Стенд 82 А10

ОЧИСТКА | АКТИВАЦИЯ ПОКРЫТИЕ | СУШКА

Venjakob - больше 50 лет инновация в технологии поверхности.

Воспользуйтесь нашим широко промышленным опытом!

Venjakob Maschinenbau GmbH & Co. KG

Augsburger Straße 2-6 33378 Rheda-Wiedenbrück Fon +49 52 42 9603-0 | russia@venjakob.de www.venjakob.de



GreCon

Посетите нас на выставке «Лесдревмаш 2016»

Стенд 82А50

Инновационный сенсорный дисплей для установок искрогашения – BS 7 Touch

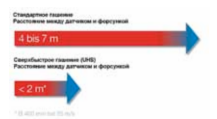
BS 7 Touch представляет собой новое поколение пультов управления на основе сенсорного экрана. Интерфейс создан наподобие графических оболочек мобильных телефонов, восприятие информации и управление значительно облегчены.

Собственная память позволяет хранить различные документы. Дисплей можно устанавливать во все пульты управления начиная с модели 2003 г.



Гашение с высочайшей скоростью – BS 7 UHS

Новая система сверхбыстрого гашения позволяет гасить искры даже в очень коротких трубах (длиной менее 4–7 м)! В основе системы — форсунки из нержавеющей стали, обеспечивающие максимальное количество водяного тумана за короткое время, а также автоматические магнитные клапаны специальной конструкции.



Новая линейка форсунок с различными К-факторами

Новая линейка форсунок с различными К-факторами для автоматики гашения, позволяющая не только сократить расход воды, используемый для гашения искр и тлеющих частиц, но и в целом снизить расходы на приобретение установок искрогашения.



Контроль поверхности волоконных плит – FIBERVIEW

Контроль за подпрессовщиком осуществляется при помощи камеры с блоком освещения, установленной над волокнистым ковром. Наряду с размером волокон также измеряются и другие параметры, характеризующие волокна (например, степень тонкости).

Кроме улучшения качества плиты MDF эта установка дает возможность своевременно регулировать работу рафинера, что, в том числе, ведет к сокращению затрат на электроэнергию.



Группа компаний IMAL-PAL на «Лесдревмаш 2016»

На выставке «Ленсдревмаш 2016» итальянская группа компаний IMAL-PAL представит разработки, которые несомненно вызовут интерес у производителей плитной продукции. В их числе выпускаемая компанией IMAL Dynasteam — система прогрева ковра паром перед подачей в непрерывный пресс, использование которой позволяет исключить образование конденсата и повысить скорость производства до 25% по сравнению с прессами, в которых нет системы парового прогрева. Кроме того, IMAL предлагает суперсовременную систему тонкого распыления смолы под давлением, в том числе и для производства плит ДСП, что позволяет экономить более 10% смолы по сравнению с технологией, в которой такая система не используется. Группа IMAL-PAL успешно ввела в эксплуатацию несколько полноформатных дефектоскопов FBC



200, применение которых позволяет выполнять полный анализ (100% площади) производимой плиты. Технология FBC 200 пришла на смену традиционной «канальной» дефектоскопии, с помощью которой можно анализировать лишь 35% каждой выпускаемой плиты.

Для производителей пеллет компания предлагает мошный пресс-пеллетайзер Dynapelletpress производительностью от 4 до 12 т/ч. За последние шесть месяцев компанией продано более 20 стружечных мельниц мод. Globus EVO4, снабженных специальным эксцентриковым диском, использование которого обеспечивает значительное повышение эффективности выработки стружки и снижение энергопотребления. В результате непрерывного научнотехнического поиска специалистов ГК IMAL-PAL на рынок оборудования выведена система очистки башенного типа Cleaning Tower, принцип работы которой основан на использовании силы тяжести и высоты конструкции в целях эффективной очистки материала от разных примесей, что позволяет сократить число обслуживающих транспортеров. Компания IMAL-PAL успешно ввела в эксплуатацию уже несколько комплектных заводов по производству плит OSB и MDF, на которых в качестве головного оборудования установлен пресс непрерывного действия DynasteamPress.

Приглашаем посетить наш стенд № 81В45

www.imalpal.com

Многоколейная направляющая линейка: продано 100 систем!

