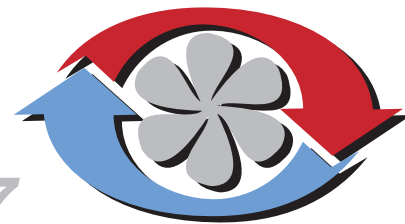


Свіже повітря  
у Вашій оселі!

# ВІСНИК ВЕНТС №7



Корпоративне видання / друкується українською та російською мовами і розповсюджується серед працівників компанії безкоштовно

видається з 2006 року

ВЕНТС в мире

## УСПЕХИ ВЕНТС ВО ФРАНКФУРТЕ



вано более 600 контактных листов. Это на 40 процентов больше, чем на предыдущих выставках. Даже если уделить одному посетителю всего десять минут, это будет больше десяти часов непрерывного разговора. А десять минут это слишком мало, чтобы ознакомить действующего покупателя с новинками, и невероятно мало, чтобы познакомить потенциального покупателя с нашей компанией и продукцией. На стенде ВЕНТС мы показали Европе наши замечательные новинки последних месяцев – ослепительный вентилятор СТАР, стильный ЛДА, яркий Х, мощный ЦФ, умный ВН, функциональный ВКП-мини. Особенным успехом пользовались приточные установки – новый проект ВЕНТС, – который будет запущен в серию уже летом этого года.

Мы надеемся, что выставка принесет нам много новых партнеров в новых странах и значительно расширит круг друзей по всему миру. Следующее масштабное событие в мире европейских выставок произойдет ровно через год в Милане, Италия.

Одновременно с Франкфуртом ВЕНТС был впервые представлен в Узбекистане, на ташкентской выставке строительства, отделки, вентиляции. В апреле ЗАО «Вентиляционные системы» будет представлено в Бишкеке (Киргизстан).

Выставочный сезон открылся в этом году в январе далеко-далеко за пределами Украины. В период с 28 по 31 января в Далласе, США проходила очередная международная выставка, посвященная кондиционированию, вентиляции, отоплению и водоснабжению. ВЕНТС участвовал в этой профильной выставке уже второй раз и представил широкую гамму коммерческой и промышленной вентиляции, а также новые разработки бытовой вентиляции: рекуперационную систему, вентиляторы серии ВН, СФ, ВКП-мини, новую линию дизайнерских вентиляторов.

Выставка АНР является одной из крупнейших специализированных ежегодных выставок в Северной и Южной Америке, в которой принимают участие более тысячи компаний. В этом году выставку посетило более 45 тысяч разнопрофильных компаний из более чем 120 стран.

Традиционно выставка проходила всего три дня, но за это время наш стенд посетило более 300 компаний из 15 стран. Продукция ВЕНТС вызвала живой интерес, было отмечено высокое качество продукции, современный дизайн. Для ВЕНТС эта выставка имеет большое значение, ведь это рынок не только США, но и Канады, и Латинской Америки.

Мы надеемся, что в следующем году ВЕНТС снова порадует своим стендом на юбилейной выставке в Нью-Йорке и удивит новой продукцией, новыми идеями и разработками.



«Херцлих вилькомен ин Франкфурт!» (Herzlich willkommen in FFM), – что в переводе означает: сердечно приветствуем Вас во Франкфурте, городе сосисок, свиных рулек, пива, деловых костюмов, небоскребов и самых знаменитых «Мессе». Каждый месяц на неделю город наполняется огромной толпой разношерстных представителей разных стран и национальностей. И это не туристический бум, т. к. Франкфурт особенно не блещет яркой историей, памятниками и другими достопримечательностями. Каждый месяц в городе проходят международные выставки, посвященные самым разным тематикам: книжные, музыкальные, информационные, строительно-отделочные, вентиляционные и кондиционерные. Традиционно выставка, посвященная вентиляции, проходит в середине марта один раз в два года. И, уже традиционно, там обязательно присутствует ЗАО «Вентиляционные системы». Эта выставка была не юбилейной, но запомнилась рядом ярких событий. Во-первых, это третье по счету участие во Франкфуртском шоу, во-вторых, ВЕНТС был впервые представлен на площади 50 кв.м., и в третьих, впервые в нашей истории, на стенде ВЕНТС всего за 5 дней было зарегистриро-



## СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫСТАВКА В УЗБЕКИСТАНЕ

Не успела отгреметь выставка в Германии, как одна из выездных команд отдела маркетинга и экспорта (Екатерина Сахно и Андрей Дмитриенко) уже знакомила рынок Узбекистана с украинским производителем вентиляции. С 13 по 16 марта в центральном выставочном комплексе Ташкента проходила выставка строительных и отделочных материалов и технологий. Совместное участие с партнером позволило официально (!) представить торговую марку ВЕНТС, оказать консультационную помощь всем, кто заинтересовался нашей продукцией. Каково

было наше удивление, когда мы увидели, что ВЕНТС продается и в этой далекой стране. Сегодня у ВЕНТС есть официальный представитель в Узбекистане. Даешь проекты, даешь стройку, даешь ремонт, даешь ВЕНТС!!!

