



50 ЛЕТ ПЕРВОМУ
КОСМИЧЕСКОМУ
ПОЛЕТУ ЧЕЛОВЕКА

ДРЕЛЬ
ДЛЯ «МАРСИАНИНА»

1

КТО НЕ СКУПИТСЯ
НА ИННОВАЦИИ

2

ПРОДАВЦЫ
ВЫРВАЮТСЯ
В ЛИДЕРЫ

3

ЗА АНТИКВАРНУЮ
ЭЛЕКТРОГИТАРУ –
НОВУЮ ДРЕЛЬ

4

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ
СТРАСТИ
НИКОЛАЯ ВАЛУЕВА

4

ПРО ИНСТРУМЕНТЫ

№1(4) 2011



НАША ДРЕЛЬ – ОНА И НА МАРСЕ ДРЕЛЬ

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Отечественный инструмент, произведенный компанией «Интерскол», помогает успешно покорять иные миры. Пока, правда, в ходе тренировочного международного космического эксперимента «Марс-500». Но не за горами время, когда с помощью специального инструмента и на Красной планете, и на других небесных телах будут возводить конструкции научно-исследовательских станций.

Испытание «космического инструмента» состоялось в ходе третьего, заключительного выхода участников международного эксперимента «Марс-500» на полигон, имитирующий поверхность Красной планеты. После двух предыдущих выходов оставалось только провести заборы грунта и образцов скальных пород.

Российский космонавт-исследователь Александр Смолеевский и итальянец Диего Урбина зачерпнули совком верхний слой грунта и поместили образцы в капсулу, которую загрузили в специальный контейнер. Со скалой пришлось повозиться, но «марсианский камень» не выдержал напора инструмента, произведенного компанией «Интерскол». Люди в скафандрах взяли пробы, пробуравив скальную породу при помощи ударной аккумуляторной дрели-шурупверта ДАУ-13/18ЭР и аккумуляторного перфоратора ПА-10/14,4ЭР.

В подмосковном Центре управления полетами журналисты наблюдали за трансляцией репортажа о «тружениках космоса» с «марсианского» комплекса, смонтированного на площадях Института медико-биологических проблем РАН. Кроме имитации марсианского грунта и ландшафта, он включает экспериментальный, жилой и посадочный модули, кладовую и мини-оранжерею. После завершения



программы пребывания на Марсе на 1 марта было намечено «задраивание люков» и 240-суточное «возвращение на Землю».

«Космический проект» является для компании «Интерскол» особо важным, поскольку требует широкого использования инновационных разработок. В компании работают ведущие специалисты инженерно-конструкторского коллектива ВНИИСМИ (института механизированного инструмента), в котором в 1970-е годы была создана широкая линейка специального «космического инструмента». Научным руководителем коллектива разработчиков был Б.Г. Гольдштейн – лауреат Го-

сударственной премии СССР и заслуженный изобретатель РСФСР, в настоящее время президент РАТПЭ (ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента).

СПРАВКА

Проект «Марс-500» стартовал 3 июня 2010 года: шесть добровольцев на 520 суток задраили люки наземного имитатора марсианского космического корабля. Эксперимент состоит из трех основных этапов: 250-суточный «перелет» с Земли на Марс, пребывание на его поверхности и 240-суточное возвращение.

PRO-НОВИНКИ

ПИЛА РАДИАЛЬНО-РЫЧАЖНАЯ PPP-305/1800

Точная и мощная радиально-рычажная пила для выполнения различных видов профессиональных работ.

- **Специализация**
 - Точный распил под различными вертикальными и (или) горизонтальными углами
 - Поперечный распил широких досок и щитов с применением протяжки до 310 мм шириной
 - Возможность распила под углом налево, как у профессиональных пил топового диапазона
- **Удобства в работе**
 - Надежный двигатель, расположенный так, что пыльную головку можно наклонять в обе стороны
 - Ременная передача снижает шум и вибрацию при работе
 - Блокировка шпинделя для смены пильного диска
 - Прецизионная поворотная головка – точная установка углов
 - Лазерный указатель линии пропила включается автоматически вместе с мотором
 - Регулятор скорости для обработки различных материалов

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	1800 Вт
Глубина пропила:	
0° x 0°	102 x 310 мм
45° x 0°	102 x 222 мм
0° x 45°	60 x 130 мм
45° x 45°	60 x 222 мм
Диаметр пильного диска	305 мм
Диаметр посадочного диска	30 мм
Номинальное напряжение	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2000-4000 об/мин
Габариты	990 x 660 x 750 мм
Вес	34 кг



МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ

M-12,5/1050

Легкий молоток SDS-max класса с виброзащитой для профессиональных работ.