Летом 2010 года появилась первая информация о нашей новейшей конструкции – позиционирующей линейке для триммера, объединяющей в себе лучшие черты самых перспективных систем на рынке. Недавно мы продали 100-ю систему и с гордостью можем заявить: эта система предлагает больше, чем говорит о ней любая реклама.

Многоколейная направляющая линейка воплощает в себе лучшие технические характеристики множества конструкций, предлагая великолепное решение для сегодняшних высокоскоростных лесопильных производств.



Она предназначена для модификации существующих трехступенчатых направляющих линеек. Это экономичное решение для заводов, которым требуется высокоскоростная направляющая линейка с прецизионным позиционированием досок с точностью в 2,5 мм.

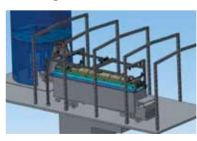
Направляющая линейка от USNR / Söderhamn Eriksson допускает более крупные промежутки между отсеками, работая на повышенных скоростях и с меньшим временем на регулировку по сравнению с другими моделями ротационных линеек. Она работает без пневматики или гидравлики: конструкция полностью электрическая.

Особенности системы:

- Предлагается с отступами в 30,5 см и 61 см; в конфигурациях движения
- Дискретность направляющих дорожек, точность ±2,5 мм.
- Скорости до 250 досок в минуту в работе с размерным пиломатериалом.
- Отсутствие тормозных подушек пневмоцилиндров, требующих тонкой настройки.
- Конструкция, полностью работающая на электричестве, ведет к сокращению эксплуатационых затрат.
- Отсутствие сложных тормозов внутри буферов для движущихся досок.
- Легкий доступ ко всем комплектующим для проведения ремонтно-технических работ.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами по тел. 8-800-200-8767 или оставьте запрос на сайте www.usnr.com

Чистое решение



Компания SHW разработала новую пыленепроницаемую систему загрузки грузовика, пригодную практически для всех типов пылесодержащих сыпучих материалов. Грузовики с открытым кузовом (тягачи с прицепами), контейнеры и железнодорожные вагоны теперь могут в быстром режиме, легко и без пыли загружаться любыми типами сухих пылесодержащих сыпучих материалов. Система прошла испытание и успешно используется нашими заказчиками.

Технические данные:

- Сыпучий материал: сухая древесная пыль, пригодно для всех пылесодержащих сыпучих материалов;
- Производительность загрузки 200 м³/ч.
- Исполнение распределительный конвейер с надувной кромкой уплотнения.

www.shw-shs.de



Надежный партнер в области наружной и внутренней отделки конструкций из древесины

000 «АкзоНобель»

Тел: +7 495 795 0140 infowood.spb@akzonobel.com www.sikkens-wood-coatings.ru www.akzonobel.com









SHW Storage & Handling Solutions GmbH Wasseralfinger Str. 60-66 73460 Hüttlingen - Germany Tel.: +49(0)7361/5280-100 Fax: +49(0)7361/5280-199 E-mail: info@shw-shs.de Web: www.shw-shs.de

Оптимальные решения в области погрузочноразгрузочных операций и перемещения тяжелотекучих сыпучих материалов

Более 40 лет фирма SHW Storage & Handling Solutions GmbH производит и поставляет системы бункеровки и транспортировки тяжелотекучих сыпучих материалов. Свыше 4000 силосных установок с диаметром днища силоса от 2,5 до 30 м, поставленных нами и успешно работающих по всему миру (из них более 100 в России), свидетельствуют о

Наша продукция находит применение во всех основных отраслях промышленности!

С помощью наших систем мы обеспечиваем надежную дозированную разгрузку силоса.

Мы оказываем поддержку клиентам на всех стадиях производственного процесса, от планирования и проектирования до ввода в эксплуатацию новых установок. Мы также поставляем отдельные компоненты для реконструкции и модернизации уже существу

Любую дополнительную информацию вы можете получить, обратившись напрямую к инженеру отдела сбыта Евгению Келлер по телефону +49(0)7361/5280-253 либо по e-mail: evghenii.keller@shw-shs.com

Мы готовы обсудить ваши проекты и предложить оптимальное техническое решение для вашего бизнеса.

