

# ВІСНИК ВЕНТС

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

*Свіже повітря  
у Вашій оселі!*



видається з 2006 року

**“Вентс” в мире**  
**стр. 2-5**

**Интервью с главным  
инженером**  
**стр. 6-7**

**Модернизация ЦПП**  
**стр. 8-9**

**Детский конкурс**  
**стр. 12**

**№6 (30)**



20-23 Октября 2010, Баку, Азербайджан

## «BakuBuild-2010»



Компания «Вентиляционные системы» совместно со своим партнером представили посетителям широкий спектр промышленного, коммерческого и бытового вентиляционного оборудования, выпускаемого под торговой маркой VENTS на 16-й Международной выставке «БакуБилд-2010». Местом проведения форума выступил центр выставок и конференций «Баку Экспо Центр».

«Каспийская Строительная Неделя» – так можно назвать крупнейшую в Каспийском и Кавказском регионе международную строительную выставку «BakuBuild». Это профессиональный форум, в рамках которого созданы уникальные возможности для продвижения бизнеса на этих рынках, для поиска новых партнеров, анализа рынка, эффективной работы с конечным потребителем.

В настоящее время Баку переживает строительный бум, проводится масштабная реконструкция центральной части города. На этом фоне возникает потребность в современных технологиях в области вентиляции и кондиционирования. Современная

вентиляция, как известно, в последнее десятилетие ориентирована в первую очередь на энергосбережение. Однако в Азербайджане процесс внедрения энергосберегающих технологий несколько замедлен. Вопрос экономии энергоресурсов не стоит так остро, как в Европе в силу того, что Азербайджан не нуждается в экспорте нефти и газа. Однако, уже сейчас, при существующих в регионе ценах на электроэнергию и газ, экономически целесообразно развивать направление энергоэффективной вентиляции в Азербайджане. Если же принять во внимание динамику роста цен, становится очевидным, что значительное увеличение этого сегмента рынка просто неизбежно. Наша компания совместно с нашим партнером провела на стенде «Вентс» активную работу с посетителями выставки по продвижению энергоэффективной вентиляции.

В этом году выставку посетило более 12 000 человек. Эта цифра составляет абсолютный рекорд по посещениям выставки. Отрядным фактом явилось также и большое количество договоров, заключенных во время работы выставки.



## Семинар Вентс

4 ноября компания «Вентиляционные системы» собрала своих партнеров за «круглым столом».

Котелков Лавр Михайлович, руководитель отдела комплексных инженерно-проектных решений в сфере климатизации ЗАО «Вентиляционные системы», выступил с докладом по теме «Итоги работы региональных представителей за период 2009-2010 годы. Задачи по повышению роста продаж климатического оборудования в регионах Украины».

В докладе Лавр Михайлович подчеркнул, что по итогам 2009-2010 года «Вентс» стала одной из самых динамично развивающихся компаний. Уровень продаж вентиляционного оборудования VENTS

растет, охватывая все большее количество регионов, как в сфере промышленных климатических систем, так и в сфере коммерческой и бытовой вентиляции. В новом сезоне 2011 года линейка продукции VENTS станет еще шире, заверил Лавр Михайлович.

Встреча с партнерами дала не только возможность обсудить перспективы развития вентиляционного оборудования VENTS, но и обменяться опытом и собственными историями успеха.

Благодарим всех участников этого события за бесценный вклад в развитие рынка вентиляционного оборудования Украины, за воплощение в своей деятельности предложенных решений и достижение поставленных целей.



7-10 Сентября 2010 Минск, Республика Беларусь

# «Будпрагрэс»

## Гармония трех «Э»: эффективность, энергосбережение, экологичность

Растет и развивается белорусский строительный рынок. Возводятся жилые массивы, современные промышленные комплексы уже в ближайшее время будут запущены в эксплуатацию. Поэтому совсем неудивительно, что специализированная строительная выставка «Будпрагрэс» вызвала живейший интерес не только у потребителей, но и у профессионалов.

Авторитет выставки растет с каждым годом и все больше компаний как местных, так и зарубежных, показывают свою продукцию, делятся своим опытом. На двух площадках активно демонстрировались возможности оборудования, подводились итоги конкурсов, читались семинары, проходили презентации.

Стенд «Вентс» не был исключением во всеобщей демонстрации.

Эта выставка уже далеко не первая для нашего эксклюзивного партнера компании «7 Ветров», но в этом году, впервые за все время сотрудничества, представитель «Вентс» в Республике Беларусь представил линейку промышленной вентиляции. Неоценимую помощь нашему партнеру оказал наш коллега Тромса Александр, специалист отдела комплексных инженерно-проектных решений в сфере климатизации «Вентс».

