

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | НАДЕЖНОСТЬ
НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ



Совершенная техника

для несовершенных
условий



Представительства Джон Дир в России:

198188, Санкт-Петербург, ул. Возрождения, 20 А, тел.: (812) 703 30 10,
факс: (812) 703 30 15

680052, Хабаровск, ул. М. Горького, 61 А, офис 14, тел.: (4212) 400 858,
факс: (4212) 400 859

www.deere.ru | forestryrussia@johndeere.com

ЛЕСПРОМ ФОРУМ

21-23 МАРТА 2007

№8



ИЗДАНИЕ ВЫХОДИТ ПРИ ОФИЦИАЛЬНОЙ
ПОДДЕРЖКЕ:



Ассоциация
предприятий мебельной
и деревообрабатывающей
промышленности России



Ассоциация
«Деревообрабатывающая
и мебельная
промышленность Сибири»

Спец. приложение к журналу «ЛесПромИнформ» для выставки «Сиблес. Деревообработка – 2007»



5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

СУШИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

Широкий выбор размеров:
объем загрузки 1 камеры от 10 до 400 м³

Широкий выбор области применения:

Традиционная сушка
Быстрая сушка мягких древесных пород
Сушка с сохранением цвета
Стерилизация
Пропарочные камеры
Комбинированные пропарочные и сушильные камеры
Камеры предварительной сушки

«НАРДИ РОССИЯ»
125047, Москва, 1-я Миусская ул., 22/24
Тел./факс: (495) 250-96-12, 250-81-69
E-mail: nardirusssia@rambler.ru



ПРОГРАММА И СПИСОК УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ 2

СИББИЗНЕС: как в Сибири лес рубили

Китайская мафия в Сибири	1
Чем дальше в лес, тем меньше капитала	7
История о незаконных телеграммах	10

СТОЛЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ 8

КИТАЙСКАЯ МАФИЯ В СИБИРИ

Недавно в одном известном китайском издании с непреодолимым нашим славянским артикуляционным аппаратом названием была опубликована статья, смысл которой сводился к тому, что пока в России будет существовать неконтролируемый рынок экспортируемого леса, Китай будет стабильно обеспечен дармовой древесиной. По результатам исследования, проведенного РИА «Росбизнесконсалтинг», нелегальный вывоз леса из Сибири и Дальнего Востока в Китай составляет около 20% сверх официальных данных таможенной статистики, то есть примерно 6–7 млн м³ леса в год.

Граница между Китаем и Россией составляет примерно 1000 км – с юго-востока Приморского края на Дальнем Востоке до Читинской области и Алтайского края в Восточной Сибири. На всей ее протяженности существуют десятки путей для осуществления экспорта леса в Китай железнодорожным транспортом и лесовозами. Многие специалисты отмечают почти полное отсутствие должного мониторинга или официального контроля этой торговли. Некоторые китайские компании теперь напрямую осуществляют инвестиции в лесозаготовительные операции в регионе Дальнего Востока и Сибири. Такого рода деятельность не ограничивается только областями, напрямую граничащими с Поднебесной, но также распространяется на запад вдоль монгольской границы через юг Сибири и даже захватывает Казахстан. Хитроумные китайцы даже готовы инвестировать в строительство хороших дорог на приграничных российских территориях, что делает доступным для рубки и других форм заготовки ресурсов огромные области девственных лесов. Учитывая большое стремление Китая получать древесину из нашей страны и недостаток эффективного контроля со стороны России за заготовкой леса, такого рода инвестирование может привести к крупномасштабной деградации лесов.

Самым опасным для экологии РФ обстоятельством является то, что Китай импортирует кругляк из России не только для удовлетворения своих собственных нужд. Существенная часть обработанной в Китае российской древесины экспортируется в Японию, Тайвань и другие страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Скорости роста лесоперерабатывающей промышленности Китая можно только позавидовать: за последние 10 лет в этой сфере появилось более 4 млн новых рабочих мест благодаря поставкам круглого леса из приграничных лесов Сибири и Дальнего Востока.

Этот факт имеет особое значение для охраны биоразнообразия, так как на российские леса напрямую влияет спрос в Азии на определенные породы деревьев. Например, ясень ценится японскими компаниями как строительный материал для домов, и увеличение спроса на него в Японии привело к всплеску незаконных вырубок в охраняемых бассейнах рек в Сибири, а также к общему превышению допустимого уровня рубки в лесах, имеющих высокую охранную и рекреационную ценность. В этих лесах ранее заготавливались только хвойные породы. Постоянно возрастает объем древесины твердолиственных пород, идущий в Японию через Китай.

Китайские предприниматели настроены решительно, и они продвигаются все дальше вглубь России, при этом многие из них работают нелегально. Многие китайские экспортные фирмы числятся под вымышленными названиями, что позволяет им скрывать финансовые операции. Неоднократно в течение последних лет в сообщениях СМИ проходила информация от различных правоохранительных структур о том, что имеется большое количество данных и документов, подтверждающих контроль над лесозаготовительными операциями в Сибири со стороны китайских мафиозных групп, называемых триады; с другой стороны цепь поставок связана с японской мафией, называемой якудза.

Продолжение на с. 6

ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ «СИБЛЕС. ДЕРЕВООБРАБОТКА — 2007»

“SIBFORESTRY. WOODWORKING — 2007” EXHIBITION PROGRAM

21 марта, среда	
10.00	Начало работы выставки.
10.00–17.00	Демонстрация студенческих проектов по деревянному домостроению и малым формам. Консультации по деревянному домостроению архитекторов-дизайнеров – преподавателей Новосибирской государственной архитектурно-художественной академии. Место проведения: стенд НГАХА.
12.00	Официальная церемония открытия выставки «Сиблес. Деревообработка». Место проведения: сцена.
13.00–17.00	Круглый стол «Деревянное домостроение» (развитие малоэтажного домостроения; национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России») с участием представителей администрации Сибирского федерального округа, строительных и производственных компаний, обозревателей и экспертов специализированных изданий. <ul style="list-style-type: none"> • Создание деревянных домов повышенной комфортности. • Проблемы становления и развития деревянного домостроения, С. П. Курьшин, генеральный директор ОАО «Сибжилстрой» (Тюмень). Место проведения: конференц-зал №1.
17.00	Окончание работы выставки.
22 марта, четверг	
10.00	Начало работы выставки.
10.00–17.00	Демонстрация студенческих проектов по деревянному домостроению и малым формам. Консультации по деревянному домостроению архитекторов-дизайнеров – преподавателей Новосибирской государственной архитектурно-художественной академии. Место проведения: стенд НГАХА.
11.00–17.00	Круглый стол «Реформирование лесной отрасли: ближайшие задачи» с участием представителей администрации Сибирского федерального округа, строительных и производственных компаний, обозревателей и экспертов специализированных изданий. <ul style="list-style-type: none"> • Структура органов управления лесами, основные функции, механизмы осуществления полномочий. • Формирование на базе имущества лесхозов организаций, осуществляющих ведение лесного хозяйства на лесных участках, не переданных в аренду. • Затраты на подготовку лесных участков для представления в пользование (источники, объемы). • Проблемы постановки лесных участков на кадастровый учет. • О противоречиях в лесном законодательстве и предложениях по их устранению. • Иные вопросы по предложениям представителей субъектов Федерации. Место проведения: конференц-зал №1.
11.30–13.30	Семинар «Основы проектирования участка сушки пиломатериалов». Центр сушки пиломатериалов (Красноярск). Место проведения: конференц-зал №1.
17.00	Окончание работы выставки.
23 марта, пятница	
10.00	Начало работы выставки.
10.00–17.00	Демонстрация студенческих проектов по деревянному домостроению и малым формам. Консультации по деревянному домостроению архитекторов-дизайнеров - преподавателей Новосибирской государственной архитектурно-художественной академии. Место проведения: стенд НГАХА.
11.00–12.00	Семинар «Защита древесины от биопоражения и насекомых на различных этапах заготовки и переработки», ООО «Сенеж-Препараты» (Москва). <ul style="list-style-type: none"> • Защита древесины от биопоражения и насекомых на различных этапах заготовки и переработки. • Оборудование для антисептирования лесо- и пиломатериалов. Место проведения: конференц-зал №1.
12.00–14.00	Семинар «Использование отходов лесохимии в производстве строительных материалов», ГОУ «Братский государственный университет». Место проведения: конференц-зал №2.
15.00	Награждение лауреатов конкурса «Золотая медаль Сибирской ярмарки». Место проведения: сцена.
17.00	Завершение работы выставки.

March 21, Wednesday	
10.00	Starting hour of the exhibition.
10.00–17.00	Display of students' projects on timber constructions and small architectural forms. Consultations on timber constructions held by architects-designers, teachers of Novosibirsk State Architectural and Art Academy. Event Place: stand of Novosibirsk State Architectural and Art Academy.
12.00	Official opening ceremony of "Sibforestry. Woodworking". Event Place: Exhibition, stage.
13.00–17.00	"Timber constructions" ("Available and comfortable dwelling" national project – the development of low-rise houses building) round-table discussion with the participation of the Siberian Federal District Administration representatives, building and industrial companies and experts of specialized editions. <ul style="list-style-type: none"> • Timber constructions of advanced comfort. • "The problems of formation and development of the wooden house-building" – Kurishkin S. P. – General director of OAO "Sibzhilstroy", Tyumen. Event Place: Conference-Hall № 1.
17.00	Closing hour of the exhibition.
March 22, Thursday	
10.00	Starting hour of the exhibition.
10.00–17.00	Display of students' projects on timber constructions and small architectural forms. Consultations on timber constructions held by architects-designers, teachers of Novosibirsk State Architectural and Art Academy. Event Place: stand of Novosibirsk State Architectural and Art Academy.
11.00–17.00	"Timber Industry Reforming: Immediate Tasks" round-table discussion with the participation of the Siberian Federal District Administration representatives, building and industrial companies and experts of specialized editions. <ul style="list-style-type: none"> • Forestry management structure: primary functions, mechanisms of authorities fulfillment. • Formation of organizations, responsible for forestry management at non-leasehold areas. • Expenses for preparing timber lands for use (sources, amount). • Problems of timber lands' cadastral registration. • Contradictions in forestry legislation and proposals on their elimination. • Other proposals of the entities of the Russian Federation. Event Place: Conference-Hall № 1.
11.30–13.30	"Foundations of saw-timber drying area projecting" workshop. Held by: Saw-Timber Drying Center (Krasnoyarsk). Event Place: Conference-Hall № 2.
17.00	Closing hour of the exhibition.
March 23, Friday	
10.00	Starting hour of the exhibition.
10.00–17.00	Display of students' projects on timber constructions and small architectural forms. Consultations on timber constructions held by architects-designers, teachers of Novosibirsk State Architectural and Art Academy. Event Place: stand of Novosibirsk State Architectural and Art Academy.
11.00–12.00	"Timber protection from biological destruction and insects at different stages of storage and processing" workshop. Held by: "Senezh-Preparaty" Company, Moscow. <ul style="list-style-type: none"> • Timber protection from biological destruction and insects at different stages of storage and processing. • Equipment for timber antiseptization. Event Place: Conference-Hall № 2.
12.00–14.00	"Usage of dendrochemistry waste in building materials production". Held by: Bratsk State University. Event Place: Conference-Hall № 2.
15.00	Official awarding ceremony for "Golden Medal of The Siberian Fair" Contest winners. Event Place: stage.
17.00	Closing hour of the exhibition. Layout dismantling.



