



## Успехи в России!

Продажи в России растут постоянно, и Россия уже соревнуется по оборотам с США и Германией. Оборудование продается от Карелии и до Сахалина.

Страницы 2-3

## Логосоль представляет новый ассортимент!

Мы расширяем наш ассортимент. Рейсмусо-фуговальные станки, распиловочный станок, фрезерный станок прекрасно дополняют серию станков для малого бизнеса.

Страницы 4-5

## Строгают на будущее

Бывший колхоз в Пеленге неподалеку от Петербурга подготовлен к будущим испытаниям с помощью четырехстороннего станка от Логосоль. Станок используется как для восстановления готовых домов, так и для производства новых.

– Нас уже оптовики и строймаркеты запрашивали, но мы хотим продавать напрямую отсюда конечному покупателю, – рассказывает Андрей Юров.

Страницы 8-9

## Купили Логосоль, когда исчезла 63-я

Когда в селе не стало 63-ей пилорамы Андрей и Вера Акимовы купили пилораму Логосоль М5 с удлинением и бензопилой.

Но для достройки своего дома досок и планок не остается. Вся продукция идет к родственникам и знакомым...

Страницы 10-11



**Логосоль по  
всему миру**

центр

**Заработай на  
опилках**

Стр 9

**Он выпилил  
самую длинную  
доску в мире**

Последняя стр



# Логосоль становится частью русской культуры

Последний раз я был в России пять лет назад. В результате был напечатан самый читаемый репортаж за всю историю газеты. Мы возвратились в эту огромную страну, чтобы повторить достижение.

В прошлый раз нас встретила удивительная история о том, как люди при помощи логосольских пилорам поднимали отсталые регионы этой страны. Люди пилили на руинах старых лесопилок, максимально используя оборудование и людей. Например, мы видели электродвигатель E5000 "с пробегом" в 15000 часов, который по-прежнему работал в полную силу.

С тех пор продажи в России постоянно росли и могут сегодня сравниться с продажами в США или Германии. Но сегодня люди используют технику не только в сугубо коммерческих целях. Там и здесь оборудование работает как хобби для своих нужд, что начинает быть похожим на Швецию.

Сегодня шведское предприятие Logosol AB представлено российским отделением Logosol Rus. Руководят Logosol Rus г-н Владимир Коненков (продажи и администрация) и г-а Ирина Лагута (маркетинг и контакты с Logosol AB). Продажа продукции Логосоль осуществляется по всей территории огромной России.

– Жалко, что редко есть возможность посетить всех наших дилеров и клиентов. Слишком большие расстояния, - объясняет Владимир Коненков.

Мечта Владимира посетить дилера в Якутске. Это одно из самых холодных мест на Земле. Зимой температура может



Из этого здания в С-Петербурге оборудование Логосоль продается по всей России.

упасть до  $-50^{\circ}\text{C}$ . Почему люди живут в таком холодном городе?

– Там есть большие алмазные прииски, - отвечает Владимир.

Но есть и лето, и есть деревья... И здесь цены на распиловочник резко выросли. Это делает пиление своего леса выгодным предприятием. И, конечно, - на пилораме Логосоль. Разница только в том, что клиенты забирают

## Наша Логосоль

Редактор: Sara Boström  
Переводы: Igor Goldman, Ирина Лагута

Мы благодарим всех друзей Логосоль, которые помогли создать этот выпуск.

 LOGOSOL

Logosol RUSSIA  
E-mail [info@logosolinfo.ru](mailto:info@logosolinfo.ru)  
Internet [www.logosolinfo.ru](http://www.logosolinfo.ru)

## Дорогие друзья!

Теперь у нас есть все станки для Вашей столярной мастерской!

Наши клиенты по всему миру развиваются: любители становятся профессионалами, а маленький бизнес превращается в средний и большой.