*P.S. Материал еще готовился к выпуску, а Е. Сахно, как представитель завода, уже уехала в Кишинев (Молдова) для совместного участия с нашим молдавским партнером в выставке СИТИ 2007. Репортаж об этом – в следующем номере газеты.*



**ВЕНТС в мире**

**Выставка продукции ВЕНТС в Греции...**



**... и в Украине (Киев) на 6-м международном специализированном фестивале «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА 2007».**

**АНОНС**

**BishkekBuild**

**APRIL, 2007  
BishkekBuild 2007**

*Это становится хорошей традицией – участие в выставке совместно с партнером. В середине апреля ударная бригада ВЕНТС едет в Бишкек, Кыргызия для партнерской поддержки и презентации новой продукции на выставке Бишкекбилд 2007.*







# ВСЕГДА В СТРОЮ! ВСЕГДА НА ПЕРЕДОВОЙ!

**Для отдела торговли ЗАО «Вентиляционные системы» с момента его создания существует один принцип оценки результатов работы. Произведенная продукция предприятия не считается проданной до момента ее практического монтажа или установки конечным потребителем в различных объектах недвижимости. О том, как работает отдел, корреспонденту газеты рассказал заместитель директора по торговле Антон Викторович Клещар:**

«Как одно из самых старых подразделений ЗАО «Вентиляционные системы», отдел торговли прошел вместе с предприятием все пути становления и развития. Работая непосредственно с потребителями, получая множество обратной информации, анализируя пожелания и мнения покупателей, отдел активно содействует усовершенствованию и доработке продукции совместно с производственными подразделениями ВЕНТС.

На сегодняшний день торговый отдел – это более сотни сотрудников, которые словно паутина охватывают Украину единым подразделением по сбыту продукции ЗАО «Вентиляционные системы».

Однако в приоритетах подразделения не только продажа готовой продукции. Большой участок работы для головного офиса (г. Боярка) и региональных представителей – это активное взаимодействие с дилерами компании. В регионах и Киеве проходит активное обучение сотрудников дилерских компаний. Одновременно отдел содействует обеспечению партнеров рекламной продукцией, проведению PR и BTL акций, разработке и реализации широкой гаммы рекламных проектов в СМИ.

Важным направлением работы сотрудников отдела является сбор, систематизация и анализ информации о различных тенденциях на потребительском рынке, в т. ч. новинках производства у конкурентов. Полученные данные помогают не только удерживать стабильность в рыночных сегментах, но и дают возможность опережать других на несколько шагов вперед.

Сотрудники отдела – это представители разных поколений. Есть «ветераны» торговли – Лариса Николаевна Хмель, Андрей Николаевич Носенко, Вячеслав Евгеньевич Пинчук, которые работают в составе компании более семи лет, есть и молодые, но подающие большие надежды – такие как Юлия Лобода и Надежда Ткач.

Структурно отдел поделен на маленькие звенья, отвечающие за тот или иной регион, доставку, логистику, рекламации и т. д. Активно работает проектно-монтажная группа под руководством доцента, полковника в отставке Лавра Михайловича Котелкова. В ее задачи входит совместная разработка проектной документации, доставка, монтаж и пусконаладка вентиляционного оборудования. На сотнях объектов по всей Украине благодарные заказчики с теплотой вспоминают ведущего инженера торгового отдела Александра Тихого. Ведь именно благодаря его таланту и технической грамотности, они сейчас имеют возможность дышать свежим воздухом!

С высокой отдачей работают аналитики отдела под руководством Николая Колисниченко. Звеном логистики и рекламы успешно руководит Вячеслав Евгеньевич Пинчук. Сбыт вентиляции в регионах Украины обеспечивают



Антон Клещар



Андрей Носенко



Лариса Хмель



Вячеслав Пинчук





Лавр Михайлович Котелков



Віталій Жмілько



Александр Козырев



Владимир Грибовский

Владимир Грибовский, Александр Козырев, Андрей Носенко, проводя половину своего рабочего времени в командировках. «Порядок» в Киеве лежит на плечах Дениса Капустина и Виталия Жмілько, которые для обеспечения необходимого уровня сбыта должны нанести визиты ежедневно как минимум 10-и 15-и нашим нынешним и потенциальным торговым партнерам. Эта интенсивность труда обеспечивается тем, что до настоящего времени в традициях отдела 14-дневные отпуска, а рабочая неделя состоит из 6–7 дней.

По сути, торговый отдел есть уменьшенное отражение ЗАО «Вентиляционные системы». Этот сложный и многоуровневый организм объединяют большое количество горизонтальных взаимосвязей, укрепляющий и усиливающий торговый отдел. Что касается управленческих вертикалей, то в своей работе сотрудники отдела являются достаточно автономными. Они могут принимать самостоятельные серьезные решения, проводить собственную политику в отношении с тем или иным партнером компании. Главное условие в работе – достижение максимального эффекта и получение запланированной прибыли для ВЕНТС. Если для этого сотруднику требуется сложная руководящая надстройка – с ним проводится воспитательная работа в плане повышения квалификационного уровня и предпринимаются все шаги для обеспечения его деятельности по принципу: минимум вложений – максимум отдачи. Для этого в отделе активно работает неофициальная программа наставничества. Именно в передаче практического опыта от успешных сотрудников к молодым содержится тот огромный потенциал и значительные перспективы для нашей компании в целом. Такая политика также способствует здоровому микроклимату в отделе, а текучесть персонала сведена к нулю.

