



COOLTECH FINLAND OY
INDUSTRIAL REFRIGERATION MACHINERY

Олег ТОЧЕНЫЙ

генеральный директор
ООО «КУЛТЕК» / COOLTECH FINLAND OY

Большое внимание компания COOLTECH уделяет участию в выставках.

На выставке Chillventa 2014 в Москве мы в очередной раз смогли поделиться с посетителями своими достижениями и рассказать о возможностях собственного производства.

На выставке Агропроммаш 2014 в Москве мы продемонстрировали широкие возможности нашей фирмы в области промышленного агрегатостроения, производства чиллеров и емкостного оборудования.

На выставке Chillventa 2014 в Нюрнберге компания сумела существенно расширить экспозицию. Среди экспонатов были представлены промышленный чиллер модульного исполнения и система автоматизации. Кроме того, на выставке, нам удалось заключить партнерские соглашения на поставку узлов и компонентов с производителями из США и ЕС.

Участие в выставках дает нам возможность кооперации с поставщиками комплектующих и продвижения собственной продукции на рынки РФ, СНГ, ЕС и других стран.

Для холодильной отрасли 2014 год предвещал реализацию грандиозных проектов. Но, начиная с сентября-октября, из-за произошедших фи-

Уходящий год был разным для нашей компании и всех отраслей промышленности в целом.

Начало 2014 года было связано с расширением производственных мощностей на заводах в Финляндии и Санкт-Петербурге. Выстраивание правильной технологической цепочки всего производства - от получения заказа и разработки проекта до финальных заводских испытаний - существенно сократило время на выпуск стандартных моделей оборудования и расширило возможности производства в изготовлении нестандартных изделий.

Мы смогли добиться импортозамещения элементной базы агрегатов и чиллеров более чем на 50%, а в производстве емкостного оборудования более чем на 70%, что позволило нам предлагать заказчикам оборудование по более выгодной цене и с минимальными сроками поставки.

В 2014 году COOLTECH FINLAND OY / ООО «КУЛТЕК» успешно реализовало ряд проектов (см. таблицу).



нансовых и политических событий многие заказчики приостановили реализацию проектов или свернули их вовсе. Как заказчики, так и поставщики оборудования ждут изменения ситуации в лучшую сторону и выделения средств на программы по импортозамещению.

Коллектив компании с оптимизмом смотрит в будущее.

В ближайших планах - расширить диапазон выпускаемых агрегатов и чиллеров за счет привлечения различных поставщиков комплектующих, увеличить рост производства и продаж, укрепить свои позиции в РФ, СНГ, ЕС и других странах.

Мы хотим поблагодарить редакцию журнала за проделанную работу в течение года и непредвзятое освещение событий, происходящих в холодильной отрасли на протяжении многих лет.

Коллектив компании COOLTECH и я лично от всей души поздравляем всех с Новым годом и Рождеством! Желаем вам благополучия, здоровья, процветания и стабильности.

Пусть 2015 год оправдает все ваши надежды.



ООО "Салаватский катализаторный завод"	Промышленный аммиачный чиллер на базе компрессорного агрегата типа Duorack холодопроизводительностью 756 кВт для охлаждения хлорида кальция.
ОАО "Стерлитамакский нефтехимический завод"	Промышленный аммиачный чиллер COOLTECH CTX CH SL204D холодопроизводительностью 662 кВт для охлаждения хлорида кальция.
Невинномысский птицекомбинат	Система открытого экономайзера для группы агрегатов общей холодопроизводительностью 2590 кВт.
Невинномысский птицекомбинат	Холодильная система для камер заморозки производительностью 550 кВт на режиме -42°C/+35°C (холодильные агрегаты, насосно-циркуляционная станция, сосуды, конденсатор).
Невинномысский птицекомбинат	Система открытого экономайзера для группы агрегатов общей холодопроизводительностью 2590 кВт.
Алфа Контрактинг	Две насосно-циркуляционные станции каждая объемом вместе с ресивером 6,1 м³ для предприятия по убою и переработки свинины.
Алфа Контрактинг	Два компрессорных агрегата в компоновке Duorack - COOLTECH CTW DUO 163D холодопроизводительностью 500 кВт и COOLTECH CTW DUO 204D-E холодопроизводительностью 400 кВт.
НОВГОРОД СИНТЕЗ	Три чиллерных установки суммарной холодопроизводительностью 4,8 МВт для охлаждения аммиачной селитры. С электродвигателями 6000 В, 650 кВт.