Строймаркеты все больше и больше ориентируются на производство и продажу стандартных продуктов со стандартными размерами и формой. Но-попрежнему существует большая потребность в нестандартной продукции. Многие наши клиенты заполнили как раз эту нишу рынка нестандартной продукции. У них возникает потребность в столярном оборудовании высокого качества и гибкости в перестройке.

Такие столярные мастерские изготавливают вагонку, филенки, плинтуса и панели разных форм и размеров с использованием различных

пород дерева. Логосольский четырехсторонний станок PH260 отлично зарекомендовал себя на мировом рынке. PH260 может очень много, но не все. Поэтому мы на Логосоль решили расширить наш ассортимент еще тремя станками.

- \* Рейсмусо-фуговальный станок H410
- \* Вертикально-фрезерный станок MF30
- \* Станок для распиловки PS315.

Вы можете ознакомиться с этим оборудованием в этой газете.

Остается отметить, что как и всегда, продаваемое нами оборудование отличается простотой, гибкостью, надежностью и долговечностью.

Бенгт-Улоф  
Бюстрем





*Владимир Коненков и Ирина Лагута работают на Логосоль Россия и отвечают за рынок от Карелии до Камчатки.*

пилорамы из магазина "Шведское качество" на собачьей упряжке.

Есть три основные причины резкого увеличения продаж продукции Логосоль в России (что в свою очередь заставило многих клиентов по всему миру ждать заказанные пилорамы).

Россия - первая в мире страна по запасам леса, но лес по-прежнему во владении государства. Два года назад был принят новый закон об аренде леса, согласно которому можно арендовать лесные угодья в течение 70 лет. Законодательство с правилами по вырубке, очистке и восстановлению леса напоминает соответствующее законодательство для частных на западе.

Колхозы, как таковые, перестали существовать. Многие колхозы имели свою пилораму, почти как в Швеции. Но пилорамы старые и уже отработали свое. Их теперь заменят пилорамы Логосоль.

Третья причина - это климатические изменения, которые начинают менять условия лесозаготовок в России. Например, в некоторых районах Урала и Северо-запада России почва болотистая и, по традиции, лес заготавливают осенью, а вывозят зимой. Зима 2006/2007 года была слишком теплой. Вырубленный круглый лес остался лежать на делянке. Решением проблемы явилась Логосоль, ведь доску легче вывозить, чем кругляк.

Вообще, большие расстояния в России - одна из основных



*Русский рынок постоянно растет. Представитель Логосоль Игорь Гольдман с визитом у Владимира Коненкова на Логосоль Россия*

причин, по которым люди покупают продукцию Логосоль, так же как это происходит у нас в Швеции. Ведь намного проще и легче заниматься лесничеством на месте, вместо того чтобы перевозить стволы на большие расстояния на большие лесопилки. Русская тайга или шведские шхеры - решение одно - пилорама Логосоль.



Мы дополнили наш ассортимент тремя станками: рейсмусо-фуговальным, вертикально-фрезерным и распиловочным. Это оборудование отлично дополняет оснащение столярной мастерской. Каждый станок имеет какую-либо уникальную особенность, которая отличает их от подобных станков.

## Вертикальная фреза с уникальными возможностями

Вы можете назвать Логосольский MF30 "Многоплановой вертикальной фрезой". Тогда конструктор запротестует. Да, он многоплановый, но прежде всего, уникальный по своим возможностям для настоящих профессионалов.

Логосоль MF30 построен как более дорогостоящий станок. Он стабильно стоит на литой станине, заготовка передвигается на солидных салазках. Станок имеет больше различных функций, чем какой-либо подобный станок.

По двум параметрам MF30 отличается от подобных станков:

- Шпиндель может наклоняться под углом в 45 градусов в поперечном направлении и к тому же передвигается вдоль стола.

- Ведущая опора может быть установлена под углом по отношению к столу.

Обе эти функции оснащены микрорегулировкой, что дает возможность максимальной точности фрезерования.

