



Ассоциация торговых компаний  
и производителей  
электроинструмента

**РАТНЭ**

# **НОВОСТИ И СТАТЬИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**

**Январь-март 2016**

## СОДЕРЖАНИЕ

**Новый глава компании Bosch в России, Украине, Беларуси, Центральной Азии, Монголии и на Кавказе Хансюрген Оверштольц ..... стр. 6**

С 1 февраля 2016 г. Группу компаний Bosch в России, Украине, Беларуси, Центральной Азии, Монголии и на Кавказе возглавляет Хансюрген Оверштольц. Он также назначен на должности президента и исполнительного директора ООО «Роберт Бош» в России и «Роберт Бош Лтд» в Грузии.

[www.bosch.ru](http://www.bosch.ru), февраль 2016

**Аккумуляторный инструмент в Арктике: мифы и реальность ..... стр. 7**

Компания Makita сообщила о своём участии в одном из «экстремальных» проектов и пригласила пообщаться с его организатором. Поводом для встречи стала передача инструментов и оснастки Makita участникам экспедиции. Проект носит название «Великий северный путь». Как сказано на сайте организаторов, это комплексная арктическая историко-спортивная экспедиция.

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), январь 2016 года

**Россия ждет от Крыма сильные предприятия ..... стр. 12**

Интеграция в законодательное пространство РФ промышленными предприятиями Крыма прошла быстро. Однако, только высокотехнологические структуры могут себя комфортно чувствовать в конкурентной борьбе.

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), январь 2016 года

**«Российская организация высокой социальной эффективности» ..... стр. 13**

В Совете Министров Республики Крым подведены итоги регионального этапа всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Победителем конкурса в номинации «За создание и развитие рабочих мест в организациях производственной сферы» признан АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ»».

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), февраль 2016 года

**АО «Завод «Фиолент» – участник всероссийского конкурса «Звезда качества России» ..... стр. 14**

В музее трудовой славы завода «Фиолент» состоялась встреча руководства предприятия с представителями экспертной комиссии всероссийского конкурса «Звезда качества России».

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), февраль 2016 года

**На заводе «Фиолент» по инициативе ОНФ открыли кафедру для студентов ..... стр. 18**

На одном из ведущих предприятий Крыма – заводе «Фиолент» – открылась базовая кафедра автоматизированных систем, приборов и устройств. Инициатором открытия специальной кафедры, где студенты Крымского федерального университета смогут получать необходимые для работы навыки непосредственно на производстве, выступило крымское отделение Общероссийского народного фронта.

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), февраль 2016 года

**Создан учебный класс для подготовки специалистов в области бесшовного нанесения покрытий на основе ППУ и ПМ ..... стр. 19**

В лаборатории потребительских испытаний, расположенной на территории центрального офиса компании «ИНТЕРСКОЛ» в подмосковных Химках, обустроен учебный класс для подготовки специалистов в области нанесения бесшовных тепло- и гидроизоляционных покрытий на основе пенополиуретана (ППУ) и полимочевины (ПМ) соответственно.

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), январь 2016 года

**Стенд «ИНТЕРСКОЛ» в центре внимания посетителей выставки «Полиуретанэкс-2016» ..... стр. 20**

На выставке «Полиуретанэкс-2016» состоялась премьерная демонстрация инновационных установок с гидравлическим приводом – моделей Н-4/200, Н-10/200 и Н-4/100, которая была показана в составе мобильного решения на базе автофургона Peugeot Boxer L3H2 для частных бригад и небольших строительно-ремонтных компаний.

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), февраль 2016 года

**Компания Bosch представила новинки профессиональной линейки электроинструмента ..... стр. 22**

12 февраля 2016 г. прошла презентация новинок профессиональной линейки электроинструмента, измерительного инструмента и оснастки от компании Bosch (Bosch Professional).

[www.dreidd.ru](http://www.dreidd.ru), февраль 2016 года

**Беспроводные дрели Bosch PSR и PSB Ergonomic превращают работу по дому в приятное хобби ..... стр. 23**

Беспрецедентное удобство, с которым новые PSR и PSB Ergonomic лежат в руке, а также легкость и компактность позволяют пользователю сверлить, держа дрель на уровне груди, под потолком или у самого пола, и не ощущать усталости.

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), январь 2016 года

**Black&Decker – партнёр Федерации санного спорта России ..... стр. 25**

В городе Сочи прошёл этап чемпионата мира по натурбану (от нем. die Naturbahn — «естественная трасса») — это дисциплина санного спорта, заключающаяся в спуске на скорость по естественной трассе.

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), февраль 2016 года

**Husqvarna провела мастер-класс в Московском государственном университете леса ..... стр. 26**

19 февраля в стенах Московского государственного университета леса (МГУЛ) состоялся мастер-класс под названием «Husqvarna – 327 лет инноваций!».

[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com), февраль 2016 года

**Husqvarna рассказала о новейших методах ухода за газоном на лекции в МГУ ..... стр. 29**

12 марта в Оранжерейном корпусе МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась открытая лекция Husqvarna на тему «Современные инструменты и технология ухода за газоном».

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

**Процесс поглощения компании Metabo компанией Hitachi Koki завершён ..... стр. 31**

После окончания всех необходимых процедур поглощение компании Metabo, производителя электроинструмента из Нюртингена, японским концерном Hitachi Koki завершено.

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

**Bosch представил мобильный несессер для беспроводной зарядки аккумуляторных инструментов ..... стр. 32**

Тем, кто часто работает на выезде, например специалистам по установке систем отопления, вентиляции и кондиционирования, электрикам или плотникам, всегда приходится думать о том, где и как зарядить батареи аккумуляторных инструментов. Концепция мобильной зарядки Bosch решает этот вопрос кардинально: закрепленный в автомобиле несессер занимает минимум места и дает возможность подзарядить аккумулятор в пути.

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

**Новый аккумуляторный шуруповерт по гипсокартону Bosch GSR 10,8 V-EC TE Professional ..... стр. 34**

Главные достоинства новинки: малый вес и компактное исполнение для экономии сил, более 1200 шурупов на одной зарядке аккумулятора емкостью 2,5 А\*ч, долгий срок службы благодаря электродвигателю ЕС и системе электронной защиты двигателя (EMP).

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

**«Фиолент» объявил о выходе на рынок SDS-plus перфораторов П7-1500Э и П6-1200Э ..... стр. 36**

«Фиолент» — российский производитель электроинструмента — объявил о выходе на рынок двух новых моделей SDS-plus перфораторов П7-1500Э и П6-1200Э. Новинки относятся к классу средних перфораторов и будут интересны для профессионалов, которые часто занимаются выполнением монтажных, отделочных и строительных работ в производственных и бытовых условиях.

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

**Команда организаторов МІТЕХ посетила выставку Eisenwarenmesse в Кёльне ..... стр. 38**

Команда организаторов выставки МІТЕХ посетила ведущую выставку инструмента и оборудования в Европе Eisenwarenmesse, которая проходила с 6 по 8 марта 2016 года в Кёльне (Германия). В этом году она проходила в трехдневном формате, но укороченные сроки проведения не помешали этой выставке собрать на своей площадке 2 670 участников и около 44 000 посетителей.

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

**С 8 по 11 ноября в ЦВК «Экспоцентр» пройдет выставка МІТЕХ-2016 ..... стр. 40**

Одной из особенностей московской выставки этого года станет объединение производителей и поставщиков промышленных соединительных и крепежных элементов в отдельную экспозицию МІТЕХ Fastener Show.

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

**Начинается выпуск двух новых моделей перфораторов «ИНТЕРСКОЛ» тяжелого класса ..... стр. 41**

В России начинается производство двух новых моделей тяжелых двухрежимных перфораторов профессионального класса «ИНТЕРСКОЛ» П-45/1100Э и П-48/1300Э потребляемой мощностью 1100 и 1350 Вт соответственно с патроном SDS-max и двумя режимами работы.

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года

**Премьер-министр Республики Беларусь посетил завод «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга» .. стр. 43**

16 марта 2016 года официальная делегация Республики Беларусь во главе с премьер-министром РБ Андреем Кобяковым в сопровождении исполняющего обязанности премьер-министра Татарстана Алексея Песошина посетила Особую экономическую зону «Алабуга». Отдельным пунктом программы мероприятия стал визит на расположенный здесь завод «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга», который является одним из ярких образцов современного высокотехнологичного предприятия, построенного в России.

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года

**Продукция «ИНТЕРСКОЛ» отправляется покорять Арктику ..... стр. 44**

Компания «ИНТЕРСКОЛ» выступила партнером Экспедиционного центра Российского географического общества (РГО), предоставив тепловую технику и электроинструмент со всем набором необходимой оснастки и расходных материалов к нему для ледовой базы «Барнео», которая будет построена в апреле 2016 года неподалеку от Северного полюса. Начиная с 2002 года, этот лагерь на дрейфующих льдах Северного Ледовитого океана обеспечивает присутствие России в Арктическом регионе планеты.

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года

**Глава компании «ИНТЕРСКОЛ» Назаров С.В. принял участие в работе съезда РСПП ..... стр. 46**

24 марта 2016 года в рамках Недели российского бизнеса прошел очередной съезд Российского союза промышленников и предпринимателей, посвященный итогам работы за 2015 год, в частности, актуальным вопросам экономики и улучшения делового климата. Ведущие и наиболее авторитетные представители российских деловых кругов, в т.ч. председатель совета директоров АО «ИНТЕРСКОЛ» С.В. Назаров и президент Ассоциации РАТПЭ Б.Г. Гольдштейн, получили возможность напрямую пообщаться с Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным.

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года

**Ассортимент дрелей-шуруповертов «ИНТЕРСКОЛ» пополнился новой моделью ДА-10/14,4ЛЗ ..... стр. 48**

Компания «ИНТЕРСКОЛ» продолжает расширять ассортимент аккумуляторных дрелей-шуруповертов. На этот раз обновление коснулось модельного ряда устройств с литий-ионными (Li-Ion) батареями: здесь появилась новая модель ДА-10/14,4ЛЗ с двухскоростным редуктором, позволяющим решить практически любую задачу по сверлению отверстий и работе с крепежом.

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года

**АО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ" с рабочим визитом посетили представители "АВВА Tools" ..... стр. 50**

В период с 24 по 26 марта 2016 года с рабочим визитом АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ» посетили представители руководства компании «АВВА Tools» город Воронеж. Визит гостей был приурочен к началу сезона продаж, а основной целью встречи было определение стратегии продаж на 2016 год.

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), март 2016 года

**Leroy Merlin делает этот мир лучше и запускает масштабную программу «Уважайте соседей» ..... стр.51**

Компания Leroy Merlin утверждает, что ремонт – не повод для ссоры с соседями, и запускает уникальную программу «Уважайте соседей», в рамках которой напоминает о вступивших в силу изменениях в «Законе о тишине».