Стенд выгодно отличался от конкурентов обилием полезной информации и разнообразием продукции.



«Вентс» представила свои лучшие решения вентиляционного оборудования – как отдельные элементы, так и комплексные решения для частных и промышленных объектов.

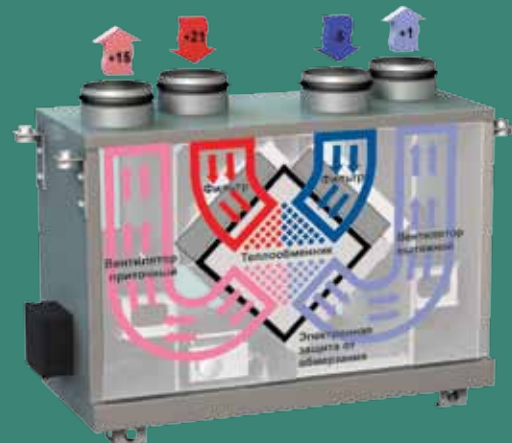
Большой интерес со стороны посетителей вызвала высокоэффективная энергосберегающая вентиляция VENTS, позволяющая контролировать воздухообмен в помещении с учетом климатических условий, снижая затраты на энергопотребление и обеспечивая идеальный микроклимат.

Среди продукции, представленной на стенде, большой интерес вызвала **энергосберегающая приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла для квартир и домов ВУТ мини**



Вряд ли кто-либо еще сможет представить настолько обширный ассортимент вентиляционной продукции – от решетки для санузла до гигантской установки AirVents, способной обрабатывать 40 000 куб.метров воздуха в час.

Вопросы энергосбережения, экологичности продукции и оборудования важны не только для западно-европейского потребителя. Эти же вопросы волнуют и владельцев частных домов, и строителей промышленных объектов в Беларуси.



Внимание профессионалов привлекли воздухообрабатывающие установки AirVents и элементы больших вентиляционных систем – центробежные, осевые канальные и крышные вентиляторы, в частности, вентиляторы серий ТТ и ВК.

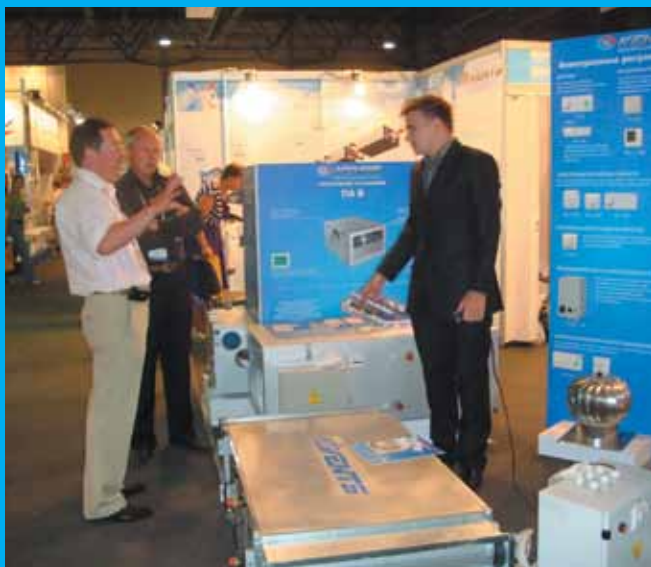
Каждому посетителю стенда было уделено максимальное внимание и предоставлена полная информация о продукции Vents.



7-10 Сентября 2010 Алматы, Казахстан Heat&Vent Plus

## Энергосберегающие технологии Вентс в Казахстане

**М**ы давно перестали обращать внимание на повсеместные воззвания экологов при всей их справедливости. Цифры, доводы, фотографии тающих ледников и высохших источников – словно из параллельной реальности, которая никак не соприкасается с реальной жизнью и кажется, что эти проблемы нас не касаются. Тем не менее, резкие климатические перемены, которые каждый из нас ощутил предыдущими зимой и летом, не оставили равнодушными, показали, что пора от слов переходить к действиям. Возможно, таким образом, придет понимание того, что природные ресурсы не бесконечные, и каждый человек может внести свою лепту в сохранение окружающей среды. Как минимум – начать серьезно контролировать энергозатраты бытовых приборов.