Название станка означает "многоплановая фреза". Конструктор Бу Мортенсон не пользуется этим названием. Он думает, что слово "многоплановый" недостаточно точно описывает уникальные возможности и профессиональность станка.

Но понятие "многоплановый" тоже применимо к этому станку. Вся фреза может вращаться в радиусе 270 градусов. Первая часть радиуса используется для установки фрезы под прямым углом к заготовке. Продолжение



создает дополнительные функции:

- Фигурная фреза с горизонтальным шпинделем

- Фреза с вертикальным, меняющим угол наклона шпинделем

Перестановка шпинделей для использования двух функций, описанных выше, очень проста.

## Точный распиловочный станок для профессионала по интересной цене

Логосоль PS315 - профессиональная дисковая пила, которая может использоваться как маленькими, так и большими предприятиями. Она стабильна и функциональна как многие промышленные пилы.

У PS315 много имен: "форменная пила", "выправляющая пила", "раскроечная пила". Станок Логосоль PS315 установлен на литой станине.

Салазки покоятся на станине и оснащены 16-ю и 19-и мм шарикоподшипниками, которые, в свою очередь, ездят по

рельсам из закаленной стали.

Это тяжелая и надежная конструкция, выполненная с высочайшей точностью. Все ведущие и опоры высокого промышленного качества и могут легко регулироваться.

Диск диаметром в 315 мм подходит для распила как массивных деревянных заготовок, так и плит шириной до 1200 мм. После установки удлинения можно раскроить и более широкие плиты.

Станок очень многосторонний. Он может использоваться для продольной и поперечной распиловки, фигурной распиловки и распиловки под углом. Настоящий профессионал не обойдется без такого станка.



Логосоль представляет новый ассортимент профессионального столярного оборудования.



Станок может быть дополнен удлинением для стола, приспособлением для кругового фрезерования, XY - стол для электроподдачи.

Логосоль MF30 - многоплановый фрезерный станок с бесчисленными возможностями обработки в радиусе 270 градусов. Многоплановость и многофункциональность улучшает основную функцию вертикального фрезерования.



Основатель Логосоль Бенгт-Улоф Бюстрем доволен распиловочным станком PS315.



Директор Логосоль Бенгт-Улоф Бюстрем внимательно изучает H410. Переход от фугования к рейсмусованию и наоборот не требует перестройки!

## Лучший в мире рейсмус-фуганок?

Шведские плотники и мебельщики считают Логосольский H410 самым лучшим в мире рейсмусо-фуговальным станком за доступную цену.

– На Ligna - выставке в Германии мы нашли похожий станок, но цена была в два раза выше, - рассказывает руководитель фирмы Логосоль Бенгт-Улоф Бюстрем

Отличительной особенностью станка является возможность перехода от фугования к рейсмусованию и наоборот без какой-либо дополнительной перестройки станка. Все части станка остаются на своих местах!

Первый момент - фугование. Идеально обработанная литая станина может легко регулироваться. Тоже самое касается солидной ведущей. Глубина строгания может меняться от 0-10 мм. Максимальная ширина 310 мм.

Следующий момент - рейсмусование, которое классически производится в нижней части станка. Здесь станок не отличается от станков с такой же функцией. Разница в том, что переход от фугования к рейсмусованию происходит без переделки станка. Это экономит массу времени, особенно, когда работа идет маленькими сериями.

На большинство рейсмусо-фуговальных станков, независимо от цены, стоит один двигатель для фрезы и подачи. На H410 имеются два двигателя: один для фрезы, а другой для подачи (как дополнительное оборудование вы можете заказать шаговую подачу). В результате у вас под рукой мощный, работающий плавно и надежно станок.

Конечно, у каждого своя правда, но в Швеции H410 считается ведущим в мире рейсмусо-фуговальным станком.





## ЛОГОСОЛЬ В ГЕРМАНИИ



### ПОСТРОИЛИ ДВОРЕЦ ПОСЛЕ ШТОРМА

После шторма семья Фифле из Германии построила себе дом, о котором они могли только мечтать при помощи пилорамы Логосоль. Прочитайте на странице Логосоль в интернете.