- **Специализация**
 - Строительные, ремонтные работы, демонтаж, отделка
 - Разрушение кирпичных, каменных кладок и бетонных строительных конструкций
 - Пробивка дверных, оконных, арочных проемов в стенах зданий
 - Разрыхление промерзшего и твердого грунта, удаление твердого покрытия (асфальта)
 - Особенно хорош для работы в помещениях, даже малогабаритных
- **Удобства в работе**
 - 12 положений долота
 - Механизм гашения вибрации позволяет работать долго, вытянутыми руками и на высоте
 - Дополнительная удобная D-образная рукоятка
 - Резиновое покрытие ствольной части

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	1050 Вт
Система крепления инструмента:	SDSmax
Количество положений долота:	12
Номинальное напряжение:	220В
Частота ударов:	3500 уд/мин
Энергия удара:	12,5 Дж
Вес:	5,4 кг

(с кабелем и рукояткой)

ПУЛЬС ОТРАСЛИ

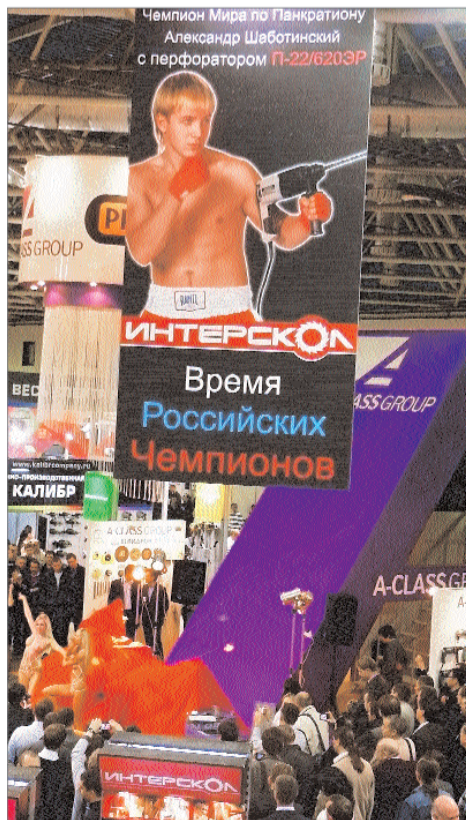
MITEX-2011 – ПОЛОН ДОМ ГОСТЕЙ

Компания «Интерскол» в очередной раз выступит генеральным спонсором MITEX – главной в России международной отраслевой выставки электроинструмента, которая будет проводиться 8-11 ноября 2011 года в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» на Красной Пресне.

Как обычно, главную роль в организации форума и отраслевой конференции играет РАТПЭ (Российская ассоциация электроинструмента), в которую входят ведущие мировые бренды, представленные на российском рынке, а одним из учредителей и ведущих участников является компания «Интерскол».

Выставочная площадка компании «Интерскол», ведущего российского производителя электроинструмента, будет находиться в одном из центральных павильонов «Экспоцентра». «Интерскол» планирует представить не только новинки, разработанные международной командой инженеров (перфораторы, штроборезы, аккумуляторную технику), но и целые новые группы продукции, такие как мойки высокого давления и измерительную технику.

Центральным событием станет презентация прорывных инновационных решений.