В Казахстане мысль о контроле и энергосбережении всерьез взволновала госчиновников. Недавно обнародованная цифра 240 кВт/ч в год (столько электроэнергии в стране используется на отопление 1 м кв.) повергла в шок, как экологов, так и общественность, особенно в сравнении со среднеевропейским показателем 100-120 кВт/ч и учитывая разницу в климатических условиях Казахстана и, к примеру, Швеции. Внедрение новых энергоэффективных технологий стало приоритетным путем развития сферы ЖКХ Казахстана, в которой, к слову, многие технические нормы давно устарели. Грядут перемены. Об этом недвусмысленно заявил управляющий директор АО «Казахстанский центр модернизации и реформирования ЖКХ» Алексей РЕПИН и даже отметил путь – государственно-частное партнерство. Пока крупные инвесторы в раздумьях, подсчитывают планируемую прибыль и решают, стоит ли браться за это дело, свою небольшую лепту в общее дело решают внести



обычные люди. Ведь дорога в тысячу лет начинается с одного маленького шага, и многие казахстанцы оказались готовы его сделать сами, положив начало масштабным изменениям в стране. Сыграл свою роль в этом и экономический фактор: кризис научил людей считать затраты. Задавшись вопросом: как можно сэкономить на оборудовании, которое используется каждый день, обыватели решили обратиться к специалистам. А на 14-й Казахстанской международной специализированной выставке «Heat&Vent Plus 2010» возможностей проконсультироваться со специалистами было много – выставочная площадь раздела «Отопление и вентиляция, кондиционирование, сантехника и водоснабжение» возросла вдвое по сравнению с 2009 годом, мероприятие собрало рекордное число специалистов: 120 компаний из 16 стран мира. Несмотря на кризис, эти отрасли в строительном мире не теряют, а даже усиливают свои позиции за счет развития новых тенденций и технологий.

Подобные мероприятия – лакмусовая бумажка обстановки в отрасли, и данное событие не стало исключением.



Выставка показала: понимание необходимости в вентиляции нового уровня с внедрением новых технологий согласно тенденциям и потребностям современного мира растет с каждым днем, равно как и повышается уровень экологической сознательности, что формирует запросы более высокого уровня у потребителей.

Компания «Вентс» давно приняла за основополагающее правило изучать тенденции и разработки специалистов разных стран, что позволило своевременно разработать и запустить в производство новую серию оборудования – энергоэффективные вентиляционные системы. Были специально разработаны воздухообрабатывающие установки с рекуперацией тепла, позволяющие вернуть до 90% тепла уходящего воздуха и снизить уровень энергопотребления почти в 3 раза, а также целый ряд оборудования, где применены двигатели нового поколения – электрокоммутируемый (ЕС) двигатель. Именно эту линейку вентиляционного оборудования представила этой осенью делегация предприятия «Вентиляционные системы» на «Heat&Vent Plus 2010».



К экспозиции «Vents» стекались посетители, озадаченные поиском качественных современных энергоэффективных вентиляционных систем. Специалистами «Вентс» был проведен семинар, всем желающим была представлена детальная информация об ассортименте энергосберегающего оборудования, даны сотни консультаций.

Наибольший интерес вызвали установки с рекуперацией тепла ВУТ мини и ВУТ 300 ВГ ЕС, в которых воплощены самые современные решения для организации воздухообмена в помещениях и которые, к тому же, являются экологически ориентированными и экономически выгодными для потребителей.

Внимание посетителей привлекла и другая вентиляционная установка с рекуперацией тепла – ВУТ 300 ВГ ЕС. Она позволяет снизить уровень энергопотребления в 1,5-3 раза по сравнению с обычными агрегатами при одинаковой производительности (до 600 м<sup>3</sup>/ч), и достигается это за счет применяемых в установках ЕС моторов. Это передовая технология в создании вентиляционного оборудования: в отличие от обычного двигателя, ЕС мотор не имеет трущихся и изнашивающихся деталей и, помимо низкого энергопотребления, характеризуется высокой производительностью

и безграничными возможностями управления системой (по датчику температуры, давления и т.д.).

Кроме установок с рекуперацией тепла «Вентс» представила ряд промышленных воздухообрабатывающих установок производительностью до 40 000 куб.м/ч и обеспечивающих комплексную подготовку воздуха: очистку, обогрев, охлаждение, осушение, увлажнение и т.д.



«Зелёные» вентиляционные установки стали открытием для казахстанских специалистов и потребителей. Как пионер технологий «Вентс» готов оказать максимальную консультативную и практическую помощь в деле внедрения и продвижения экономичного и энергоэффективного вентиляционного оборудования.