Особые условия украинского рынка вентиляции предполагают достаточно высокий профессиональный уровень сотрудников отдела. Если говорить о трудностях, то, как ни парадоксально это звучит, наш главный оппонент – это наш собственный потребитель. Приобретая дорогие автомобили, одежду, мебель, телефоны он вкладывает мизерные средства в системы вентиляции, т. е. в собственное здоровье. Одновременно активизируются и другие производители систем вентиляции. Компании интенсивно ищут дилеров в нашей стране и проводят достаточно агрессивную работу по освоению нашего экономического пространства. Но, несмотря на это, ЗАО «Вентиляционные системы» устойчиво удерживает позиции лидерства и это накладывает на отдел торговли определенный отпечаток. Принадлежность к ВЕНТС придает самооценке персонала дополнительный позитив и в первую очередь тем сотрудникам, которые работают непосредственно с клиентом. В нашей практике, одновременно с уважительным отношением к другим производителям, мы все же подчеркиваем, что представляем интересы лидера отрасли, его торговые марки, завоевавшие своих приверженцев стабильным качеством европейского уровня. Это не только дополнительный рычаг в работе с партнерами, это – мощная мотивация сотрудников и прочный фундамент выполнения намеченных планов.

При приеме на работу новых сотрудников мы предъявляем претендентам высокие требования. Для работы в торговом отделе ЗАО «Вентиляционные системы» недостаточно просто иметь опыт работы в продажах. ВЕНТС – это, практически, образ мышления и стиль жизни. 95% сотрудников отдела, занятых в продажах, имеют высшее образование, еще 5% – учатся на выпускных курсах вузов. Учитывая высокий всеобщий интеллектуальный уровень, умноженный на большой опыт успешных продаж, можно судить каким должен быть новый сотрудник, чтобы чувствовать себя комфортно в таком коллективе и одновременно с такой отдачей работать.

Однако, несмотря на это, сотрудники отдела продаж – молодые, жизнерадостные и веселые люди. В традициях коллектива – поездки на природу, совместная рыбалка, различные спортивные мероприятия. Важно отметить, что для веселого и активного отдыха ребятам не нужны специальные даты и праздники. Хорошее настроение – это главная черта нашего подразделения, наверное поэтому работа у нас спорится и показатели неизменно тянутся вверх».



Александр Тихий



Николай Колесниченко



Денис Капустин



Надежда Ткач



Юлия Лобода





# СЕМІНАР ПО ВОПРОСАМ ТОРГОВЛІ

В целях повышения квалификации молодых специалистов торгового отдела регулярно проводятся тренинги и семинары. Наиболее опытные сотрудники, обладающие солидным стажем, в процессе таких занятий делятся своими знаниями и опытом с младшими товарищами. Таким образом значительно сокращаются сроки превращения «новичка» в полноценного высокопрофессионального торговца.

## наука в истории

# НАУКА О ВЕНТИЛЯЦИИ

Наука о вентиляции имеет значительную историю. Основы предмета изучались фундаментально и в высшей степени научно. Мы предлагаем читателям ознакомиться с фрагментами лекции Московского имперского технического училища в оригинале (1903 год).



**Назначение отопления и вентиляции.**

Всякое жилое помещение можно рассматривать как часть атмосферы, изолированную в большей или меньшей степени от влияния неблагоприятных внешних климатических условий. Чем суровее последние, тем большее внимание обращается на эту изоляцию. Воздух, замкнутый в наружных ограждениях здания, претерпевает некоторые изменения в своем составе под влиянием процессов дыхания, горения, гниения и проч., которые всегда имеют место в каждом жилом здании. Так как люди принуждены большую часть своей жизни проводить в зданиях, то вредное влияние испорченного воздуха на течение продолжительного времени вносит серьезное расстройство в их организм. Отопление и вентиляция имеют своей целью поддерживать воздух в жилых помещениях при тех условиях его температуры и состава, которые признаются наиболее здоровыми и приятными для обитателей здания.

**Состав атмосферного и комнатного воздуха.**

Газовая составная часть атмосферного воздуха — кислород и азот. Принимая средней цифрой, воздух содержит 20,9 объемных частей кислорода и 79,1 об. частей азота. Это отношение весьма постоянно и почти не изменяется в воздухе морей, лесов и городов, т. е. при совершенно различных условиях потребления и пополнения заключающегося в нем кислорода. Постоянство состава объясняется в этом случае непрерывным движением воздуха и его смещением. Если мы представим себе атмосферный воздух совершенно замкнутым в жилом помещении, где на лицо только процессы потребления содержащегося в нем кислорода и отсутствуют источники его образования, то нам понятно будет, что воздух этот весьма быстро сделается совершенно непригодным для дыхания. Но на самом деле более или менее полная изоляция имеет место лишь в самых исключительных случаях, и воздух жилых помещений всегда находит себе пути для выхода и за счет наружного под влиянием разности их температуры и под влиянием движения внешнего воздуха, вследствие чего даже в весьма скученных помещениях уменьшение кислорода замедляется в самой незначительной степени. Это ничтожное обогащение воздуха кислородом не имеет никакого санитарного значения, так как переносится людьми без всякого вреда.

Азот воздуха не принимает активного участия в процессах дыхания, и его содержание в воздухе жилых помещений можно считать тоже постоянным.

Атмосферный воздух содержит в себе, как постоянную примесь, некоторое количество углекислоты. Содержание этого газа весьма постоянно и колеблется в пределах 0,3 до 0,4 объемных частей на 1000 об. частей воздуха, что обозначается: 0,3—0,4‰ по объему. В воздухе жилых помещений количество углекислоты значительно увеличивается, так как все жизненные процессы сопровождаются ее выделением.