## ЛОГОСОЛЬ В КАНАДЕ



### НАСТРОГАЛ НА ЦЕЛЫЙ ДОМ!

Красный дуб в салоне, клен на кухне и вишня в спальне! Раймонд Лерокс из Канады все сделал сам для своего дома и все на четырехстороннем станке PH260.

**ПОЗНАКОМЬТЕСЬ  
С ВЛАДЕЛЬЦАМИ  
ЛОГОСОЛИ ПО  
ВСЕМУ МИРУ!  
ЧИТАЙТЕ  
НА НАШЕЙ  
СТРАНИЦЕ В  
ИНТЕРНЕТЕ**



## ЛОГОСОЛЬ В ШВЕЦИИ

### ПОСТРОИЛ ТЕАТР В ЦИРКОВОМ ШАТРЕ!

Директор театра Пер Едстрем создал идеальное рабочее место для пилорамы Логосоль. Все, включая пиловочник, поместилось под куполом циркового шатра. Читайте в весеннем выпуске .



## ЛОГОСОЛЬ НОРВЕГИЯ



### Я ПРЕКРАСНО СЕБЯ ЧУВСТВУЮ В МАСТЕРСКОЙ

Руне Даль из Норвегии проводит много плодотворных часов в своей столярной мастерской



## ЛОГОСОЛЬ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ



### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСОРУБ ПРОВЕЛ ИСПЫТАНИЯ ЛОГОСОЛЬ LSG!

Вот так он выглядит на работе: профессиональный лесоруб Ричард Данмор. Он живет в Англии и расскажет Вам как работать с приставкой LSG



# Радость созидания без границ

## Репортажи на нашем сайте в интернете

Логосоль сегодня торгует в 65 странах мира. Наши клиенты - самые изобретательные в мире! Рассказы об их созидательных проектах вдохновляют новых владельцев оборудования от Логосоль по всему миру. Начиная с весны 2008 года, мы будем помещать интересные репортажи на нашей странице в интернете.

Добро пожаловать на наш сайт [www.logosolinfo.ru](http://www.logosolinfo.ru).

Один из репортажей будет о Бенгте Кастенсоне. Он купил пилораму Логосоль, когда ему было 81 год. Спустя двенадцать лет он попрежнему пилит!



Бенгт Кастенсон, 93 года, вероятно является самым зрелым из активных владельцев пилорамы Логосоль. Мы расскажем о нем в нашей серии репортажей на интернетовской странице.



## Новые статьи весь год! [www.logosolinfo.ru](http://www.logosolinfo.ru)



ЛОГОСОЛЬ В США

### МАСТЕР АРФЫ НАШЕЛ СОВЕРШЕННЫЙ ТОН В ЛОГОСОЛЬ БИГМИЛ!

Мастер арфы Дейв Кортиер из штата Миннесота в США продает изготовленные им музыкальные инструменты по всему миру. Он купил недавно систему БигМил, которую он использует для постройки античных ирландских арф.





*Основная идея - производство штакетника высокого качества. – Нас уже спрашивали крупные оптовики и строймаркеты. Но мы будем пытаться продавать напрямую конечному потребителю, - рассказывают Андрей и Николай*

# Один станок на три семьи!

Бывший колхоз в Пеленге недалеко от Петербурга подготовлен к будущим испытаниям с помощью четырехстороннего станка от Логосоль. Станок используется как для восстановления готовых домов, так и для производства новых.

Колхоз распался уже давно. Сегодня земля распределена между частными хозяйствами, основным источником которых является производство картофеля. Три семьи из бывшего колхоза решили сложиться и купить Logosol PH260.

– Мы получили станок три месяца назад и еще экспериментируем, – рассказывает один из инициаторов предприятия Андрей Юров.