## Кто, если не мы?



*Служба главного инженера отвечает за все вопросы, которые касаются обеспечения условий продуктивной и в то же время комфортной и безопасной работы подразделений. Как удается везде успевать и уделять достаточное внимание каждому аспекту жизни предприятия, мы узнали у главного инженера Д.И. Черняка*

### **ВВ: Дмитрий Иванович, что представляет собой Служба главного инженера?**

– Служба главного инженера на сегодняшний день – это структура, в которую входят: служба главного энергетика, служба главного механика, инструментальная служба, которые в процессе развития предприятия превратились в базовые службы на производственных площадках №1 и №2.

### **ВВ: Все, что было запланировано на 2010 год, выполнено?**

– Да, и даже многое вне плана (с гордостью отмечает наш респондент).

Одной из основных задач на 2010 год было расширение производства промышленной вентиляции. Для этого были организованы самостоятельные подразделения: цех порошковой покраски, цех производства промышленных вентиляторов, цех изготовления алювентов, цех изготовления алюминиевых решеток и диффузоров, цех металлоизделий. Данные направления на нашем производстве организованы на отдельной производственной площадке с самостоятельными службами, укомплектованы техническим оборудованием ведущих мировых производителей, что обеспечивает бесперебойное изготовление продукции высокого качества. Кроме того, такая цеховая диверсификация работы позволяет проконтролировать процесс изготовления каждой детали в отдельности, вовремя внести коррективы и повысить товаризготовление.

Что касается оборудования, обновлены машины навивки, машины плазменного резания SPIRO FLORETT, пресса дыропробивные AMADA. Модернизирован сварочный участок в цехе металлоизделий, внедрены новые сварочные аппараты FRONIUS MAGIC WAVE, FRONIUS VARIO STAR, SELMA TDM и др. Такое улучшение технической базы напрямую влияет и на результативность работы.

Также для эффективного функционирования производства промышленной вентиляции было необходимо разработать и внедрить комплексную систему подачи сжатого воздуха на все базовые участки производственного процесса, для чего была

введена в эксплуатацию компрессорная станция непрерывного действия. И это еще один пункт из списка выполненных задач.

Введена в эксплуатацию линия автоматической порошковой покраски, работающая на газу.

Для обеспечения нормальных условий труда введена в эксплуатацию отдельная автоматическая котельная, которая может обеспечить теплом более 100 тыс. м<sup>2</sup> производственных помещений с подачей горячей воды во все бытовые помещения производства. Это новшество доказывает, что руководство «Вентс» уделяет непосредственное внимание не только производственному процессу, но и заботится о комфорте своих работников. Для поддержания теплового режима в производственных цехах и участках внедрены тепловентиляторы АОВ-30 местного действия. Для обеспечения производства электроэнергией были автоматизированы трансформаторные подстанции и внедрена система «АСКОЕ», которая позволяет эффективно управлять процессом подачи электроэнергии. В заключительной стадии находятся работы по запуску в эксплуатацию очередной трансформаторной подстанции мощностью 630 кВт.

Но хотелось бы остановиться на базовой производственной площадке №1, где проводятся работы по наращиванию объема выпуска продукции, а также внедрению новых рабочих мест и новых направлений.

Освоена новая технология переработки пластмасс – коэкструзия, которая позволяет производить продукцию с двумя полимерами, что придает материалу морозостойкость, ударопрочность и светостойкость. На данном этапе проводится интенсивное увеличение объемов производства желобов и труб.

В цехе литья установлены и запущены в эксплуатацию порядка сотни современных станков, что позволяет в короткие сроки производить полуфабрикаты.

Произошло расширение инструментальной службы до уровня цеха, идет расширение производственных площадей, проводится комплектация недостающим оборудованием. От уровня технического



состояния пресс-форм зависит качество выпускаемой продукции, исходя из этой прямопропорциональной зависимости, выделяются средства на обеспечение производства агрегатами высокого уровня продуктивности с отменными техническими показателями.

Но и этого мало, необходимо еще столько же, чтобы удовлетворить рынок. Но мы ведь и не привыкли останавливаться на достигнутом, именно поэтому высокий спрос на товары даёт нам вдохновение и энергию на производство всё новых и новых модификаций единиц вентиляции. Кроме того, постоянно расширяющаяся техническая база способствует процессу улучшения и увеличения производства.

**ВВ: Что необходимо сделать в следующем году?**

– На сегодняшний день подготовлен и утвержден план проведения работ по строительству еще одной своей котельной на площадке №1. Своя – это значит автономная котельная, чтобы не зависеть от энергоснабжающих организаций. А это немаловажный фактор, способствующий существенной экономии не только затрат предприятия, но и ресурсов Украины.

В ближайших планах существенное расширение РИЦ (ремонтно-инструментального цеха). Для предприятия таких масштабов, как «Вентс», наличие мощного цеха по изготовлению и ремонту средств технического оснащения – просто необходимость.