Мы гасим пока не загорелось! Установки искрогашения фирмы «ГреКон» предотвращают пожары и взрывы в пылевой среде (фильтры, бун-Пав. 8, зал 2, стенд 82А50 www.grecon.ru



В этом году наша Ассоциация впервые принимает участие в «Лесдревмаш», организовав совместную японскую экспозицию. В составе нашей делегации 17 компаний, представляющие все отрасли переработки древесного сырья – от подготовки пиловочника, сортировки круглого леса, окорки, лесопиления, сушки, строгания и склейки до производства готовых изделий. Также вместе с нами покажут свои достижения два производителя инструмента и оборудования для обслуживания и заточки пил.

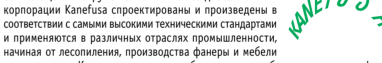
В последнее время мы видим, как активизируются контакты между Россией и Японией в политической и экономической сфере, и для нас важно именно сейчас принимать участие в

крупнейшей отраслевой выставке России. Мы уверены, что японским производителям есть что предложить российским покупателям и ждем Вас в японском павильоне!

> Марэтака Имото, президент Ассоциации производителей деревообрабатывающего и лесопильного оборудования Японии (ЈЖМА)

Kanefusa представляет новую пилу

Kanefusa – крупнейший производитель деревообрабатывающего инструмента в Японии. Все дисковые пилы корпорации Kanefusa спроектированы и произведены в соответствии с самыми высокими техническими стандартами и применяются в различных отраслях промышленности,

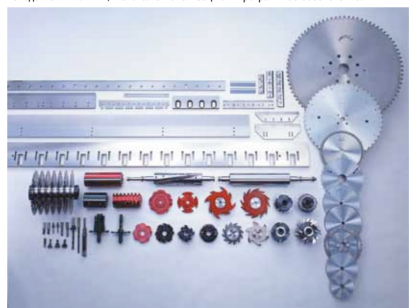


по всему миру. Компания применяет собственные разработки правки и шлифования поверхности тела пилы, устраняющие искривления и разнотолщинность. Для того чтобы быть ближе к российским заказчикам, в декабре 2015 года открыто официальное представительство компании Kanefusa в Москве.

Выставка «Лесдревмаш 2016» станет дебютом для московского представительства корпорации Kanefusa. На выставке будет показана новинка, дисковая пила «SF Saw HV».

Данная модификация дисковой пилы для продольного реза позволяет получить идеальное качество поверхности, которое не требует в дальнейшем шлифовки плоскости реза. Это позволит клиентам существенно сократить временные затраты на производстве. Инженеры компании Kanefusa уверены, что российские клиенты по достоинству оценят все преимущества новой пилы.

Официальным дилером продукции Kanefusa на территории России является компания LidTech, которая занимается поставкой разнообразного деревообрабатывающего оборудования, начиная от позиционных станков до полностью укомплектованных производственных линий, включая автоматизацию и программное обеспечение.



Приглашаем посетить: стенд Kanefusa - 82C50, www.Kanefusa.net стенд LidTech - 21B20, www.LidTech.ru







Дробилки (шредеры) из Германии Переработка отходов

МЕДВЕЖЬЯ СИЛА и надежность

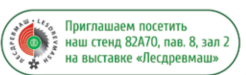
Дробление любых отходов мебельного и деревообрабатывающего производства

- компактность
- надежность
- круглые ножи, используемые с 2-х сторон всего 8 позиционирований
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ



- для любых производств
- компактность
- материалы для брикетирования: любая древесина, стружка и опилки, МДФ, ДСП, бумага, картон, сено, пыль, алюминиевая стружка





Представительство REINBOLD в России:



141074, Московская область, г.Королев, ул.Пионерская, д.4 Тел.: +7(495) 780-99-86 office@sapem.ru

www.sapem.ru



КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА и рынок древесных продуктов В РОССИИ

Только за счет изменения курса валют между 2012–2013 и 2014-2016 годами конкурентоспособность экспортно ориентированных производителей в Российской Федерации выросла примерно вдвое по отношению к производителям из США и Европы: в 2016 году курс рубля был более чем в 2,2 раза ниже к доллару США, чем в 2012-м. По отношению к евро падение рубля также было почти двукратным. Схожее с РФ положение наблюдалось в Белоруссии, Украине, Казахстане.