Сам по себе газ этот, как примесь к воздуху, переносится человеческим организмом без всяких вредных последствий даже при его содержании в воздухе в гораздо большем количестве, чем это имеет место в зданиях, но сопутствующие его продукты выделений весьма вредно влияют на человеческий организм. Содержание в воздухе этих продуктов в некоторой степени пропорционально содержанию углекислоты; в так как последние качественно и количественно определяются весьма легко, то, по предложению швейцарского гигиениста Петтенкофера, во всех помещениях, где преобладающим источником образования углекислоты служит пребывание в них людей, ее принимают за мерило чистоты воздуха. В санитарной практике установившиеся крайние пределы содержания углекислоты в жилых помещениях 0,7‰ до 1,0‰. Эта норма, как мы увидим впоследствии, служит основой для определения степени объема воздуха для поддержания должной его чистоты. Она же показывает нам, при таком ничтожном образовании углекислоты, а следовательно, и ничтожной затрате на него кислорода, воздух делается уже испорченным для дыхания сопровождающим его примесями. Из этого же делается понятным, почему при отсутствии этих примесей воздух жилых зданий был бы вполне пригоден для дыхания. Состав и свойства этих газообразных и парообразных органических примесей мало изучены; мы не будем на них останавливаться, тем более, что в наших руках есть, как мы уже указали, мерило для суждения о количественности их содержания в воздухе здания.

Атмосферный воздух содержит в себе определенное количество водяных паров. Средняя относительная влажность воздуха в различных странах колеблется в пределах 30—90%; колебание относительной влажности в жилых помещениях происходит еще в больших пределах, но общепринятая норма влажности в жилых помещениях составляет 50% влажности; при таком содержании влаги в воздухе она не отнимает у человеческого организма слишком много паров, и, оставаясь малотеплопроводным, сохраняет животную теплоотдачу.

продолжение следует...



**Вся продукция  
ЗАО «Вентиляционные системы»  
для сотрудников компании  
в магазине ВЕНТС  
с БОЛЬШИМИ скидками!**

**ВНИМАНИЕ! Конкурс молодых дарований!  
Все сотрудники «ВЕНТС» могут внести свой вклад в развитие  
компании.**

В апреле месяце на ЗАО «Вентиляционные системы» объявляется тендер на лучшую идею рекламы на биг-борд тм «ВЕНТС».

Приветствуется оригинальность идеи, запоминающийся сюжет с долей юмора, интриги. Идея любого формата, различной сложности воплощения. Главное запоминаемость, чтобы он обратил на себя внимание и запомнился.

**Цель:**

- > Повысить узнаваемость тм «ВЕНТС»
- > Увеличить количество покупателей
- > Повысить имидж компании в глазах постоянных и потенциальных покупателей
- > Увеличить объем продаж

Мы надеемся, что все отнесутся к этому призыву с энтузиазмом, а руководство компании, в свою очередь, готово назначить премии — 100 грн. — за любую понравившуюся идею — 500 грн. — за идею, которую мы сможем успешно реализовать.

Фото победителя конкурса и его работы будут размещены в прессе.

Для каждого, у кого есть какие-либо конструктивные идеи, дверь МЕЛЬНИК ЛЮДМИЛЫ (PR-отдел) будет всегда открыта. Ждем ваши работы [pr@vents.kiev.ua](mailto:pr@vents.kiev.ua), админ. здание, этаж 4, отдел рекламы

Желаем всем творческого вдохновения!!!

Последний срок подачи материала — 30 апреля  
**P.S. Мы не можем контролировать само время**



# ВЕНТС СПОРТИВНИЙ



*Товарищеские  
футбольные  
матчи – давняя  
традиция тор-  
гового отдела.  
На этих сним-  
ках – моменты  
матча Вентс-  
Домовент, про-  
водившегося в  
2003 году.*



**ТУРНИР  
ПО  
ФУТБОЛУ  
ЗА  
КУБОК  
«ВЕНТС»**

**Профком  
ЗАО «ВЕНТС»  
организует турнир  
по европейскому  
и мини-футболу  
ко дню Победы.  
Желающим принять  
участие в турнире  
просьба подавать  
заявки на склад №4  
председателю  
профкома  
А. Г. Когутницкому  
(внутр. тел. 22-23, 23-72)**





это интересно

# ИСТОРИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

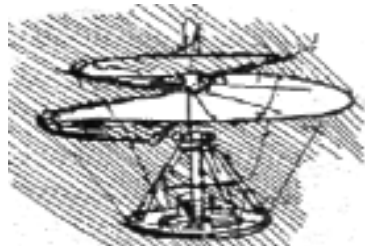
Развитие различных отраслей промышленности, расширение объемов строительства, создание благоприятных условий для высокопроизводительного труда во многом зависят от эффективности работы систем тепло- и холодоснабжения, вентиляция и кондиционирования воздуха.

Общим для этих систем является наличие в них машин, предназначенных для перемещения рабочей среды. В системах общеобменной вентиляции и кондиционирования такой средой является воздух, в системах технологической вентиляции – смесь различных газов, в системах тепло- и водоснабжения – вода.

Название самой машины (насос, вентилятор, воздуходувка, компрессор и др.) определяется как видом перемещаемой среды, так и создаваемым давлением. Эти машины вместе с гидравлическими двигателями и гидропередачами составляют класс гидравлических машин.

История существования гидравлических машин насчитывает несколько тысячелетий. Первый насос был поршневым

и появился, по видимому, за несколько веков до нашей эры в странах древней культуры. Изобретение этого насоса связано с созданием водоподъемных устройств. Поршневой насос был хорошо известен в Древней Греции и Риме. Изобретателем двухцилиндрового поршневого пожарного насоса является древнегреческий механик Ктесибий (около II-I вв. до н. э.)