На самом деле эксперименты... хотя и без благословения Логосоль. Строгальный станок можно использовать как кроильный станок. Вертикальные фрезы убираются и на их место устанавливаются маленькие диски. Путем изменения высоты передвижного шпинделя диски перекрывают друг друга и таким образом распиливают материал.

– Это все действительно работает, – утверждает совладелец станка Николай Юров.

Затем он показывает нам фрезу для пальцевого соединения. Она монтируется на передвижной шпиндель и используется для обработки торцов. Заготовка загоняется с задней стороны станка.

По словам Андрея и Николая, это тоже работает. Во всяком случае и у Андрея, и у Николая все пальцы целы и станок тоже в хорошем состоянии.

Три усадьбы расположены в центре района плодородия Ленинградской области. Большого количества леса

поблизости нет и весь материал закупается в Карелии, в основном, из-за хорошего качества - это получается выгоднее, чем покупать на местных лесопилках.

Первым серьезным проектом работы на станке стала постройка бани. Банная традиция в России не уступает по своей важности таковой в Финляндии, вот поэтому и стала баня первой постройкой.

– Мы очень довольны результатом, – говорит Андрей.

Баня построена в виде сруба, а внутри все панели сделаны на PH260. Но основной смысл инвестиции в станок - это найти дополнительный источник дохода, кроме производства картофеля. В планы входит изготовление покрашенного штакетника. Основные инвестиции сделаны, и началось экспериментальное производство. На участке имеются сушилка и цех покраски. PH260 стоит в картофелехранилище, и там же будут производиться секции штакетника.

– Нас уже оптовики и строймаркеты запрашивали, но мы хотим продавать напрямую отсюда конечному покупателю, – говорит Андрей.

Штакетник намного более высокого качества, чем тот, который продается на шведских строймаркетах. В Пеленге ведется буйное строительство эксклюзивных вилл, требующих эксклюзивный штакетник, и поэтому потенциальные клиенты будут из местных домовладельцев.

Эксклюзивность этого района обуславливается близостью Петергофа, одного из самых привлекательных туристических объектов России. Петергоф - летняя резиденция царя Петра Великого в Финском заливе. Зимний дворец известен на весь мир, но и царская "дача" впечатляет не меньше. Царь не скупился на средства дабы перепрыгнуть дворец Людовика в Версале, который также вдохновил императора Густава Третьего на постройку летней резиденции в Дротнингхольме под Стокгольмом. Но шведская резиденция - только жалкая копия! А Петергоф, пожалуй, может играть в той же лиге, что и Версаль.

Если будете в Петергофе и окрестностях, обратите внимание на штакетник вокруг дорогих вилл. Вполне вероятно, что они изготовлены на Логосольском PH260.





- Вот так станок был переделан на раскроечный, - объясняет Николай Юров. (Это, конечно, не по рекомендации Логосоли).



Первым проектом была сауна, обшитая вагонкой, струганной на РН260.



- Я купил пресс для брикетирования опилок, чтобы эффективно избавиться от стружки, - поясняет Леннарт Эрикссон.

## Прессованная стружка экономит место и приносит доход

Когда строгальная мастерская получает большой заказ, возникает проблема. А что делать со всей стружкой? Леннарт Эрикссон решил эту проблему с помощью брикетировщика. Прессованную в брикеты стружку намного легче хранить и, к тому же, брикеты можно продавать.

Леннарт Эрикссон живет в Дальс Росток недалеко от Мелларуд. Он работает на местной бумажной фабрике. В свое время он купил логосольский РН260. Целью было собственное производство. И жена Аннет тоже советовала.

- Аннет в свободное время тоже работает с деревом. Она даже думала открыть маленький магазин с подругой, - рассказывает Леннарт.

Для осуществления своих планов семья Эрикссон купила небольшую усадьбу неподалеку от их городка. Коровник стал фирмой "Строгальная мастерская Леннарта", а одна из пристроек превратилась в магазин по продаже декоративных деревянных изделий Аннет.