[www.dreidd.ru](http://www.dreidd.ru), март 2016 года

# Новый глава компании Bosch в России, Украине, Беларуси, Центральной Азии, Монголии и на Кавказе Хансюрген Оверштольц

[www.bosch.ru](http://www.bosch.ru), февраль 2016



С 1 февраля 2016 г. Группу компаний Bosch в России, Украине, Беларуси, Центральной Азии, Монголии и на Кавказе возглавляет Хансюрген Оверштольц. Он также назначен на должности президента и исполнительного директора ООО «Роберт Бош» в России и «Роберт Бош Лтд» в Грузии.

Хансюрген Оверштольц сменил на этих постах Герхарда Пфайфера, который курировал бизнес компании в регионе с 2011 г.

Компания Bosch, лидирующий поставщик технологий и услуг, работает в регионе начиная с 1904 года. Последние годы компания постоянно вкладывала средства в развитие своих представительств в России. Согласно заявлению Хансюргена Оверштольца, Россия останется стратегически важным для Bosch регионом. «Принимая руководство Группой компаний Bosch, я намерен продолжить реализацию стратегии роста. Несмотря на нестабильную экономическую ситуацию последних лет, я уверен в долгосрочных перспективах региона. Мы будем стремиться к сохранению лидерства по всем направлениям деятельности, придерживаться курса на укрепление рыночных позиций, рост прибыли и увеличение инвестиций», — заявил г-н Оверштольц.

Хансюрген Оверштольц родился в Бонне в 1957 г. Выпускник бизнес-школы в Санкт-Галлене в Швейцарии (1985) и Гарвардской бизнес-школы в США (1994), он начал свою карьеру в Bosch в 1995 г. Работал в Германии, Италии, Малайзии. С 2006 по 2013 г. был исполнительным вице-президентом по финансам и административной работе Bosch Rexroth AG. Затем вплоть до нового назначения занимал пост старшего вице-президента по финансам и административной работе в подразделении «Приводы и системы управления» Bosch Rexroth AG.

# Аккумуляторный инструмент в Арктике: мифы и реальность

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), январь 2016 года

Инструмент в обыденной жизни и в каких-то экстремальных ситуациях – согласитесь, совершенно разные вещи. «Экстремальное» использование неизменно вызывает интерес как у пользователей, так и у производителей или тех, кто занимается продажами. Что вполне логично: это возможность показать настоящие возможности техники, которые в обычных условиях просто негде продемонстрировать.

Наш журнал пишет об инструментах и садовой технике, значит, и нам эта тема не чужда. И когда компания Makita сообщила о своём участии в одном из «экстремальных» проектов и пригласила пообщаться с его организатором, мы, естественно, согласились. Поводом для встречи стала передача инструментов и оснастки Makita участникам экспедиции.

Проект носит название «Великий северный путь». Как сказано на сайте организаторов, это комплексная арктическая историко-спортивная экспедиция. Руководитель проекта, с кем нам удалось пообщаться – личность легендарная, Владимир Семёнович Чуков. Подробности его биографии можно посмотреть, например, в «Википедии», здесь упомянем один из наиболее впечатливших нас фактов: это человек, четыре раза (!) автономно (!!)) дошедший до Северного полюса на лыжах (!!!).

Был и пятый раз, но тогда Владимир Семёнович просто прошёл Северный полюс и ушел дальше, в Канаду – видать, наскучило ему на одном месте. Да большинство из нас на дачу зимой реже ездят! Пара десятков километров на лыжах в выходной для нас – уже приключение, а сотня километров за два дня – подвиг, к которому нужно заранее подготовиться, иначе не осилишь. Это мы без малейшей тени сарказма, «сотка» - это реально подвиг. Но, как и в тренажёрном зале, что для одного – достижение, для другого – лёгкая разминка.

## **Факты о планируемой экспедиции**

Экспедиционный историко-географический проект «Великий северный путь», посвящённый 400-летию Северного Морского Пути. Осуществляется в рамках комплексной научно-исследовательской программы «Загадки российской Арктики». Руководитель проекта: Президент «Экспедиционного центра «Арктика» РГО, действующий член «Русского географического общества», заслуженный мастер-спорта СССР, заслуженный путешественник России, почётный полярник Владимир Семёнович Чуков. В рамках проекта предполагается пройти по кромке Северного Ледовитого океана, частично повторив путь поморов, предпринявших в начале XVII века попытку выйти к Студёному морю, и маршруты движения отрядов Великой Северной Экспедиции 1733-1743 годов. Движение будет осуществляться на колёсных плавающих вездеходах «Арктика-М» с шинами сверхнизкого давления, изготовленных специалистами Экспедиционного Центра «Арктика» для работы в сложнейших условиях Крайнего Севера.

Маршрут экспедиции протяженностью более 10 000 км начнётся с берегов крупнейшей сибирской реки Обь, в районе Тазовской губы, где в XVII веке проходил водный путь в легендарную Мангазею. Выйдя к берегам Карского моря, путешественники возьмут путь на восток, «встречь Солнца» и пройдут вдоль побережья всех арктических морей до Берингова пролива. Далее двинутся на юг, к берегам Охотского моря, где спустя три месяца финишируют в Магадане. Другие возможные «финишные точки» - Анадырь или побережье Берингова пролива. Более подробно с маршрутом, целями и задачами экспедиции можно ознакомиться на сайте проекта [www.ec-arctic.ru](http://www.ec-arctic.ru).





Поскольку наше издание все-таки узкоспециализированное, то интересовала нас в первую очередь именно тема инструмента. Спасибо Владимиру Семёновичу – он подробно и обстоятельно ответил на все наши вопросы.

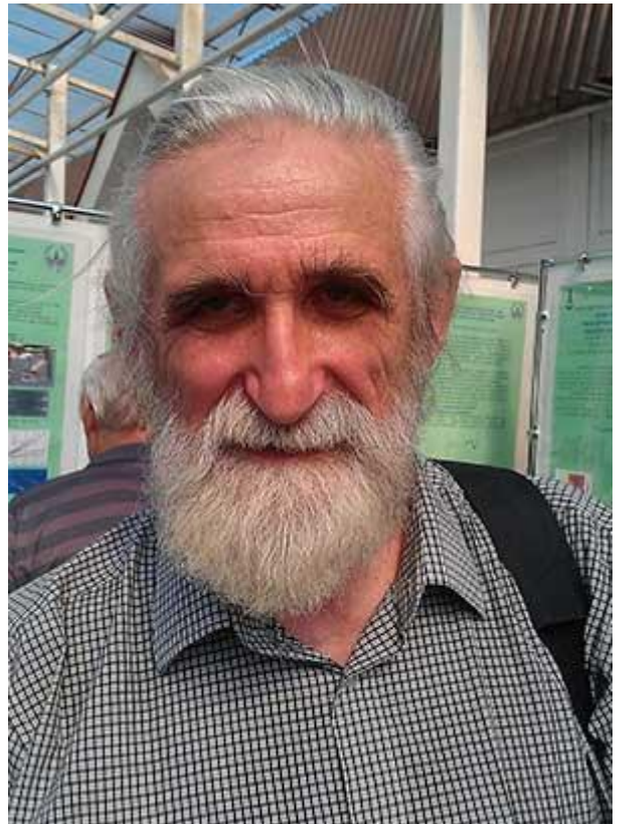
**Наверное, глупый вопрос, но зачем в Арктике инструмент?**

На всякий случай. Нефтяные компании там есть, а заправок нет. Отремонтировать машину тоже негде, сервисных центров не предусмотрено. Поэтому везём с собой всё, что может понадобиться для ремонта любого уровня. Причём на маршрут берём только аккумуляторный инструмент, сетевой мы используем во время подготовки машин к маршруту.

Без инструмента в экспедиции не обойтись. В машине может сломаться абсолютно всё, это Арктика, не хайвей. Мы знаем нашу технику до последнего винтика, и можем устранить любую неисправность. Но всегда нужно быть готовым к любому развитию событий, к любым поломкам.

**А если сварка понадобится? Неужели генератор с собой не берёте?**

Генератор – нет. Стараемся брать поменьше. А что касается сварки, то мы нашли очень интересные решения. Раньше сотрудничали с российскими производителями аккумуляторов, у них взяли на вооружение интересную технологию сварки непосредственно от автомобильных аккумуляторов. Нам ведь если сварка и нужна, то в небольших объёмах. Целый день варить не надо, буквально прихватить что-то, если сломалось. Так вот, два аккумулятора, соединённых последовательно, позволяют варить электродом 2,5 мм около 20 минут. Для наших нужд этого вполне достаточно. А заряжаются они от автомобильного генератора. Штука отличная, но в этом году испытаем нечто ещё более интересное. Там же, в Новосибирске, мы нашли производителей автомобильных инверторов, которые в состоянии «выдать» и 3, и даже 5 кВт. Берёшь «чемодан»,



подключаешь к бортовой сети... в чемодане розетка, и туда можно даже сварочник включить.

Сколько ни пробовали китайские инверторы – горят. И заявленную мощность держат в лучшем случае кратковременно, на пике при включении нагрузки. Постоянно они её не держат. Новосибирцы выдали нам один инвертор на 4 кВт и ещё один поменьше. Соответственно мы берём с собой небольшой сварочный аппарат. Ну и, естественно, аккумуляторы, которые используем и для сварки при необходимости, и как источник электроэнергии.

Немного отвлекусь от инструментальной тематики – разработка новосибирцев дала нам возможность кардинально улучшить «жилищные условия». Быт мы теперь устраиваем совершенно по-другому. Если раньше брали с собой шведские горелки, примусы, топили снег, то теперь всё это не нужно. Берём с собой обычные мультиварки: насыпаешь все ингредиенты, закрываешь, и едешь себе по маршруту. Приехал, а у тебя уже горячий обед готов. Мы немного переделали мультиварки – у них потребляемая мощность обычно 700-800 Вт, мы её понизили до 400 Вт. Пусть приготовление пищи занимает больше времени, нам это совершенно некритично. Зато расход энергии аккумуляторов гораздо меньше. Так что по «обитаемости» наши вездеходы теперь не уступают яхтам.

**Бытует мнение, что аккумуляторный инструмент не подходит для работы на морозе. А вы его в Арктику берёте? И всё работает?**

Аккумуляторы храним в тепле, в карманах курток, и только при необходимости выносим на мороз. Всё прекрасно работает - шлифуем, пилим. Нам ведь работать постоянно не нужно, все случаи носят эпизодический характер. И к тому же во время работы аккумулятор сам разогревается. Если он подсел, то даже заряжать не нужно - засунул обратно под куртку, он отогрелся и дальше работаешь.