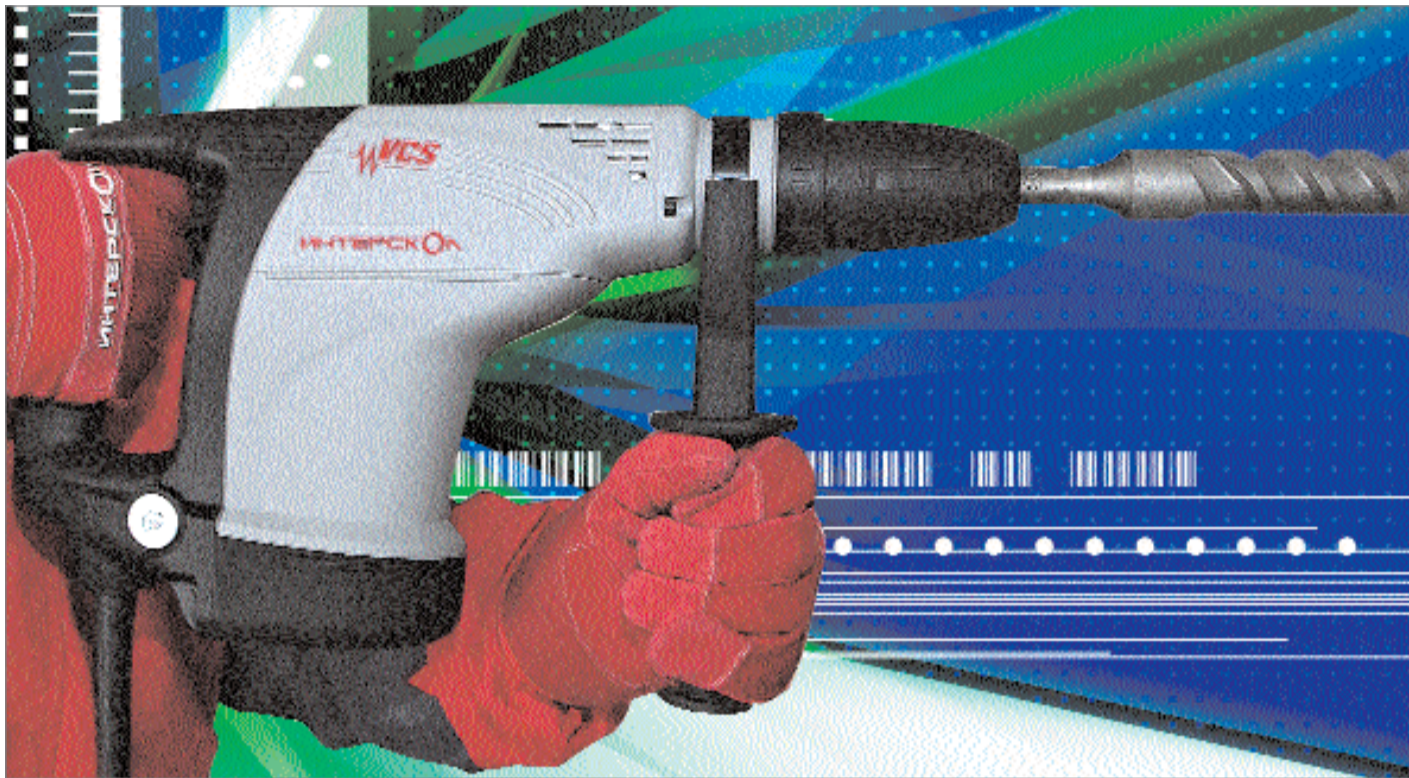
В 2011 году именно инновации являются приоритетными для инженерных подразделений «Интерскол». У компании «Интерскол» не только три собственных инженерных центра в России, Испании и КНР. Также развивается стратегическое партнерство с внешними специализированными инновационными компаниями и конструкторскими бюро.

Сегодня «Интерскол» сотрудничает с четырьмя конструкторскими бюро в России. Совместные разработки ведутся в различных областях, начиная с принципиально новых конструкций электродвигателей, управляющей электроники, зубчатых передач и заканчивая новыми технологиями металлообработки. Интересно отметить что, несмотря на сотрудничество с партнерами в разных странах – Италии, Польше и Корее, уникальные идеи, лучшие разработки и нестандартные решения рождаются всё-таки в нашей стране, что вызывает гордость за Отечество.

В рамках традиционных культурных мероприятий по приглашению «Интерскол» приезжает рок-легенда – группа «Nazareth». Компания «Интерскол» рада пригласить на выставку бизнес-партнеров, строителей и просто любителей электроинструмента.

ФЛАГМАНЫ ИННОВАЦИЙ

Журнал «Эксперт»: двигателем инновационного развития отечественной экономики выступает быстрорастущий средний бизнес



Исследование компаний, делающих ставку на инновации, опубликованное в № 10 журнала «Эксперт» за 2011 год, весьма интересно как для широкой аудитории, так и для профессионалов, работающих с электроинструментом. В специально отобранную десятку передовых компаний-инноваторов попал «Интерскол», ведущий российский производитель электроинструмента.

ЗАКАЗЧИК ИЗВЕСТЕН

Исследование «Инновационный спрос и инновационная активность динамичных компаний среднего бизнеса» проводилось среди компаний, темпы годового роста которых составляли 20% в постоянных ценах на протяжении 4 лет перед 2009 годом.