Год назад Леннарт получил большой заказ от сети строймаркетов. Заказ оказался таким большим, что Леннарт был вынужден уволиться с работы и полностью отдаться строганию. Все пошло по плану, кроме стружки. Очень много забирали местные конюшни, но работы вокруг занимали очень много времени.

Леннарт человек такого склада, что там, где другие видят проблемы, он видит возможности. Он купил брикетировщик в помещении рядом. Стружка транспортировалась напрямую из РН260 в помещение. Готовые брикеты собирались в большие мешки. Мешки продавались затем как топливо.

- Стружка нашла применение и дает доходы. К тому же я установил печку, которая топится брикетами и дает тепло дома.

Контракт от строймаркета был выполнен, и Леннарт решил вернуться на свою старую работу, где он занимается настройкой оборудования. Леннарт настраивает измерительное оборудование и оборудование, руководящее производственными процессами. Леннарту это подходит. В свободное время он строит. Делает специальные нестандартные серии. Заказы поступают с местных лесопилок.

- Наша цель - заниматься только своим бизнесом, - говорит Леннарт. У него есть множество разных идей как развивать собственное дело.



# Что сделали русские, когда исчезла 63-я?

В России Логосоль считалась оборудованием для профессионалов. Но с ростом благосостояния пиление как хобби становится обычным явлением. Да к тому же, рост цен на древесину делает самопиление выгодным.

Андрей и Вера Акимовы живут в городе Волхов, что в 120 километрах от Санкт-Петербурга. Вера - учитель, а Андрей работает на укладке асфальта. Свой дом в дачном местечке неподалеку от города они построили сами из стройматериалов, купленных на местных лесопилках. Андрей рассказывает:

– Раньше были четыре 63-е пилорамы в этом районе. Сегодня не осталось ни одной.

63-я - это рамовая пилорама, которая производилась в 50-е годы. Она соответствует шведским пилорамам, которые раньше были в каждой деревне. Шведские деревенские пилорамы почти все исчезли. То же самое происходит сегодня в России.

Без лесопилки поблизости продолжение строительства своего дома стало для Акимовых проблематичным. Вера нашла решение проблемы, когда она была на конференции преподавателей в Петербурге. Вера просматривала там журналы и увидела рекламу маленькой пилорамы, которая смогла бы удовлетворить семейные потребности.

– Цена была подходящая, и я ее заказал, - рассказывает Андрей.

Пилорама Логосоль М5 с бензопилой была поставлена Акимовым весной. Несмотря на то, что Андрей никогда



– В нашем районе было четыре лесопилки. Но все они со временем исчезли, - рассказывает Андрей Акимов. Он решил проблему, купив свою собственную пилораму. На фотографии он стоит рядом с Владимиром Коненковым из Логосоль Россия.

не пилил (он только видел, как другие пилят на 63-й), он очень быстро начал пиление на Логосоле. Первым проектом стала крыша над пилорамой. А потом зашел приятель, увидел доски и купил весь "склад".

Со шведкой точки зрения, произведенный пиломатериал нашел странное применение. По словам Андрея, сейчас в Петербурге модно заводить ежиков. Приятель зарабатывает на продаже ежиков, а доски используются для строительства клеток.

Вот и не остается готовой доски для собственных нужд. Придется отложить достройку дома. К тому же неподалеку

живет брат и две сестры Андрея. У всех свои дома, которые нуждаются в ремонте. Пилорама Логосоль стала, таким образом, достоянием всей семьи.

Во время нашего визита у Андрея большая часть времени ушла на обсуждение увеличения производительности пилорамы. Пила с электроголовкой увеличит производительность и уменьшит производственные расходы. А может быть, уже нужен и строгальный станок...

Такой вид инвестиции был не под силу российскому частнику ещё пять лет назад. Покупательная

## Новое оборудование. E8000.

### На 60 процентов больше мощности без замены пробок.

Логосольский E8000 - агрегат, о котором мечтали многие наши клиенты. E8000 на целых 60 процентов мощнее E5000. Но самое главное - он работает с предохранителем в 16 ампер.

