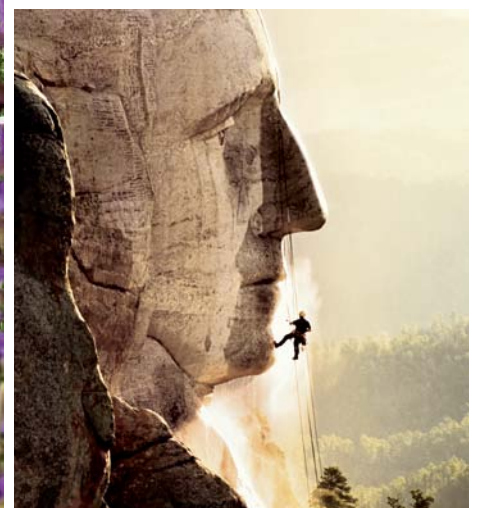
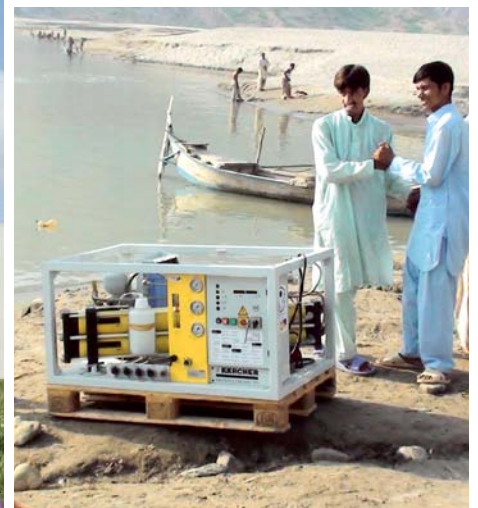
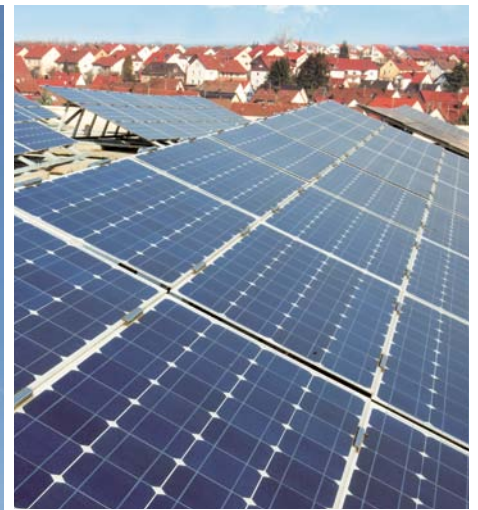


Ответственность перед человеком и окружающей средой





Содержание

	Стр.
Предисловие	3
История устойчивого развития Kärcher: социальные и экологические аспекты	4/5
Охрана окружающей среды на предприятиях	6 – 9
Серия бытовой техники eco!ogic	10/11
Серия профессиональной техники eco!efficiency	12/13
Ответственное отношение к людям	14/15
Социальные обязательства	16/17
Спонсирование культурных мероприятий	18/19

Уважаемые читатели!

Социальная и экологическая ответственность всегда была неотъемлемой частью корпоративной философии Kärcher. Основатель компании Альфред Керхер и его жена Ирена осознавали, что долгосрочного экономического успеха можно достичь, только уделяя внимание социальным проблемам. Третьим основополагающим принципом устойчивого развития, дополнившим грамотную экономическую стратегию и социальную направленность, стала охрана окружающей среды, значительное внимание которой уделялось в компании Kärcher еще в 1970-е годы.

Мы считаем, что наша деятельность должна быть направлена, прежде всего, на достижение устойчивого развития предприятия, ориентированного на нужды людей. Наша главная цель – создание ценностей для наших покупателей, сотрудников и компании в целом. Поэтому мы вкладываем колоссальные средства в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, во внедрение современных технологических процессов, а также в качественное обучение и повышение квалификации персонала. Одновременно мы создаем условия для того, чтобы, выполняя свою повседневную работу, наши сотрудники могли также принимать активное участие в различных общественных, культурных, социальных или природоохранных мероприятиях.