Важно, что заказчиком исследования выступила компания РВК – ОАО «Российская венчурная компания». Это влиятельная государственная структура была создана как инструмент построения национальной инновационной системы с помощью венчурного инвестирования по распоряжению Правительства России № 838-р от 7 июня 2006 года. Председатель совета директоров – глава Министерства экономического развития Российской Федерации Эльвира Набиуллина.

Исследование выполнила квалифицированная авторская бригада «Эксперта» – Андрей Виньков, Татьяна Гурова и уже знакомая читателям нашей газеты Ольга Рубан, журналистскому коллективу был «придан для усиления» профессор Финансового университета при Правительстве РФ Андрей Юданов.

ЭФФЕКТИВНЫЙ ГИБРИД

Главным критерием ранжирования компаний-инноваторов стала доля расходов на инновации в их бюджете. Казалось бы, откуда серьезные инвестиции в инновации у

молодых компаний с годовым оборотом 1–3 млрд рублей? Но на самом деле средний бизнес России – плодороднейшая почва для инновационного развития. Успешно завоевывать рынки новички могут, лишь предлагая товары и услуги, создать которые сегодня можно только при помощи современных технологий.

Компании-«газели», как их назвал американский экономист Дэвид Берч, способны развивать и сохранять высокую скорость на длинных дистанциях. В США в 1988–1992 годах такие фирмы создали 70% новых рабочих мест, хотя их доля в национальной экономике составляла всего 4%. В России частота появления «газелей» в разы более высокая из-за изобилия свободных ниш на рынке и высокого образовательного и интеллектуального уровня предпринимателей.

ТОЧНО «В ДЕСЯТОЧКУ»

В десятку ведущих инноваторов попали быстрорастущие средние компании, которые успешно осваивают высокие технологии и создают новые продукты на уровне лучших мировых образцов. Доля их расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в десятки раз выше, чем у крупных компаний.

По результатам исследования первая тройка шорт-листа компаний по затратам на НИОКР в процентах к продажам такова: «Яндекс» (один из ведущих «поисковиков» в интернете) – 15–20%, СКБ «Контур» (федеральный разработчик программного обеспечения, в частности, «облачных вычислений») – 7–10%, а на третьем месте – «Интерскол» (машиностроение) – 5%.

Такие компании не просто ведут инновационные разработки сами, но и выступают заказчиками и интеграторами как отечествен-

ных, так и зарубежных участников – разработчиков и поставщиков, что обеспечивает не просто выживание, но сверхвысокие темпы роста.

ИМПОРТ ИННОВАЦИЙ

У каждой из лидирующих компаний-инноваторов свой путь к успеху. Например, компания «Интерскол» в 2009 году купила 100% акций одного из мировых технологических лидеров своей отрасли – итальянской компании Felisatti, полностью демонтировала оборудование и перевезла на свою российскую площадку – Быковский электроинструментальный завод.

Главным мотивом решения было стремление не растратить, а преумножить инновационный потенциал компании в России. В 2010 году оборудование, включая роботизированный пятикоординатный обрабатывающий комплекс стоимостью 1,2 млн евро, начало работать на новом месте, в Подмоскowie.

«Я понял, что если мы перевезем все это в Китай, то здесь, в России, никогда не освоим передовые западные технологии, не научимся работать на сложном современном оборудовании», – поясняет председатель совета директоров Сергей Назаров.

В том же году «Интерскол» приобрел испанскую фирму Casals. Профессиональный электроинструмент, выпускаемый этим заводом, известен в мире под брендом Freud. В результате российская компания получила производственную площадку с новейшим оборудованием и прямой доступ к европейскому рынку.



Сергей Назаров, председатель совета директоров компании «Интерскол», знает, как модернизировать российское машиностроение

ВЕНТИЛЬНОЕ НОУ-ХАУ

Пример – масштабный инновационный проект «Интерскола», связанный с заменой в электроинструменте обычного электродвигателя на вентильный. Ключевые преимущества вентильного двигателя перед традиционным – экономичность (КПД до 95% при соответствующем показателе обычного двигателя 65–80%), долговечность (ресурс более 10 тыс. часов, тогда как ресурс стандартного двигателя – порядка 300–500 часов) и бесшумность.

Опытные образцы вентильных двигателей по заказу «Интерскола» разработали специалисты Ижевского механического завода совместно с учеными Новосибирского государственного университета.

Вывод исследования журнала «Эксперт» оптимистичен. Быстрорастущие компании-инноваторы, такие как «Интерскол», успешно решают проблемы интеграции необходимого для себя научно-технического знания, используя все доступные ресурсы: свои, российские и международные. Возможно, что в ближайшем десятилетии именно такие компании станут «летучим авангардом» инновационного изменения российской экономики.