Будут проведены большие работы по освоению новых площадей. И, конечно же, модернизация производства и запуск нового оборудования, ведь это процесс бесконечный, станочный парк развивается очень быстро. Темпы создания нового оборудования сегодня таковы, что даже самый «продвинутый» станок уже через несколько лет рискует стать лишь прототипом более совершенного образца.

Мы нацелены только вперед, и это не просто лозунг, а твердая уверенность в будущем, основанная на жизненном опыте, укрепленная достигнутыми результатами и проверенная верой в людей, находящихся рядом.

**ВВ: Кого бы Вы хотели особо отметить?**

– Всех! У нас сплоченная команда единомышленников. За внедрением новых технологических процессов стоят люди – сотрудники предприятия!

Хочу адресовать отдельные слова благодарности ведущим инженерам-механикам: Лагуте В.Г., Коваленко Ю.Н., главному энергетик Яцуку Д. И., заместителю главного энергетика Кошевому С.А., Гошук А.М., мастерам энергослужбы Свободе О.И., энергетик Выдолоб В.В., заместителю главного инженера Рыбальченко В.П., начальнику РИЦ Яцишину П.М. и выразить уверенность в том, что мы обязательно придем к тому, что лицо и силу государства будут определять не только политики, но и люди труда.

## В сентябре 2010 года компания запустила новую версию сайта [www.vents.ua](http://www.vents.ua)



Новый сайт отвечает всем требованиям, которые предъявляются к современным Интернет-ресурсам, и содержит максимальную информацию о продукции компании, которой с легкостью можно поделиться в популярных социальных сетях.

Над созданием сайта плодотворно работала команда высококвалифицированных специалистов компании: Прохоров Игорь (руководитель проекта), Тихий Александр (продукт-менеджер), Верещаков Владимир (инженер систем вентиляции) и др.

Новый сайт обладает множеством удобных возможностей и сервисов, как для постоянных клиентов, так и для простых пользователей всемирной паутины. Он способствует простому и легкому знакомству с выпускаемым ассортиментом.

Теперь любой пользователь имеет возможность сравнивать понравившиеся ему товары, видеть, чем отличаются технические характеристики сравниваемой продукции, скачивать с сайта медиаматериалы, такие как каталоги продукции, листовки, паспорта и др.

Кроме того, на сайте представлена программа подбора оборудования, которая дает возможность подобрать вентиляционное оборудование под конкретные требования, что очень полезно для инженеров, которые занимаются проектированием систем вентиляции для дома и промышленных объектов.

Подписываясь на рассылку новостей с корпоративного блога компании, вы автоматически будете получать свежие новости про расширение модельного ряда, новинки вентиляционного оборудования, отчеты и планы участия в выставках, полезные статьи про системы вентиляции, кондиционирования и отопления.

Искренне надеемся, что новая версия сайта вам понравится и станет не только источником полезной и актуальной информации, но и полноценным рабочим инструментом вашего бизнеса.



## «Завтра работать лучше, чем сегодня!»



**Этот лозунг прозвучал из уст опытейшего сотрудника предприятия «Вентс» – Любовь Адамовны Мельниченко, которая работает на заводе еще с 2001 года и не только отмечена серебряной медалью «За вклад в развитие предприятия», но и после достижения определенных результатов в своём деле неустанно движется вперед и ведёт за собой всю свою производственную семью**

И наша беседа с Любовью Адамовной, начальником цеха переработки пластмасс, посвящена как раз тем семимильным шагам, которыми её подконтрольный цех продвигается вперед и ввысь по всем показателям. Метод переработки, которым занимаются в ЦПП, называется экструзия. Экструзия является одним из самых популярных путей изготовления пластмассовых изделий. Это способ получения изделий или полуфабрикатов из полимерных материалов любой длины с помощью выдавливания расплава полимера через формующую головку. Продукты экструзии, изготовленные в «Вентс», всегда отличались качеством и позитивными отзывами потребителя, а за последние годы продукция стала настолько популярна и востребована, что расширение производства было практически неизбежно. Так, мы можем поздравить предприятие с очередным расширением – дополнительным цехом по переработке пластиковых изделий.