Вертолет Леонардо Да Винчи

Машины для перемещения воздуха и газов появились значительно позже насосов. Изобретателем воздушного поршневого нагнетателя – прототипа современных компрессоров с одной ступенью сжатия – считается немецкий физик О. Герике (1640 г.). Во второй половине XVIII века в Англии Виль-

кинсон запатентовал двухцилиндровый поршневой компрессор и в это же время Д. Уатт изготовил воздуходувную машину с паровым приводом. Многоступенчатый компрессор с межступенчатыми охладителями был предложен в 1849 году Ратеном (Германия). Пробразом осевых вентиляторов можно в какой-то мере считать вертолет Леонардо да Винчи, летать это техническое средство не могло, но ветер создавало изрядный.

Изобретение центробежного вентилятора принадлежит генерал-лейтенанту корпуса горных инженеров А. А. Саблукову (1832 г.).

*(Александр Александрович Саблуков (1783—1857), изобретатель, генерал-лейтенант корпуса горных инженеров России (Санкт-Петербург). В 1832 изобрел центробежный вентилятор, в 1838 построил центробежный насос, сконструировал артиллерийские снаряды, мины, оптические прицелы и др.)*

Им же была предложена передовая по тому времени методика расчета таких вентиляторов. В дальнейшем А. А. Саблуков усовершенствовал свой вентилятор («воздушный насос»), представлявший собой

цилиндрический кожух с двухсторонним всасыванием, внутри которого располагалось колесо с четырьмя прямыми лопатками. Впервые действие вентилятора А. А. Саблукова было испытано на кожевенном и сахарном заводах. При ручном приводе (два человека) подавалось до 2000 м³ воздуха в 1 час. В 1834 году вентиляторы А. А. Саблукова были успешно применены на морских судах, а в 1835 году – для проветривания Чагирского рудника на Алтае. В 1838 году А. А. Саблуков создал конструкцию центробежного насоса. Названного им «водогоном». Вентиляторы системы А. А. Саблукова нашли широкое распространение в России и за границей.

В 1892 году француз П. Мортье изобрел диаметральный вентилятор. Некоторое время вентиляторы Мортье использовались в качестве шахтных вентиляторов, однако затем они были заменены центробежными вентиляторами, имеющими более высокий КПД. После этого диаметральный вентилятор в течение долгого времени не изучались и были

почти забыты. Вновь интерес к диаметральному вентиляторам возродился лишь в середине прошлого столетия сначала в западных странах, а позже и в нашей стране, где большую работу по созданию совершенных конструкций диаметральных вентиляторов проводит Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ) им. Н. Е. Жуковского.

Развитие вентиляторостроения шло параллельно с развитием турбо машиностроения. Теория и расчет осевых вентиляторов приняла современный вид только после создания Н. Е. Жуковским вихревой теории крыла (1906 г.). Приоритет в разработке современных теорий расчета вентиляторов принадлежит советским ученым. В результате работ ЦАГИ, созданного в 1918 году, в 1926–1930 годах впервые были предложены физически обоснованные теории осевых и радиальных (центробежных) вентиляторов. Это позволило сконструировать машины, далеко превосходящие по своим аэродинамическим и конструктивным данным созданные в этой области за рубежом.

ПОЭЗИЯ

Позитивный взгляд

Я жизнь не хочу претворять в примитив,  
По этой причине мне чужд негатив,  
Зачем обижаться и злиться в пустую,  
Я не приму в душу смелость такую.

Пока шлюют обиды люди друг другу,  
Я им посвящаю стихи на досуге,  
Ведь многим не ведом душевный язык,  
Тот слышать других душой не привык.

И жизнь претворяет свою в примитив,  
С души излагая сплошной негатив.  
Я жизнь не хочу претворять в примитив,  
По этой причине мне чужд негатив.

Рецепт успеха

Чтобы льнул успех на ВЕНТСе,  
Дари души своей сияние,  
Неси улыбку, теплоту,  
И в каждом слове доброту.

И к делу отнесись с любовью,  
И места не давай злословию,  
И совершенствуй все деяния –  
Успех придет как воздаяние.

Л. Мельник

улыбнитесь

Настоящая...  
страшно реальная  
история...

Мой друг живет в 20-ти (или 18-ти) этажной высотке. Надо сказать, что вентиляционные короба в его доме установлены таким образом, что образуют угол на кухне. Причем так много строили и продолжают строить. Многие жильцы аккуратно демонтируют короб и получают удобную нишу, которую заполняют чем-либо.

Сосед моего друга (назовем его условно Петя), живущий на 15-ом этаже, тоже решил снести короб и поставить на высвободившееся место холодильник. Сказано – сделано, снес...

Через полтора-два месяца на собрании жильцов соседи Пети снизу стали жаловаться на то, что у них постоянно воняет душем, тухлой рыбой, котлетами, нечистотами и пр. Было решено вызвать вентиляционщиков.

Петя быстро пропалил тему, ведь он НАГЛУХО заложил кирпичом и раствором и потолок и пол. Ну, потолок еще куда ни шло. «Пусть у меня повоняет, что-нибудь придумаю». А, вот, пол...

Решил все исправить, отодвинул холодильник и давай по кирпичам в полу молотком шарашить. Но не тут-то было. Делалось-то все для себя, на совесть. Бил бил, а проблема оставалась...

Взял наш Петя 2-х пудовую гирию (кто не знает – 32 кг) и давай со всей дури лупить по кирпичам. Поднялась пыль, было шум-

но, в конце концов пробил... Но не так, как хотелось бы.