С интернет-версией исследования можно ознакомиться по адресу: <http://expert.ru/expert/2011/10/sozdateli-budushchego-gazeli-s-mozgom-obezyanyu/>

ЭКСПЕРТ



КОНКУРСЫ

РАЗВИТИЕ ПРЕДПОЧИТЕЛЬНО УСТОЙЧИВОЕ

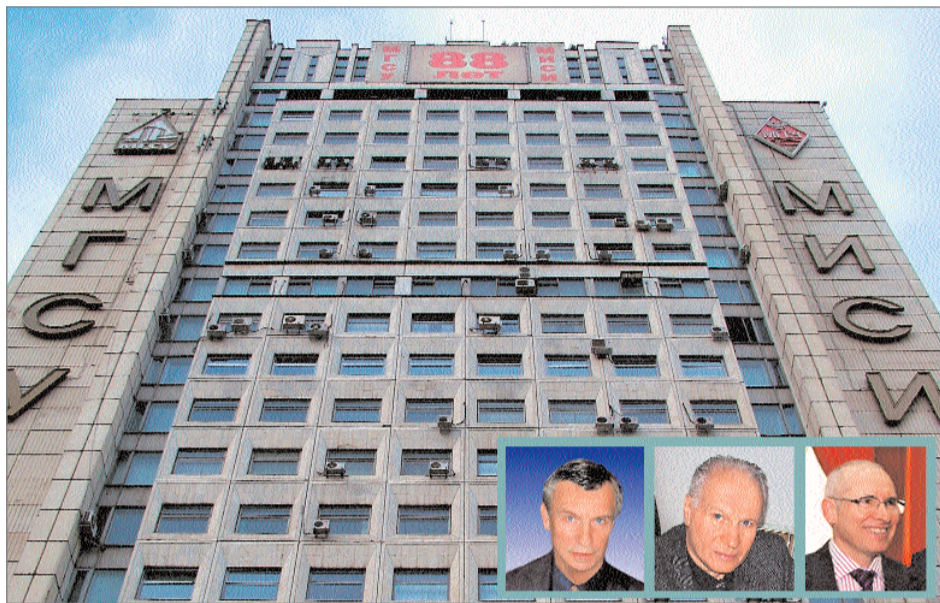
Компания «ИНТЕРСКОЛ» стала победителем Всероссийского конкурса «Лучшие Российские предприятия. Динамика, эффективность, ответствен-

ность – 2010». Российский союз промышленников и предпринимателей – РСПП подвел итоги Всероссийского конкурса «Лучшие Российские предприятия.

Динамика, эффективность, ответственность-2010». Компания «ИНТЕРСКОЛ» стала победителем в номинации «За устойчивое развитие организации».

СЕКРЕТЫ ПРОРЫВНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ

Первый семинар корпоративной кафедры малой механизации строительства МГСУ был посвящен передовым технологиям продаж



В зале Ученого совета Московского государственного строительного университета (МГСУ) корпоративная кафедра малой механизации строительства провела первый обучающий семинар. Темой стали новые технологии продвижения новых моделей электроинструмента.

На семинаре рассматривались динамика российского рынка электроинструмента за последнее десятилетие и позиционирования продукции «Интерскола», а также результаты комплексных социологических исследований ситуации в регионах, выполненных специалистами Международного института рынка (МИ). Особый интерес вызвали новые «прорывные» технологии продвижения и дистрибуции электроинструмента.

Компанию «Интерскол» представляли около пятидесяти сотрудников, в том числе председатель Совета директоров Сергей На-

заров, а также самые сильные дилеры. Двум лучшим по итогам 2010 года дилерам, генеральному директору ООО «Интермент Маркет» Дмитрию Тюкову и техническому директору ООО «Инрусс-Опт» Константину Симонову, вручили Кубки победителей и ценные подарки.

Напомним, что кафедра малой механизации строительства была создана в МГСУ на базе Центра корпоративного строительного образования в самом тесном партнерстве с компанией «Интерскол». Соответствующее решение было принято Ученым советом вуза 25 января. Возглавил новую кафедру профессор, кандидат технических наук А.Н. Дроздов, соруководителями стали Б.Г. Гольдштейн – президент РАТПЭ и В.В. Лотин – член Совета директоров ЗАО «Интерскол». (на фотографии – слева направо).