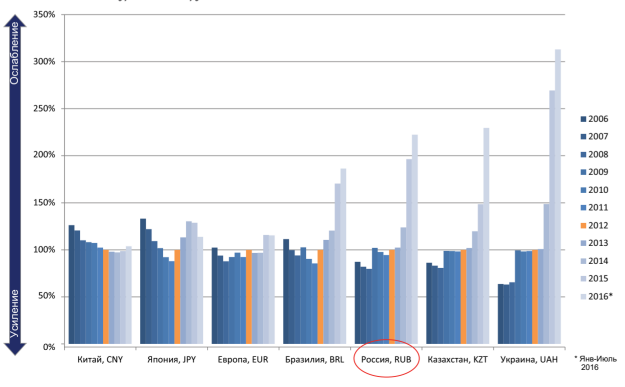
Алексей Бесчастнов, Pövrv Management Consulting



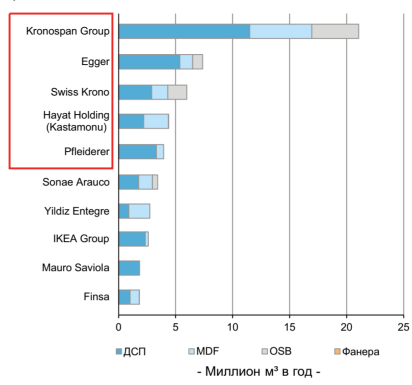
Такая ситуация усилила позиции экспортеров, в частности, производителей пиломатериалов, фанеры и пеллет. И ослабила внутренний спрос – что ухудшило позиции производителей, ориентированных на внутренний рынок и не имевших подушки безопасности в виде солидной доли импорта на российском рынке: речь идет главным образом о производителях ДСП и MDF.

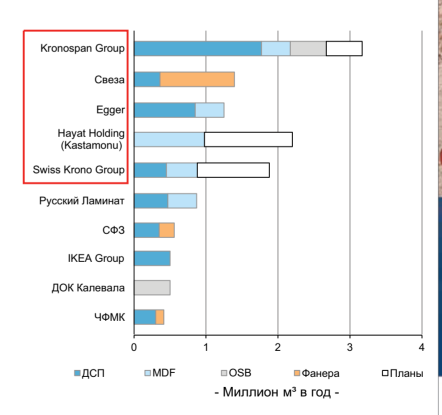
В «промежуточной ситуации» оказались производители ламинированных полов и OSB - эти продукты ориентированы на внутренний рынок, но из-за значительной доли импорта в российском потреблении у российских производителей образовался дополнительный запас прочности по отношению к импортной продукции, и, соответственно, доля импорта предсказуемо упала. Доля продаж отечественных ламинированных полов на российском рынке увеличилась с 46% в 2012 году до более чем 70% в 2015 году, а доля отечественных плит OSB выросла с 0% в 2012 году (ввиду отсутствия мощностей на стадии коммерческого производства) до почти двух третей в 2015 году.

Развитие валютных курсов к доллару США, номинальные, 2012 = 100%



Топ-10 европейских (сверху) и Топ-10 российских (справа) производителей древесных плит





Параллельно с этим мы наблюдали рост мощностей во всех сегментах: фанера, пеллеты, ДСП, MDF, ламинированные полы, OSB, пиломатериалы. В производстве фанеры, пиломатериалов и пеллет тон задавали российские инвесторы (в основном уже существующие предприятия). В производстве ДСП, MDF и

DIEFFENBACHER

Эффективные решения для переработки древесины!



Технология успеха производства Вашей ДСП, МДФ или ОСБ

- Рубительные машины
 - Концепты линий
- Стружечные станки Ударные мельницы

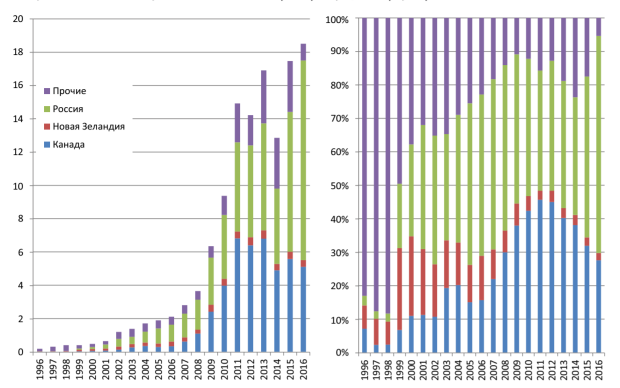
Модернизация

□ Сервис

Контакт: Елена Шёнфельд elena.schoenfeld@dieffenbacher.de +49 521 584943 41 Mo6.: +49 172 523 7804