Удаляясь в историю цеха, Любовь Адамовна вспоминает, что производство начиналось с двух линий отечественного производителя, продуктивность которых оставляла желать

лучшего. Но грамотная политика руководства и профессионализм бригад сделали своё дело и вывели цех на новый уровень. Теперь в активе цеха 7 линий немецкого качества, которые в 4 раза мощнее и быстрее своих украинских предшественников. А на данный момент весь коллектив цеха, который уже прошёл серьезную подготовку (как моральную, так и профессиональную), ждёт запуска новоприбывшего оборудования – супер мощной линии для производства продукции методом коэкструзии. Данный метод позволяет свободно комбинировать лучшие качества различных видов пластмассы и при этом вести экологически чистое изготовление продукции. Линия по своим технологическим показателям предназначена для производства высокопрочных водосточных систем и каналов большими тиражами. Продукция, изготовленная описываемым способом, благодаря специальным добавкам позволяет обеспечить высокие показатели морозоустойчивости, светостойкости и ударопрочности. Эта новая линия была закуплена совсем недавно и является стартовым пунктом в грандиозном проекте по расширению





цеха переработки пластмасс. Так, на текущий момент стоит задача продолжить производство круглых каналов диаметром 100, 125, 150 и 200 см, прямоугольных каналов, воздуховодов параметрами 100\*55 см, 120\*60 см и 240\*60 см, водосточных систем диаметром 75, 100 и 130, а в перспективе и 160. Также с запуском новой линии будет вводиться производство новых плоских каналов для вентиляционных систем 240\*60 см, круглой трубы диаметром 100 см и желоба диаметром 130 см. После запуска и апробации нового оборудования в планах приобретение еще двух линий для производства каналов.

«Такое расширение производства объясняется в первую очередь высокими требованиями к качеству продукции, которая с каждым годом всё более востребована, – говорит начальник цеха, – и, конечно же, человеческим фактором. Ибо штат людей, которые работают с непрерывно функционирующим

оборудованием и повышают количество продукции на 20% ежемесячно, достойны похвалы. Весь секрет в том, – объясняет Любовь Адамовна, – что на производстве нет случайных людей. Каждый новоприбывший машинист проходит трёхмесячное обучение под руководством ведущих мастеров и инструментальщиков. Этого времени, вполне достаточно, чтоб определить на своём ли месте человек».

Коллектив цеха, который насчитывает четыре бригады, имеет четыре ведущих мастера с опытом работы от 3 до 6 лет, семь машинистов в каждой бригадной группе, шесть слесарей-ремонтников, слесаря-инструментальщика, механика, пять наладчиков, 2 диспетчера, 2 кладовщика, участок сборки решеток ПВХ. В штате цеха имеется достойное количество сотрудников с высшим образованием.

Также столь стремительное развитие направления и расширение цехов, которые поставляют продукцию в 90 стран мира, связано с тем, что работники «Вентс» всегда двигаются в ногу с прогрессом. В этом помогает сотрудничество с «Научно-техническим центром ВНИИХИМПРОЕКТ». Совместная работа предоставляет возможность «Вентс» одним из первых быть в курсе всех новинок рынка сырья, проводить анализы и испытания материалов перед вводом в эксплуатацию и переработку.

Такое стремительное увеличение площадей и приобретение нового оборудования ЦПП свидетельствует о том, что развитие всего предприятия незамедлительно прокладывает пути к освоению новых и новых технологий, модернизации производства, увеличению базы клиентов и возрастанию оборота продукции.

Работа на перспективу – залог успеха производства.





# ФУТБОЛ

## Кубок – наш!

**Наша команда – лучшая в турнире! Удалось обойти всех!  
Лучший футболист – игрок и капитан нашей команды – Алексей Поступаленко!**



В воскресенье 10 октября в спортзале школы №4 г.Вишневое был проведен турнир между футбольными командами, представлявшими населенные пункты пригорода Киева. Боярку на этом турнире представляла команда «Вентс».

В турнире приняло участие 7 коллек-

тивов. Вначале команды разбили на 2 группы. Команда «Вентс» попала в Группу А вместе с командами «Бобрица», «Вишневое» и «Петровское».

В первом матче, «Вентс» играла против команды «Бобрица» и уступила со счетом 2:3. Несмотря на явное игровое преимущество над соперником, игроки нашей команды не сумели сразу приноровиться к полю небольших размеров и весьма оригинальной трактовке правил со стороны арбитра матча. К тому же несколько необязательных ошибок было допущено в обороне, что привело к стартовому поражению. В другом матче этой группы, между собой встретились два, по мнению организаторов турнира, явных фаворитов – ФК «Вишневое» и ФК «Петровское». В интересном и напряженном матче со счетом 5:2 победила команда «Петровское». В следующем матче группы А команда «Вентс» встречалась с ФК «Петровское» и, немного видоизменив тактику, не оставила ни единого шанса своему противнику, разгромив его со счетом 7:2. В последнем матче этой группы «Вентс» не менее уверенно обыграла команду из Вишневого со счетом 8:4. Таким образом, команда «Вентс» заняла первое место в Группе А и вышла в полуфинал, где ей предстояло сыграть с командой, представлявшей село Чабаны, занявшей в Группе Б второе место. Первое место в Группе Б осталось за командой ДЮСШ Киево-Святошинского района и ее соперником