Успешное развитие компании Kärcher на протяжении нескольких десятилетий и реализация за это время многочисленных масштабных некоммерческих проектов показывает, что мы находимся на правильном пути. Благодаря инновационной направленности, ориентации на запросы потребителей и целеустремленности трудового коллектива наша международная компания стала лидером на мировом рынке уборочной техники, демонстрируя при этом пример социальной ответственности. Но мы не останавливаемся на достигнутом и постоянно стремимся к оптимальному балансу экономических и общественных интересов.

В данной брошюре мы хотим представить вам краткий обзор разнообразной деятельности Kärcher. Более подробную информацию можно найти на нашем сайте в разделе «Устойчивое развитие». Мы с нетерпением ждем ваших предложений и идей!


Hartmut Jenner
Председатель правления



1935

1939
Собственные очистные сооружения на территории завода в Виннендене

1940
Основание фонда поддержки для нуждающихся сотрудников

1943–1948
Изготовление игрушек в качестве рождественских подарков для детей сотрудников

1979
Организация внутрипроизводственного накопительного пенсионного фонда

1980
Первая масштабная акция по сохранению культурного наследия: очистка статуи Христа в Рио-де-Жанейро

1985
Первые пластмассовые корпуса для аппаратов высокого давления, не содержащие тяжелых металлов

1991
Установка оборотного водоснабжения испытательного стенда на заводе в Бюлертане

1991
Поддержка Международной академии Баха в Штутгарте

1993
Сотрудничество с Samariter Stift/Fränkische Werkstätten в Оберзоннтайме

1996
Сертификация системы экологического менеджмента компании Kärcher в соответствии со стандартом ISO 14001

2001
Первая фотогальваническая энергетическая установка на заводе в Виннендене

2002
Создание благотворительного фонда имени Альфреда Керхера

2002
Наводнение на Эльбе: финансовая помощь пострадавшим и участие сотрудников в работе по ликвидации последствий

2002
Поддержка программы «Живые озера» Всемирного фонда природы

2004
Цунами в Юго-Восточной Азии: безвозмездное предоставление оборудования для подготовки питьевой воды

2004
Экологическая премия земли Баден-Вюртемберг

2004
Геотермальная установка в Виннендене

2007
Внедрение субсидий по уходу за ребенком

2008
Публикация Кодекса поведения Kärcher

2008
Котельная на отходах деревообработки в Верхнем Бюлертале

2009
Подписание коммюнике по защите климата в Копенгагене

2009
Внедрение на рынок самых тихих в мире аппаратов высокого давления серии «EcoSilent»

2009
Участие в плане действий по сохранению биоразнообразия Баден-Вюртемберга

2009
Исследовательский проект совместно с Институтом Фраунгера (IPA) по повышению энергоэффективности производства: сокращение выбросов CO₂ на 52 т в год

2010
Подписание коммюнике по защите климата в Канкуне

2010
Землетрясение на Гаити и в Чили: безвозмездное предоставление оборудования для подготовки питьевой воды

2011
Внедрение «зеленого» аппарата высокого давления K 2.800 ecologic

2011
Присвоение статуса предприятия, дружественного велосипедистам

2011
Внедрение энергоэффективного пылесоса T 12/1 ecoefficiency

2011
Экологическая премия земли Баден-Вюртемберг за аппарат высокого давления K 4.00 EcoSilent

2011
Начало сотрудничества с SOS-Kinderdorf e.V.

2011
Сбор пожертвований и сооружение установки для подготовки питьевой воды для японских коллег после землетрясения

2011



Охрана окружающей среды на предприятиях

Будучи мировым лидером в области разработки, производства и сбыта уборочной техники, компания Kärcher осознает свою глобальную ответственность за сохранение окружающей среды как естественной основы жизни на Земле и считает охрану природы столь же важным элементом устойчивого развития, сколь и его экономические и социальные аспекты.

Поэтому Kärcher последовательно внедряет на своих предприятиях по всему миру природоохранные мероприятия, а также снижает потребление ресурсов и объемы выбросов, угрожающих здоровью людей и загрязняющих окружающую среду.