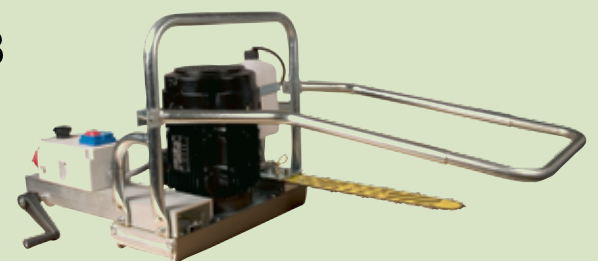
E5000 - рабочая лошадка Логосоли. Он стабильно работает многие годы. Но когда дерево особо твердой породы или жарко на улице, срабатывает защита от перегрева. Решением

была установка дополнительного вентилятора. Вентилятор выполняет свою функцию. Но это не самое оптимальное решение.. Матиас Бюстрем и Юнас Хеглунд сконструировали E8000. Они

объясняют почему.

– Менее мощный мотор перегревается при достижении максимального эффекта. Поэтому мы повысили максимальный эффект.

Легче сказать, чем сделать. До







*Семья Акимовых надеется на хорошую жизнь с пилорамой Логосоль.*

способность населения растет быстро. Пилорама Логосоль хотя и дорогая, но возможная покупка. С сегодняшними ценами на пиловочник деньги, инвестированные в пилораму, возвращаются очень быстро, особенно когда есть возможность продать излишки производства на стороне.

– Это только дело времени, когда покупательная способность населения России достигнет шведского уровня,

- рассказывает Валерий Горбенко из фирмы «Абсолют», партнера Логосоль на российском рынке. Валерий говорит, что Логосоль подходит русским традициям.

Люди в России, как и в Швеции, веками пилили свою древесину. Поэтому Андрей и Вера, и многие другие россияне так тепло и сердечно принимают продукцию от Логосоль.



*Дом, который Андрей начал строить, когда не стало старых пилорам.*

сих пор на рынке не было двигателя такой мощности с предохранителем в 16 ампер. По нашим тестам, максимальный эффект - 16 киловатт (Е5000 - 10 киловатт). Достичь 16- и киловатт с обычным трех фазовым током было нелегко. До сих пор ни один предохранитель не сгорел: ни на Логосоле ни у клиентов.

- Отличная пила, - говорит Мац Бергман. Он работал на агрегате в 30 градусную жару час за часом без остановки!

Пробки не летят, потому что когда двигатель работает на полную

мощность, очень много энергии превращается в тепло. Секрет в том, что намного более мощный двигатель не достигает максимального эффекта. Е8000 настолько мощный, что он никогда не достигает максимального эффекта!

– Конечно важно, чтобы цепь была всегда хорошо заточена и шина в порядке.

- Как я ни старался, мне не удалось запороть двигатель, - рассказывает Матиас Бюстрем. - Когда я напрягал подачу до максимума, пила начинала тащить за собой ствол. Но двигатель

не переставал работать!

На Логосольском полигоне испытаний нагрузка на пробки не такая большая. У Маца Бергмана весь дом и другие машины питаются от одного и того же электроисточника. - Раньше, когда работал на Е5000 бывало, что пробки выбивало. С тех пор как работаю с Е8000 ни разу не выбило! - рассказывает Мац, который работает на Е8000 уже серийного производства.

Логосоль Е8000 отодвинул границу возможного при работе на пильных агрегатах с цепью.





Андерсу Нюквист помогли другие логосольщики, когда он решил сделать самую длинную планку в мире. К тому же ему понадобилось 10 пилорам Логосоль. Рекорд - 38,9 метров.

Рекорд был поставлен быстрее, чем было запланировано. Мировая пресса не успевала за работягами!