Кстати, такой пример приведу. Для видеокамер есть специальные обогревательные подушечки типа «аккумуляторов тепла» - помял и она греет. Когда замёрзла, в кипяток бросил, и снова можно использовать. Но мы и без этого обходимся, никаких проблем.

**Сколько аккумуляторов вы берёте с собой, и какие?**

Аккумуляторы Makita очень живучие, ими хоть гвозди забивай. В отличие от никель-кадмиевых, у литиево-ионных аккумуляторов нет эффекта памяти, и в этом их колоссальное преимущество. У нас порядок такой: после окончания рабочего дня все аккумуляторы ставятся на зарядку. Так как мы работаем на морозе, то всегда в тёплом кармане держим запасной аккумулятор, потому что в момент работы нам уже не до зарядки - нужно действовать быстро.

Сейчас нам впервые предложили аккумуляторы с ёмкостью 5 А\*ч. Внешне они абсолютно такие же, как и на 3 А\*ч, но ёмкость у банок разная. Значит, теперь мы сможем ещё дольше работать без подзарядки, для нас это большое преимущество.

**Почему именно Makita? И почему выбор инструментов именно такой?**

Компания оперативно и легко пошла на контакт. Мы плодотворно сотрудничаем уже много лет.

Что касается выбора, то нам нужно три комплекта инструмента, потому что идём на трёх машинах. То, что нам передали сейчас, это лишь часть от необходимого. Что-то нам давали раньше, некоторые инструменты мы используем не первый год. Иногда отдаём на ремонт в сервис и потом эксплуатируем дальше. А что-то даже потерять безвозвратно успели – например, утопили одну бензопилу. Но тут претензий к компании Makita быть не может, у бензопилы положительная плавучесть не предусмотрена. Сами виноваты, но в экспедициях всякое может произойти.

Когда мы оборудовали мастерскую для сборки вездеходов, Makita предоставила электроинструмент, оснастку, генератор и моечную машину. Испытания проходят в Подмоскowie, и после них вездеход, естественно, нужно мыть. Сейчас мы используем исключительно оборудование Makita и очень им довольны. Инструмент всё время в ходу.

В этот раз мы впервые берём на маршрут сабельные аккумуляторные пилы. Раньше мы на них не обращали внимания, даже не знали о существовании такого инструмента в принципе - в России он не сильно популярен. Брали с собой ручные ножовки, а ими ведь не везде подлезешь – например, их невозможно вставить в отверстие, чтобы сделать пропил. Порой приходилось работать только полотном, даже без ручки. Сейчас, когда мы открыли для себя сабельные пилы Makita, ножовки брать не будем.

**Вы начинали с лыж, Амудсен ходил на собаках. Теперь - вездеходы, спутниковая навигация и аккумуляторный инструмент. Современные технологии сделали экспедиции по**

## **Арктике комфортнее?**

Мы ходим в Арктику уже четыре десятка лет и были свидетелями и участниками внедрения всего этого процесса, начиная с навигации. Когда мы начинали, то были моложе, для нас была важна романтика. Определять теодолитом точку стояния в дрейфующих льдах, - это ведь процесс, это искусство... внутри всё замирает, когда тыловишь солнце, потом сидишь и считаешь, чтобы определить, где же ты в Северном Ледовитом океане находишься.... И вдруг появился GPS. Сейчас мы даже не берём с собой теодолит, но в планируемой экспедиции ориентироваться проще - мы идём по берегу. Да мы уже даже карты не берём, вот до чего дошло.

Когда мы начинали, не было ни снаряжения, ни питания, ни средств связи, ни навигации - ничего! И при этом мы четыре раза ходили на Полюс, а пятый - в Канаду. Теперь на Северный Полюс начали возить туристов. Привезли сотню человек, они прошли пять-десять-двадцать километров, и уже покорители, герои. Но подумайте, кто вас привёз? Те люди, которые здесь создали базу. И самолёт прилетел, потому что погода отличная. А вы попробуйте пройти по Арктике на лыжах по дрейфующим льдам! Сейчас даже у меня такое в голове не укладывается. К чему я это всё? Да к тому, что современные технологии, с одной стороны, делают жизнь комфортнее, а с другой стороны, создают опасную иллюзию защищённости и ощущение у непрофессионала, что он всё может. Во времена СССР в Арктику выпускали исключительно людей, обладающих определённым уровнем умений и знаний. Сейчас система подготовки и контроля толком отсутствует, много людей неподготовленных. Но мы-то знаем, что можно ожидать от этого региона, и стараемся быть готовыми к любым сюрпризам. Инструмент вносит весомый вклад в успех всего предприятия, от него зависит очень многое, поэтому используем только ту технику, в которой мы полностью уверены.

**Наш рассказ о «похождениях «Макиты» в Арктике» на этом не закончен. Мы договорились встретиться с Владимиром Семёновичем и его командой в феврале, когда они будут отправлять вездеходы в Новый Уренгой. Надеемся, к тому моменту уже будут первые отзывы о новых инструментах. А потом, глядишь, встретимся и после экспедиции. Надо же в деталях выяснить, какие испытания выпали на долю инструмента. А то читаешь описания подобных мероприятий, и везде инструменту посвящена пара фраз, вроде: «Инструмент зарекомендовал себя с самой лучшей стороны». А конкретика-то где? Да про еду в походах больше пишут. Конечно, мы не против и еды, но журнал у нас пока что про инструмент. Будем менять сложившиеся традиции, следите за обновлениями!**

# Россия ждет от Крыма сильные предприятия

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), январь 2016 года

**Интеграция в законодательное пространство РФ промышленными предприятиями Крыма прошла быстро. Однако, только высокотехнологические структуры могут себя комфортно чувствовать в конкурентной борьбе.**

Об этом в эфире радио «Россия сегодня» в беседе с обозревателем Борисом Левиным рассказал генеральный директор АО «Завод «Фиолент» член ОП РК Александр Баталин.

По его словам, Россия ждет только сильные предприятия, а с оборудованием, которым обладают крымские промышленные структуры, конкурировать, порой, невозможно. В 2015 году «Фиолент» выполнил 128 контрактов по оборонной технике. Темпы роста объемов производства составили 137%. На базе завода «Фиолент» планируют открыть кафедру КФУ с преподаванием предмета «проблемы программирования и автоматизация производства». В условиях блэкаута производство не останавливалось. В связи с большими физическими нагрузками, работа сотрудников строилась по различному формату — от утренней, до ночной смены. Затраты на дополнительные выплаты сотрудникам за работу в ночные смены будут компенсированы из бюджета РК.

# «Российская организация высокой социальной эффективности»

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), февраль 2016 года

В Совете Министров Республики Крым подведены итоги регионального этапа всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Победителем конкурса в номинации «За создание и развитие рабочих мест в организациях производственной сферы» признан АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ»».



## ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

*Акционерное общество  
«Завод «Фиолент»*

*победителя  
регионального этапа всероссийского конкурса  
«Российская организация высокой социальной эффективности»*

*в номинации:  
«За создание и развитие рабочих мест  
в организациях производственной сферы»*



Диплом победителя в торжественной обстановке был вручен генеральному директору Баталину Александру Сергеевичу.

**Поздравляем весь коллектив с достойной наградой!**

**СПРАВКА:** Всероссийский конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится в России ежегодно с 2000 года в целях привлечения общественного внимания к важности социальных вопросов на уровне организаций, совершенствования форм социального партнерства в организациях, укреплению и повышению эффективности деятельности трехсторонних комиссий по регулированию социально-трудовых отношений на всех уровнях социального партнерства.

# АО «Завод «Фиолент» - участник всероссийского конкурса «Звезда качества России»

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), февраль 2016 года

В музее трудовой славы завода «Фиолент» состоялась встреча руководства предприятия с представителями экспертной комиссии всероссийского конкурса «Звезда качества России». Комиссию возглавил Председатель Регионального отделения Движения «Объединение потребителей России в Республике Крым» Олег Егоров. Целью визита комиссии являлось предоставление экспертного заключения относительно качества выпускаемой заводом «Фиолент» продукции.



В мероприятии приняли участие первый заместитель генерального директора АО «Завод «Фиолент» Анатолий Новиченко, заместитель генерального директора АО «Завод «Фиолент» Виктор Кислицын, председатель профкома АО «Завод «Фиолент» Тамара Хоменко, а также руководители структурных подразделений завода.

В ходе своего выступления Анатолий Новиченко отметил, что гордостью предприятия является производство полного цикла, а также подчеркнул тот факт, что на базе предприятия имеется своя собственная испытательная лаборатория, которая позволяет на постоянной основе выполнять мониторинг качества выпускаемой продукции.



«Продукция нашего завода представлена сразу в трех направлениях – это производство микромашин, систем корабельной автоматики, а также электроинструмента, условно по 30 процентов производственных объемов на каждую сферу. При этом вся производимая заводом продукция представляет собой надежный и качественный продукт», - добавил он.

По словам Виктора Кислицына, представители РАТПЭ (Российская ассоциация торговых компаний и производителей электроинструмента и средств малой механизации) отметили, что завод «Фиолент» стал единственным брендом, который в 2015 году продемонстрировал рост объемов производства и реализации своей продукции.



«Мы вошли на рынок Российской Федерации довольно успешно и останавливаться на достигнутом не собираемся. Мы продолжаем работу в этом направлении, входим в новые федеральные и региональные сети, при этом на постоянной основе проводим сравнительные испытания нашей техники с продукцией ведущих мировых брендов», - отметил Виктор Кислицын. Он также добавил, что, на данный момент, электроинструмент торговой марки «Фиолент» является лучшим в соотношении показателей удельной мощности.

Информацию о выполняемой работе в социальной сфере вниманию гостей представила председатель профкома АО «Завод «Фиолент» Тамара Хоменко. В своем выступлении она рассказала, что на базе завода, на постоянной основе организовываются и проводятся культурно-массовые мероприятия. «Сотрудники завода принимают активное участие в социальных и

благотворительных акциях, поддерживают постоянную связь с ветеранами, посещают их на дому, участвуют в работах по благоустройству города. Также профком АО «Завод «Фиолент» уделяет особое внимание поддержке молодых специалистов завода, создавая для них благоприятные условия труда», - отметила Татьяна Хоменко.



Представителям экспертной комиссии конкурса был представлен фильм о вековой истории предприятия, из которого гости узнали больше информации о направлениях производства, производимой заводом продукции, а также об использовании продукции ТМ «Фиолент» в различных сферах.

Для гостей была проведена экскурсия по заводу, чтобы наглядно продемонстрировать весь цикл производства. Так, в рамках знакомства с рабочим процессом, гости побывали в испытательной лаборатории, посетили производственные цеха, ознакомились с современным оборудованием. По ходу экскурсии специалисты завода «Фиолент» консультировали гостей, а также ответили на интересующие их вопросы.



