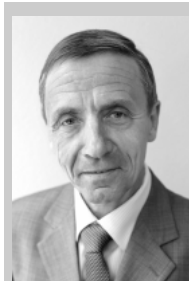


Признание - одно на всех

Указом Президента Удмуртской Республики № 182 от 25 октября 2010 года коллектив открытого акционерного общества «Элеконд» занесен на Доску почета Удмуртской Республики



Владимир КОНЫШЕВ, генеральный директор ОАО «Элеконд»:
- ОАО «Элеконд» специализируется на разработке и производстве электролитических конденсаторов. Продукция предприятия является наукоемким продуктом.
Предприятие сохранило практически все направления развития оксидных конденсаторов. На сегодняшний день разрабатываются и производятся алюминиевые, танталовые и ниобиевые конденсаторы, а также развито собственное производство конденсаторной фольги.
Начиная с 2000 года, предприятие активно ведет работы по техническому переоснащению.
В современных условиях «Элеконд» видит свое развитие в расширении номенклатуры изделий. При использовании опыта примене-

ния новых технологий и нового оборудования на предприятии успешно реализуется ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Объем реализации товарной продукции за 10 месяцев 2010 года составил 147 процентов к уровню аналогичного периода 2009 года. Конденсаторов реализовано на 50 процентов больше, чем в прошлом году, причем новых типов - почти в два раза больше. Среднемесячная заработная плата в 2010 году к этому же периоду 2009 года выросла на 43,6 процента.

Особое внимание на предприятии уделяется социальным гарантиям работников ОАО «Элеконд», а также работе с пенсионерами, ветеранами, молодежью. Занесение коллектива предприятия на Доску почета Удмуртской Республики - общая заслуга всех работников предприятия, которые отдают свои силы, знания и опыт родному заводу.

Рабочий - это звучит гордо

Наше знакомство с производством завода «Элеконд» и его передовыми тружениками началось с цеха № 4

СВЕТЛЫЕ, просторные помещения напоминают больше гигантскую лабораторию, где «колдуют» над микроскопами люди в белых халатах.

- В нашем сборочном цехе № 4 производится большая часть номенклатуры выпускаемых на заводе конденсаторов, - говорит начальник участка сборки конденсаторов серии К52 Дмитрий Красноперов. - В основном это конденсаторы двух категорий: серии К52 (танталовые электролитические) и К53 (оксидно-полупроводниковые), которые применяются в космической и военной промышленности. Это сложное и ответственное производство, где занято 85 человек разных профессий - от сборщиков деталей до операторов лазерной сварки.

Чтобы добиваться положительных результатов в выполнении производственных планов, нужны грамотные, ответственные рабочие. Такие, например, как в бригаде сменного мастера Валентины Ахметзяновой.

- Сегодня участок работает в нормальном рабочем режиме, - говорит Валентина Евстигнеева, - и участвует в изготовлении новых изделий конденсаторов серии К52-20, 21.



В. Е. Ахметзянова с гордостью рассказывает о том, что каждый член бригады - универсал. Все владеют несколькими смежными профессиями и прошли аттестацию. И гордость мастера за своих работниц (в бригаде трудятся женщины) вполне понятна. Один лишь перечень профессий внушает уважение: тренировщик, сварщик, заливщик, окрасчик радиодеталей, маркировщик, измеритель электропараметров, сортировщик радиодеталей, испытатель, упаковщик, распределитель... Кажется, одной из них овладеть слож-

но, не то что несколькими. Все работницы бригады участка выпуска конденсаторов К52 четко знают весь технологический процесс. А сменные задания выполняют на 120 процентов. Прежде чем попасть на склад готовой продукции, вся она предъявляется в отдел технического контроля и представителю заказчика, причем практически без замечаний. И в этом несомненная заслуга коллектива бригады, все 28 членов которой имеют большой опыт и стаж работы, а 14 из них присвоено звание «Ветеран завода».

В помощниках - лазер

Еще на одном участке сборки конденсаторов К52 выполняется операция «лазерная сварка»

ЗДЕСЬ на специальной установке происходит герметизация конденсаторов. То есть, как сказала мастер участка Мария Толстопятова, изделие, собранное из всех комплектующих, становится самостоятельной «единицей».

- На этом участке, - продолжает Мария Ивановна, - изготавливают, в частности, герметичный вариант конденсаторов, герметичность которых и достигается путем сварки лазером.

- Какими качествами должен обладать работник, ведь лазер - это как скальпель в руках хирурга, который не имеет права на ошибку?

- Прежде всего, аккуратностью в выполнении операции и огромной ответственностью. Ведь если работник ошибется и не-

правильно выполнит операцию, все старания пропадут даром и конденсатор получится бракованным, - говорит Мария Ивановна.