Уважаемые дамы и господа, участники и гости выставки «Сиблес. Деревообработка – 2007»!

Уважаемые участники и гости выставки!



От имени Ассоциации предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности России разрешите поздравить Вас с открытием и началом работы выставки. Широкое представительство на выставке отечественных и иностранных производителей еще раз подтверждает, что деревообрабатывающая промышленность является одним из самых динамично развивающихся секторов экономики России. Наряду с увеличением объемов изготовления, наращиванием поставок продукции глубокой переработки древесины на экспорт, большое внимание в отрасли уделяется расширению ассортимента и повышению качества изделий для наиболее полного удовлетворения растущих требований наших покупателей. Ассоциация рассматривает выставки не только как важнейший инструмент продвижения продукции на внутреннем и внешних рынках, но и как реальную линию связи с потребителем и, что немаловажно, как арену постоянной борьбы с контрафактной, некачественной продукцией. На выставках потребитель получает наиболее полное представление об интересующем его товаре, а изготовитель проверяет правильность выбранного им направления в ассортиментной и ценовой политике. Уверены, что настоящая выставка явится еще одним позитивным шагом в достижении наиболее полного удовлетворения спроса покупателей Сибирского региона и окажет положительное влияние на развитие производственного потенциала, расширение и совершенствование сбытовых сетей, углубление и расширение кооперации с отечественными и зарубежными партнерами, повышение эффективности работы предприятий отрасли. Желаем всем участникам и гостям выставки «Сиблес. Деревообработка – 2007» успешной и плодотворной работы, полезных и приятных деловых встреч, эффективных коммерческих результатов.

В. И. ЗВЕРЕВ,
президент Ассоциации предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности

Dear Ladies and Gentlemen, participants and guests of "Sibforestry. Woodworking – 2007" Exhibition!

On behalf of the Association of Furniture and Woodworking Enterprises let me congratulate you on the occasion of the exhibition opening. Once again a large number of Russian and foreign manufacturers at "Sibforestry. Woodworking" proves the fact that woodworking industry belongs to the dynamically developing sectors of the Russian economy. Alongside with the enlargement of output volume and supplies of advanced lumber processing much attention is paid to the products' quality improvement and assortment expansion in order to satisfy customers' needs in a better way. The Association considers exhibitions not only as the most important instrument for promoting the products on the local and export market, but also as a communication line between suppliers and customers and a place of constant fight against low-quality products. Customers can get the most complete idea of the products; manufacturers check the correctness of their activity type with regards to the assortment and price policy. We are convinced that this exhibition will serve as one more positive step for satisfying the demands of Siberian customers, making a positive influence on the industrial potential development, enlargement and improvement of supply channels, development of the cooperation with Russian and foreign partners, enhancement of efficiency of companies' work. We wish all participants and guests of "Sibforestry. Woodworking – 2007" Exhibition successful and fruitful work, useful and pleasant business meetings and effective commercial results.

Zverev V. I.
President of the Association

I'm glad to welcome you at "Sibforestry. Woodworking – 2007" International Specialized Exhibition of forestry technologies, woodworking equipment and materials. Development of lumber industry, increase of the effectiveness of timber resources usage are of great importance for the economics of the whole Siberian region. Nowadays logging and woodworking industries are in urgent need of modern technologies implementation and exploration of new kinds of products. One more current trend of woodworking development is low-rise housing construction, acquiring special significance due to realization of "Available and comfortable houses for Russia residents" national project. Creation of demonstration zones of pre-fabricated wooden houses on the territory of Novosibirsk can contribute to the development of this segment. "Sibforestry. Woodworking – 2007" Exhibition gives manufacturers an opportunity to display their advanced elaborations. Specialists can get familiarized with new woodworking equipment and instruments, discuss urgent issues and trace some ways of problems' solution. Let me wish all the participants fruitful work and dynamical development!

Yurchenko V. A.
First Deputy Governor of Novosibirsk region



СПИСОК ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ВЫСТАВКЕ «СИБЛЕС. ДЕРЕВООБРАБОТКА – 2007»

название фирмы	страна/город	вид деятельности
Hiltek-Rus GmbH	Германия	деревообрабатывающее оборудование
Ledinek Maschinen und Anlagen GmbH (Лиднеки)	Австрия	деревообрабатывающее оборудование
Mochtinger	Визентхайд	деревообрабатывающее оборудование
Muehlboeck-Vaupex	Эбершванг	деревообрабатывающее оборудование
Nestro Lufttechnik	Германия	системы утилизации древесных отходов
Secal SRL	Италия	передовые технологии сушки древесины
Woodbusiness.ru Лесной портал	Санкт-Петербург	информационно-торговая система, специализирующаяся на предоставлении адресно-экономических сведений и предприятий лесопромышленного комплекса
Wivag d.o.o. (Доминанта, ООО)	Словения	лесопильные, деревообрабатывающие министанки
Агрелеснаш, ООО	Барнаул	деревообрабатывающее оборудование
Ангар, МК, ООО	Тюмень	изготовление оборудования для биозащиты технологии переработки древесины
Архитектура и строительство Омской области, журнал	Омск	СМИ
АСВ, Промышленная компания, ЗАО	Томск	деревообработка, лесопиломатериалы, продажа, производство
Ассоциация деревянного домостроения	Санкт-Петербург	производство корпоративного бренда – деревянного домостроения
Астра Плюс, ПФ, ООО	Москва	производство сборных фрез для профилированного бруса, абразивные круги и станки
АТК, ООО (Вайниг)	Томск	деревообрабатывающее оборудование
Бартек, ООО	Санкт-Петербург	деревообрабатывающее оборудование
Бальс, НПО, ООО	Челябинск	деревообрабатывающее оборудование
Бастюк, ТД, ООО (Дома)	Бердск, НСО	деревянное домостроение
Баятекс Техно, ООО	Новосибирск	оборудование для деревообработки
БГУ	Братск	Братский государственный университет
Бизнес-спектр, ТОО	Казахстан	Бриг-Экспо – всероссийская выставочная газета
Бриг-ИТ, ЗАО (Бриг-Экспо)	Санкт-Петербург	издания из кедр
Валов А.Ф.	Новосибирск	СМИ
ВДО, ООО	Новосибирск	здательский дом
Веста, ИД, ООО	Красноярск	здательский дом
Вест-СФВ, ООО	Новосибирск	СМИ
Все о мебели, журнал (Гранд Менеджмент, ООО)	Москва	СМИ
Вуд-жайзер ист, ЗАО	Санкт-Петербург	деревообрабатывающее оборудование
Вуджайзер, ООО	Новосибирск	деревообработка
Выдамки, ООО	Новосибирск	СМИ
Выставки Сибири (ИД «Выдамки города»)	Новосибирск	СМИ
Геос. НВЦ	Новосибирск	деревянное домостроение, мебельные технологии
Гладенко Н. И.	Новосибирск	картины на дереве
ГрандСтанкоТрейдинг, ООО	Новосибирск	деревообрабатывающее оборудование
Дальгоссервис	Уссурийск	деревообрабатывающее оборудование
Дерево, ИД	Москва	СМИ
Джон Дир Форестри ОУ, представительские компании	Хабаровск	производство машин для заготовки и транспортировки леса
ДСВ, ООО (Медведь, Сибирская компания)	Новосибирск	поставка деревообрабатывающего оборудования и инструмента
Дюкон, ООО (Промресурс, ООО)	Новосибирск	деревообрабатывающие станки и оборудование
Завод сложных пластиков, ООО	Санкт-Петербург	облицовочные ДСП и ДВП
Записебросетек, ФГУП Империнт, ООО	Новосибирск	лесостроительство
Инструмент-Центр, ООО	Красноярск	реализация деревообрабатывающего инструмента, деревообрабатывающего оборудования
ИНТ, НТП, ООО	Новосибирск	деревообрабатывающее оборудование
Информационные проекты, ООО (портал Леспарк.ru)	Москва	информационная и торговая подсистема, база данных лесопромышленных предприятий
ИТИ, ЗАО	Мылтычи, Московская область	лакорасочные материалы
Ками-Станогрегат, ООО	Москва	деревообрабатывающее оборудование
Клард	Новосибирск	пиломатериалы, древесина
Ковровские котлы, ООО	Киров	производство котлов, работающих на отходах деревообработки, оборудование сушильных камер
Компаньон, РИА	Тюмень	СМИ
Конвейер, КБ, ООО	Санкт-Петербург	ленточные конвейеры
Курявцев И.Н., ИП Курявцевский ЛПК	Новосибирск	лесушки на пальируссе, деревообрабатывающее производство
Куцупелов А.В., Ламень, ООО	Новосибирск	картины на бересте, оборудование для лесопильни, сушки и глубокой переработки древесины
Лес и бизнес, журнал (Компания Гранд, ООО)	Санкт-Петербург	СМИ
Лес-информ, ООО	Киров	комплексное предоставление информации предприятиям лесопромышленного комплекса
Лесная компания, 99, ООО	Новосибирск	деревянное домостроение
Лесной эксперт, журнал (Фаворит, ООО)	Санкт-Петербург	СМИ
ЛесПромИнформ, журнал (Эксплан, ООО)	Санкт-Петербург	СМИ
Линей № 112	Барнаул	нормопластика, скульптура из дерева
Ловин-огнезащита, ООО	Москва	средства для защиты древесины
Ловиновская техника, ООО	Москва	лесозаготовительная техника
Лонмада, ООО	Санкт-Петербург	лесозаготовительная техника
Матр, ГК, НПО (Международная торговая компания, ООО)	Екатеринбург	деревообрабатывающее оборудование
Мебель и интерьер в Новосибирске (Папирт, РИА, ООО)	Новосибирск	СМИ
Мебель от производителя	Москва	СМИ
Мебельный вопрос	Новосибирск	СМИ
Мебельщик Сибири, журнал (Сибирские кладовые, ООО)	Новосибирск	СМИ
Мерва-Лайн РИА, ООО (справочник «Лесопромышленный комплекс России»)	Киров	выпуск справочно-информационных изданий
Международный центр бизнес-технологий	Новосибирск	СМИ
Мехмаш, ООО	Ижевск	деревообрабатывающее производство
НГАХА	Новосибирск	государственная архитектурно-художественная академия
Негоциант-Урал, ТД, ООО	Екатеринбург	деревообрабатывающее производство
Новосибирская хлопковая компания, ОАО, Белгородский абразивный завод, ОАО	Новосибирск	Областное объединение предприятий
Новосибирская хлопковая компания, ОАО, Белгородский абразивный завод, ОАО	Белгород	абразивные материалы
Оборудование Разработки Технологии, ООО	Новосибирск	СМИ
Оптика Алтая	Барнаул	СМИ
ОРС, редакция	Новосибирск	СМИ
Пильчат, ООО	Новосибирск	оптовая продажа садово-огородной техники
ПодземСнабСбыт, ООО (Подземные машины)	Великие Луки	производство, реализация и сервисное обслуживание техники для ЛПК
Политехстрой, ООО	Кемерово	пропитки по дереву
Права, ООО	Красноярск	деревообработка
Пресс сервис-медиа, ООО (Деловой мир)	Москва	журнал «Товары и цены»
Пружа, ЗАО	Екатеринбург	линемонструмент
ПУ №22	Новосибирск	подготовка кадров для деревообрабатывающей промышленности
ПУ №50	Новосибирск	подготовка кадров для деревообрабатывающей промышленности
ПУ №59	Новосибирск	подготовка кадров для деревообрабатывающей промышленности
ПУ-интернат	Новосибирск	локоплетение
Речная, группа компаний, ООО	Новосибирск	СМИ
Ритм, журнал (Гардз-Машин, ООО)	Москва	рекламно-информационный путеводитель по рынку оборудования, инструмента, оснастки, комплектующих
Родан-Сервис, ООО	Новосибирск	деревообрабатывающее производство
Родник здоровья, ООО	Новосибирск	продукция на основе живицы кедр
Росдревмаш, ЗАО	Новосибирск	производство и реализация деревообрабатывающего оборудования марки «Тайга»
Рубофайт, ООО (Рускам)	Псков	картины на бересте
Русская усадьба, ООО	Новосибирск	оборудование для лесозаготовки, деревообработки и переработки их отходов
Сенеж-препараты, ООО	Москва	обильный ассортиментный комплекс «Сенеж»
Сиб Вуд, ООО	Новосибирск	средства защиты древесины
Сибинтера, ООО	Томск	деревообрабатывающее производство
Сибирские сувениры	Новосибирск	изделия народного творчества
Сив-Групп, ООО	Москва	оборудование для деревообработки и мебельного производства
Сибирь-МикроФ, ТД, ООО	Новосибирск	абразивные материалы для обработки древесины, МДФ, клееные плиты для защиты и восстановления естественного цвета древесины, профэлектронструмент
Симекс-Интерьер, ООО	Новосибирск	элементы декора мебели
Соммер Г. А. (ЛеснабСбыт)	Новосибирск	изделия народного творчества
Спецкомплект	Тверь	котлы на дровах
Станкокомплект	Новосибирск	деревообрабатывающее производство
СтанкоПремьер, ООО	Санкт-Петербург	деревообрабатывающее производство
Стародубов Д. А., ИП (ЛеснабСбыт)	Новосибирск	продажа ленточных пиломатериалов
СтройБит-И	Новосибирск	производство пиломатериалов
Стройка, Западно-Сибирский выпуск	Новосибирск	СМИ
СтройСпеццехиздат, ООО (Планета-К)	Новосибирск	антисептики, антипирены, огнезащитные краски
Студия Компас, ООО	Новосибирск	издание компакт-дисков, программное обеспечение
Тагга	Томск	деревообработка
Таванин В. Н.	Новосибирск	резьба по дереву
Телостек, ООО	Новосибирск	домостроение
Термолюкс	Италия	сушильные камеры
Техарена, ООО	Ростов-на-Дону	производство и поставки промышленного оборудования для первичной обработки леса
Техмаш, ООО	Новосибирск	деревообрабатывающий инструмент
Технофорум	Новосибирск	СМИ
Точуский лесозащитник	Тюгучин, НСО	подготовка кадров для лесного хозяйства
Универсал-Контракт, ООО	Барнаул	деревообрабатывающее производство
Уральский мебельщик	Екатеринбург	СМИ
УралФер-ИНТО, ООО	Екатеринбург	проектирование и изготовление оборудования для сушки пиломатериалов
Уральский мебельщик	Екатеринбург	СМИ
Фаб-а-инструмент, ООО	Москва	поставка и продажа инструмента для обработки древесины
Фанерный двор (ООП-Сибирь, ООО)	Новосибирск	широкий ассортимент качественной фанеры
Хабаэнт Рус, ООО	Москва	деревообрабатывающее оборудование
Хауфент Трайд, ООО	Китай	деревообрабатывающее оборудование
Царевокошарская Стройка, Западно-Сибирский выпуск	Новосибирск	СМИ
Центр мебельных программ, ООО	Москва	деревянное домостроение, программное обеспечение
Центр режущего инструмента, ООО	Москва	комплексное обеспечение режущим инструментом предприятий деревообрабатывающей, лесной и мебельной промышленности
Центр сушки СТУ	Красноярск	сушильные камеры
Шубин Б. В., ИП	Пермь	деревообрабатывающее оборудование
Эксис, ООО	Муром, Владимирская обл.	деревообрабатывающее оборудование
ЭнергоТех, ООО	Барнаул	деревообрабатывающее оборудование
ЮниК, ООО	Иркутск	деревообрабатывающее оборудование
Юса-Пари, ООО	Новосибирск	техника и инструмент «Луксария»
Язовский С. Г.	Новосибирск	картины на бересте