Сертифицированная система экологического менеджмента
Компанией Kärcher накоплен богатый опыт управления природоохранной деятельностью. Еще в 1996 году система экологического менеджмента завода в Виннендене была впервые в отрасли сертифицирована в соответствии с действующим международным стандартом ISO 14001. В настоящее время все европейские заводы Kärcher, а также филиалы в Бразилии и Китае работают в соответствии с этим стандартом. Ведется подготовка к сертификации наших заводов в США.

Коммюнике в Копенгагене и Канкуне
Компания Kärcher входит в число сотен всемирных корпораций, подписавших коммюнике по защите климата в Копенгагене и Канкуне. В них отражены сформулированные на совещаниях ООН по вопросам климата в декабре 2009 года и в декабре 2010 года принципы охраны климата и ограничения выбросов парниковых газов. Коммюнике считаются одной из крупнейших международных бизнес-инициатив в области противодействия глобальным климатическим изменениям.



*Данные по предприятиям Kärcher в Германии

Постоянный объем выбросов CO₂ при увеличении объемов производства
Хотя объем производства вырос за последние четыре года почти на 25%, величина выброса CO₂ осталась практически неизменной. Котельная на отходах деревообработки, расположенная в Верхнем Бюлертале, позволила предотвратить выделение приблизительно 1000000 кг CO₂ в год; две фотогальванические энергоустановки в Виннендене способствовали сокращению выбросов еще на 20000 кг. Теплоизоляция зданий, использование геотермических установок и рекуперация выделяемого тепла также вносят важный вклад в защиту климата.



Последовательная экономия воды
Ни одно изделие Kärcher не выходит с завода без проведения заключительного контроля качества и функциональных испытаний. Расход воды, необходимой для проверки аппаратов высокого давления, значительно сократился благодаря рециркуляции – например, на заводе в Бюлертале эффективность системы оборотного водоснабжения достигает 95%. Для проведения испытаний ежегодно используются 75000 м³ подготовленной грунтовой воды, что также позволяет сэкономить ценную водопроводную воду.



Переработка отходов более чем на 95%
Мы стремимся минимизировать объемы образующихся отходов, например, посредством использования многоразовой тары для доставки производственных материалов. Указатели и информационные стенды обеспечивают надлежащую сортировку отходов. Более 95% из них подлежат повторной переработке, остальные утилизируются безопасным для окружающей среды способом.



Мероприятия по экономии электроэнергии
Несмотря на увеличение объемов производства, потребление энергии в течение последних трех лет остается практически постоянным. Этот результат достигнут благодаря целому ряду энергосберегающих мероприятий, таких как использование энергосберегающих ламп и датчиков движения, сокращение потребления энергии в цехах и офисах.



Охрана окружающей среды на предприятиях



Оптимальное использование энергии

Лучшая энергия – та, которую еще не израсходовали. Kärcher ставит перед собой цель минимизации потребления первичной энергии и использует для этого различные высокоэффективные системы рекуперации тепла. Например, тепло, образующееся в литейном цеху завода в Виннендене, обогревает соседний цех. За год это позволяет сэкономить 19000 литров мазута и на 51300 кг сократить выбросы CO₂, что соответствует 225000-километровому пробегу легкового автомобиля.



Использование собственных источников

Будущее – за возобновляемыми источниками энергии. А для Kärcher это уже реальность. Две солнечные электростанции пиковой мощностью 30 кВт генерируют около 33000 кВтч/год. Геотермальная установка использует теплоту Земли зимой для отопления, а летом – для кондиционирования. Она на 66% покрывает потребности в обогреве и на 88% – в охлаждении здания, сокращая выбросы CO₂ на 20,8 т в год. А котельная в Верхнем Бюлертале, работающая на отходах деревообработки, ежегодно экономит 340000 литров мазута.



Сокращение транспортных нагрузок

В 1994 году компания Kärcher инициировала проект, стимулирующий экологически чистые способы поездок на работу и с работы. В Германии Kärcher оплачивает примерно 50% издержек на общественные виды транспорта и поощряет переход на велосипеды. За это в 2011 году компания была удостоена премии за дружественное отношение к велосипедистам.