Не выдержал раствор. И пол из кирпича, целиком отколовшись от краев короба полетел вниз и застрял где-то между 15 и 14 этажами...

Горе-строитель вошел в азарт. Привязал гирию к веревке и начал колотить кирпич прямо в коробе. Грохот стоял невообразимый. Жильцы, видя, думали что это вентиляционщики...

После очередного рывка веревка лопнула и гирия осталась там, где и бывший пол из кирпича...

Видимо в помрачении рассудка, Петя взял буксирный трос для машины, еще одну гирию, на этот раз в 24 кг, защелкнул на ней карабин и продолжил «прочистку вентиляции».

В конце-концов гряда осколков кирпича, не выдержавшего такой натиск, гирия в 32 кг, пыль и грязь устремились вниз с высоты почти 15 этажа...

На первом этаже жильцы сделали то же самое и тоже поставили в освободившееся место холодильник...

Вы представляете себе энергию удара? Нет? Она вроде равна  $m \cdot g \cdot h$  (32 кг \* 55 м \* 9,81). Удар был страшный.

Гирия, пробив потолок, прошла через холодильник сверху до низу, оставив от него лишь корпус, в дребезги разнесла пол и ушла в подвал. Холодильник (вернее то, что от него осталось), все, что было в нем и осколки кирпича последовали за гирей... На втором этаже от удара по коробу пошла широкая трещина...

Вот как надо чистить вентиляцию!...

на досуге

\*\*\*

Из жизни.

Если хотите затянуть сдачу объекта – наймите архитектора, если вообще не хотите сдать объект – наймите еще и дизайнера.

\*\*\*

Стоит мастер... к нему начальник участка подходит... смотрят оба на руины дома..

Начальник спрашивает: – что случилось? Почему дом рухнул?

Мастер: – да вот.. леса убрали он и рухнул...

Начальник: – сколько раз повторять!!! Пока обои не поклеили леса не УБИРАТЬ!!!

\*\*\*

Заказчик на объекте принимает работу у подрядчика. Тот подводит его к выкопанной шахте диаметром 3 метра и глубиной 50 метров, заглядывают туда, а на дне горит прожектор.

Заказчик – что за ерунда???

Подрядчик – вот же чертеж!! По нему и сделали.

Заказчик переворачивает чертеж на 180 градусов – это маяк!!! МА А Я К!!!!!!!

Ребус от Людмилы Мельник

Попробуйте найти закономерность и расшифровать слово. Жду ваших ответов по адресу [pr@vents.kiev.ua](mailto:pr@vents.kiev.ua) Первый, кто пришлет правильный ответ, получит корпоративную футболку ВЕНТС!



**вакансії****У зв'язку з розширенням  
запрошуємо  
на вакантні посади:**

- \* Транспортувальників
- \* Складальників виробів
- \* Штампувальників
- \* Малярів рідкого та порошкового фарбування
- \* Ливарників (можливо без досвіду роботи)
- \* Машиністів екструдерних ліній (можливо учні)
- \* Налагоджувальників термопластавтоматів, екструдерів, КВПіА, штампів
- \* Операторів з ЧПУ (можливо випускники ПТУ без досвіду роботи)
- \* Слюсарів-ремонтників, слюсарів-інструментальників
- \* Токарів, фрезерувальників, шліфувальників
- \* Електрогазоварників
- \* Сантехніків
- \* Начальників/майстрів цеху
  
- \* Спеціалістів з маркетингу, логістики та ВЭД (володіння іноземними мовами)
- \* Бренд менеджерів
- \* Митного брокера
- \* Менеджерів з підбору персоналу
- \* Інспекторів відділу кадрів
- \* Бухгалтерів-касірів
- \* Бухгалтерів
- \* Економістів
- \* Інженерів-електроніків
- \* Інженерів-конструкторів
- \* Інженерів-технологів
- \* Программістів 1:С

Компанія надає:

- Соціальний пакет
- Медичне страхування
- Наявність власних маршрутів (прізд безкоштовний)
- Наявність ідальні
- Своєчасну виплату заробітної плати
- Оформлення за трудовою книжкою
- Можливість кар'єрного зросту

За більш детальною  
інформацією звертайтеся:  
Конт. тел./ф. (044) 502-94-20,  
(8-097) 931- 91- 19  
e-mail: v.gavrilov@vents.kiev.ua

**ВІТАЄМО ЮБІЛЯРІВ ВЕНТС:  
У березні:**

Дзюбу Ольгу Іванівну  
Свирид Тетяну Василівну

**У квітні:**

Котелкова Лавра Михайловича (01.04)  
Халупну Світлану Сергіївну (04.04)  
Огурок Володимира Григоровича (09.04)  
Бінькевича Віктора Збігневича (10.04)  
Сай Алевтину Олександрівну (12.04)  
Вайсмана Валерія Львовича (19.04)  
Давиденко Любов Тимофіївну (22.04)  
Полевого Олександра Васильовича (25.04)  
Головкову Ірину Юрїівну (28.04)

**Нехай прожиті роки  
принесуть вам шану, повагу  
та любов рідних і друзів!**

**КОЛЛЕКТИВ ВЕНТС ПОЗДРАВЛЯЕТ**

**Наталью Юрєвну Белоусюк  
с рождением дочери Софии.**

**Елену Анатольєвну Антипенко  
с рождением дочери Дарьи.**

**Татьяну Васильєвну Березюк  
с рождением сына Вадима.**



**Желаем новорожденным и их родителям  
счастья, здоровья и большого  
семейного благополучия.**

**ВІТАЄМО З ДНЕМ НАРОДЖЕННЯ! ЗИЧИМО ЩАСТЯ,  
ЗДОРОВ'Я, ДОБРА І НАСНАГИ В ПРАЦІ ТА ВІДПОЧИНКУ!  
БУДЬТЕ ВЕСЕЛІ ТА ЖИТТЕРАДІСНІ!**