СПИСОК ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ВЫСТАВКЕ «СИБЛЕС. ДЕРЕВООБРАБОТКА – 2007»

название фирмы	страна/город	вид деятельности
Мельбачик Сибири, журнал (Сибирские кладовые, ООО)	Новосибирск	СМИ
Мерва-Лайн РИА, ООО (справочник «Лесопромышленный комплекс России»)	Киров	выпуск справочно-информационных изданий
Международный центр бизнес-технологий	Новосибирск	СМИ
Мехмаш, ООО	Ижевск	деревообрабатывающее производство
НГАХА	Новосибирск	государственная архитектурно-художественная академия
Негоциант-Урал, ТД, ООО	Екатеринбург	деревообрабатывающее производство
Новосибирская хлопковая компания, ОАО, Белгородский абразивный завод, ОАО	Новосибирск	Областное объединение предприятий
Новосибирская хлопковая компания, ОАО, Белгородский абразивный завод, ОАО	Белгород	абразивные материалы
Оборудование Разработки Технологии, ООО	Новосибирск	СМИ
Оптика Алтая	Барнаул	СМИ
ОРС, редакция	Новосибирск	СМИ
Пильчат, ООО	Новосибирск	оптовая продажа садово-огородной техники
ПодземСнабСбыт, ООО (Подземные машины)	Великие Луки	производство, реализация и сервисное обслуживание техники для ЛПК
Политехстрой, ООО	Кемерово	пропитки по дереву
Права, ООО	Красноярск	деревообработка
Пресс сервис-медиа, ООО (Деловой мир)	Москва	журнал «Товары и цены»
Пружа, ЗАО	Екатеринбург	линемонструмент
ПУ №22	Новосибирск	подготовка кадров для деревообрабатывающей промышленности
ПУ №50	Новосибирск	подготовка кадров для деревообрабатывающей промышленности
ПУ №59	Новосибирск	подготовка кадров для деревообрабатывающей промышленности
ПУ-интернат	Новосибирск	локоплетение
Речная, группа компаний, ООО	Новосибирск	СМИ
Ритм, журнал (Гардз-Машин, ООО)	Москва	рекламно-информационный путеводитель по рынку оборудования, инструмента, оснастки, комплектующих
Родан-Сервис, ООО	Новосибирск	деревообрабатывающее производство
Родник здоровья, ООО	Новосибирск	продукция на основе живицы кедр
Росдревмаш, ЗАО	Новосибирск	производство и реализация деревообрабатывающего оборудования марки «Тайга»
Рубофайт, ООО (Рускам)	Псков	картины на бересте
Русская усадьба, ООО	Новосибирск	оборудование для лесозаготовки, деревообработки и переработки их отходов
Сенеж-препараты, ООО	Москва	обильный ассортиментный комплекс «Сенеж»
Сиб Вуд, ООО	Новосибирск	средства защиты древесины
Сибинтера, ООО	Томск	деревообрабатывающее производство
Сибирские сувениры	Новосибирск	из



LIST OF COMPANIES PARTICIPATING IN THE FAIR "SIBLES. WOODWORKING - 2007"