Ресурсосбережение

Мы принимаем целый ряд мер по сокращению потребления ресурсов на предприятиях. Например, в Италии осуществлен переход с пневматических на электрические шуруповёрты, которые потребляют на 97% меньше энергии, и установлены новые машины для литья под давлением, отличающиеся пониженным энергопотреблением. Как в нашей дочерней компании Leico S.p.A. в Реджо Эмилия, так и на других предприятиях благодаря системам оборотного водоснабжения экономится до 70% воды, используемой для проверки оборудования.



Предотвращение вредных выбросов

Заводы-производители и логистические центры Kärcher, распределенные по всему миру, оказывают минимально возможное негативное воздействие на окружающую среду. Особое внимание обращается на то, чтобы во время очистки оборудования не выделялись вредные вещества. Например, очистка пресс-форм на итальянских заводах осуществляется при помощи аппарата для струйной чистки сухим льдом, без применения чистящих средств.



Минимизация отходов

Благодаря повторной переработке и целенаправленному предотвращению возникновения отходов их количество ограничивается неизбежным минимумом. Например, в наших североамериканских филиалах такие ценные материалы, как металлы, стекло, аккумуляторы или электронные детали, подвергаются вторичной переработке. Разумеется, полностью перерабатываются и упаковочные материалы.



Серия бытовой техники eco!ogic

Бытовая техника Kärcher впечатляет удобством применения, высокой эффективностью и долговечностью. Например, аппараты высокого давления, оснащенные технически совершенными насосами и двигателями, а также запатентованными соплами Kärcher, обеспечивают превосходные результаты чистки с одновременной экономией времени, электроэнергии и воды. При этом аппараты серии EcoSilent отличаются очень низким уровнем шума. А наши пароочистители позволяют проводить уборку в ванной и на кухне, очищать полы и окна без применения химикатов.



Высшая степень экологичности: аппараты высокого давления серии eco!ogic

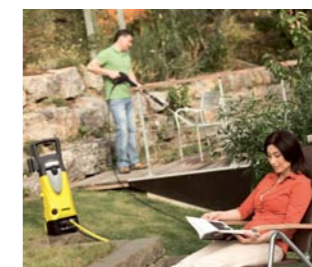
В аппаратах высокого давления Kärcher серии eco!ogic предусмотрен экономичный режим, выбираемый простым поворотом главного выключателя. Он позволяет выполнять работы с рациональным расходом воды и сократить его в среднем на 20%. Кроме того, все конструктивные материалы не содержат ПВХ и фталатов. Модели eco!ogic более чем на 60% состоят из переработанной пластмассы. При создании упаковки компания отказалась от пенополистирола и использует картон, изготавливаемый из вторичного сырья и древесины, заготавливаемой в восстанавливаемых лесных хозяйствах. Чистящее средство RM 555 eco!ogic создано исключительно на основе натуральных поверхностно-активных веществ. Аппараты комплектуются всасывающим шлангом, который можно использовать для забора воды из альтернативных источников, таких как цистерны или баки для дождевой воды.



Пароочистители: чистота без всяких химикатов
Пароочистители Kärcher формируют мощную струю горячего пара, позволяющую без применения чистящих средств удалять грязь даже из мельчайших пор. Этот метод очистки прекрасно подходит для семей с детьми и для людей, страдающих аллергией.



Высокая эффективность: аппараты высокого давления серии X
Эффективность очистки сертифицирована авторитетным институтом Фраунгофера: аппараты высокого давления Kärcher серии X созданы на основе передовых технологий производства насосов и двигателей в сочетании с запатентованной технологией сопел Kärcher, благодаря чему достигаются наилучшие результаты уборки. Их применение позволяет экономить до 50% времени, электроэнергии и воды.



Минимум шума: аппараты высокого давления серии EcoSilent
Аппараты высокого давления K 3.00 и K 4.00 EcoSilent обладают пониженным уровнем шума – он уменьшен на 50% по сравнению с моделями аналогичного класса. Этого удалось достичь благодаря применению двигателей с водяным охлаждением, заключенных в шумопоглощающие оболочки. В 2011 году аппарат K 4.00 EcoSilent был удостоен экологической премии земли Баден-Вюртемберг (первое место в номинации «Сокращение вредных выбросов, сортировка и переработка отходов»).