Экспорт хвойных пиломатериалов в Китай, млн м³ (слева) и проценты (справа)



ламинированных полов мощности наращивались, в первую очередь, благодаря крупным зарубежным игрокам. Это может показаться неожиданным, но в целом инвестиции в ЛПК России в период после 2010 года были одними из самых крупных в мире – в пропорции к введенным за предыдущее десятилетие (2000–2009) мощностям. По этому показателю для древесных плит Россия к настоящему моменту обогнала даже те регионы, которые в последнее время традиционно являлись объектами крупных инвестиций: Восточную Европу, Китай, Латинскую Америку.

Ослабление российской экономики и падение доходов населения привело к падению объема внутреннего рынка почти по всем древесным продуктам. Исключение составили, пожалуй, лишь плиты OSB. Таким образом, сложились не только предпосылки, но и насущная необходимость наращивания экспорта даже по тем продуктам, которые традиционно считались предназначенными для внутреннего пользования: плитам OSB, ДСП, MDF.

Около половины мощностей, введенных в 2010-2016 годах для производства древесных плит, принадлежат крупным европейским и турецким холдингам – в первую очередь Kronospan, Egger и Kastamonu. К настоящему моменту доля пяти крупнейших игроков в производстве древесных плит (ДСП, MDF, OSB, фанера) в Европе без учета России составляет около 50% от общего объема работающих мощностей. В России этот показатель пока чуть менее 40%, причем пятерка крупнейших компаний в России почти совпадает с пятеркой крупнейших компаний в Европе.

В целом сектор производства древесных плит имеет тенденцию развиваться по сценарию, наблюдавшемуся, к примеру, в Польше в последние 20 лет: в производстве















ВАШ ПАРТНЁР

В ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ древесной продукции

www.imalpal.com





плит MDF, ДСП и OSB все мощности без исключения представлены всего пятью игроками - Kronospan, Swiss Krono, Pfleiderer, Homanit и IKEA. При этом сектор превратился в высококонкурентный, с относительно низким уровнем рентабельности и высоким уровнем операционной эффективности у «выживших» игроков. Аналогичный сценарий ожидает Россию - без полного доминирования только пяти (западных) игроков, но с низкой рентабельностью как результатом высокой конкуренции и высокой операционной эффективности у работающих компаний.

В производстве пиломатериалов и пеллет ситуация в целом другая. Улучшение конкурентоспособности российских предприятий привело к более комфортному положению для них на международных рынках. При этом можно говорить о некотором усилении конкуренции между российскими производителями. Для производства пиломатериалов важным является и факт частичного восстановления объемов жилищного строительства в Северной Америке – это ослабляет давление продукции из Северной Америки на рынки Азии, и прежде всего Китая. На графике показано изменение доли пиломатериалов из России в суммарном экспорте Китая.

В ближайшие годы можно ожидать развития по тем же направлениям, что и в 2015-2016 годах, - усиление мотивации экспортировать больше древесной продукции, а также дальнейшее ужесточение конкуренции. Для продукции, ориентированной на внутренний рынок, можно ожидать затяжной ситуации низкой прибыльности бизнеса на ближайшие 1-3 года.









Теперь выбор стал еще лучше

USNR и Söderhamn Eriksson объединили усилия, обеспечивая Вас еще большим выбором при планировании проектов.

Наша продуктовая линейка предлагает широкое разнообразие передовых решений, а это объединение производственных мощностей позволяет нам осуществлять поставки более эффективно.

Объединение наших ресурсов и опыта создает выигрышную комбинацию для USNR, Söderhamn Eriksson и для Вас. Теперь Ваш выбор стал еще лучше.



www.se-saws.com 8.800.200.8767 www.usnr.com





Мы - Ваш надежный производитель стальных лент для деревообрабатывающей промышленности. Мы найдем для Вас подходящее решение, будь то стальная лента или детали для Вашего оборудования.

Ваши преимущества:

- Поточное производство плит
- Более высокая точность хода ленты
- Повышенная термическая стойкость



Berndorf Band GmbH Тел.: +43 2672 800-0 band@berndorf.co.at

www.berndorf-band.at www.berndorfband-group.com