Company name	City/Country	Activity type
Uraldev-INTO	Ekaterinburg	timber drying production
Agrolesmah	Barnaul	woodworking equipment
All About Furniture, magazine	Moscow	mass media
Angar MK	Tumen'	equipment for wasteless woodworking
Architecture and Building	Omsk	mass media
Architecture and Building of Omskaya oblast', magazine	Omsk	mass media
ASB, Industrial company	Tomsk	woodworking, saw-timber
Association of Wooden House Building	Saint-Petersburg	promotion of "Wooden House Building" corporate brand
Astra-Plus	Moscow	production of cutters, abrasive wheels and other instruments
ATK (Weinla)	Tomsk	woodworking equipment
Baltex	Saint-Petersburg	woodworking equipment
Bars, Scientific and Industrial Enterprise	Chelyabinsk	woodworking equipment
Bastion, Trade House (Doma)	Berdsk	wooden house building
Bauteks-Techno	Novosibirsk	woodworking equipment
Bratsk State University	Bratsk	Bratsk State University
Brig-It	Saint-Petersburg	All-Russia exhibition newspaper
Business-Spekt	Kazakhstan	mass media
Center of Cutting Instrument	Moscow	cutting tools
Center of Furniture Programs	Moscow	software
Companion	Tumen'	mass media
Compass Studio	Novosibirsk	CDs, software
Dal'torgservice	Ussuriysk	woodworking equipment
Derevo.RU	Moscow	mass media
Drying Center	Krasnoyarsk	drying chambers
DSV (Medved', Siberian company)	Novosibirsk	supplies of woodworking equipment and instruments
Dukon	Novosibirsk - Saint-Petersburg	woodworking tools and equipment
Elsi	Murom	woodworking equipment
Energotech	Barnaul	woodworking equipment
Equipment, Elaborations, Technologies, Exhibitions of Siberia ("Printing City" publishing house)	Novosibirsk	mass media
Faba-Instrument	Moscow	woodworking instruments
Faneyr Dvor	Novosibirsk	high-quality veneer
Forest and Business, magazine	Saint-Petersburg	mass media
Foresty Company 99	Novosibirsk	wooden house building
Foresty Expert, magazine	Saint-Petersburg	mass media
Forestry Technical School of Tuguchin	Tuguchin	educational establishment training staff for woodworking industry
Furniture and Interior in Novosibirsk	Novosibirsk	mass media
Furniture from Manufacturer	Moscow	mass media
Furniture Maker of Siberia	Novosibirsk	mass media
Furniture Maker of the Urals	Ekaterinburg	mass media
Geos	Nizhny Novgorod	wooden house building, furniture technologies
Gladenko N.I.	Novosibirsk	patting on wood
Grand Stanko Trading	Ussuriysk	woodworking equipment
Himex-Rus GmbH	Germany	woodworking equipment
Huafeng Trade	China	woodworking equipment
Imperium	Krasnoyarsk	mass media
Informalton projects (Leptom.ru portal)	Moscow	forestry enterprises database
International Center of Business Technologies	Novosibirsk	mass media
ITI	Mitichshi, Moskovskaya oblast	varnish and paint materials
John Deer Forestry	Khabarovsk	logging and transportation machines
Kami-Stankoagregat	Moscow	woodworking equipment
Khabazit-Rus	Moscow	woodworking equipment
Konveyer	Saint-Petersburg	band conveyors
Kovrov Boilers	Kovrov, Vladimirskaya oblast	boilers, drying chambers
Kudryavtsev I.N, private entrepreneur	Novokuznetsk	painting on papyrus
Kurlekiy Woodworking Center	Tomsk	woodworking production
Kutepalov A.V.	Novosibirsk	pictures on elm
Lamei'	Moscow	wood-sawing and woodworking equipment
Ledinek Maschinen und Anlagen GmbH	Austria	woodworking equipment
Les-Infom	Kirov	information for forestry enterprises
LesPromInform	Saint-Petersburg	mass media
LiftingSnabbSbit (Lifting Machines)	Velikiye Luki	production, sales and service maintenance of forestry technique
Lomovoznaya Technika Lomadi	Moscow	logging machines
Lovin-Fireprotection	Saint-Petersburg	logging machines
Lyceum № 112	Moscow	timber protection means
Lyceum № 112	Barnaul	wooden sculptures
Magr, International Trading Company	Ekaterinburg	woodworking equipment
Mebleniy Voros	Novosibirsk	mass media
Mechmash	Izhevsk	woodworking equipment
Media-Line	Kirov	business directories publishing
Moehringer	Novosibirsk	woodworking equipment
Muehlbeck-Vanicek	Novosibirsk	woodworking equipment
Negotiant-Ural, Trade House	Ekaterinburg	woodworking equipment
Nestro Lufttechnik	Germany	systems of forestry waste utilization
Novosibirsk Chamber of Commerce and Industry	Novosibirsk	regional union of entrepreneurs
Novosibirsk Cotton and Flax Company	Novosibirsk - Belgorod	abrasive materials
Novosibirsk State Architectural and Art Academy	Novosibirsk	Novosibirsk State Architectural and Art Academy
ORS, Editors Office	Novosibirsk	mass media
Pilcenter	Novosibirsk	wholesales of gardening equipment
PolyTechstroy	Kemerovo	timber impregnations
Practice of Siberia	Novosibirsk	woodworking equipment
Press-Service-Media	Moscow	"Goods and Prices" magazine
Pride	Krasnoyarsk	woodworking
Pruma	Ekaterinburg	pneumatic tools
Reklama, group of companies	Novosibirsk	mass media
Rhythms, magazine	Moscow	ads and information guide on equipment and tools market
Rodan-Service	Novosibirsk	woodworking equipment
Rodnik Zdorovya	Novosibirsk	cedar products
Rosdremmash	Novosibirsk	production and sales of woodworking equipment under "Taiga" trademark
Rotman V.G.	Novosibirsk	pictures on elm
Rusobalt (Ruskam)	Pskov	logging and woodworking equipment
Russkaya Usadba	Novosibirsk	pre-fabricated house-building complex
Secal SRL	Italy	advanced technologies for timber drying
Senesh-Preparati	Moscow	timber protection means
Shubin B.V.	Perm	woodworking equipment
Sib Wood	Novosibirsk	wood-sawing materials
Siberian Souvenirs	Novosibirsk	arts and crafts
Sibintegra	Tomsk	woodworking
Sibir-MikKoff, trade house	Novosibirsk	abrasive materials for wood-drying
Simex-Interior	Novosibirsk	furniture decoration
Siv-Group	Moscow	woodworking and furniture production equipment
Sommer G.A.	Novosibirsk	arts and crafts
Spezmontazh	Tver	boilers
Stankokomplekt	Novosibirsk	woodworking equipment
StankoPremier	Saint-Petersburg	woodworking equipment
Starodubov D.A., private entrepreneur (LesnabSbit company)	Novosibirsk	band saws
Stroybit-M	Novosibirsk	woodworking
Stroybit-M	Novosibirsk	woodworking
Stroyka, West-Siberian edition	Novosibirsk	mass media
StroySpetsProtection	Novosibirsk	antiseptics, timber protection
Taiga	Tomsk	woodworking
Talashkin	Novosibirsk	wood engraving
Techarsenal	Rostov-on-Don	production and supplies of industrial woodworking equipment
Technash	Novosibirsk	woodworking equipment
TechnoForum	Novosibirsk	woodworking equipment
TeploSten	Novosibirsk	wooden house building
Termolegno	Italy	drying chambers
The Plant of Laminated Plastics	Saint-Petersburg	woodworking equipment
Traident	Novosibirsk	woodworking equipment
Transport Technologies	Kirov	woodworking equipment
Tsarevokokshayskye Dveri	Yoshkar-Ola	wooden doors production
Tsar-Irem	Bl'ysk	wooden house building
Unique	Izuzak	woodworking equipment
Universal Contract	Barnaul	woodworking equipment
Usa-Park	Novosibirsk	"Huskarna" technique and instruments
Valov A.F.	Novosibirsk	cedar goods
VDO	Novosibirsk	mass media
Yes' SFD	Novosibirsk	mass media
Vesta	Krasnoyarsk	publishing house
Vesta, publishing house	Krasnoyarsk	mass media
Vocational Boarding School	Novosibirsk	vine goods
Vocational School №22	Novosibirsk	educational establishment training staff for woodworking industry
Vocational School №50	Novosibirsk	educational establishment training staff for woodworking industry
Vocational School №59	Novosibirsk	educational establishment training staff for woodworking industry
Wholesaler of Altay Wood Meiser	Barnaul	mass media
Woodbusiness.ru-Forestry Saint-Petersburg portal	Saint-Petersburg	woodworking equipment
Woodmark	Saint-Petersburg	information about forestry enterprises
Wavor d.o.o. (Dominanta Slovenia Company)	Novosibirsk	woodworking
Wavor d.o.o. (Dominanta Slovenia Company)	Novosibirsk	wood-sawing and woodworking machines
Yazovskiy S.G.	Novosibirsk	pictures on elm
ZapSiblerproekt	Novosibirsk	forestry management



КАЧЕСТВО ДАСТ О СЕБЕ ЗНАТЬ

Мы хорошо знаем лес.
Мы также представляем себе сложность задач,
стоящих перед современными
лесозаготовителями.

Мы знаем, что на качественной технике
должны стоять такие же шины.
И мы твердо верим, что вложение средств
ради достижения качества стоит того.



Nokian Forest King F

NOKIAN HEAVY TYRES

ООО Ноккиан Шина
188676, Ленинградская область
Всеволожский район
Кирпичный завод, квартал 6
Тел. +7 812 336 90 00
факс +7 812 336 95 96

inforu@nokiantyres.com

Nokian Heavy Tyres Ltd, P.O.Box 20, FI-37101 Nokia
тел. +358 3 340 7111, факс. +358 3 342 0101

КИТАЙСКАЯ МАФИЯ В СИБИРИ



Продолжение. Начало на с. 1.

Уже несколько лет постоянно ведутся разговоры о том, что необходимо создать некую ассоциацию экспортеров леса, которая могла бы влиять на ценообразование и консолидированно защищать интересы Сибири и Дальнего Востока на международном уровне.

Вместе с тем все прекрасно понимают, что реально это сделать практически невозможно. Те немногие усилия, которые предпринимались Правительством по контролю незаконных операций, потерпели неудачу еще по нескольким причинам. Основной из них является присущий жителям Дальнего Вос-

тока и Сибири менталитет «дикого Востока»: люди, которые веками абсолютно свободно могли получать все, чего их душа пожелает на обширных просторах тайги, по привычке игнорируют новые, ориентированные на рынок законы и нормативы, ограничивающие степень их свободы. Контроль над незаконными заготовительными и торговыми операциями чрезвычайно труден главным образом из-за соучастия правительственных чиновников и структур, задачей которых является охрана лесов. Хотя нужно заметить, что с каждым годом ситуация с коррупцией в лесоохранительных структурах все-таки медленно улучшается.

Охрана и устойчивое использование сибирских и дальневосточных лесов России имеет глобальное значение по ряду причин. Прежде всего, должны охраняться традиционные места обитания многих исчезающих видов растений и животных, а также те территории, которые традиционно являются домом для десятков тысяч представителей коренных народностей, всецело зависящих от этих лесных ресурсов. Кроме того, леса востока России крайне важны для смягчения последствий изменения климата. Они являются поглотителями углекислого газа, излишняя концентрация которого в атмосфере вносит вклад в изменение климата. По оценкам специалистов, российские леса поглощают около 1/7 глобального углеродного запаса. В лесах РФ депонировано 75% углерода всех мировых бореальных лесов. Крупномасштабное обезлесение в России может высвободить огромное количество углерода в атмосферу, тем самым ускорив наступление катастрофических климатических изменений. Охрана российских лесов важна для всего мира, поскольку они действуют как «легкие» планеты, вторые по важности после густых и обширных лесов Амазонии.

С 1 июля 2007 года Правительство РФ увеличит таможенные пошлины на необработанную древесину до 20% от цены поставки, надеясь таким образом способствовать развитию глубокой переработки леса внутри страны. Однако, каким образом это скажется на объемах нелегального экспорта леса в Китай, сложно и представить. По мнению независимых экспертов, объемы неофициальных поставок кругляка в Поднебесную могут достигнуть 50% от всего экспорта. Грубо говоря, дешевле будет подкупить местные правоохранительные структуры и нелегально перевезти лес через границу, чем платить такие высокие пошлины, которые к началу 2009 года будут установлены в размере 50 евро за 1 м³ необработанного леса. Учитывая, относительную «дикость» территории русско-китайской границы, можно предположить, каким образом будет осуществляться экспорт леса.