Садовые шланги, не содержащие фталатов
Садовые шланги Kärcher не содержат тяжелых металлов и фталатов. Эти вредные для здоровья пластификаторы запрещены для применения, например, в детских игрушках. Хотя это и не запрещено законом, компания Kärcher добровольно отказалась от использования фталатов при производстве шлангов.



Серия профессиональной техники eco!efficiency

Важнейшим преимуществом продукции Kärcher является сокращение энергопотребления при одновременном повышении эффективности очистки и удобства в эксплуатации. Кроме того, значительную роль играют снижение расхода воды и уровня шума, эффективность применения чистящих средств, а также долговечность, пригодность к переработке и высокая ремонтопригодность в сочетании с гарантированным снабжением запасными частями. Поэтому продукцию Kärcher высоко ценит широкий круг потребителей – клининговые компании, муниципальные и сельскохозяйственные предприятия, а также промышленные предприятия разных видов и размеров.



Пылесос T 12/1 eco!efficiency: высокая сила всасывания при низкой потребляемой мощности

Новый энергоэффективный пылесос T 12/1 eco!efficiency потребляет лишь 750 Вт – на 40 % меньше, чем обычные пылесосы с сопоставимой силой всасывания. Этого удалось достичь за счет оптимизации аэродинамических параметров. При этом уровень шума составляет всего 56 дБ(А), что позволяет применять этот аппарат для уборки в рабочее время и в местах, требующих соблюдения тишины.



Ресурсосберегающие аппараты высокого давления с подогревом воды

Для экономии энергии во всех аппаратах высокого давления с подогревом воды компактного и среднего класса температуру воды можно изменять в диапазоне от 20 до 155 °С. Поскольку многие загрязнения легко удаляются уже при температуре около 60 °С, предусмотрен специальный режим eco!efficiency, сокращающий расход топлива на 20%. В целях экономии предусмотрена также возможность точной дозировки чистящего средства (от 0,5 до 6%).



Экономичная поломоино-всасывающая машина B 40 C/W

Система «Kärcher Intelligent Key» позволяет оптимально настроить машину на решение конкретной задачи, заранее определив такие параметры, как скорость движения и вращения щеток, мощность турбины или дозировка чистящего средства. Благодаря этому уборка производится лишь с действительно необходимым расходом энергии и чистящих средств. В режиме eco!efficiency достигаются максимальные экономичность и экологичность за счет снижения мощности турбины и частоты вращения щеток.



Экологичный проточный диспенсер WPD

Эквивалентные выбросы CO₂, связанные с эксплуатацией диспенсера WPD, на 84 – 90 % меньше, чем при использовании кулеров или автоматов по продаже бутылочной воды. Это подтвердило исследование Технического университета Дармштадта, при проведении которого учитывались как собственное энергопотребление аппаратов, так и расход энергии, связанный с транспортировкой бутылей или бутылок, а также их изготовлением, очисткой, заполнением и утилизацией.



Экологичные чистящие средства Kärcher

Благодаря высокой эффективности чистящих средств eco!efficiency их дозировку можно уменьшить на 25 % по сравнению с сопоставимыми продуктами. Они не содержат таких опасных компонентов, как нитрилтриацетат, аллергенные лимонены или труднорастворимые поверхностно-активные вещества. Создавая свои чистящие средства, мы используем самые современные формулы и поверхностно-активные вещества, легко разлагающиеся биологическим путем.



eco!efficiency



Ответственное отношение к людям

Учет социальных и общественных потребностей с самого начала был важной частью нашей корпоративной культуры. Kärcher придает большое значение созданию комфортных условий труда, балансу между семьей и карьерой, охране труда, качественному обучению и повышению квалификации персонала.



Высококачественное обучение и повышение квалификации

Хорошее образование – залог обеспеченного будущего. Kärcher предлагает молодым людям множество программ, помогающим им начать успешную карьеру, – от курсов подготовки чертежников, поваров или механиков технологических линий до программ обучения инженеров-машиностроителей, экономистов или специалистов по сбыту.