Федеральный проект «Знак качества» инициирован Всероссийской политической партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в 2013 году в целях содействия исполнению задач, поставленных Владимиром Путиным в его Президентских посланиях Федеральному Собранию Российской Федерации, майских указах 2012 года в области развития реального сектора экономики, поддержки

отечественных производителей товаров народного потребления и продвижения отечественной продукции к потребителям на внутренних и международных рынках.

Главная цель проекта «Знак качества» - сформировать в Российской Федерации в качестве независимого регулятора отношений в сфере потребительского рынка общественную систему оценки качества товаров и услуг для информирования потребителей, формирования у них устойчивого спроса на отечественную продукцию, а также для поддержки и повышения конкурентоспособности российских производителей на внутреннем и международном рынках.

Победителям Конкурса вручается Знак общественного признания «Звезда качества России», который является символом высокой степени доверия российских потребителей к предприятию-лауреату, и свидетельствует о том, что продукция (или услуги) предприятия получила положительную экспертную оценку соответствия общественным критериям качества, установленным национальной общественной системой оценки качества – ОСОКа.

Всероссийский конкурс «Звезда качества России» должен способствовать росту авторитета российских предпринимателей, содействию в распространении достижений и опыта предприятий – лауреатов, установлению принципов честного предпринимательства и возрождению лучших российских традиций в области производства товаров народного потребления, торговли и услуг.

Всероссийский конкурс «Звезда качества России» - это общественная инициатива, направленная на поощрение и поддержку всех добросовестных участников потребительского рынка, демонстрацию значительных достижений отечественных предпринимателей, продвижение российских товаров на внутренних и международных рынках, формирование устойчивого спроса потребителей на отечественную продукцию. Всероссийский конкурс «Звезда качества России» проводится ежегодно.

# На заводе «Фиолент» по инициативе ОНФ открыли кафедру для студентов

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), февраль 2016 года

Крымское отделение Общероссийского народного фронта инициировало открытие на заводе «Фиолент» специальной кафедры для студентов. Благодаря этому студенты смогут получать необходимые для работы навыки непосредственно на производстве.

На одном из ведущих предприятий Крыма – заводе «Фиолент» – открылась базовая кафедра автоматизированных систем, приборов и устройств. Инициатором открытия специальной кафедры, где студенты Крымского федерального университета смогут получать необходимые для работы навыки непосредственно на производстве, выступило крымское отделение Общероссийского народного фронта. Спецкафедра для студентов на заводе «Фиолент» открылась в рамках исполнения поручения президента РФ Владимира Путина по улучшению подготовки инженерных кадров в регионах страны. Как сообщили в пресс-службе регионального штаба ОНФ, соответствующее соглашение об открытии кафедры между КФУ им. Вернадского и заводом «Фиолент» уже подписано.



«В ходе общественного мониторинга исполнения в регионе поручений президента мы еще раз убедились: наши ведущие заводы заинтересованы в выпускниках именно крымских ВУЗов. Я убеждена, что процесс создания базовых кафедр станет комплексным для крымских предприятий, а соглашение между КФУ и «Фиолентом» – первым шагом к созданию полноценной системы практической подготовки студентов в республике», – отметила руководитель рабочей группы ОНФ.

До конца года руководство КФУ планирует открыть еще несколько кафедр на крымских предприятиях. Переговоры по данному вопросу уже ведутся.

# Создан учебный класс для подготовки специалистов в области бесшовного нанесения покрытий на основе ППУ и ПМ

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), январь 2016 года



В лаборатории потребительских испытаний, расположенной на территории центрального офиса компании «ИНТЕРСКОЛ» в подмосковных Химках, обустроен учебный класс для подготовки специалистов в области нанесения бесшовных тепло- и гидроизоляционных покрытий на основе пенополиуретана (ППУ) и полимочевины (ПМ) соответственно. Напомним, что речь идет о современной и очень перспективной строительной технологии, которая позволяет обеспечить высокоэффективную долговечную теплоизоляцию, надежную гидроизоляцию, а также стойкую антикоррозионную и механическую защиту зданий и сооружений.

Пространство учебного класса разделено на две части, первая из которых предназначена для теоретической подготовки, а во второй будут проводиться практические занятия. С этой целью здесь смонтирован весь комплекс необходимого оборудования для подготовки поверхностей и нанесения ППУ и ПМ (машины высокого давления, воздушные компрессоры, промышленные пылесосы, мини-мойки и т.д.). На данный момент заканчивается монтаж приточно-вытяжной вентиляции со специальными фильтрами: производительность системы обеспечит десятикратный воздухообмен, т.е. воздух в помещении будет полностью обновляться 10 раз в час.

Учебный класс компании «ИНТЕРСКОЛ» позволит проводить комплексное обучение строителей, непосредственно использующих оборудование для нанесения ППУ и ПМ в своей повседневной работе, руководителей строительно-ремонтных организаций и частных бригад, а также региональных представителей, которые будут продвигать эту чрезвычайно удобную и перспективную технологию в различных регионах России.

По всем вопросам, связанным с приобретением оборудования и обучением персонала, просьба обращаться в Департамент по работе с корпоративными клиентами компании «ИНТЕРСКОЛ» по тел. +7 (495) 665-7631 доб.1229.

# Стенд «ИНТЕРСКОЛ» в центре внимания посетителей выставки «Полиуретанэкс-2016»

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), февраль 2016 года



По итогам первого дня работы Восьмой международной выставки «Полиуретанэкс-2016» можно уверенно констатировать, что машины высокого давления «ИНТЕРСКОЛ», выпуск которых был недавно начат российским производителем, вызвали огромный интерес со стороны посетителей экспозиции. Представители строительных организаций, предприятий нефтегазовой, мебельной, химической и металлургической отраслей, а также специалисты различных смежных областей промышленности активно интересовались внутренним устройством, техническими возможностями и ассортиментом предлагаемого оборудования. Новинки изготавливаются в России из отечественных комплектующих (локализация около 100%), что, во-первых, гарантирует отсутствие проблем с поставками импортных запчастей, а во-вторых, позволяет обеспечить более чем привлекательную стоимость установок, которые значительно дешевле зарубежных аналогов с теми же характеристиками.

«Одной из необходимых операций при строительстве зданий и сооружений является их тепло- и гидроизоляция, что обеспечивается, в частности, за счет различных мягких и жестких утеплителей, – прокомментировал директор департамента по работе с корпоративными клиентами АО «ИНТЕРСКОЛ» Евгений Титов. – Их нужно было доставить на стройплощадку, хранить с соблюдением ряда требований, потом смонтировать на нужных поверхностях, а это достаточно трудоемкий процесс, заделать швы, убрать мостики холода, и т.д. В то же время уже не первый год в мире существует технология бесшовной тепло- и гидроизоляции, но по ряду причин, в т.ч. из-за высокой стоимости необходимого оборудования, в России эта методика практически не используется. Российская компания «ИНТЕРСКОЛ» решила исправить ситуацию и в рамках реализации программы импортозамещения выпустила на рынок новые аппараты высокого давления для нанесения теплоизоляционного и гидроизоляционного покрытия на основе пенополиуретана (ППУ) и полимочевины (ПМ) соответственно».

На выставке «Полиуретанэкс-2016» состоялась премьерная демонстрация инновационных установок с гидравлическим приводом – моделей Н-4/200, Н-10/200 и Н-4/100, которая была показана в составе мобильного решения на базе автофургона Peugeot Boxer L3H2 для частных бригад и небольших строительного-ремонтных компаний.

«При разработке новинок мы учитывали опыт эксплуатации импортной техники того же класса в России, – уточнил ведущий инженер АО «ИНТЕРСКОЛ» Алексей Рахманин. – На

сегодняшний день в ассортименте представлены модели производительностью от 4 до 15 кг/мин при номинальном рабочем давлении от 100 до 200 бар. Конструкция состоит из насосной станции, гидроцилиндров, нагревательного контура с двумя ТЭНами, рукавов высокого давления, распределительного блока, манометров, а также различной запорно-регулирующей арматуры. Весь комплекс смонтирован на пространственной раме, обеспечивающей легкий доступ для обслуживания и ремонта, сверху расположен удобный блок управления».

Со всем перечисленным оборудованием можно ознакомиться 18 и 19 февраля в рамках выставки «**Полиуретанэксп-2016**» на стенде «ИНТЕРСКОЛ» 2/D06 (павильон 1, зал 2), а квалифицированные специалисты компании ответят на все вопросы, касающиеся удобной, экономичной и очень перспективной технологии бесшовной тепло- и гидроизоляции на основе ППУ и ПМ.

# Компания Bosch представила новинки профессиональной линейки электроинструмента

[www.dreidd.ru](http://www.dreidd.ru), февраль 2016 года



**12 февраля 2016 г. прошла презентация новинок профессиональной линейки электроинструмента, измерительного инструмента и оснастки от компании Bosch (Bosch Professional).**

Новинки, некоторые из которых поступят в продажу только летом, были представлены в необычном формате: первыми о них узнали профессионалы, ведущие активную деятельность в интернете, – блогеры, эксперты профильных форумов и сообществ в социальных сетях. На мероприятии присутствовала и редакция журнала «ДрельДоДыр». В начале презентации была представлена новая оснастка, в частности, предназначенный для УШМ диск с твердосплавными зернами в трёх типоразмерах – 125, 115 и 76 мм, держатели для бит шуруповёрта, головки для ударных гайковёртов. Также была показана инновационная интерфейс-система Starlock. Это стандарт крепления оснастки для универсальных резаков (мультиулов). Притом оснастка данного стандарта подходит к инструментам как Bosch, так и Fein. Новая система крепления полотна на мультиулове позволяет менять его одним движением руки (действие занимает не более 3 секунд).

На мероприятии продемонстрировали новый аккумуляторный шуруповёрт GSR 1000 с диаметром патрона 6 мм, снабжённый литиево-ионным аккумулятором (10,8 В, 1,5 Ач). У инструмента компактный размер (длина – 152 мм) и малый вес (900 г), и потому при работе с ним меньше устаёт рука. Также представили двухскоростные аккумуляторные шуруповёрты GSR/GSB 1080-2-Li (10,8 В, 1,5 Ач), отличающиеся точностью работы и длительным сроком службы батареи. В компании Bosch обещают, что у этих моделей будет очень доступная цена. Расширилась и линейка дрелей-шуруповёртов с аккумуляторами напряжением 14,4 и 18 В: появились модели GSR/GSB 14,4-2-Li Plus и GSR/GSB 18-2-Li Plus.