По предварительным подсчетам, КНР в 2010 году для удовлетворения внутреннего спроса придется импортировать 120–125 млн м³ промышленной древесины, а к 2025-му – 200 млн м³. По мнению межнациональных экспертов, значение Китая как одного из основных рынков сбыта круглого леса из России вряд ли снизится из-за растущего дефицита лесного сырья. Более того, эта тенденция сохранится, несмотря на принятые государством РФ меры по ограничению экспорта необработанных лесоматериалов, расширение масштабов сертификации лесов и ужесточение пресечения нелегальной вырубке и торговли. В настоящее время Россия является самым крупным поставщиком круглого леса в Китай: на ее долю приходится 96% рынка. Вдоль границы КНР с Россией построено семь целлюлозно-бумажных комбинатов, находящихся, естественно, на китайской территории. Все они работают на сибирском лесу, а продукцию этих заводов мы затем покупаем уже тридорога по сравнению с ценами на кругляк.

Вместе с тем нельзя не отметить, что в последнее время постоянно растет объем китайских инвестиций в сферу ЛПК на территории России. Например, совсем недавно китайская корпорация «Шаньдун Бо Сеньюань» сообщила, что заинтересована перспективой возведения ЦБК в районе Усть-Кута (Иркутская область). Общий объем инвестиций, которые будут вложены за 5 лет строительства, составит 2 млрд долларов. По сообщению заместителя губернатора региона Сергея Воронова, новое предприятие будет создаваться на принципах государственно-частного партнерства. «Речь идет о создании предприятия на паритетных началах, где 50% будут принадлежать России и 50% – Китаю», – отметил он.

В настоящее время, на территории Иркутской области насчитывается более тысячи лесозаготовителей. В 2005 году за границу было продано в общей сложности около 6 млн м³ иркутского кругляка, львиная доля которого (около 5 млн м³) ушла в КНР. При этом собственные лесоперерабатывающие мощности, имеющиеся в Иркутской области, загружены только на 40%.

Конечно, ситуация абсурдная, такая, которая может быть, пожалуй, только в нашей стране. Однако как раз сейчас грядут большие перемены в сфере ЛПК России. В первую очередь мы имеем в виду, конечно, принятие Лесного кодекса и разработку действующих, продуманных нормативов к нему, а также увеличение таможенных пошлин. К чему все это нас приведет, сказать сейчас сложно, однако перемены в структуре ЛПК России действительно были нужны. В такой ситуации, в которой сейчас оказалась лесная промышленность нашей страны, уж лучше несколько раз ошибиться и, учитывая эти ошибки, двигаться дальше, чем оставаться в том же подвешенном состоянии.

В своем скандально известном романе «Голубое сало» писатель-авангардист Владимир Сорокин описывает будущее, в котором официальным языком мира является китайский и глаза жителей планеты Земля становятся с каждым днем все более раскосыми. И это вполне обоснованно, ведь известно, что китайцы являются самой многочисленной в мире нацией. При этом количество россиян сокращается, к середине века население России может сократиться в 2 раза. В Правительстве РФ уже несколько лет обсуждается вопрос расселения китайцев в Сибири, но подальше от границы, чтобы не произошло захвата территории. Поэтому, возможно, глаза сибиряков тоже будут постепенно сужаться...

Как сказано в известном анекдоте: если все китайцы возьмут за руки и встанут в одну линию, то они будут опоясывать земной шар 30 раз, а если встанут друг другу на голову, то перекроют расстояние до Луны 4 раза. А вот если сибирские леса раздать китайцам, то каждому из них достанется только 5 м³. Учитывая, что КНР производит около 15 млрд одноразовых деревянных палочек в год, то можно заметить, что им этого количества не надолго хватит. И это уже не анекдот...

Евгений ТРОСКОТ

КОММЕНТАРИЙ

Руководитель Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области Алексей ПЕТРИК:

Наша область не представляет для КНР особого интереса, потому что она малолесная и у нас в основном древесина лиственная, но тем не менее представители китайских компаний все-таки закупают у нас древесину. Их предложение на сегодняшний день – создать на территории Новосибирской области перерабатывающее предприятие. Это предложение в настоящее время находится на стадии обсуждения. У нас нет аллергии на китайский капитал. КНР испытывает дефицит сырья, так же как и Западная Европа испытывает дефицит нефти. Несмотря на то что наш регион удален на 3000 километров от Китая, тем не менее закупка продукции идет полным ходом. А вот в плане создания перерабатывающего предприятия пока все ограничивается разговорами. Они приезжали, смотрели, пожимали плечами и уходили. И до сих пор ни одного системного проекта с вложением китайских средств реализовано не было. Сейчас они просто закупают древесину у тех лесхозов, которые доживают, так сказать, последние дни, рубят направо и налево, и остановить это весьма проблематично. Но я считаю, что этот процесс в ближайшее время будет приостановлен, частично из-за упразднения лесхозов, частично из-за увеличения пошлин на экспорт необработанной древесины. Причем после распространения информации о поднятии пошлин с китайской стороны можно увидеть заметное оживление. Я думаю, что это активизирует их намерения вкладывать средства в создание перерабатывающих предприятий на территории России.

ЧЕМ ДАЛЬШЕ В ЛЕС, ТЕМ МЕНЬШЕ КАПИТАЛА

По оценкам специалистов, почти три четверти всех лесных запасов России находятся в Сибири и на Дальнем Востоке. Однако, когда речь заходит о заготовке и особенно о переработке древесины, показатель кардинально меняется: в общем объеме российских деревообрабатывающих предприятий для сибиряков составляет всего чуть больше 30%.

ЧТО ИМЕЕМ – НЕ ХРАНИМ...

Сегодня уже никто не скрывает, что заготовка древесины является весьма заманчивым видом бизнеса, поскольку при торговле необработанными лесоматериалами она способна дать ощутимую прибыль при незначительных затратах. И как раз поэтому так называемое освоение лесов на деле часто превращается в их истребление.

Причин для возникновения этой ситуации называется немало. Прежде всего, хроническое «недофинансирование» отрасли, которая практически оказалась брошенной государством на «произвол судьбы», точнее, отдана в руки бизнеса. По разным оценкам, на территории Сибири сегодня насчитывается почти 30 тыс. лесозаготовительных предприятий, деятельность которых далеко не «прозрачна» и совершенно не скоординирована. Отсюда и колоссальный разброс цен, и серьезные потери леса еще на стадии рубки и транспортировки с нижних складов. Однако срубить дерево – еще не значит, что из него получится мебель, бумага, фанера... Из 320 млн м³ расчетной лесосеки в Сибирском федеральном округе только 64 млн м³ расположены в зоне транспортной доступности.

Несмотря на очевидную целесообразность переработки леса на месте и вывоза уже готовых изделий (при этом отходы должны направляться на дальнейшую переработку), 52% древесины из всего заготавливаемого леса в Сибирском федеральном округе вывозятся в крупном виде. И хотя речь о создании крупных лесоперерабатывающих предприятий идет уже достаточно давно, действующие можно пересчитать буквально по пальцам... Остальные находятся либо в стадии «договоренности властей региона с потенциальными инвесторами», либо, в лучшем случае, начального этапа строительства. Между тем, например, отсутствие в России достаточных мощностей по производству меловой бумаги и картона, а также изделий из них ставит внутренний рынок в зависимость от импорта, объем которого в настоящее время оценивается в более чем 2 млрд долларов! Комплексное развитие деревопереработки сдерживается недостатком инвестиционных вложений в лесную отрасль при одновременном старении и выбывании основных фондов. Основные причины низких капиталовложений – ограниченность собственных средств у многих, даже крупных, предприятий, отсутствие стимулов и гарантий для привлечения инвесторов. Кроме технической модернизации, отрасли лесозаготовки и деревопереработки остро нуждаются во внедрении новых технологий, освоении всех видов сырья, развитии производства новых видов продукции.

Слаборазвитое производство не только является сдерживающим фактором в насыщении продукции деревообрабатывающей потребительского рынка, но и серьезно тормозит более глобальные процессы, например реализацию национального проекта «Доступное жилье», который предусматривает значительное увеличение доли деревянного домостроения. В Сибири крайне мало предприятий, способных выпускать необходимые для этого комплектующие. К тому же стоимость их получается достаточно высокой: по заявлению полномочного представителя президента РФ в Сибирском федераль-

ном округе Анатолия Квашнина, в настоящее время средняя цена 1 м² в деревянном доме составляет 15 тыс. рублей, что для сельского населения и жителей малых городов очень дорого! Поэтому в Сибирь должны прийти настоящие деньги, настоящие инвесторы и, самое главное, настоящие хозяева.

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ЛПК СИБИРИ

К счастью, в последнее время намечился серьезный перелом в отношении к лесным богатствам Сибири со стороны, прежде всего, государственной власти. Прошедшие в городах Сибирского федерального округа совещания с участием Анатолия Квашнина, глав администраций регионов, специалистов не только обозначили существующие проблемы, но и намечили пути их решения.

Прежде всего, поставлена главная цель – производство продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью.

Как считают многие специалисты, отрасли это вполне по силам. «Грамотно» вложенный в лесопереработку рубль способен принести до 30 рублей дохода! В качестве первоочередных мер на совещаниях звучали предложения по формированию особой экспортной стратегии, в первую очередь по круглым лесоматериалам: одновременно с постепенным повышением экспортных пошлин на кругляк надо давать преференции тем компаниям, которые намерены заниматься лесопереработкой. Увеличение экспортных пошлин на вывоз древесины заставит переключиться на ее глубокую переработку, поскольку вывоз потеряет былую привлекательность. А чтобы перерабатывающий бизнес развивался как можно активнее, на первых порах ему необходимо помочь – установить льготный режим. Это могут быть государственные субсидии, постоянно действующие нулевые ставки таможенных пошлин на ввоз оборудования, которое не производится в России. Кроме того, в обмен на обязательство по строительству или реконструкции производства предприятия предприниматель можно освободить от уплаты пошлин на экспорт определенного объема необработанной древесины.

Одним из главных событий минувшего года стало совещание по проблемам развития лесопромышленной отрасли в Томске. На нем была дана не только оценка складывающейся ситуации, но и прозвучало немало конструктивных предложений по ее улучшению. В частности, были оглашены основные пункты стратегии развития лесозаготовки и деревопереработки до 2015 года. Она учитывает специфику регионов, объединяет полсотни проектов, но пока сибиряки хотят попасть с 16 из них, «локомотивными», в федеральную целевую программу формирования лесопромышленного комплекса. Среди сибирских приоритетов – строительство новых ЦБК в Иркутске, Красноярске и Томске, заводов по выпуску плит, лесопиление и деревянное домостроение. Ставка – на крупные интегрированные структуры, которые «втянут» в глубокую переработку и малый бизнес. Задача – в 2 раза увеличить объем лесозаготовок по Сибирскому федеральному округу и технически перевооружить рубку и переработку леса.