Новое подразделение вуза разместилось в здании «большого МИСИ» – на Ярославском шоссе, дом 26. Профиль кафедры – подготовка специалистов в области разработки, производства, сервисного обслуживания и использования средств малой механизации в строительстве. Преподаватели будут вести как обучение студентов-старшекурсников, так и повышение квалификации инженерно-технического и управленческого персонала проектно-строительных организаций.

Среди форм обучения лекции и семинары, лабораторные и практические занятия. Учебной базой служат собственные подразделения: полигон – профессиональная площадка сравнительных испытаний механизированного инструмента, исследовательская лаборатория, сервисный центр, производства и конструкторские подразделения компании «Интерскол». Специалисты кафедры будут проводить научно-исследовательские и опытно-испытательские работы, участвовать в нормотворческой и регламентирующей деятельности совместно с головными научно-исследовательскими организациями, техническими комитетами и профессиональными союзами.

Тем самым, как пояснил глава новой кафедры профессор А.Н. Дроздов, в системе высшего образования возрождается обучение строителей средствам малой механизации, ручным и строительно-отделочным машинам, применяемым в строительстве. Такие дисциплины, введенные по инициативе легендарного ректора Н.А. Стрельчука, преподавались в МИСИ (прежнее название МГСУ) с 1974 до начала 1990-х годов. Безусловно позитивный процесс стал возможен благодаря организационной и финансовой поддержке компании «Интерскол».

«АКЦИОНЕРЫ» ОДИН ЛУЧШЕ ДРУГОГО

Компания «Интерскол» регулярно награждает самые активные магазины и продавцов, отличившихся во всероссийской акции «Обмен старой на новую». Суть акции заключается в обмене покупателем старой, даже не работающей дрели на новый перфоратор П-18 или П-30 с 40%-ной скидкой от продажной цены.

Акция стала широко популярной в разных регионах. В Петербурге церемонию награждения стала ярким эпизодом праздничной программы, посвященной двухлетию местного супермаркета «Леруа Мерлен Питер». Были проведены конкурсы, акции и демонстрация новинок – перфоратора П-18/450ЭР,

шуруповерта ДА-10/18ЭР (Li-ion). Посетители апробировали инструменты на месте, покупатели получали обещанные подарки-призы: кепки, каталоги, журналы.

Вручение призов лучшим продавцам проходило у главного хода, главный призом стал дрель «ДУ-750 Юбилейная», в церемонии приняли участие директор филиала «Интерскола» А. Федоренко и супервайзер А. Карпичев.

В Перми лучшим магазином был признан магазин ООО «Лекар-Инструмент», расположенной на ул. Дзержинского, д. 17. В Ульяновске среди призеров магазин «Спецтехника» (ИП Кротов) (ул. Ленина, д. 50/115), удостоен-



ный телевизора-«двойки» с DVD, а лучшим продавцам подарили перфораторы П-18.

МЫ ПОБЕДИЛИ КРИЗИС

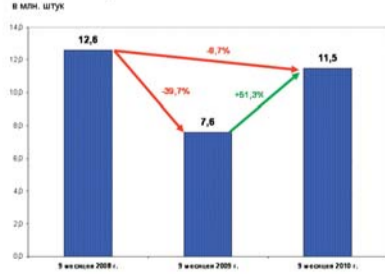
Динамика роста продаж электроинструмента дает основания утверждать: российский не просто восстановился после кризиса, в 2011 году предкризисные показатели будут превзойдены.

Таковы результаты маркетингового исследования, проведенного Российской ассоциацией торговых организаций и производителей

электроинструмента и средств малой механизации (РАТПЭ). Аналогичные выводы в отношении зарубежных рынков электроинструмента были сделаны ведущими компаниями: Robert Bosch для Европы, Stanley Black&Decker для США, и Makita для Японии. Перемены к лучшему ощутимы и в местах розничной продажи электроинструмента.



Изменения объемов рынка электроинструментов за 9 месяцев 2008, 2009, 2010 гг.



РОСНАНО
Российская корпорация нанотехнологий

НОВЫЕ ЧУДО-АКСЕССУАРЫ НА РЫНОК – ВМЕСТЕ С РОСНАНО

В центральном офисе Российской корпорации нанотехнологий (Роснано) прошла рабочая встреча директора по развитию Владимира Скитяева и технического директора компании «Интерскол» Фаниса Муталова с руководителями инвестиционного направления Ильшатом Ахметзяновым и Андреем Коноваловым.