Новинка в области измерительной техники – дальномер GLM 50 C. Это один из немногих представленных на нашем рынке дальномеров, который сертифицирован в соответствии с ISO 16331-1. В арсенале прибора – цветной дисплей, прочный, пыле- и влагостойкий корпус, широкий функционал (включая разметку отрезков), а также встроенный модуль Bluetooth для передачи данных в мобильные приложения, позволяющие документировать и обрабатывать результаты измерений.

В конце мероприятия специалисты Bosch продемонстрировали две малые угловые шлифмашины. Первая модель – GWS 750, мощностью 750 Вт, рассчитанная на диски диаметром 115 и 125 мм. В компании предполагают, что эта машина станет хитом продаж благодаря своей производительности, надёжности и удобству в использовании. Вторая новинка – GWS 19, угловая шлифмашина мощностью 1900 Вт, представленная в четырёх моделях: три для работы с дисками диаметром 125 мм и одна для использования с диском диаметром 150 мм. Это самый мощный агрегат в текущей линейке малых УШМ фирмы Bosch, позволяющий быстро и качественно обрабатывать металл. Для машины такой мощности её вес сравнительно небольшой – 2,4 кг. Машина обладает, помимо прочего, хорошей эргономикой и продуманными мерами по обеспечению безопасности.

# Беспроводные дрели Bosch PSR и PSB Ergonomic превращают работу по дому в приятное хобби

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), январь 2016 года

- Дрель PSR Ergonomic и ударная дрель PSB Ergonomic нового поколения на 20 % меньше и на 10 % легче своих предшественниц.
- Принципиально новый уровень эргономики с корпусом новой формы и новым переключателем прямой и обратной тяги.
- Высокая эффективность и производительность благодаря еще более выносливой литий-ионной батарее, обеспечивающей на 25% больше мощности и на 10% больше крутящего момента, и интеллектуальному электронному управлению Syneon Chip.

Аккумуляторная дрель почти всегда становится первым инструментом, который приобретает новоявленный владелец квартиры или дома, собирающий набор домашнего инструмента. Какой бы высокой квалификацией ни обладал подрядчик, сделавший ремонт, хороший хозяин всегда найдет место, где необходимо проделать еще одно отверстие. Для доделок и переделок прекрасно подойдет легкая и компактная аккумуляторная дрель нового поколения Bosch PSR Ergonomic. В случае более сложной задачи самостоятельного ремонта удачным приобретением будет новая ударная дрель PSB Ergonomic в том же легком и удобном корпусе.



Беспрецедентное удобство, с которым новые PSR и PSB Ergonomic лежат в руке, а также легкость и компактность позволяют пользователю сверлить, держа дрель на уровне груди, под потолком или у самого пола, и не ощущать усталости. Благодаря новому уровню эргономики дрели PSR Ergonomic и ударной дрели PSB Ergonomic нового поколения работа по дому больше не кажется утомительным делом и предоставляет творческую свободу домашнему мастеру. С новыми инструментами от Bosch вы не просто сверлите отверстие в стене – вы создаете что-то новое.



### **Принципиально новый уровень эргономики с новым, компактным и легким корпусом**

Беспроводная дрель PSR Ergonomic и ударная дрель PSB Ergonomic нового поколения на 20 % меньше и на 10 % легче своих предшественниц. Такого значительного снижения габаритов и веса дизайнерам удалось достичь за счет применения легких и компактных бесщеточных электромоторов. Благодаря применению приводов нового поколения разработчики добились еще одного важного прорыва в эргономике – придали корпусам инструментов новую удобную форму, снижающую нагрузку на руку при работе. С новым переключателем прямой и обратной тяги пользователь может сверлить и быстро извлекать сверло из отверстия, удерживая дрель и меняя направление вращения патрона одной рукой. И, наконец, с появлением функции мгновенной остановки по сигналу датчика контроля вращения работа с новыми PSR и PSB Ergonomic стала еще безопаснее для тех, кто находится в самом начале пути к званию «мастера на все руки».

### **Максимальная стойкость и производительность в течение длительного времени**

Высокая эффективность, за которую домашние мастера традиционно ценят серию беспроводных дрелей Ergonomic, с выходом нового поколения инструментов поднялась на новый уровень. PSB и ударная дрель PSR оснащены надежным и прочным быстрозажимным патроном, способным удерживать сверла диаметром до 13 миллиметров и отвечающим самым современным требованиям безопасности. Повышает эффективность инструмента созданный в соответствии с наиболее прогрессивной технологией литий-ионный аккумулятор 2,5 Ah Gen3 lithium-ion с увеличенной на 25 % мощностью. Благодаря запасу энергии и увеличенному на 10 % крутящему моменту новые PSR и PSB Ergonomic без труда проделывают отверстия большого диаметра, даже если их необходимо просверлить в поверхности из очень прочного материала. Продолжительность работы без подзарядки обеспечивает интеллектуальная система электронного управления Syneon Chip, регулирующая передаваемое на двигатель соотношение тока и напряжения в зависимости от сложности материала.

### **Положительные эмоции с первых шагов**

Благодаря инновационным технологиям Bosch, позволяющим делать мощные и одновременно компактные и легкие инструменты, удобство и безопасность в работе вышли на первый план и стали доминирующими характеристиками ручных инструментов. С такими инструментами, как беспроводная дрель PSR Ergonomic и ударная дрель PSB Ergonomic нового поколения, сверление отверстий, ранее считавшееся опасным и тяжелым делом, превратилось в простую операцию, которую без труда освоит даже новоявленный домашний мастер, делающий первые шаги в популярном во всем мире искусстве работы своими руками.

# Black&Decker - партнёр Федерации санного спорта России

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), февраль 2016 года

В городе Сочи прошёл этап чемпионата мира по натурбану (от нем. die Naturbahn — «естественная трасса») — это дисциплина санного спорта, заключающаяся в спуске на скорость по естественной трассе.

Федерация санного спорта России благодарит своих партнёров, предоставивших призы для награждения победителей и призёров этапа Кубка мира в Сочи.

Одним из спонсоров является бренд Black&Decker, представитель компании выступил с таким обращением:

«Поздравляем победителей и победительниц! Желаем им удачи в будущих достижениях, как в спорте, так и в личной жизни. Мы уверены, что наши призы - инструмент Black&Decker - гарантируют победу в разных жизненных ситуациях!»



# Husqvarna провела мастер-класс в Московском государственном университете леса

[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com), февраль 2016 года

19 февраля в стенах Московского государственного университета леса (МГУЛ) состоялся мастер-класс под названием «Husqvarna – 327 лет инноваций!».



В рамках мероприятия, которое прошло в специализированном учебном классе Husqvarna при МГУЛ, представители компании рассказали об инновационных продуктах, а также о новинках, представленных на российском рынке в 2016 году. Участники мастер-класса не только прикоснулись к истории бренда Husqvarna, но и на практике познакомились с основными инструментами, в т.ч. аккумуляторной серии.



Мастер-класс провел Александр Гончаров, эксперт бренда Husqvarna, который также является выпускником и преподавателем МГУЛ. В ходе своей презентации г-н Гончаров рассказал о новом оборудовании Husqvarna, которое стало доступно для российских частных и профессиональных пользователей в 2016 году.

Нововведения коснулись всех основных категорий в ассортименте Husqvarna. Частных пользователей, однозначно, порадуют обновленные бензопилы Husqvarnata 236/240. Изменения, внесенные в конструкцию, обеспечивают стабильность и долговечность работы инструмента на абсолютно новом техническом уровне. Для владельцев небольших садовых участков у Husqvarna впервые появились компактные бензиновые газонокосилки (LC 140/LC 140S) с шириной режущей деки 40 см. Специально для российского рынка компания начала выпуск новых культиваторов Husqvarna TF 230 и Husqvarna TF 338, а также целого спектра навесных аксессуаров, которые превратят тяжелую работу дачника или фермера в удовольствие. Для профессионалов-озеленителей и коммунальных служб были презентованы новые модели ножниц для живой изгороди, высоторезов и ранцевых воздуходувов.



Отдельно была представлена целая серия инновационного аккумуляторного инструмента Husqvarna, включая полностью обновленный модельный ряд газокосилок-роботов Husqvarna Automower®.

Инновации не обошли стороной и аксессуары. Среди новинок – профессиональные пильные шины 3/8” X-FORCE PRO и 0.325 PRO, рабочий ресурс которых увеличен вплоть до 100%; масло для смазки цепи Husqvarna Bio Advanced; двухтактное масло Husqvarna HP, которое в течение нескольких месяцев тестировалось профессиональными российскими вальщиками в тяжелых климатических и рабочих условиях и продемонстрировало до 99% очистки цилиндра в области поршневого кольца. Наконец, в марте компания начинает поставки инновационных ультрапрочных топоров Husqvarna с пластиковой рукояткой.



Константин Казаков, директор по маркетингу и проектам бренда Husqvarna: «Являясь ведущим производителем профессионального оборудования, компания Husqvarna на протяжении долгого времени сотрудничает как со МГУЛ, так и с другими профильными вузами и колледжами. Мы стремимся создать все условия, чтобы будущие специалисты шли в ногу со временем и имели возможность познакомиться с особенностями эксплуатации того или иного профессионального инструмента еще во время учебы в университете. Именно поэтому мы провели наш традиционный мастер-класс именно во МГУЛ, чтобы еще раз продемонстрировать нашу заинтересованность в обучении и поддержке новой профессиональной элиты».



Максим Анатольевич Быковский, декан лесопромышленного факультета МГУЛ: «Компания Husqvarna уже много лет сотрудничает с нашим университетом в рамках разработки образовательных программ и профильных семинаров. Учебный класс Husqvarna был открыт во МГУЛ в 1997 году. Он стал первой в России образовательной площадкой компании, занимающейся производством оборудования для леса и сада. Совместно с Husqvarna мы также регулярно организуем практические занятия для вальщиков на базе нашего образовательного центра «Лесопромышленник» и можем с уверенностью говорить о надежности и высоком качестве инструмента Husqvarna».

# Husqvarna рассказала о новейших методах ухода за газоном на лекции в МГУ

[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com), февраль 2016 года

12 марта в Оранжевом корпусе МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась открытая лекция Husqvarna на тему «Современные инструменты и технология ухода за газоном». Эксперт Husqvarna Александр Гончаров рассказал о новинках бренда и их преимуществах с технической точки зрения.