## Отпилили самую длинную в мире планку

Логосоль держал рекорд по самой длинной в мире планке почти десять лет. На самом деле - двойной рекорд. Теперь этот рекорд побит! В книге Гиннеса 2008-го года будет упомянут новый рекордсмен: Андерс Нюквист из местечка Онсала, что неподалеку от Гетеборга.

Логосоль ввела понятие "самая длинная планка" в 1995 году, когда представители Гиннеса были на шведской выставке Эльмия в Йончопинге. Согласно правилам, планка должна выдерживать размер 2 x 4 дюйма на протяжении всей длины. Та часть, которая не соответствует размеру, не считается при замере.

Перый рекорд был 34,1 метра. Через два года рекорд был побит тоже на пилорамах Логосоль в Миссисипи, США. Рекорд был приурочен к открытию филиала Логосоль в США. Размер той планки достиг 35,2 метра.

С тех пор никто не мог побить американского рекорда. Все думали, что новый рекорд будет установлен опять в США. Только там есть достаточно много очень длинных деревьев. Кроме этого, гигантские стволы такого размера можно поднять только при помощи вертолета. Никто и не подозревал, что найдется дерзкий парень из шведского местечка Онсала. Первая рекордная планка была подвешена под потолком выставочного зала в Эльмии.

– Когда я увидел эту планку, я решил побить рекорд,- рассказывает Андерс Нюквист.

Он работал на строительстве гигантского парусника "Ostindiafararen" в Гетеборге и видел, как при помощи Логосольской системы БигМил изготавливались мощные мачты парусника.

– Я понял, как это все нужно сделать, и два года назад купил пилораму Логосоль,- рассказывает Андерс.

Но на одной пилораме рекорда не поставишь. Кроме этого, требуется особо длинное дерево. Андерс работает на очистительных вырубках в южных пригородах Гетеборга. Вот там он и присмотрел подходящее дерево.

– Я позвонил хозяину участка, на котором росло это дерево. Он сначала думал, что ему позвонил какой-то сумасшедший. Я ему медленно и доступно объяснил, в чем дело, и он, в конце концов, согласился,- говорит Андерс.

Потом Андерс решил дать объявление в местной газете, где он просил других логосольцев принять участие

в установке рекорда. Владельцы газеты тоже вначале беспокоились за здоровье Андерса, но в результате не только согласились поместить большое объявление, а даже сделали это бесплатно. Дюжина владельцев пилорамы Логосоль откликнулась на зов Андерса.

Все вроде встало на свои места. Андерс позвонил в Гиннес, который тут же высказал свой интерес. Гиннес должен был послать своего представителя, заблаговременно, предупредив об этом Андерса. Понятие "заблаговременно", очевидно, имело для Гиннеса другой смысл. В начале мая 2007 года раздался звонок от их представителя.

– Эта была пятница, и представитель спросил меня, что я планирую делать в субботу. Он был в Гетеборге и решил, что пришло время поставить рекорд!- рассказывает Андерс.

Андерсу ничего не оставалось делать как принять вызов. Тем же вечером он отправился на участок и повалил гигантское дерево. Одновременно он позвонил всем участникам мероприятия. Все были готовы в бой, и распиловка была запланирована на 6 часов утра 12 мая. Подготовка заняла четыре часа, и в десять утра был отпилен первый горбыль.

– Горбыль был очень толстым, и мы отпиливали метровые куски, иначе было не поднять,- говорит Андерс.

Ствол был затем поднят домкратами и был выпилен брус толщиной в четыре дюйма. Потом этот брус был перевернут на другую сторону.

– Я заперол две цепи, пока мы пилили. Кора была вся в песке, ведь мы волокли ствол по земле,- рассказывает Андерс.

Планка получилась намного длиннее 39-и метров, но в конце она получилась тоньше. Поэтому рекорд был зафиксирован на длине в 38,9 метров. Таким образом, мировой рекорд был побит, и он будет занесен в книгу рекордов Гиннеса в следующем году. Имя Андерс Нюквист будет упомянуто рядом с рекордом.