Главной темой были перспективы привлечения инвестиций в инновационное развитие машиностроения, в частности – в производство оборудования и инструментов для металлообработки. Обсуждались возможности придания при помощи нанотехнологий нового уровня качества аксессуарам электроинструментов – аккумуляторам, а также твердосплавной оснастке для пиления и бурения. Представители «Интерскола» рассказали об имеющихся наработках, опытные образцы будут представлены до конца года. Достигнуты предварительные договоренности о соинвестировании серийного производства электроинструментальных нановинок.

ШИРИТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ С «ИЖМЕХОМ»

Ярким примером эффективной производственной кооперации ведущих отечественных предприятий стало расширение производства электроинструментов бренда «Интерскол» на федеральном государственном унитарном предприятии «Ижевский механический завод» (ИМЗ).

В перечне наименований электроинструмента – особенно популярные модели как лобзик МП-85МА и дисковая пила ДП-1800МЭ. Поступление в магазины новых партий этих изделий позволит в максимальной степени удовлетворить быстро растущий спрос на эти популярные модели.

Сотрудничество «Интерскола» и ИМЗ берет свое начало в 1998 году, когда компания «Интерскол» начала совместное с ИМЗ производство инструмента под маркой «ИНТЕРСКОЛ». Успех не заставил себя ждать, за первые два года объемы производства электроинструмента удалось увеличить почти в 10 раз, с 45 000 до 420 000 изделий в год.

В настоящее время две компании вышли на широкий спектр сотрудничества: от производства отдельных моделей и комплектующих до научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, в том числе инноваций высокого уровня. Среди перспективных новаций – создание нового класса так называемых «вентильных» двигателей и электронных блоков управления.

СПРАВКА

Ижевский механический завод, основанный в 1942 году для производства боевого стрелкового оружия – одно из крупнейших в России многопрофильных предприятий с современными технологиями машиностроения, металлургии, приборостроения и микроэлектроники. Кроме электроинструмента традиционно выпускается широкий ассортимент гражданского и служебного стрелкового оружия. В наши дни изготавливаются охотничьи и помповые ружья, пистолеты и револьверы, спортивное оружие, а также бытовая, медицинская техника и нефтегазовое оборудование.

SLADE ПОМЕНЯЛ СВОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ НА НАШ

Обещанная культурная сенсация состоялась: в развлекательном комплексе Golden Palace выступила культовая британская рок-группа Slade. На вечер, посвященный открытию ежегодной крупнейшей российской отраслевой выставки электроинструмента МІТЕХ, живая легенда глэм-рока была приглашена компанией «Интерскол».

Традиционно для своего участия в подобных вечеринках – party, рокеры запросили умеренный реквизит – две бутылки русской водки и ящик пива на весь вечер. Это был их стиль и их законное право, потому что все четыре сотни гостей удобно располагались за столиками, уставленными едой и напитками. Концерт начался с русского приветствия «Здравствуйте!» вокалиста-гитариста – Мэла Макналти (Mal McNulty). Можно догадаться, чем полюбился его своеобразный вокал инструментальщикам: тембр при желании сравним со звуком, с которым дисковая пила вгрызается в деревянный брус.

Один из основателей группы, гитарист-заводила Дэйв Хилл (Dave Hill) со своей неповторимой «фирменной» улыбкой – широкой, белозубой, лучезарной – выкрикивал в партере, где собралась возбужденная толпа энергичных поклонников: «Moscow! Moscow! I love you!» Ритм задавал второй бессменный участник Slade – ударник Дон Пауэлл (Don Powell). Монстры рока не выступали, они творили, легко и свободно,

вживую исполняли суперхит за суперхитом. Их музыке, было очевидно, все возрасты покорны: молодежь и средний возраст бушевали в партере, более умеренные подпевали и отбивали ритм, оставаясь за столиками.

Кульминацией вечеринки стало совместное исполнение хита № 1, прорывной «Coz I Luv You», с которым в далёком 1971 году рок-группа Slade взлетела на верхушки хит-парадов.

Председатель Совета директоров компании «Интерскол» Сергей Назаров сорванным недавно голосом, на последнем надрыве, но необыкновенно душевно он захрипел в заботливо выделенный микрофон:

– I won't laugh when you boo-hoo-hoo, coz' I love you!

I can turn my back on the things you lack, coz' I love you...

Кстати, в свои времена этот рубежный номер положил начало череде песен, названия которых были составлены из намеренно искаженных слов, таким образом, группа Slade – праотцы нынешнего «олбанского языка падонкофф». Умиленные рокеры дружно вторили верному фанату: глава российской фирмы, взлетевшей на глобальный уровень, был наряжен поверх строгой деловой рубашки в черную фирменную майку с изображением легендарной четверки и надписью: «Slade & Interskol – FOREVER!».