Лекция Husqvarna на тему «Современные инструменты и технология ухода за газоном»

Лекцию по современному инструменту посетило большое количество слушателей, в том числе участники программы дополнительного образования «Школа садовников» при МГУ им. М.В. Ломоносова. В первой части мероприятия состоялось выступление Евгения Сурина – представителя одного из ведущих российских производителей газонных смесей. Евгений рассказал о сортах семян, их составе, а также о том, на что надо обращать внимание при покупке газонных смесей. Эксперт Husqvarna Александр Гончаров, в свою очередь, подробно описал, как с помощью инновационных инструментов Husqvarna грамотно подготовить почву к посеву (или укладке) газона, провести правильную аэрацию и скарификацию, и, главное, презентовал для бережной и эффективной стрижки:

- Малых участков – тихие и эргономичные аккумуляторные триммеры, а также аккумуляторные газонокосилки с новыми литий-ионными аккумуляторами;
- Приверженцам традиционного «бензинового» кошения – бензиновые агрегаты, но с уникальной технологией мульчирования BioClip, которая превращает траву в природное удобрение и делает газон более здоровым;
- На больших площадях (для озеленения города) – эксклюзивные райдеры с превосходной маневренностью, которые благодаря переднему расположению режущей деки добираются до самых труднодоступных мест, отлично работая на узких территориях и склонах;
- Для тех, кто ценит свое время, но мечтает иметь идеальный газон, — не имеющие полных аналогов автоматические газонокосилки-роботы Husqvarna Automower®, предназначенные для участков площадью от 3 до 50 соток.

Константин Казаков, директор по маркетингу и проектам Husqvarna в России: «Husqvarna давно зарекомендовала себя как крупнейший в мире производитель бензоинструмента. Мы также уделяем большое внимание образовательным программам, и подобные лекции – как раз часть нашей работы в этом направлении. Для профессионалов в области ландшафтного дизайна и для рядовых дачников очень важно получать информацию «из первых уст». Наши эксперты рады

делиться многолетним опытом Husqvarna в области инноваций как в обработке газона, так и в других садовых работах».

Проект «Лекторий» является возрождением традиции проведения открытых лекций Московского государственного университета. Помимо теоретической части, существуют также практические занятия. Практическое занятие по технологии ухода за газоном ориентировочно состоится в мае.

# Процесс поглощения компании Metabo компанией Hitach Koki завершён

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

После окончания всех необходимых процедур поглощение компании Metabo, производителя электроинструмента из Нюртингена, японским концерном Hitachi Koki завершено. 1 марта официально вступили силу подписанные в середине ноября 2015 г. договора о поглощении Metabo. В результате сделки образуется концерн с годовым оборотом свыше 1,5 млрд евро, который в будущем станет одним из крупнейших производителей электроинструмента в мире.

«По нашему мнению, Metabo лучшим образом усилит наши позиции, поскольку оба предприятия замечательно дополняют друг друга во многих аспектах», - заявляет Осами Маехара, генеральный директор Hitachi Koki. «Для нас это партнерство на равных. Наша четкая цель — значительно увеличить свое присутствие в Европе. Приобретение компании Metabo существенно приближает нас к этой цели. Мы высоко оцениваем выдающиеся результаты, достигнутые командой компании Metabo за последние годы. Поэтому мы не только оставим Metabo как независимую торговую марку, но и предоставим ей в рамках нашей компании самостоятельность, которая необходима предприятию для того, чтобы и в будущем продолжить свое успешное развитие.»



«В результате поглощения компании Metabo концерном Hitachi для нас открываются совершенно новые возможности», — говорит Хорст В. Гарбрехт, исполнительный директор Metabo. «У нас есть доступ к ресурсам одного из крупнейших предприятий в этой отрасли. С учетом того, что будущее нашего рынка непременно связано с аккумуляторной технологией, совместная деятельность в области разработки самых современных систем привода и аккумуляторных систем, а также объединение при закупке являются важными факторами конкуренции. Как Hitachi, так и Metabo в течение многих лет делали основной упор на совершенствование максимальной мобильности электроинструментов за счет постоянного повышения производительности аккумуляторных систем. Metabo как самостоятельная единица и торговая марка в концерне Hitachi может использовать такие свои преимущества, как гибкость, скорость, близость к клиенту и рынку. Так мы объединяем лучшее из двух миров.»

# Bosch представил мобильный несессер для беспроводной зарядки аккумуляторных инструментов

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

Главные достоинства новинки:

- возможность зарядки аккумуляторного инструмента в дороге,
- повышение производительности и многофункциональность при использовании на выезде,
- технология, позволяющая снизить издержки.



Знаменитая мировая новинка Bosch — стационарное устройство для беспроводной зарядки — теперь есть и в мобильном исполнении. Производитель продолжает развивать инновационный потенциал технологии индуктивной зарядки аккумуляторных инструментов и в дополнение к стационарному решению — системе беспроводной зарядки, состоящей из зарядного устройства и литий-ионного аккумулятора 18 В, — предлагает новый системный компонент: мобильный несессер. С его помощью можно зарядить, например, аккумуляторный шуруповерт Bosch серии 18 В прямо в автомобиле по дороге к месту выполнения работ. Результат: всегда готовые к работе инструменты, и никаких перерывов на замену аккумуляторов.

С внедрением системы беспроводной зарядки осенью 2014 г. компания Bosch совершила революцию в области аккумуляторных инструментов. Создатель и разработчик этой технологии, Bosch активно использовал преимущества индуктивной передачи энергии, чтобы интегрировать зарядку аккумуляторов в рабочий процесс. Сегодня доступны новые решения, позволяющие работать эффективно с минимальными издержками, в том числе временными. Система беспроводной зарядки постоянно расширяется: с 2015 г. специалисты, которым приходится брать на стройплощадку наряду с инструментами большое количество принадлежностей и расходных материалов, могут использовать Wireless Charging L-Boxx Bay в качестве мобильной зарядной станции, которая совместима с большинством аккумуляторных инструментов Bosch серии 18 В.

## На пути к новому источнику энергии: несессер для беспроводной зарядки

Тем, кто часто работает на выезде, например специалистам по установке систем отопления, вентиляции и кондиционирования, электрикам или плотникам, всегда приходится думать о том, где



и как зарядить батареи аккумуляторных инструментов. Концепция мобильной зарядки Bosch решает этот вопрос кардинально: закрепленный в автомобиле несессер занимает минимум места и дает возможность подзарядить аккумулятор в пути. После прибытия на место мастеру больше не придется искать инструмент. Он будет всегда под рукой, его можно легко извлечь из несессера, и он будет сразу готов к работе. Второй аккумулятор больше не потребуется.

Несессер для беспроводной зарядки можно использовать для подзарядки семи аккумуляторных инструментов Bosch серии 18 В, среди которых дрель-шуруповерт, ударная дрель-шуруповерт и импульсный гайковерт. Он подходит для инструмента с литий-ионным аккумулятором 18 В GBA 18 В/2,0 А\*ч MW-B Professional и зарядного устройства GAL 1830 W Professional.

Прочная конструкция из ударопоглощающего материала обеспечивает надежную фиксацию аккумуляторного шуруповерта и зарядного устройства, в том числе во время движения автомобиля. Несессер совместим с модульной системой оборудования кузова автомобиля от Sortimo. Устройство можно устанавливать как на выдвижных направляющих, так и на вертикальных или горизонтальных поверхностях в салоне машины.

Зарядка происходит легко и удобно при помощи 12-вольтового разъема в автомобиле. Входящий в комплект преобразователь напряжения обеспечивает передачу на зарядное устройство нужной энергии. В виде альтернативы зарядное устройство можно подключить к сетевой электророзетке на 220 В.

### **Эффективная работа, экономия затрат — плюсы системы беспроводной зарядки**

Преимущества технологии бесконтактной передачи энергии особенно востребованы в ходе выездных работ — это намного удобнее и практичнее по сравнению с обычными зарядными устройствами. К моменту прибытия на стройплощадку аккумуляторный шуруповерт будет всегда заряжен и сразу готов к работе, что, безусловно, повышает производительность труда. Как и другие аккумуляторы, индуктивные аккумуляторы 18 В относятся к системе Bosch Flexible Power: они совместимы со всеми аккумуляторными инструментами этого класса напряжения. Кроме того, зарядное устройство отличается исключительной надежностью: его конструкция не предусматривает никаких контактов, и поэтому оно нечувствительно к воздействию влаги, пыли и грязи.

### **Принцип функционирования системы беспроводной зарядки Bosch**

Основой технологии, которая используется в других областях, например в зарядных устройствах для электрических зубных щеток или мобильных телефонов, является бесконтактная передача энергии: в передатчике с помощью катушки индуктивности генерируется переменное магнитное поле. Такая же катушка имеется в приемнике. Катушка подвергается воздействию переменного магнитного поля. Таким образом возникает напряжение, и происходит передача тока. В работе системы беспроводной зарядки Bosch это означает следующее: зарядное устройство создает магнитное поле, которое воспринимается аккумулятором и преобразуется в зарядный ток. При этом передаваемая мощность более чем в 50 раз выше, чем у электрических зубных щеток. Это необходимо для того, чтобы время зарядки было сопоставимо со временем зарядки стандартных зарядных устройств для электроинструментов. Таким образом, аккумулятор 18 В емкостью 2,0 А\*ч заряжается на 80% за 35 минут, а его полная зарядка (100%) происходит за 45 минут.

# Новый аккумуляторный шуруповерт по гипсокартону Bosch GSR 10,8 V-EC TE Professional

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

Главные достоинства новинки:

- малый вес и компактное исполнение для экономии сил,
- более 1200 шурупов на одной зарядке аккумулятора емкостью 2,5 А\*ч,
- долгий срок службы благодаря электродвигателю ЕС и системе электронной защиты двигателя (EMP).

Продолжительный срок работы на одной зарядке наряду с малым весом — это 900-граммовый GSR 10,8 V-EC TE Professional с аккумулятором емкостью 2,5 А\*ч. Bosch расширяет ассортимент аккумуляторных инструментов класса 10,8 В аккумуляторным шуруповертом по гипсокартону, который создан для многофункционального применения при работе с гипсокартонными плитами.



Этот легкий и компактный шуруповерт длиной всего 207 мм обеспечивает комфорт даже при работе в труднодоступных местах, а также когда инструмент приходится держать над головой.

GSR 10,8 V-EC TE Professional отличается высокой производительностью: на одной зарядке аккумулятора 2,5 А\*ч он вворачивает более 1200 шурупов диаметром 3,5 мм и длиной 35 мм в гипсокартонную плиту — максимальный показатель в данном классе. При этом инструмент работает со скоростью 3000 об/мин и без труда справляется с вворачиванием шурупов диаметром до 4 мм. Таким образом, GSR 10,8 V-EC TE Professional подходит, например, для установки гипсокартонных плит толщиной 12,5 мм на деревянных и металлических профилях. С его помощью специалисты по внутренней отделке, маляры, штукатуры, слесари-монтажники, столяры и электрики смогут быстро выполнять производственные задачи.

**Долгий срок службы благодаря электродвигателю ЕС и системе электронной защиты двигателя (EMP)**

Продолжительность работы GSR 10,8 V-EC TE Professional на одной зарядке аккумулятора обеспечивает бесщеточный электродвигатель ЕС. Благодаря ему также удалось достичь компактности и небольшого веса этой модели. К тому же, в отличие от стандартных электродвигателей DC с угольными щетками, двигатель данной конструкции не требует технического обслуживания.