01.04	Биченко Ірина Дмитрівна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ	18.04	Прохорчук Людмила Геннадіївна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ
01.04	Ткачук Світлана Станіславівна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ	18.04	Псарьов Павло Юрїєвич	Складальник виробів з пластмас ЦВВ
01.04	Мякишевський Олександр Миколайович	Слюсар із збирання металлоконструкцій ЦМ	18.04	Загородня Ніна Володимирівна	Учень ливарника пластмас
01.04	Голівець Галина Леонідівна	Ливарник пластмас	18.04	Кузьменко Зінаїда Володимирівна	Ливарник пластмас
01.04	Бодрецов Андрій Юрїєвич	Водій	19.04	Жеребко Віктор Іванович	Охоронець
01.04	Пінчук Олександр Юхимович	Електромонтер	19.04	Александрова Олена Борисівна	Складальник виробів з пластмас ДВГ
01.04	Погребна Зінаїда Хомівна	Прибиральник виробничих приміщень	19.04	Спасіченко Руслан Вікторович	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ
02.04	Шитикова Ганна Сергіївна	Інспектор відділу кадрів	19.04	Хуторна Тетяна Валентинівна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ
02.04	Радченко Віра Олександрівна	Помічник спеціаліста від	19.04	Янчишин Андрій Васильович	Машиніст екструдера
03.04	Чайка Ганна Вікторівна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ	19.04	Сороцька Ірина Пилипівна	Прибиральник виробничих приміщень
03.04	Мищенко Олександр Анатолійович	Експедитор з постачання	19.04	Тимчишин Василь Дмитрович	Інженер із впровадження - макетувальник
04.04	Солоха Ольга Владиславівна	Системний адміністратор	19.04	Михайлова Ніна Ростиславівна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ
04.04	Крилов Олександр Вікторович	Начальник охорони	20.04	Таранова Інна Павлівна	Інспектор бюро перепусток
04.04	Барановський Борис Сергійович	Учень ливарника пластмас	20.04	Халявка Юрїй Петрович	Слюсар із збирання металлоконструкцій ДВАГ
04.04	Рекрутняк Наталія Вікторівна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ	20.04	Іванчєва Галина Олександрівна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ
04.04	Дігтяренко Леонід Васильович	Слюсар із збирання металлоконструкцій ЦМ	20.04	Ушаков Михайло Петрович	Дробильник ЦПП № 1
04.04	Іванченко Наталія Романівна	Ливарник пластмас	20.04	Півень Євгеній Ігоревич	Складальник виробів ЦВПВ
05.04	Русецкий Андрій Валентинович	Охоронець	21.04	Очеретний Дмитро Іванович	Слюсар із збирання металлоконструкцій ДВАГ
05.04	Капаціна Емілія Олександрівна	Диспетчер ДВГ	21.04	Лісовський Віктор Іванович	Шліфувальник РІД
05.04	Тетерук Валентина Миколаївна	Диспетчер ЦВПВ	22.04	Левкович Олена Василівна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ
05.04	Рябий Дмитро Олександрович	Слюсар-ремонтник ЦМ	22.04	Лукиша Володимир Володимирович	Налагоджувальник ТПА
05.04	Чегис Іван Іванович	Електромонтер	22.04	Світла Ніна Василівна	Ливарник пластмас
05.04	Ткачєва Зінаїда Григорівна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ	22.04	Лахтадир Олександр Миколайович	Налагоджувальник КВП та А
06.04	Староконь Сергій Валерійович	Водій	22.04	Бондаренко Юрїй Сергійович	Слюсар-сантехнік
06.04	Білецький Анатолій Іванович	Транспортувальник збуту	22.04	Мосін Артем Вікторович	Учень складальника виробів з пластмас ЦВВ
07.04	Налягаха Василь Михайлович	Слюсар із збирання металлоконструкцій ДВАГ	23.04	Мотис Радіон Андрійович	Слюсар із збирання металлоконструкцій ДВАГ
07.04	Петрашенко Руслан Володимирович	Слюсар-складальник ЦВПВ	23.04	Перепелиця Яна Олегівна	Складальник виробів з пластмас ДВГ
07.04	Цісар Лїлія Броніславівна	Прибиральник виробничих приміщень	23.04	Поліщук Олег Анатолійович	Учень оператора КПП ЦМ
07.04	Доберчак Людмила Андріївна	Комірник складу № 2	23.04	Мартиненко Маргарита Миколаївна	Ливарник пластмас
07.04	Когутницький Олександр Григорович	Зав. складом № 4	23.04	Лузан Віталій Григорович	Спеціаліст з метод. розшир. ринків збут
08.04	Шапаренко Ігор Вячеславович	Охоронець	23.04	Ховхун Наталія Вікторівна	Бухгалтер
08.04	Васильчук Михайло Антонович	Ливарник пластмас	24.04	Герасименко Олександр Вікторович	Охоронець
08.04	Стародубцева Наталія Василівна	Учень ливарника пластмас	24.04	Климчук Микола Миколайович	Охоронець
08.04	Литовка Тамара Іванівна	Сортувальник	24.04	Козлова Любов Дмитрівна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ
08.04	Штанкевич Ігор Вікторович	Водій-експедитор	24.04	Куніцька Надія Іванівна	Складальник виробів з пластмас ДВГ