Окончание на с. 11

ОБОРУДОВАНИЕ для деревообработки

Форматно-раскrojные станки от 4000 EUR

- Filato FL-3200B (аналог "Альтендорф")
- двигатель основной пилы 5.5 кВт, подрезной 0.75 кВт
- роликовая каретка 3200x360x160 мм, гарантия 5 лет
- усиленная станина - 1100 кг
- электроподъем основной и подрезной пил
- пневмоприжимная балка



Четырехсторонние станки от 13000 EUR

- от 4 до 9 рабочих шпинделей
- скорость подачи до 120 м/мин
- сечение заготовки до 400x300 мм



Кромкооблицовочные станки от 14500 EUR

- усиленная станина - масса 1500 кг
- скорость подачи 6-20 м/мин с бесступенчатой электронной регулировкой!!!
- толщина кромки до 15 мм, ширина до 65 мм
- лучшая комплектация на российском рынке



20 м/мин!!!

Линии сращивания от 35000 USD

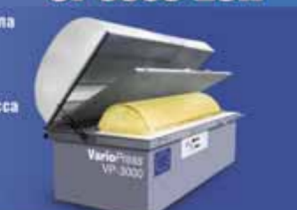
- полный автомат
- система клеенанесения под давлением
- увеличенная производительность на 30%
- длина пилки до 12 м



до 15 км/смену!!!

Вакуумные пресса от 8000 EUR

- увеличенные размеры рабочего стола
- облицовка сложного профиля
- одновременным гнутьем
- европейская комплектация
- полный автоматический цикл процесса



kami 107023, Москва, ул.Б.Семеновская, 40
Станкоагрегат тел./факс: (495) 105-0523, 781-5511
e-mail: kami@stanki.ru, www.stanki.ru

В Московской обл. ПРОДАЕТСЯ действующий деревообрабатывающий ЗАВОД

Специализация: выпуск клееной продукции (оконный и конструкционный брус, щит, погонаж).

Производительность 200 м³/мес., при односменной работе.

Оборудование: четыре 4-сторонних станка, сушильные камеры (140 м³), многопил, линия сращивания, пресс, торцовки и пр. необходимое оборудование, все в рабочем состоянии.

1,5 га земли, два отапливаемых производственных помещения (1500 и 1800 кв.м, высота 7 метров), ж/д тупик – все в собственности,

оформлено надлежащим образом.

Электроэнергия 450 кВт.

Возможно подключение к централизованному тепло- и газоснабжению.

Контракты с российскими и немецкими крупными компаниями на весь объем производства.

Цена \$ 1,23 млн

Подробная информация:

pvl05@mail.ru, тел.: 8-909-9836004, Николай

СТОЛЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ



Много лет назад один из клиентов попросил мастера Дэвида Флетчера воспроизвести так называемый «раскладной стол Юпе». Это стало началом долгого пути к созданию полностью автоматического круглого раскладного стола, который сейчас изготавливает фирма DB Fletcher. Идея создания стола такого типа возникла еще в XIX столетии и принадлежала человеку по имени Роберт Юпе, который запатентовал его устройство в 1835 году.



Стол Юпе был круглым, обладал оригинальной конструкцией и столь же оригинальным методом увеличения диаметра: раскладывая столешницу, маленький круглый столик можно было превратить в большой. С тех пор эта идея пользовалась популярностью и вызывала неизменный интерес; многие мебельщики копировали исходную конструкцию, но никому не удавалось сколько-то существенно ее усовершенствовать.

Наибольший недостаток как старинных, так и современных раскладных столов заключается в том, что конструкция, разработанная в XIX веке, подразумевает хранение дополнительных секций вне самого стола. В результате процесс раскладывания становится чрезвычайно долгим и неудобным; в некоторых случаях приходится ходить за дополнительными секциями, хранящимися, возможно, в достаточно удаленном месте, 8 раз. Столы Юпе, кроме того, не всегда оставались действительно круглыми при раскладывании. Тем не менее идея была великолепна, и она вдохновила Дэвида Флетчера на поиск новой, усовершенствованной конструкции.

Учитывая недостатки конструкции Юпе и одновременно потенциал самой идеи, Дэвид Флетчер решил создать стол, который бы раскладывался автоматически и все секции которого хранились бы внутри. И, наконец, после многих лет поисков и экспериментов он добился потрясающего результата.

Конструкция стола радикальным образом отличается от конструкции Роберта Юпе. Она включает центральную «звездочку» с двенадцатью лучами. В собранном состоянии столешница состоит из трех отдельных слоев и опирается на сложный, но исключительно надежный механизм, который при раскладывании стола поворачивает всю верхнюю часть на 30 градусов. При этом всего за 3 секунды небольшой столик увеличивается в размерах настолько, что количество сидячих мест становится в 2 раза больше! Эта трансформация больше всего похожа на волшебное превращение.

В дальнейшем сотрудники фирмы DB Fletcher продолжали совершенствовать столы. Несколько лет назад они разработали новый вариант конструкции стола, позволяющий

сделать стол действительно круглым и в сложенном, и в разложенном состоянии и добиться еще большего увеличения размера столешницы. Дальнейшие конструктивные модификации позволили достичь значительного снижения веса при сохранении исключительной прочности и устойчивости. Сейчас DB Fletcher предлагает модель с механическим приводом, а также целый ряд различных видов материалов.

Каждое изделие разрабатывается и изготавливается специально для заказчика, поэтому оно полностью отражает его вкус, отвечает его требованиям и соответствует обстановке дома или яхты. Дизайнеры DB Fletcher часто отказываются от привычных решений: шкафы открываются нестандартным образом, столы снабжены оригинальными хитроумными механизмами, дверцы могут быть спрятаны за книжными полками, кухни изобилуют неожиданными дизайнерскими находками и ни в чем не похожи на безликие образцы массового производства.

СТОЛ-КАБЕСТАН ФЛЕТЧЕРА

Столы могут быть выполнены в любом стиле и изготовлены из любого материала. По каждому заказу создается своя, эксклюзивная конструкция. Спектр используемых материалов включает любые породы деревьев, металл, стекло и даже мрамор. Стол может быть украшен резьбой, инкрустацией или позолотой. Полировка будет выполнена любым желаемым способом – от традиционной лакировки шеллачной политуры до современных двухкомпонентных систем с напылением. Возможно изготовление моделей с подсветкой.

Управление осуществляется вручную или с помощью инфракрасного пульта. Данный стол имеет столешницу небольшого диаметра, под которой, подобно спящим летучим мышам, свисают дополнительные секции. В таком виде это лишь круглый журнальный столик, но при одном лишь нажатии на кнопку или повороте рычага столешница поднимается до уровня обеденного стола и дополнительные секции принимают горизонтальное положение. Затем они поворачиваются таким образом, чтобы образовать поверхность стола гораздо большего диаметра и, приняв нужную позицию, автоматически фиксируются.



Предлагается четыре модели, каждая из которых объединяет в себе три разных стола – журнальный столик малого или большого диаметра и большой круглый обеденный стол. Площадь больших моделей увеличивается на 165%, а диаметр – на 50%. Например, стол диаметром 103 см после трансформации преобразуется в 153-сантиметровый (8 посадочных мест), а стол диаметром 120 см – в 187-сантиметровый (10 посадочных мест).

Все работы выполняются в Великобритании. А стоит это чудо... даже не сказать, сколько. DB Fletcher на своем сайте вместо указания точной цены, сообщает: «Пожалуйста, поймите, что это — чрезвычайно особенный предмет мебели, исключительного качества и дизайна. Он не для каждого, и может быть предоставлен лишь самым удачливыми из нас, обладающим исключительным богатством».

По материалам сайта www.dbfletcher.com



ЭКОНОМЬТЕ, ВЫБИРАЯ КАЧЕСТВО!

ОЦИЛИНДРОВОЧНЫЕ СТАНКИ «ШЕРВУД»

Популярность домов из древесины в России и за рубежом неуклонно растет. Причины этого роста вполне понятны, если учитывать многочисленные достоинства деревянного домостроения. Деревянные бревенчатые дома в России, стране лесов, – традиционный вид жилья, не удивительно, что такие дома промышленного производства становятся все более распространенными. Один из самых популярных деревянных стеновых материалов – оцилиндрованное бревно.



Компания «Шервуд» производит широкую гамму оборудования для изготовления деталей домов из оцилиндрованной древесины, в частности оцилиндровочные станки проходного типа и оборудование для обработки бревен в центрах. На разных моделях станков возможно получение оцилиндрованных бревен диаметрами от 70 до 320 мм с одним или двумя продольными пазами или без пазов. Также компания «Шервуд» производит комбинированные оцилиндровочные станки, позволяющие получать не только оцилиндрованное бревно, но и обрезную доску или брус высокого качества за один проход.

Одной из последних разработок компании является оцилиндровочно-фрезерный станок ОФ-28Ц, который по своим техническим характеристикам выгодно отличается от традиционных оцилиндровочных станков (см. таблицу). Станок работает следующим образом: бревно фиксируется в передней и задней бабках (зажим бревна – гидравлический) и за один проход обрабатывается оцилиндровочным ро-

тором, а двумя фрезерными узлами выбираются продольные пазы требуемой конфигурации. Станок оснащен гидродъемниками для подъема и установки бревна в центрах, что значительно снижает затраты ручного труда и повышает производительность оборудования.

В результате всех нововведений удалось сделать станок удобным в работе, надежным и поднять его производительность до 15–20 м³ в смену в зависимости от диаметра бревна. Станок позволяет получить идеально прямые оцилиндрованные бревна с отличной чистотой обработанной поверхности. Предприятия многих регионов России уже приобрели и успешно используют станки ОФ-28Ц в своем производстве. Станки рассчитаны на крупные и средние предприятия, которые намерены производить конкурентоспособную продукцию. Компания «Шервуд» производит техническое обслуживание оборудования и обучает персонал для его обслуживания. На всю производимую технику дается гарантия – один год.

В заключение нужно отметить, что правильный выбор головного оборудования обеспечит стабильную и прибыльную работу всего предприятия и поможет избежать неприятных неожиданностей. Выбор за Вами!

Одним из направлений деятельности компании «Шервуд» является производство оцилиндрованного бревна. Существует действующий лесопильный цех, оснащенный линией высокоточного оцилиндровочного оборудования роторного типа. Оцилиндрованные бревна изготавливаются из хвойных пород древесины Кировской области. Оцилиндрованное бревно имеет естественную влажность и при необходимости обрабатывается антисептирующим составом. По Вашему заказу компания «Шервуд» может изготовить проект дома, бани, беседки и т. д. Также мы рады выполнить заказ и по Вашему проекту.