Регулярное обучение всех сотрудников гарантирует высокую квалификацию персонала. Сотрудники Kärcher в Германии в среднем два дня в году принимают участие в мероприятиях по повышению квалификации.



Баланс между семьей и карьерой

Каждый сотрудник Kärcher должен иметь возможность наилучшим образом сочетать свои профессиональные и семейные интересы. По этой причине компания внедрила ряд мер для поддержки своих сотрудников: помимо различных моделей рабочего времени и места им также предлагаются консультации, различные варианты присмотра за детьми, а также финансовая помощь, например, дополнительное пособие по уходу за детьми.



Охрана труда на предприятиях

Kärcher уделяет большое внимание созданию здоровых условий труда и, начиная с 1991 года, регулярно проводит «дни здоровья», направленные на привлечение внимания сотрудников к здоровому образу жизни. На предприятиях функционируют как секции велоспорта, волейбола, гимнастики и т. д., так и кабинеты психологической поддержки для лиц, страдающих какой-либо зависимостью или попавших в тяжелую жизненную ситуацию.



Производственный пенсионный фонд

Kärcher поддерживает своих сотрудников, предоставляя им возможность формирования накоплений для обеспечения финансовой стабильности после выхода на пенсию. Компания из года в год накапливает капитал, который выплачивается работникам не только после наступления пенсионного возраста, но и в случаях утраты трудоспособности или преждевременной смерти.



Сотрудничество с Samariter Stift / Fränkische Werkstätten

Начиная с 1993 года Kärcher сотрудничает с реабилитационными мастерскими Samariter Stift / Fränkische Werkstätten в Оберзонхтайме, где на заводе и в логистическом центре созданы условия для регулярной трудоустройства лиц с психическими расстройствами. Каждый день 100 сотрудников мастерских изготавливают и упаковывают металлические детали и небольшие электронные компоненты для Kärcher, тем самым вновь находя свое место в обществе, получая одобрение и признание своего труда.



Социальные обязательства

Kärcher осознает свою ответственность перед обществом и принимает активное участие в глобальных социальных проектах – от местных и региональных инициатив до помощи пострадавшим от стихийных бедствий. Кодекс поведения Kärcher, сформулированный на основе Глобального договора ООН, обязывает все филиалы Kärcher во всем мире проявлять ответственное отношение к людям и окружающей среде. Это требование относится и ко всем поставщикам нашей компании.



Благотворительный фонд Альфреда Керхера

Созданный нашей компанией благотворительный фонд Альфреда Керхера призван содействовать механизации и автоматизации ручных уборочных работ, а также созданию новых решений, направленных на защиту окружающей среды от загрязнения. Фонд оказывает поддержку молодым ученым, проводящим исследования в духе Альфреда Керхера, и поощряет авторов выдающихся дипломов, исследовательских работ, магистерских и докторских диссертаций. Тем самым создаются условия для постоянного диалога с научным сообществом, плодотворного обмена знаниями и опытом.



Поддержка SOS-Kinderdorf

В рамках своих социальных обязательств компания Kärcher с 2011 года сотрудничает с некоммерческой организацией SOS-Kinderdorf и оказывает ей финансовую и материальную поддержку. Учебно-воспитательные учреждения для сирот получают необходимую им уборочную технику. Обучение работе со сложным оборудованием проводится на месте сотрудника Kärcher.



Помощь в ликвидации последствий природных катаклизмов

Стихийные бедствия, такие как цунами в Юго-Восточной Азии в 2004 году и мощные землетрясения на Гаити и в Чили в 2010 году, привели к значительному разрушению инфраструктуры в пострадавших районах. Компания Kärcher оказала поддержку службам спасения, предоставив им полевые кухни и оборудование для подготовки питьевой воды. После землетрясения и цунами в Японии в 2011 году компания Kärcher также оказала материальную и финансовую помощь пострадавшим.



Поддержка социальных проектов в Южной Америке

Сотрудники нашей бразильской дочерней компании проводят сбор пожертвований, а также одежды и игрушек для нуждающихся детей. Кроме того, наша бразильская компания оборудует школы компьютерами, поддерживает проект по ликвидации безграмотности и проводит акции по сбору пожертвований для детей и подростков, больных раком.



