

Уходящий 2015 год для компании «Фригодизайн» был необычным – в первой половине года нашей фирмой было рассчитано много проектов систем холодоснабжения, однако заключение конкретных договоров откладывалось от месяца к месяцу. Но в это же время было много заказов на изготовление насосных станций различной производительности и чиллеров для технологических целей. Во второй половине этого года наша напряженная расчетная работа стала приносить свои плоды. С рядом предприятий оборонного комплекса были заключены договора на строительство крупных климатических испытательных камер и оснащение их холодильным оборудованием, чем мы сейчас активно занимаемся. Кроме того крупная торговая сеть заказала нам систему холодоснабжения распределительного склада в Москве. Для российского производителя иммуннобиологических лекарственных препаратов была изготовлена каскадная холодильная установка для камеры сублимационной сушки с температурой в камере от -50 до -60°C. Эти проекты мы сумели реализовать до конца 2015 года.

Что касается холодильной отрасли в целом, то, как я уже говорил в прошлом году, компетентный ответ на реальное состояние дел отрасли могут дать только таможенные органы. Мы следим за нашей отраслью по интернет-источникам и видим, что реальных результатов ее возрождения на российской земле нет – организация производства холодильных

компрессоров в России пока мало кого интересует, все можно купить за границей. Одно можем отметить – началась долгожданная модернизация экспериментальной базы оборонных предприятий, и это не просто «латание дыр» в старом оборудовании, как это было в 80-х годах, а качественно новый подход. Предприятиям нужны новые климатические и испытательные камеры с современным энергосберегающим оборудованием, с высокими требованиями к точности поддержания параметров микроклимата и к измерительному комплексу. Квалификация наших специалистов в этом направлении доказана многолетней эксплуатацией изготовленных нами климатических и испытательных камер на многих известных российских предприятиях ВПК и РЖД, Минздрава России, а также на совместном российско-греческом предприятии Фригогласс в г. Орле.

На 2016 год производственная программа нашей компании уже загружена заказами до осени. Это начатое уже в 2015 году проектирование и строительство крупного испытательного комплекса для проверки работы автотранспорта, как в условиях Крайнего Севера, так и в условиях жаркого климата. Начаты работы по строительству низкотемпературной испытательной камеры в Нижегородской области, в конце января 2016 года мы вводим в эксплуатацию построенную нашими специалистами климатическую камеру объемом 100м³ для испытаний



Виктор ВЕЛЮХАНОВ
генеральный директор
группы компаний «Фригодизайн»

торгового оборудования в Московской области. В январе 2016 года наша фирма начинает работы по изготовлению партии многокомпрессорных агрегатов на винтовых компрессорах и монтажу системы холодоснабжения мультитемпературного распределительного терминала в Московской области.

Наряду с напряженной работой на объектах мы не забываем об исследованиях в области получения ледяной воды энергоэффективными способами. Запатентованные нами установки получения ледяной воды с температурой 1,5±0,5°C на выходе из проточных испари-

В Новом году желаю всем нашим коллегам-холодильщикам оптимизма и доброжелательности в это непростое для нашей страны время, коллективу уважаемого журнала «Холодильный бизнес» творческих успехов в освещении событий холодильного рынка как у нас в стране, так и за рубежом, а также личного благополучия всем сотрудникам редакции.

Подводим итоги года

телей уже успешно используются на нескольких российских молокозаводах, что позволило им отказаться от применения льдоаккумуляторов и пленочных испарителей. В 2016 году мы надеемся получить патент на изобретение, позволяющее

получение шуги в проточном теплообменнике. В настоящее время мы отработываем эту технологию на экспериментальной холодильной установке и при положительных результатах она даст нам возможность успешно конкури-

ровать с традиционными установками получения ледяной воды. В 2015 году компанией «Фригодизайн» получено три патента на энергосберегающие холодильные установки, устанавливающие наш приоритет в этих технических решениях.