Не обошлось и без официоза, зато краткого. Сергей Назаров и Генеральный дирек-



тор «Интерскола» Валерий Супроткин вручили от лица компании и всех российских почитателей группы Slade подарки любимым музыкантам – новейшие модели электродрелей и перфораторов европейского качества. В ответ растроганные рокеры вручили Сергею Назарову тоже электроинструмент – только музыкальный раритет, историческую гитару Gibson SG 1964's.

Как-то кстати вспомнили: во время недавней встречи со звездами русского рока

Президент России Дмитрий Медведев поведал, что в студенческие годы под хиты Slade вел в Ленинграде школьную дискотеку. Подарив всем заключительную лучезарную улыбку, Дэйв Хилл за всех своих товарищей сказал: они высоко ценят свою популярность в России, а подобные встречи с поклонниками служат неиссякаемым источником творческого вдохновения.

Евгений СУСЛИН,
музыковед

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СТРАСТИ НИКОЛАЯ ВАЛУЕВА



Николай Валуйев с руководителем отдела рекламы компании «Интерскол» Натальей Макаровой

Боксер-супертяжеловес, чемпион мира Николай Валуйев и компания «Интерскол» договорились популяризировать новые модели электроинструмента и раскрывать секреты мастерства.

Все давно привыкли видеть, как эстрадные звезды учат правильно варить вкусные щи или выписывать пируэты на льду. С мая зрители канала «Россия-2» с удовольствием смотрят видеоролики, в которых известный спортсмен показывает, насколько ле-

гок и комфортен труд электроинструментом. Мало кому известно, что у чемпиона России и мира по версиям Всемирной боксерской ассоциации (WBA) и Паназиатской боксерской ассоциации есть довольно распространенное мужское хобби.

Николай Валуйев не чужд страсти мастерить как дома, в городской квартире, так и в загородном коттедже. Даже человеку, получившему прозвище «Русский гигант» за рост 214 см и 146 кг живого веса, электроинстру-

менты помогают превратить работу в настоящее удовольствие. В гараже у Николая Валуйева оборудована мастерская с целым арсеналом ручного и электроинструмента, хозяин пробовал инструменты различных производителей.

Начало не совсем обычному сотрудничеству компании «Интерскол», ведущего российского разработчика и производителя электроинструментов, с выдающимся спортсменом способствовало стечение нескольких благоприятных обстоятельств. Коллеги-спортсмены из Российского Союза боевых искусств, узнав о хобби выдающегося боксера, организовали встречу Николая Валуйева с компанией «Интерскол» – своим многолетним генеральным партнером и спонсором различных спортивных мероприятий.

Особенный восторг спортсмена вызвали мощные перфораторы, которые по праву считаются чемпионами среди электроинструментов. Известный боксер проявил живой интерес лично опробовать в работе приглянувшиеся модели и согласился дать свой отзыв на каждую.

Николай Валуйев как немногие в наши дни понимает важность просветительской работы. Благотворительный Фонд имени чемпиона мира не только обеспечивает возможности заниматься физической культурой для всех детей, но и пропагандирует среди молодежи спортивный образ жизни, а также воспитывает принципы спортивной этики. Теперь совместно с компанией «Интерскол» разработана совместная программа популяризации современного электроинструмента.

КАВАЛЕРОВ «ЗОЛОТОГО ПОЯСА» ПОЗДРАВИЛИ ПО-КРЕМЛЕВСКИ

В гостинице «Метрополь» представитель компании «Интерскол» вручил лауреатам национальной премии Российского союза боевых искусств (РСБИ) «Золотой Пояс» специальные призы – электроинструменты-новинки.



Ранее в Государственном Кремлевском дворце прошло VI Торжественная церемония вручения Национальной премии Российского союза боевых искусств (РСБИ) «Золотой Пояс», которая среди спортсменов-единоборцев по праву считается центральным событием года. В церемонии награждения приняли участие сопредседатели Союза – Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев (5-й дан киокусинкай) и генеральный директор государственной корпорации «Росатом» Сергей Кириенко (3-й дан айкидо айкикай). По различным номинациям жюри определило лучших спортсмена, спортсменку, тренера, школу боевых искусств, самую яркую победу, выдающийся спортивный результат для мужчин и для женщин волю к победе, самые яркие проявления воли к победе и верности традициям, а также достижений на службе Отечеству.