Сотрудничество с Международной академией Баха в Штутгарте

В рамках многолетнего партнерства с Международной академией Баха Kärcher осуществляет поддержку молодых талантливых музыкантов. Академия Баха была основана в 1981 году Гельмутом Риллингом, являющимся также ее художественным руководителем. Она организует концерты в стране и за рубежом, а также проводит семинары для молодых музыкантов со всего мира.



Спонсирование культурных мероприятий

Более 30 лет компания Kärcher по всему миру осуществляет проекты по реставрационной очистке памятников культуры и архитектуры в целях сохранения их для будущих поколений. На сегодняшний день очищено уже 90 исторических памятников. В частности, в 1998 году нами был реализован самый масштабный в истории проект по очистке фасадов – были очищены колоннады на площади Святого Петра в Ватикане. В 2005 году произвела сенсацию очистка голов американских президентов, высеченных на горе Рашмор (см. рис. сверху). А в 2010 году в Токио с применением метода пескоструйной обработки был очищен от загрязнений мост Нихонбаси.



Спейс Нидл – Сиэтл, США

Башня Спейс Нидл высотой 184 метра была в 2008 году очищена с помощью аппаратов высокого давления с подогревом воды от копоти, птичьего помета, атмосферных и жировых загрязнений. При этом смотровая площадка башни продолжала функционировать – все работы выполнялись по ночам.



Статуя Христа – Рио-де-Жанейро, Бразилия

Начиная с 1980 года, компания Kärcher каждые 10 лет проводит очистку 30-метровой статуи Христа в Рио-де-Жанейро. Из-за жаркого и влажного климата мегаполиса на чувствительной облицовке статуи, изготовленной из стеатита, постоянно оседают частицы сажи и пыли, а также появляются водоросли, лишайники и мхи.



Колоннады на площади Святого Петра – Ватикан, Италия

Колоннады площади Святого Петра в Ватикане были покрыты плотным черным налетом, удаленным методом пескоструйной обработки в 1998/99 годах до исходной поверхности камня. В качестве абразивного материала использовался карбонат кальция со специальными закругленными зернами.



Колоссы Мемнона – Луксор, Египет

Колоссы Мемнона в Верхнем Египте, сооруженные более 3000 лет назад, за многие века покрылись разрушающими камень загрязнениями, которые были осторожно удалены с применением пистолета для струйной обработки.



Плотина Матсудагава – Асикага, Япония

«Ханацакари» (в переводе «В полном расцвете») – так назвал свое произведение, выполненное на плотине Матсудагава в Японии, художник Клаус Друвен. В 2008 году в процессе удаления грязи с определенных участков плотины совместно с командой Kärcher он изобразил на ее стене шириной 228 и высотой 56 м пять нежных цветков. Оказывается, аппараты высокого давления позволяют не только сохранять культурное наследие, но и создавать новое.

**Мы охотно
проконсультируем Вас:**

Германия
Головной офис
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28–40
71364 Winnenden

Тел.: + 49 (7195) 14-0
Факс: + 49 (7195) 14-22 12
info@kärcher.com
www.kärcher.com

Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 2
БЦ „ЛеФОРТ“
107023 Москва, Россия

Тел.: +7 (495) 228 39 45
Факс: +7 (495) 228 39 46
info@ru.kärcher.com
www.kärcher.ru

Украина
ООО «Керхер»
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Кольцевая дорога, 9
03191 Киев, Украина

Тел.: +38 (044) 250 75 76
+38 (044) 594 75 00
Факс: +38 (044) 250 35 30
info@kärcher.ua
www.kärcher.ua

Молдова
СП «Керхер» ООО
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Богдан Воеводы, 7
MD-2068, Кишинев, Молдова

Тел.: +373 (22) 80 63 00
+373 (22) 80 63 06
Факс: +373 (22) 80 63 01
info@kärcher.md
www.kärcher.md

Казахстан
ТОО «Керхер»
Официальное
представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
пр. Райымбека, д. 169/1
050050, Алматы, Казахстан

Тел.: +7 (727) 279 77 07
+7 (727) 382 79 86
Факс: +7 (727) 382 79 86
www.kärcher.kz