Встроенная функция торможения двигателя и система электронной защиты двигателя (EMP), которыми оснащен GSR 10,8 V-EC TE Professional, гарантируют надежную защиту от перегрузки. Вместе с бесщеточным электродвигателем ЕС эти опции увеличивают срок службы нового шуруповерта в два раза по сравнению с инструментами, оснащенными обычными двигателями.

## Другие особенности



GSR 10,8 V-EC TE Professional также имеет встроенную светодиодную подсветку, рукоятку с мягкой накладкой, индикатор уровня заряда. К нему прилагаются различные принадлежности, например магазинная насадка MA 55 Professional для лент с шурупами Bosch.

Регулируемый ограничитель глубины даже при работе на максимальной скорости обеспечивает необходимую точность глубины заворачивания.

## Система Flexible Power: абсолютная совместимость с линейкой 10,8 В

Входящий в комплект GSR 10,8 V-EC TE Professional аккумулятор 10,8 В емкостью 2,5 А\*ч благодаря системе Bosch Flexible Power может успешно использоваться с любыми другими аккумуляторными инструментами и зарядными устройствами этого класса напряжения. Программа инструментов 10,8 В в настоящее время включает 27 инструментов, а также аккумуляторы емкостью 1,5 А\*ч, 2,0 А\*ч, 2,5 А\*ч и 4,0 А\*ч.

# «Фиолент» объявил о выходе на рынок SDS-plus перфораторов П7-1500Э и П6-1200Э

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

«Фиолент» — российский производитель электроинструмента — объявил о выходе на рынок двух новых моделей SDS-plus перфораторов П7-1500Э и П6-1200Э.



П7-1500Э

Новинки относятся к классу средних перфораторов и будут интересны для профессионалов, которые часто занимаются выполнением монтажных, отделочных и строительных работ в производственных и бытовых условиях.

Перфораторы П7-1500Э и П6-1200Э позволяют работать в трех режимах:

- сверление отверстий в металлах, древесине;
- сверление с ударами в осевом направлении (бурение) отверстий в бетоне, камне, кирпиче;
- долбление, пробивание проемов и ниш бетоне, кирпичной кладке, пробивании канавок для электропроводки, разрушение строительных материалов.



П6-1200Э

Переключение режимов осуществляется с помощью селектора установленного на корпусе устройства.

При весе 5,2 кг, модель П7-1500Э оборудована двигателем мощностью 1500 Ватт, в свою очередь, масса П6-1200Э составляет 4,9 кг, модель приводится в действие двигателем мощностью 1200 Ватт. По факту, различие номинальных мощностей моделей является единственной

отличительной чертой двух перфораторов. Модели работают с энергией единичного удара до 6 Дж. Одной из ключевых функциональных особенностей моделей является защита от перегрузок при заклинивании инструмента.

Ориентируясь на тот факт, что эти инструменты рассчитаны на длительную непрерывную работу, инженеры завода уделили особое внимание комфорту и безопасности моделей. Результатом работы наших специалистов стала система полной виброизоляции, которая позволяет ощутимо понизить вибрационную нагрузку на оператора и увеличить продолжительность работы.

Такие показатели позволяют говорить о том, что П7-1500Э и П6-1200Э обладают одним из лучших соотношений веса и производительности в своем классе машин. Отличительной особенностью модели также являются прочные металлические компоненты, которые гарантируют долгий срок службы электроинструмента.

Модели изготовлены с использованием современных устойчивых к коррозии и атмосферным воздействиям материалов, которые обеспечивают надежность эксплуатации и длительный срок службы.

Появление перфораторов П7-1500Э и П6-1200Э в продаже запланировано на апрель 2016 года.

# Команда организаторов МІТЕХ посетила выставку Eisenwarenmesse в Кёльне

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

Команда организаторов выставки МІТЕХ посетила ведущую выставку инструмента и оборудования в Европе Eisenwarenmesse, которая проходила с 6 по 8 марта 2016 года в Кёльне (Германия). В этом году она проходила в трехдневном формате, но укороченные сроки проведения не помешали этой выставке собрать на своей площадке 2 670 участников и около 44 000 посетителей. Традиционно большую часть экспозиции заняли немецкие компании, широко были представлены Франция, Великобритания, Италия и Испания. Главными новинками выставки стали экспозиция DIY Boulevard и зона E-Commerce.

Это событие послужило прекрасной возможностью представить ведущим европейским производителям выставки бренда МІТЕХ в Москве, Индонезии и Тайване, а также совершенно новый проект МІТЕХ Abu Dhabi Hardware Show.

Помимо этого, организаторы МІТЕХ воспользовались возможностью провести деловые встречи с компанией Koelnmesse, которая ежегодно организует участие немецкой экспозиции в выставке МІТЕХ Moscow, а также российскими компаниями «РосДюбель», BestWeld и «Строймаш», представившим на Eisenwarenmesse свои инновационные разработки.

Следите за новостями МІТЕХ, совсем скоро мы расскажем о том, что нового приготовили организаторы выставки для её участников и гостей в 2016 году!





# С 8 по 11 ноября в ЦВК «Экспоцентр» пройдёт выставка MITEX-2016

[www.master-forum.ru](http://www.master-forum.ru), март 2016 года

С 8 по 11 ноября в ЦВК «Экспоцентр» пройдет крупнейшее мероприятие инструментальной отрасли России выставка MITEX-2016. Даже в сложное время в экономике она остается востребованной инициативой для игроков рынка. В 2015 году экспозицию из 360 компаний в Москве посетили более 17 000 человек.

Сам выставочный бренд MITEX продолжает покорять новые страны. К недавно реализованным проектам в Тайване и Индонезии в этом году присоединится MITEX Abu-Dhabi Hardware Show. Выставка пройдет в октябре и станет единственным мероприятием по своей тематике на Ближнем Востоке.



Одной из особенностей московской выставки этого года станет объединение производителей и поставщиков промышленных соединительных и крепежных элементов в отдельную экспозицию MITEX Fastener Show.

Деловую программу выставки уже нельзя представить без ее традиционных мероприятий — форума Ассоциации РАТПЭ на тему актуального состояния рынка и узкоспециализированных конференций от информационных партнеров MITEX.

Но гостей и участников выставки ждут также и новые события, которые будут посвящены особенностям интернет-торговли (E-commerce) в сегменте инструмент/оборудование, специфике рынка крепежных материалов (Fastener Forum) и другим актуальным темам.

Чтобы знать больше о том, какой будет выставка MITEX в 2016 году, следите за новостями на официальном сайте [www.mitexpo.ru](http://www.mitexpo.ru).

# Начинается выпуск двух новых моделей перфораторов «ИНТЕРСКОЛ» тяжелого класса

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года



В России начинается производство двух новых моделей тяжелых двухрежимных перфораторов профессионального класса «ИНТЕРСКОЛ» П-45/1100Э и П-48/1300Э потребляемой мощностью 1100 и 1350 Вт соответственно с патроном SDS-тах и двумя режимами работы. Обе модели имеют обрешиненную виброзащищенную основную рукоятку с подвижным креплением, функцию Vario Lock для предварительной фиксации долота в нужном угловом положении и самоотключающиеся угольные щетки, что предотвращает повреждение коллектора электродвигателя.

Тяжелый перфоратор «ИНТЕРСКОЛ» П-45/1100Э при мощности 1100 Вт и массе 7,3 кг обладает энергией единичного удара 2–10 Дж, что позволяет эффективно бурить отверстия полнотельными бурами диаметром до 45 мм в камне, бетоне и т.п. материалах.



Модель «ИНТЕРСКОЛ» П-48/1300Э мощностью 1350 Вт и массой 7,5 кг отличается более высокой энергией единичного удара, регулируемой в диапазоне 1–12 Дж, и предназначена для работы, в частности, полнотельными бурами диаметром до 48 мм. В комплект поставки входит антивибрационная обрезиненная дополнительная рукоятка, поворачивающаяся на 360°.



Новинки рассчитаны на ежедневную эксплуатацию в продолжительном режиме при выполнении всего перечня ремонтно-строительных, монтажных, демонтажных и т.п. операций любого масштаба. Обе модели будут выпускаться на новом российском заводе «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга» – крупнейшем и наиболее современном отраслевом предприятии нашей страны. Глубокая локализация и автоматизация производства позволяют обеспечить мировой уровень качества продукции торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» и традиционно доступную стоимость изделий даже в сложных экономических условиях.

# Премьер-министр Республики Беларусь посетил завод «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга»

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года



16 марта 2016 года официальная делегация Республики Беларусь во главе с премьер-министром РБ Андреем Кобяковым в сопровождении исполняющего обязанности премьер-министра Татарстана Алексея Песошина посетила Особую экономическую зону «Алабуга». Отдельным пунктом программы мероприятия стал визит на расположенный здесь завод «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга», который является одним из ярких образцов современного высокотехнологичного предприятия, построенного в России.

Главу Правительства РБ очень заинтересовал опыт создания крупнейшей в Восточной Европе отраслевой производственной площадки полного цикла в сегодняшних экономических и политических условиях. Генеральный директор завода «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга» Евгений Федулов организовал и лично провел для высокопоставленного гостя экскурсию по предприятию. Особое внимание Андрея Кобякова привлекла автоматизированная линия JMJ по изготовлению активных частей электродвигателей: премьер-министр задал ряд вопросов, касающихся используемых здесь технологий и материалов.

Подводя итоги своего визита на предприятие, премьер-министр Республики Беларусь дал высокую оценку технологической оснащенности завода «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга», отметив широкий ассортимент выпускаемой продукции, четкую организацию производственных процессов, продуманную планировку цехов и помещений, а также соблюдаемые здесь чистоту и порядок. При этом Андрей Кобяков уточнил, что, создав «с нуля» и выведя на проектную мощность I-ю очередь современного высокотехнологичного предприятия, российская компания «ИНТЕРСКОЛ» получила воистину бесценный опыт, который обязательно будет приниматься во внимание при организации аналогичных производственных площадок и промышленных кластеров в Республике Беларусь.

# Продукция «ИНТЕРСКОЛ» отправляется покорять Арктику

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года



Компания «ИНТЕРСКОЛ» выступила партнером Экспедиционного центра Российского географического общества (РГО), предоставив тепловую технику и электроинструмент со всем набором необходимой оснастки и расходных материалов к нему для ледовой базы «Барнео», которая будет построена в апреле 2016 года неподалеку от Северного полюса. Начиная с 2002 года, этот лагерь на дрейфующих льдах Северного Ледовитого океана обеспечивает присутствие России в Арктическом регионе планеты. Огромная льдина в районе 89° северной широты на месяц становится научным центром по изучению Арктики и одновременно туристическим лагерем для всех желающих покорить Северный полюс Земли.