Сейчас на участке производится отладка высокопроизводительной установки лазерной сварки нового поколения. Весь технологический процесс полностью автоматизирован. Чтобы работать на такой установке, нужны соответствующие знания, и прежде всего, компьютерной программы. И тут уже слово за молодыми - новую установку осваивает оператор лазерной сварки Наталья Перевышина.



Начальник участка Дмитрий Красноперов, оператор лазерной сварки Наталья Перевышина и мастер участка Мария Толстопятова

ОАО «Элеконд» - самое молодое из отечественных предприятий, производящих электролитические конденсаторы. Завод введен в число действующих в январе 1968 года, а 22 мая 1969 года была выпущена первая партия конденсаторов К50-3. В 1971 году введен в строй весь производственный корпус, в 1973 году освоена технология изготовления оксидно-полупроводниковых конденсаторов.

Кормить вкусно - наша задача

Так о работе комбината питания «Элеконд» - одного из немногих предприятий общественного питания города, которое осталось под «крылом» завода, являясь его структурным подразделением, отзывается директор «цеха пиццы» Любовь Алабушева

В большом производственном комплексе созданы все условия для обслуживания посетителей. Здесь размещаются три банкетных зала, VIP-зал, где можно пообедать, провести корпоративный вечер или семейное торжество. Более сорока человек работают в

пельменном, пирожковом, кондитерском, овощном, мясном и в цехе приготовления горячей пиццы. Мясные полуфабрикаты, кулинарные и кондитерские изделия, многие из которых являются собственной разработкой специалистов комбината, желающие могут приобрести в кулинарии, в которой, кстати, оборудован обеденный зал на 20 человек. Кроме того, открыты два буфета - непосредственно на заводе «Элеконд» и в поликлинике микрорайона.

- За последние годы при поддержке завода и его генерального директора Владимира Коннышева обновлено оборудование и приобретено новое, современное, - отмечает Любовь Алабушева. - Большое спасибо за то, что руководство завода помогает нам решать все вопросы, связанные с функционированием комбината питания.



Мастера кондитерского цеха Светлана Лябина и Алена Самарина

Мастера конденсаторных дел

Завод «Элеконд» - основной производитель алюминиевых конденсаторов в России

С этих слов начальника сборочного цеха № 6 Сергея Терсинских продолжилось наше знакомство с подразделениями предприятия.

- Приоритетным направлением деятельности предприятия в настоящее время является разработка новых конкурентоспособных по техническому уровню и цене конденсаторов, повышение качества выпускаемой продукции и снижение издержек на ее производство. Одним из перспективных направлений развития «Элеконда», по мнению специалистов, считается производство конденсаторов с аксиальными выводами.

Наш цех, который в декабре 2009 года отметил 35-летие, выпускает оксидные электролитические алюминиевые конденсаторы. В общем объеме производства завода продукция составляет более 26 процентов. На сегодняшний день это 18 изделий, из которых 14 непосредственно принимает представитель заказчика.

В числе мастеров своего дела, профессионалов высокого класса начальник цеха Сергей Терсинских назвал бригаду участка по изготовлению конденсаторов серии К50 диаметром 21 миллиметр и выше. Небольшой коллектив под руководством старшего мастера Татьяны Лебедевой выпускает девять изделий. Состоит он из четырех че-



Наталья Глухова, Сануа Хузина, Мунзиля Файзуллина, Сергей Терсинских и Татьяна Лебедева (слева направо)

ловек. Это измерители электропараметров деталей Наталья Глухова и Мунзиля Файзуллина, сборщики радиодеталей Сануа Хузина и Фаина Кузнецова.

- Отличные специалисты-универсалы, - характеризует членов бригады старший мастер Татьяна Лебедева. - Ассортимент изделий, который они выпускают, - огромный. И чтобы качественно делать свою работу, надо знать все нюансы операций «от» и «до». Сборка каждого изделия отличается друг от друга технологическими процессами. Но женщины могут все, при необходимости заменяя друг друга.

То, что «великолепная четверка», каждый член которой явля-

ется ветераном завода, владеет несколькими смежными профессиями, мы смогли убедиться на деле. Женщины ловко и без суеты выполняли одну операцию за другой, пока готовое изделие не обрело законченный вид.

- Несмотря на экономические сложности нашего времени, благодаря целенаправленной работе руководства предприятия продолжается переоснащение цеха, - констатировал начальник цеха Сергей Терсинских. - В 2011 году под это направление планируется приобрести и запустить в эксплуатацию современное оборудование. А значит, впереди перед нами откроются новые перспективы.