Игорь ЗАБОЛОТСКИЙ,
ведущий конструктор компании «Шервуд»

Основные технические характеристики станка ОФ-28Ц

Наименование	Значение
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна в комле, мм	450
Припуск на обработку при оцилиндровке, мм, не более	120
Длина обрабатываемого бревна, мм	3900–4200* 5900–6200
Скорость подачи, м/мин	
– рабочий ход	0–6
– холостой ход	6
Диаметр бревна после оцилиндровки, мм	180 200 220 240 260 280
Установленная мощность, кВт	62,6
Габаритные размеры, мм, не более	
– длина	10400
– ширина	1950
– высота	1680
Масса станка, кг, не более	6700

* по отдельному заказу

Компания «Шервуд»

тел.: 8(8332) 37-32-63

тел./факс: 8(8332) 37-16-61

E-mail: stanki@sherwood.kirov.ru

<http://www.sherwood-les.com>

<http://www.stanok.kirov.ru>

ЦИФРЫ! ЦИФРЫ - ЭТО МЫСЛИ, ВОПЛОЩЕННЫЕ В ДЕЛЕ

ЗАКАЗЧИКАМИ «ГЛОБАЛ ЭДЖ»

РАСПИЛЕНО 20,7 млн м³
круглого леса за 15 лет

ИЗГОТОВЛЕНО 8 млн м² =
3,5 млн шт. оконных блоков

СДАНО 700 000 квартир
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ с деревянными окнами за 8 лет

ВЫПУЩЕНО 1,4 млн
комплектов мебели за 5 лет

ПОСТРОЕНО 1,2 млн м²
малоэтажного деревянного жилья

ПРОИЗВЕДЕНО 900 000 дверей за 3 года



ВЕДУЩИЙ ПОСТАВЩИК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ, ДЕРЕВООБРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ

Центральный офис:
"Глобал Эдж"
105064, г. Москва,
Гороховский пер., д. 18, стр. 2
тел.: (495) 933-4220
факс: (495) 267-5218
e-mail: info@globaledge.ru
www.globaledge.ru

Представительство в СЗФО:
"Глобал Эдж-Санкт-Петербург"
197136, г. Санкт-Петербург,
Большой пр. П.С., д. 92, литера "В"
тел./факс: (812) 380-2445
e-mail: info@globaledge.spb.ru
www.globaledge.spb.ru

Представительство в ЮФО:
"Глобал Эдж-Юг"
344056, г. Ростов-на-Дону,
Беломорский пер., 80/1
тел./факс: (863) 268-7887,
e-mail: info@ge-rostov.ru
www.ge-rostov.ru

Представительство в СФО:
"Глобал Эдж-Байкал"
664023, г. Иркутск,
ул. Пискунова, д. 122, офис 2
тел./факс: (3952) 707-797
e-mail: info@ge-baikal.ru

ИСТОРИЯ О НЕЗАКОННЫХ ТЕЛЕГРАММАХ

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА ПРОТИВ ВСЖД

Журнал «ЛесПромИнформ», специальным приложением к которому является газета «ЛесПромФорум», уже несколько раз писал о создании в Иркутской области системы лесных терминалов. Активная работа по их внедрению началась осенью 2006 года, и тогда же лесозаготовители региона столкнулись с существенными трудностями. В области была создана межведомственная комиссия, которая, согласно постановлению губернатора, должна была проверять соответствие железнодорожных тупиков требованиям, предъявляемым к лесным терминалам. Основным условием присвоения статуса терминала являлось наличие у предприятия собственной лесосырьевой базы и перерабатывающих мощностей. В конце октября комиссия вынесла решение о включении в реестр лесных терминалов почти тридцати предприятий и предложила только с них отгружать круглый лес на экспорт.

Аркадий Иосифович Герцкин, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 1 класса, заместитель руководителя управления Федеральной антимонопольной службы по Иркутской области, рассказал корреспонденту журнала «ЛесПромИнформ» о сложившейся ситуации:

«Администрацией Иркутской области было принято решение о создании лесных терминалов, то есть минимизированных пунктов управления Федеральной антимонопольной службы по Иркутской области, рассказал корреспонденту журнала «ЛесПромИнформ» о сложившейся ситуации: «Администрацией Иркутской области было принято решение о создании лесных терминалов, то есть минимизированных пунктов управления Федеральной антимонопольной службы по Иркутской области, рассказал корреспонденту журнала «ЛесПромИнформ» о сложившейся ситуации:»

«Администрацией Иркутской области было принято решение о создании лесных терминалов, то есть минимизированных пунктов управления Федеральной антимонопольной службы по Иркутской области, рассказал корреспонденту журнала «ЛесПромИнформ» о сложившейся ситуации:»

«Администрацией Иркутской области было принято решение о создании лесных терминалов, то есть минимизированных пунктов управления Федеральной антимонопольной службы по Иркутской области, рассказал корреспонденту журнала «ЛесПромИнформ» о сложившейся ситуации:»

Я ИРКУТСК СОРТ НП I ШТ НР 3328А 296 БОРОДАВИНА Н. А. 25/10 09:40 СССС
ИЗ ИРКУТСКА УПР ВСИЕ НР 3328 А 285 25/10 0835=
ВСЕМ НОД ВСЕМ РАФТО ДС ЛЕСОПОГРУЗОЧНЫХ
ДС ИРКУТСК-ПАСС-ПОЧТОЙ=

ВО ИСПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ В ВОПРОСЕ ПРЕСЕЧЕНИЯ НЕЗАКОННОЙ ЗАГОТОВКИ И ОБОРОТА ДРЕВЕСИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА СТАНЦИЯХ ВСЖД СОЗДАНЫ ЛЕСНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ОТГРУЗКИ КРУГЛОГО ЛЕСА ОБЪЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕСНЫХ ТЕРМИНАЛОВ КОТОРЫЕ СОЗДАНЫ НА БАЗЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ:

- 1/ ЗАО БРТИНСКИЕС НА СТАНЦИИ БРТИ
- 2/ ООО ВУД КОНТИНЕНТ НА СТАНЦИИ СОСНОВЫЕ РОДНИКИ
- 3/ ЗАО БНИКС НА СТАНЦИИ НИЖНЕУДИНСК
- 4/ ЗАО СИБИРСКАЯ ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ НА СТАНЦИИ АЛЗАМАЙ
- 5/ ООО БАЙКАЛ НА СТАНЦИИ ВИХОРЕВКА
- 6/ ООО БАЛТЛЕС НА СТАНЦИИ БРАТСК
- 7/ ЗАО СИСТЕМЫ ТЕПЛОБЕСПЕЧЕНИЯ НА СТАНЦИИ ГИДРОСТРОИТЕЛЬ
- 8/ ООО БАЛТЛЕС НА СТАНЦИИ УСТЬ-ИЛИМСК
- 9/ ООО ФИЛИАЛ НР 2 ПИК 89 НА СТАНЦИИ УСТЬ-ИЛИМСК
- 10/ ООО ИГИРМА ТАЙРИКУ НА СТАНЦИИ ИГИРМА
- 11/ ЧП ТИМОШКИН НА СТАНЦИИ ЗИМА
- 12/ ООО КЕДР НА СТАНЦИИ ТУЛУН
- 13/ ООО ЛЕССИЕ НА СТАНЦИИ КУЙТУН
- 14/ ООО ЛЕССИЕ НА СТАНЦИИ КИМИЛЬГЕЙ
- 15/ ООО ТРЕЙД-ОСТ НА СТАНЦИИ ЗАЛАРИ
- 16/ ООО СИБЛЕСИНДУСТРИЯ НА СТАНЦИИ УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ
- 17/ ООО АНГАРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ НА СТАНЦИИ КИТОЙ-КОМБИНАТСКАЯ
- 18/ ООО АЗИАТСКАЯ ГРУЗОВАЯ КОМПАНИЯ НА СТАНЦИИ ИРКУТСК-СОРТ
- 19/ ООО ЛПК ПОРТАЛ НА СТАНЦИИ ИРКУТСК-СОРТ
- 20/ ООО НЬД-ЛЕН-ОЙЛ НА СТАНЦИИ БАГАРЕЙНАЯ
- 21/ ИП ГЕРЦОГ НА СТАНЦИИ ВОЕННЫЙ ГОРОДОК
- 22/ ООО ЛЕСПРОМ НА СТАНЦИИ КИРЕНГА
- 23/ ЗАО ЛЕНАЭКСПОРТЛЕС НА СТАНЦИИ ЛЕНА-ВОСТОЧНАЯ

НАЧИНАЯ С 1 НОЯБРЯ 2006 ГОДА ОТПРАВЛЕНИЕ КРУГЛОГО ЛЕСА НА ЭКСПОРТ И В ПРЯМОМ СООБЩЕНИИ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ЛЕСНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ. В СВЯЗИ С ЭТИМ ГРУЗОТПРАВЛЯТЕЛЯМ НЕОБХОДИМО (ЧЕРЕЗ ПЛАНОВЫЙ ОТДЕЛ ДЦФТО СКОРРЕКТИРОВАТЬ ПРИНЯТЫЕ В ДЕКАБРЕ Т Г ЗАЯВКИ НА ПЕРЕВОЗКУ КРУГЛОГО ЛЕСА ПО СТАНЦИЯМ ОТПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ СОЗДАННЫЕ ЛЕСНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ ДС ИНФОРМАЦИЮ О НЕОБХОДИМОСТИ ВНЕШЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НОЯБРЬСКИЕ ЗАЯВКИ ДОВЕДИТЕ ДО СВЕДЕНИЯ ВСЕХ ГРУЗОТПРАВЛЯТЕЛЕЙ ПОД РОСПИСЬ=

6311/02-273 ДЦФТО ШЕХТЕЛЬ-

100 долларов. Биржа только начинает свою деятельность, работы предстоит много: биржа должна иметь развитую инфраструктуру, которая сейчас отсутствует, – биржевые склады, брокеров, брокерские конторы».

Представители Восточно-Сибирской железной дороги отказались давать какие-либо комментарии, сославшись на то, что ожидают решения суда. «Нам самим неприятно, что мы оказались в такой ситуации», – сообщили корреспонденту «ЛесПромИнформ» в ВСЖД.

Отправитель лесоматериалов, работающий в одном из районов Иркутской области, попросив не называть его имя в журнале, рассказал следующее:

«В телеграммах ВСЖД говорилось о запрете начальникам станций на подачу подвижного состава под погрузку круглого леса на терминал. В данное время эти телеграммы отменены, есть только рекомендация приоритетной подачи вагонов под погрузку для терминалов и предприятий, находящихся в особом списке, составленном администрацией области. ВСЖД отказывает всем, не входящим в этот список, в согласовании планов на перевозки, то есть по существу разрешает производить отгрузки ограниченному числу предприятий.»

Мы сейчас вообще не имеем возможности производить отгрузки, являясь при этом абсолютно легальными заготовителями и производителями. С такой проблемой столкнулись примерно 80% участников рынка.