Для комфортной работы в суровых климатических условиях персоналу ледовой базы «Барнео» был предоставлен ряд наименований продукции российской марки «ИНТЕРСКОЛ». В список моделей вошли электрическая тепловая пушка **ТПЭ-2**, электрическая цепная пила **ПЦ-16/2000Т**, угловые шлифовальные машины **УШМ-125/1000** и **УШМ-230/2400ЭВ** с набором отрезных и шлифовальных кругов, аккумуляторные дрели-шурупверты **ДА-10/14,4МЗ** и **ДА-13/18МЗ** с никель-кадмиевыми батареями, а также наборы сверл, бит и т.д.

Жилые модули для ледовой базы «Барнео» разрабатываются и изготавливаются сотрудниками Экспедиционного центра в собственном производственном комплексе. Здесь же упаковывается и закрепляется на специальных платформах все необходимое для создания лагеря, в т.ч. топливо, тракторы, инструмент и т.д., после чего груз перевозится в Мурманск. В то же время ледовые разведчики на вертолетах Ми-8 выполняют поиск льдины, пригодной для строительства ледовой базы, после чего из Мурманска вылетает самолет Ил-76, с которого в заданной точке десантируются люди и техника для строительства взлетно-посадочной полосы. Десантирование выполняет 224-й отряд Военно-транспортной авиации. Через 2–3 дня сюда же самолетом Ан-74 доставляются жилые модули и весь комплекс оборудования, необходимого для развертывания лагеря. По прошествии 5–6 дней ледовая база «Барнео» готова к приему гостей.

Следует отметить, что первое знакомство между компанией «ИНТЕРСКОЛ» и Экспедиционным центром РГО, впоследствии переросшее в дружбу и плодотворное сотрудничество, состоялось на выставке «Импортозамещение-2015». Как настоящие патриоты России, исследователи Арктики заинтересовались возможностью комплектовать свои базы и

экспедиции профессиональным электроинструментом и оборудованием отечественного производства. Российская компания «ИНТЕРСКОЛ» поддержала это начинание, к тому же успешный опыт эксплуатации в суровых климатических условиях Арктики сможет наглядно подтвердить высокое качество, надежность и отличные потребительские свойства продукции торговой марки «ИНТЕРСКОЛ».

# Глава компании «ИНТЕРСКОЛ» Назаров С.В. принял участие в работе съезда РСПП

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года



24 марта 2016 года в рамках Недели российского бизнеса прошел очередной съезд Российского союза промышленников и предпринимателей, посвященный итогам работы за 2015 год, в частности, актуальным вопросам экономики и улучшения делового климата. Ведущие и наиболее авторитетные представители российских деловых кругов, в т.ч. председатель совета директоров АО «ИНТЕРСКОЛ» С.В. Назаров и президент Ассоциации РАТПЭ Б.Г. Гольдштейн, получили возможность напрямую пообщаться с Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным.

Кроме главы государства, в работе съезда приняли участие министр экономического развития РФ А.В. Улюкаев, министр финансов РФ А.Г. Силуанов, глава Минпромторга России Д.В. Мантуров, председатель ЦБ РФ Э.С. Набиуллина и руководители ряда прочих государственных структур. Со своими речами к собравшимся обратились президент РСПП А.Н. Шохин, а также видные российские бизнесмены, в т.ч. президент ОАО «ОСК» В.И. Шмаков и председатель правления ОАО «Роснано» А.Б. Чубайс.

Одним из выступавших стал генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» Т.Н. Шагивалеев, который провел презентацию возглавляемой им Особой экономической зоны, отдельно подчеркнув построенный здесь завод «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга», являющийся самым крупным, современным и высокотехнологичным отраслевым предприятием в России и Восточной Европе.

Глава ОЭЗ «Алабуга» высоко оценил личный вклад члена Правления РСПП председателя совета директоров АО «ИНТЕРСКОЛ» С.В. Назарова в развитие Особой экономической зоны, подчеркнув, что очень рад видеть его на съезде Союза.



# Ассортимент дрелей-шуруповертов «ИНТЕРСКОЛ» пополнился новой моделью ДА-10/14,4ЛЗ

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru), март 2016 года



Компания «ИНТЕРСКОЛ» продолжает расширять ассортимент аккумуляторных дрелей-шуруповертов. На этот раз обновление коснулось модельного ряда устройств с литий-ионными (Li-Ion) батареями: здесь появилась новая модель ДА-10/14,4ЛЗ с двухскоростным редуктором, позволяющим решить практически любую задачу по сверлению отверстий и работе с крепежом.

Новинка имеет компактные размеры, небольшую массу (1,28 кг), современный дизайн и эргономику, LED-подсветку рабочей зоны, автоматическую блокировку шпинделя и удобный одномуфтовый сверлильный патрон. Дрель-шуруповерт ДА-10/14,4ЛЗ предназначена для профессионального использования, т.е. обладает повышенной стойкостью к высоким нагрузкам и сложным условиям эксплуатации. При ее разработке внедрялись проверенные на практике технологические решения, применяемые в серии МЗ. В частности, здесь установлена линейная муфта предельного момента с самым широким диапазоном регулировки в своем классе, что позволяет легко подобрать необходимое усилие для закручивания любого шурупа или самореза диаметром от 3 до 6 мм.



Двухскоростной редуктор, обеспечивающий высокую эффективность как сверления, так и выполнения операций с крепежом, обладает увеличенным ресурсом за счет установки двух подшипников качения вместо втулки на валу шпинделя, а также точеных и фрезерованных (вместо изготовленных по технологии порошковой металлургии) деталей в механизме стопорения. Переключатель диапазонов скоростей (0–400 и 0–1400 об/мин, максимальный крутящий момент составляет 34 Н·м) имеет четкую фиксацию в конечных положениях с автоматической доводкой на случай, если пользователь не до конца включил нужную передачу.

Двигатель новой серии (специальная разработка) с высоким крутящим моментом отличается повышенной экономичностью, обеспечивая оптимальный баланс между мощностью устройства и емкостью аккумулятора. Батарея Li-Ion слайдерного типа номинальным напряжением 14,4 В при емкости 1,5 А·ч характеризуется удобным надежным креплением, унифицированным разъемом, высокой энергоемкостью и практически полным отсутствием саморазряда, при этом она не подвержена возникновению эффекта памяти.

В комплект поставки дрели-шуруповерта «ИНТЕРСКОЛ» **ДА-10/14,4ЛЗ** входят бестрансформаторное моноблочное универсальное зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов «ИНТЕРСКОЛ» напряжением 14,4–18 В (продолжительность зарядки 1 час) с новым унифицированным разъемом, две батареи и удобный кейс с металлическими замками.

# АО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ" с рабочим визитом посетили представители "АВВА Tools"

[www.phiolent.com](http://www.phiolent.com), март 2016 года

В период с 24 по 26 марта 2016 года с рабочим визитом АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ» посетили представители руководства компании «АВВА Tools» город Воронеж. Визит гостей был приурочен к началу сезона продаж, а основной целью встречи было определение стратегии продаж на 2016 год.

Так, результатом встречи стало подписание сторонами протокола намерений о дальнейшем сотрудничестве компании «АВВА Tools» город Воронеж с АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ».

Также в ходе мероприятия стороны активно обсуждали вопросы объемов продаж, запланированных на 2016 год. Особое внимание участники встречи уделили вопросам стратегии и реализации программы продвижения ТМ «ФИОЛЕНТ» в закрепленных договором территориях: Воронежской, Белгородской, Курской, Тамбовской и Липецкой областям.



В завершение мероприятия стороны подвели итоги совместной работы, обсудили перспективы дальнейшего развития, а также отметили важность проведения подобного рода встреч для налаживания партнерских отношений.

# Leroy Merlin делает этот мир лучше и запускает масштабную программу «Уважайте соседей»

[www.dredd.ru](http://www.dredd.ru), март 2016 года

Компания Leroy Merlin утверждает, что ремонт – не повод для ссоры с соседями, и запускает уникальную программу «Уважайте соседей», в рамках которой напоминает о вступивших в силу изменениях в «Законе о тишине».

Современные реалии таковы, что часто соседи по лестничной площадке даже не знакомы друг с другом, не ходят в гости и не спрашивают соль. Но ситуация в корне меняется, если кто-либо из соседей затеяет ремонт. Весь подъезд тут же спешит познакомиться с владельцем перфоратора и высказать ему всё, что наболело. Такие отношения тёплыми не назовешь, и зачастую всё заканчивается недовольными высказываниями и ссорами. Leroy Merlin понимает и поддерживает тех, кто затеял ремонт и тех, кто терпит временные неудобства, поэтому запускает новую социальную программу, которая поможет соседям наладить диалог и сохранить уважительные отношения во время ремонта.

Первым шагом в этом направлении стала социальная рекламная кампания, которая заострила внимание москвичей на поправках в «Закон о тишине», регламентирующих проведение шумных работ в Москве. Вторым шагом станет распространение забавных табличек-записок, с помощью которых соседи по лестничной клетке или подъезду смогут общаться между собой во время шумного ремонта. Такие таблички любой желающий сможет забрать с собой в гипермаркетах или скачать на онлайн ресурсах Leroy Merlin.

Начиная с конца февраля, в московских магазинах сети будут установлены стенды с бесплатными табличками на дверные ручки, которыми можно оповестить соседей о дате окончания ремонта и принести извинения за неудобство в шуточной форме.

«Мы хотим сделать этот мир лучше, запустив в обществе позитивные процессы, совместно с нашими покупателями найти способы взаимодействия в ситуации, когда один мешает другому. Ведь придумал же кто-то оставлять свой номер телефона под стеклом припаркованного автомобиля. Мы верим, что и во время ремонта можно найти общий язык с соседями», - говорит Наталья Косюг, менеджер по маркетингу Leroy Merlin.

Важной составляющей социальной кампании «Уважайте соседей» от Leroy Merlin станет эстафета добрососедства в Instagram. В течение февраля-марта вы можете разместить пост с хэштегом #уважайтесоседей и предложить свою оригинальную версию записки или иные идеи, как можно сгладить напряженность между соседями в суровых условиях ремонта. Лучшие творения напечатают на дверных табличках, и они будут распространяться в магазинах сети.

Напомним, что в декабре прошлого года участники проекта «Активный гражданин» проголосовали за то, чтобы режим проведения шумных работ в многоквартирных домах был законодательно закреплён. Большинство голосов для шумных работ был выбран временной промежутком с 9 до 19 по будним дням и субботам, с обеденным перерывом с 13 до 15. В воскресные и праздничные дни шумные работы запрещены!