по полуфиналу стала команда ФК «Петровское». В полуфинале «Вентс» уже на старте поединка пропустила 2 мяча, и казалось, матч будет очень упорным и сложным, но затем в ворота ФК «Чабаны» влетело 9 безответных мячей, в итоге арбитр зафиксировал финальный счет 9:2 в пользу боярской команды. В другом полуфинале ФК «Петровское» довольно уверенно обыграл команду ДЮСШ со счетом 8:4, добившись повторной встречи с «Вентс», но теперь уже в финале турнира. Финальный матч, по мнению болельщиков, стал настоящим украшением всего турнира. Несмотря на игровое преимущество и постоянное лидерство в счете, нашей команде не удавалось оторваться от соперника более чем на два гола. Решающими в матче стали две минуты, когда арбитр удалил одного игрока в составе нашей команды и «Вентс» сумела, играя в меньшинстве, забить два безответных гола в ворота соперника. До конца матча в тот момент оставалось менее 5-ти минут. Несмотря на все усилия игроков ФК «Петровское» и помощь арбитра,

явно «симпатизировавшему» нашему противнику, догнать нашу команду в счете они уже так и не сумели. Итог финала 7:6 в пользу «Вентс» и кубок победителей турнира отныне принадлежит «Вентс».

За команду победителей играли: вратарь Коркушко Сергей, полевые игроки: Кедровский Максим, Вялов Дмитрий, Налягака Алексей, Савчук Алексей, Остапенко Сергей, Поступаленко Алексей.

Поздравляем нашу команду и желаем ей дальнейших спортивных побед!





# Компания «Вентс»

**специально для крупной девелопментской компании  
произвела экспериментальную приточно-вытяжную установку AirVents AV 15  
с индивидуальной системой автоматики**

Данный заказ выполнялся с учётом индивидуальных параметров заказчика по техническому заданию специально для определённого объекта. Приточно-вытяжная установка мощностью 14 тыс.м³ в текущий момент находится в режиме испытания на территории предприятия, в условиях приближенных к реальным.

Особенность оборудования заключается в том, что система автоматики агрегата предусматривает возможность подключения к системе диспетчеризации здания (программные средства для управления и контроля системы вентиляции), что в свою очередь гарантирует обеспечение необходимого микроклимата по заданным параметрам в любом помещении объекта, обеспечивает гибкость контроля и управления за установками. Автоматизация предоставляет возможность снизить затраты и расходы на эксплуатацию за счет уменьшения энергопотребления, повышая также и надежность работы оборудования.

Этот заказ подтверждает, что «Вентс» готов справиться с заданием любой сложности. Выполнив такой индивидуальный заказ, предприятие подтвердило свои лидерские позиции на вентиляционном рынке и продемонстрировало высокий профессиональный уровень.



## «Вентс» – лучший работодатель года

**На праздновании дня Боярки Исполнительный комитет Боярского Городского Совета определил «Лучшего работодателя – 2010». Впереди компания, сотрудники которой добровольно прилагают сверхусилия ради ее успеха.**

В номинации «Лучший предприниматель города» лучшим работодателем 2010 года признана на городском конкурсе компания «Вентиляционные системы». Это не случайно, ведь на предприятии сегодня трудится около 1800 человек. «Вентс» компания со стабильной и предсказуемой социальной политикой, рыночным уровнем заработной платы, чья репутация и деловой имидж соответствуют этическим и правовым нормам. Компания неоднократно награждалась Исполнительным комитетом Боярского Городского Совета лучшим работодателем года.



**5** ПЕРШИЙ УКРАЇНСЬКИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ

«Вентс» каждый день на «5 Канале» с ТВ-роликом.  
Мир дышит с нами!

# ВЕНТС в эфире!

# «ЗАВОД ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ»

Накануне Нового года на предприятии «Вісник Вентс» объявляет акцию «ЗАВОД ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ».

Вы знаете, что о Вас думают Ваши дочь или сын? Кто Вы такой, где работаете, чем занимаетесь? А Вы знаете, чего от своего папы или своей мамы ждет ребенок? Кем он хочет стать? Хочет ли быть похожим на Вас? И, самое интересное, какой подарок на Новый год желает получить?