Частично каждый из нас находит единичные возможности отправки вагонов, в основном используя какие-либо связи, знакомства, взятки. В каждом из городов области ситуация складывается неоднозначно и никак не контролируется, но в целом все зависит от нескольких чиновников областной администрации, занимающихся курированием терминалов и мест отгрузки и решению, кому и за какую мзду иметь возможность грузить и отправлять лес (в среднем, по моим сведениям, сумма отчисления «в карман» – пять долларов с одного кубометра леса).

Также есть практика отгрузки вагонов самой железной дорогой (естественно, по весьма недешевой стоимости аренды и прочих услуг). Заместитель руководителя управления Федеральной антимонопольной службы по Иркутской области Аркадий Иосифович Герцкин предложил отправителям лесоматериалов защищать свои интересы:

«К сожалению, сейчас лесозаготовители возмущаются только на «кухонном» уровне, боясь репрессий со стороны железной дороги. Антимонопольное управление рекомендует лесозаготовителям обращаться в суд о возмещении ущерба в связи с неисполнением ограничений по основаниям, не базирующимся на законе. За неисполнение предписания по Кодексу об административных правонарушениях предусмотрена штрафная санкция – от 200 до 500 тысяч рублей для юридических лиц и от 5 до 10 тысяч рублей для должностных лиц.»

Железная дорога в ответ, пользуясь действующим законодательством, обратилась в суд с иском о признании решений и предписаний антимонопольного управления недействительными по «высосанному из пальца» основаниям: что она не является монополистом и другим. Суд принял иск к производству, их рассмотрение затягивается. При таком подходе железнодорожников к делу у них есть возможность протянуть еще год.

Кстати, в этой тупиковой ситуации появляется светлая полоса – создание Байкальской лесной товарной биржи, которая является эффективным инструментом регулирования рыночных отношений. Особо показательна «ценовая зачистка»: на прошедших недавно торгах при стартовой цене леса 70 долларов первые закупки проведены по цене более

Мария СОЛОВЬЕВА

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОЕ
ЖУРНАЛИСТСКОЕ
РАССЛЕДОВАНИЕ
о положении дел на рынке
железнодорожных
перевозок лесных грузов –
читайте в журнале
«ЛесПромИнформ» № 3, 2007 г.

ЧЕМ ДАЛЬШЕ В ЛЕС, ТЕМ МЕНЬШЕ КАПИТАЛА

Окончание. Начало на с. 7.

По мнению губернатора Томской области Виктора Кресса, к числу серьезных проблем лесопромышленного комплекса всей страны и сибирских регионов в частности можно отнести надолго затянувшуюся реализацию административной реформы в системе управления лесным хозяйством. Ее решение позволит сконцентрировать ресурсы государства и бизнеса для разработки проектов строительства и создания крупных эффективных лесопромышленных структур, прежде всего на территории Сибири. Надо делать так, чтобы органы власти на местах и крупный бизнес, решивший вкладывать капитал в реализацию лесных проектов на территории Сибирского федерального округа, четко представляли себе позицию государства на этот счет. Государство должно на нынешнем этапе совместно с бизнесом активно участвовать в создании крупных лесопромышленных комплексов на территории Сибири и Дальнего Востока. «Для обеспечения поступательного развития ЛПК Сибири необходимы широкомасштабные инвестиции, ориентированные на создание новых производственных мощностей, кардинальное обновление основных фондов, создание новых рабочих мест, обучение и привлечение квалифицированных кадров, – отметил Виктор Кресс. – Ясно также, что все эти вопросы должны решаться на системном уровне, в полной увязке интересов государства и регионов, бизнеса и населения, с учетом тенденций развития лесной промышленности в России, странах СНГ и дальнего зарубежья». Губернатор также высказался за создание в регионе лесной биржи и лесного торгового дома. По мнению Виктора Кресса, это позволит более успешно и выгодно продавать лес в страны СНГ и дальнего зарубежья.

Вместе с тем наблюдается и такая тенденция: чем дальше в лес, то есть ближе к основному сырью – лиственникам и соснам, тем меньше концентрация капитала: заготовкой леса во многих случаях занимаются мелкие и средние предприятия. Но и здесь уже имеется положительный опыт. В Новосибирской области, например, практикуется поддержка инвестиционной деятельности предприятий.

Предприятия, чьи проекты получили положительный отзыв, могут рассчитывать на поощрение части процентной ставки по кредитам за счет областного бюджета. Этот способ уже позволил привлечь на предприятия области более миллиарда рублей инвестиций. На 2007 год для поддержки инвестиционной деятельности в областном бюджете заложено 130 млн рублей, в бюджете города – 35. Кроме того, власти готовы вести переговоры и с представителями предприятий – производителей лесоперерабатывающего оборудования, выступая в роли посредников и гарантов. Свою поддержку готовы предоставлять и международные компании. Во время одного из совещаний

представитель компании «ИКЕА» в Иркутске Жанна Морозова пообещала профинансировать до 75% стоимости инвестпроекта предприятием малого и среднего бизнеса, которые станут поставщиками сырья для производства мебели. Прежде всего «ИКЕА» интересуют сосна и береза. Компания готова инвестировать свои средства и предоставлять лизинговые услуги, если речь идет о действующем предприятии. Так что желающим оказать финансовую поддержку найти все-таки можно.

В целом же стратегические направления реформирования лесопромышленного комплекса Сибири состоят в следующем: на первом этапе развития лесопромышленного комплекса должны быть обеспечены выход действующих предприятий отрасли из кризисного состояния, техническое обновление и стабилизация их работы, повышение экономической эффективности. На втором этапе должны получить дальнейшее развитие работы по увеличению доли более глубокой химической и химико-механической переработки сырья, расширению ассортимента выпускаемых видов продукции, строительству новых лесопромышленных предприятий по комплексному использованию сырья. Необходимость перемен ни у кого не вызывает сомнений. Простое перечисление задач, определяемых стратегией, говорит об их серьезности и важности: достижение регионом ведущего места по производству конкурентоспособной лесобумажной продукции в мировом лесном секторе; обеспечение высокорентабельного производства и устойчивого финансового положения всех отраслей лесопромышленного комплекса; ориентация на самофинансирование и обеспечение текущих и единовременных затрат на развитие производства за счет собственных средств; совершенствование структуры лесопромышленного производства в направлении увеличения доли глубокой химической и химико-механической переработки всей заготовленной биомассы древесины, включая древесные отходы; увеличение производства широкого ассортимента конкурентоспособной продукции для нужд населения, промышленности, строительства, сельского хозяйства, полиграфии и других сфер; ориентация на экспорт продуктов глубокой химической и химико-механической переработки древесины; снижение до экологически безопасного уровня воздействия промышленной деятельности на окружающую среду; развитие рыночных отношений и механизмов при активной роли государственного регулирования экономики...

Эффект от реализации этих планов трудно даже представить! По сути, это означает полное перерождение отрасли, превращение ее в полноценную статью пополнения государственного бюджета, не менее доходную, чем торговля нефтью и газом. И, конечно же, это будет означать подъем экономики самой Сибири: по самым скромным оценкам, одно «добавленное» рабочее место в лесной отрасли создает «вокруг себя» от 10 до 25 дополнительных рабочих мест.

Станислав РОНИН



ЛЕСПРОМ ИНФОРМ

В каждом номере журнала «ЛесПромИнформ»

- новости политики и бизнеса;
- экспертное мнение представителей власти и коммерческих структур относительно состояния, проблем и перспектив развития отраслей ЛПК РФ;
- о новейших технологиях и разработках в области лесозаготовки, лесопиления, деревообработки, биоэнергетики, лесохимии, ЦБП, мебельных производств, деревянного домостроения и др.;
- о деятельности ведущих предприятий ЛПК и ЦБП РФ, открытии новых производств и модернизации старых;
- об экологической безопасности предприятий;
- об обучении и профессиональной подготовке кадров для ЛПК;
- о науке и инновациях в отрасли;
- о прошедших или предстоящих выставках, семинарах, конференциях и других значимых для отрасли событиях;
- об эксклюзивных изделиях из дерева.

«ЛесПромИнформ» – это действительно полезный информационный ресурс для тех, кто планирует открывать, развивать и модернизировать свое предприятие или желает предложить рынку свои технологические разработки, оборудование и услуги!

«ЛесПромИнформ» участвует более чем в 60 специализированных выставках и мероприятиях лесопромышленного комплекса как в РФ, так и за рубежом. Нас активно поддерживают и предоставляют нам информацию: Министерство промышленности и энергетики РФ, Министерство природных ресурсов РФ, многочисленные отраслевые союзы и ассоциации, крупнейшие компании ЛПК и ЦБП.

При журнале работает экспертный совет, в который входят члены Правительства, руководители общественных организаций и бизнес-структур, что позволяет делать материалы интересными, актуальными и, главное, достоверными.

«ЛесПромИнформ» имеет представительства в Москве, Архангельске, Великом Новгороде, Вологде, Иркутске, Карелии,

Хабаровске, а также в Белоруссии и на Украине. Журнал является поставщиком новостных блоков для информационных отечественных и специализированных зарубежных электронных изданий. Мы собираем новости из разных регионов Российской Федерации, анализируем их и представляем в журнале результат этой работы – специальным образом подобранную информацию, актуальную и значимую.

«ЛесПромИнформ», по данным ряда исследований рынка специализированных СМИ, получает стабильно высокие рейтинговые оценки у профессионалов ЛПК. С нами активно взаимодействуют сотни отечественных и зарубежных компаний, выставок, форумов, электронных и печатных СМИ.

Мы постоянно совершенствуем информационное наполнение журнала, привлекая профессионалов и экспертов отрасли к подготовке материалов и проводя опросы читателей, партнеров и рекламодателей. Редакция журнала «ЛесПромИнформ» делает все возможное (и невозможное), чтобы журнал стал **Любимым Профессиональным Изданием лесного комплекса.**

«ЛесПромИнформ» выходит 9 раз в год тиражом 15 000 экземпляров. Объем номера варьируется от 144 до 160 страниц. Подписавшись на наше издание, Вы обеспечите себе доступ к важнейшей информации, касающейся лесопромышленного комплекса Российской Федерации.

Отдел подписки:
Тел./факс: +7 (812) 447-98-68. E-mail: raspr@lesprominform.ru.
Вы можете оформить подписку на нашем сайте www.LesPromInform.ru.



«ЛесПромФорум», № 8 – специальное приложение к журналу «ЛесПромИнформ». Тираж – 6000 экземпляров. Напечатано в типографии «Советская Сибирь», Новосибирск. Распространяется на всех мероприятиях выставки «Сиблес. Деревообработка – 2007». Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.
Адрес редакции:
196084, г. Санкт-Петербург, Литовский пр., 270. Тел./факс: +7 (812) 447-98-68, 703-38-44, 703-38-45.
E-mail: lesprom@lesprom.spb.ru. www.LesPromInform.ru