09.04	Корнелюк Ірина Іванівна	Ливарник пластмас	24.04	Лахтадир Олена Василівна	Складальник виробів з пластмас ДВГ
09.04	Ткачєв Руслан Харонович	Учень ливарника пластмас	24.04	Романюк Ірина Василівна	Складальник виробів з пластмас ДВГ
09.04	Строкатюк Вадим Дмитрович	Вантажник збуту	24.04	Шевчук Олена Андріївна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ
09.04	Суарева Оксана Михайлівна	Старший бухгалтер	24.04	Цукренко Жанна Володимирівна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ
10.04	Курносєв Олександр Геннадійович	Машиніст екструдера	24.04	Демченко Вадим Миколайович	Дробильник ЦПП № 1
10.04	Нефедьєв Михайло Юрїєвич	Провідний інженер-конструктор	24.04	Антонюк Олександр Іванович	Заступник начальника Енергослужби
10.04	Кондратов Максим Євгенійович	Старший менеджер з ЗЕЗ	25.04	Миропольська Мар'яна Миколаївна	Складальник виробів ЦВПВ
10.04	Бєвз Сергій Вікторович	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ	25.04	Вохмянїн Андрій Юрїєвич	Майстер цеху пер. пл. №2
10.04	Крупський Олександр Віталійович	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ	25.04	Крикун Віта Юнусівна	Комірник складу № 2
11.04	Корнієнко Оксана Леонідівна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ	26.04	Мількевич Сергій Анатолійович	Тесляр
11.04	Пивоваров Євгеній Петрович	Складальник виробів ЦВПВ	26.04	Назарова Вікторія Анатоліївна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ
12.04	Козина Юлія Іванівна	Складальник виробів з пластмас ДВГ	26.04	Верещак Ірина Володимирівна	Комірник складу № 3
12.04	Чорна Тамара Михайлівна	Штампувальник ЦМ	26.04	Хміль Лариса Миколаївна	Старший менеджер по збуту
12.04	Лясота Зоя Петрівна	Учень складальника виробів з пластмас ДВГ	27.04	Бєзручук Надія Федорівна	Сортувальник
14.04	Поштаренко Сергій Леонідович	Охоронець	28.04	Шкіндер Наталія Миколаївна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ
14.04	Татїенко Марина Анатоліївна	Складальник виробів з пластмас ЦВВ	28.04	Німченко Олександр Миколайович	Оператор вальцювального верстата ЦМ
14.04	Леонтьєв Артем Сергійович	Оператор КПП ЦМ	28.04	Бідюк Наталія Євгенівна	Ливарник пластмас
14.04	Марченко Маріанна Володимирівна	Фахівець відділу маркетингу	28.04	Агаркова Тетяна Миколаївна	Комірник складу № 4
14.04	Жмїнько Віталій Вікторович	Менеджер по збуту	28.04	Штанько Олег Вікторович	Патентознавець
15.04	Слободянюк Петро Григорович	Слюсар із збирання металлоконструкцій ДВАГ	28.04	Нечай Володимир Миколайович	Комірник складу № 3
16.04	Кищук Віктор Павлович	Заступник директора з розвитку	28.04	Палїстрат Володимир Володимирович	Транспортувальник ЦВВ
16.04	Мовчан Анастасія Олександрівна	Юристоконсульт	29.04	Марченко Людмила Анатоліївна	Сортувальник
16.04	Мартинюк Лариса Андріївна	Штампувальник ЦМ	29.04	Носенко Андрій Миколайович	Старший менеджер по збуту
16.04	Бабїйчук Олександр Костянтинівич	Старший майстер ЦМ	29.04	Сеник Дмитро Миколайович	Транспортувальник ЦПП № 2
16.04	Скляр Галина Вікторівна	Зав. складом № 2	30.04	Подгібалова Марина Віталіївна	Складальник виробів з пластмас ДВГ
17.04	Суслов Ігор Юрїєвич	Охоронець	30.04	Поляковська Світлана Анатоліївна	Змінний майстер ДВГ
17.04	Гайшук Сергій Сергійович	Учень слюсаря із збирання металлоконструкцій	30.04	Орлова Лїлія Юрїївна	Інженер-технолог ЦПП № 1
17.04	Войтов Андрій Іванович	Начальник відділу авт. систем вентиляції	30.04	Єрєсько Володимир Леонідович	Токар РІД
17.04	Срїбна Оксана Романівна	Спеціаліст з метод. розшир. ринків збут	30.04	Колотило Анастасія Сергіївна	Помічник спеціаліста

Наша газета виходить ежемесячно. Вы можете  
отправить письмо с критикой, замечаниями, а  
также со своими идеями о корпоративной газете  
по адресу: pr@vents.kiev.ua, либо в ящики  
для писем и предложений. Мы будем рады уви-  
деть на страницах информацию от наших парт-

неров. Присылайте свои материалы. Пусть чи-  
татели узнают про вас, прочитают ваши ново-  
сти, аналитические материалы, узнают факты  
из жизни вашей организации. Будем делать га-  
зету вместе.

Ждем ваших писем!

«Вісник Вентс» –  
корпоративне видання  
ЗАТ «Вентиляційні системи»  
Редагування, комп'ютерна верстка,  
кольороподіл – ЗАТ «Вентиляційні  
системи»

Газета виходить 1 раз на місяць  
Друк – «Зірка»  
Тираж – 2000

Розповсюджується безкоштовно