Рисунки и письма детей заводчан присылайте по электронной почте [pr@vents.kiev.ua](mailto:pr@vents.kiev.ua) или оставляйте на проходной для Мельник Людмилы, они будут опубликованы в корпоративной газете №6, а также будут радовать родителей выставкой в фойе предприятия, всем участникам акции памятные подарки!



## Назначения:



**Сасс Александр Степанович** – начальник отдела управления качеством, внутр.т. – 2083

**Волошенко Андрей Иванович** – заместитель начальника Планово-производственного отдела, внутр.т. – 1073

**Стариков Андрей Юрьевич** – принят на должность заведующего хозяйством, внутр.т. – 1112

## Поздравляем с рождением детей



- 21.07 **Приходько Татьяна Николаевна** – дочь Полина
- 11.08 **Басай Мирослава Петровна** – сын Владимир
- 20.05 **Тригуб Наталья Валерьевна** – сын Даниил
- 25.09 **Пивень Ольга Владимировна** – дочь Анастасия
- 29.07 **Павленко Александр Александрович** – дочь Адриана

## Вітаємо з ювілеєм. Зичимо щастя, здоров'я, добра і наснаги в праці та відпочинку! Будьте веселі та життєрадісні!

- |  |  |
|--|--|
| 04.11 <b>Руденко Лариса Михайлівна</b><br>Складальник виробів з пластмас       | 03.12 <b>Хмелівський Сергій Олександрович</b><br>Слюсар із збирання металокожукцій |
| 04.11 <b>Хоменко Ірина Костянтинівна</b><br>Художник - конструктор (дизайнер)  | 06.12 <b>Іщенко Світлана Антонівна</b><br>Прибиральник виробничих приміщень        |
| 05.11 <b>Лазько Ярослав Олександрович</b><br>Транспортувальник                 | 10.12 <b>Міщенко Галина Володимирівна</b><br>Економіст                             |
| 11.11 <b>Мартинюк Юрій Миколайович</b><br>Інженер з впровадження нових виробів | 11.12 <b>Суло Наталія Олександрівна</b><br>Складальник виробів з пластмас          |
| 11.11 <b>Хворостяна Ольга Григорівна</b><br>Диспетчер                          | 12.12 <b>Ледецьов Олександр Валерійович</b><br>Помічник спеціаліста                |
| 12.11 <b>Кучук Сергій Віталійович</b><br>Керівник напрямку ЕСВК                | 12.12 <b>Подтьопа Олексій Валерійович</b><br>Транспортувальник                     |
| 22.11 <b>Горадзе Юлія Анатоліївна</b><br>Складальник виробів з пластмас        | 14.12 <b>Гуркін Іван Сергійович</b><br>Оператор преса з програмним управлінням     |
| 23.11 <b>Яковенко Георгій Георгійович</b><br>Охоронець                         | 15.12 <b>Новокрещенов Олександр Олексійович</b><br>Складальник виробів з пластмас  |
| 23.11 <b>Кутняк Олена Михайлівна</b><br>Складальник виробів з пластмас         | 17.12 <b>Грицик Микола Іванович</b><br>Машиніст екструдера                         |
| 26.11 <b>Пилипенко Олена Юріївна</b><br>Помічник спеціаліста                   | 18.12 <b>Голодюк Олександр Анатолійович</b><br>Транспортувальник                   |
| 26.11 <b>Раковська Ніна Федорівна</b><br>Прибиральник виробничих приміщень     | 20.12 <b>Зелінський Леонід Альбїнович</b><br>Транспортувальник                     |
| 27.11 <b>Коваленко Віктор Іванович</b><br>Дробильник                           | 22.12 <b>Юрківський Віталій Вікторович</b><br>Учень машиніста екструдера           |
| 29.11 <b>Малахов Віталій Анатолійович</b><br>Інженер з якості                  | 26.12 <b>Мартова Алла Володимирівна</b><br>Економіст                               |
| 30.11 <b>Піндюра Любов Анатоліївна</b><br>Бухгалтер                            | 27.12 <b>Гуцало Наталія Іванівна</b><br>Складальник                                |

Наша газета виходить один раз на два місяці. Чекаємо на ваші листи з критикою, зауваженнями про новий формат та новий дизайн газети за адресою: [pr@vents.kiev.ua](mailto:pr@vents.kiev.ua), або в скриньки для листів та пропозицій.

З повагою, Людмила Мельник.

«Вісник Вентс» - корпоративне видання ЗАТ «Вентиляційні системи»  
Редагування, комп'ютерна верстка, кольороподіл - ЗАТ «Вентиляційні системи»  
Газета виходить 1 раз на 2 місяці. Друк - «Граніма». Тираж - 2000  
Розповсюджується безкоштовно