

Счастливая золотая звезда LG

■ MILESTONES

- 1958** – основана компания Goldstar Co., Ltd.
- 1959** – разработан и запущен в производство первый в Корее транзисторный радиоприемник.
- 1960** – Goldstar стала первой корейской компанией, наладившей выпуск электрических вентиляторов.
- 1962** Goldstar – первый корейский экспортер электроники (радиоприемников) в США. В последующих годах разработаны и запущены в производство первые корейские устройства бытовой электроники:
- 1965** – холодильник.
- 1966** – черно-белый телевизор.
- 1968** – комнатный кондиционер. Тогда же основан торговый офис в Нью-Йорке.
- 1969** – стиральная машина.
- 1970** – разработан первый автоматический многокнопочный телефон. В дальнейшем компанией Goldstar Co., Ltd. основаны следующие предприятия и подразделения:
- 1975** – первый в Корее частный научно-исследовательский центр.
- 1978** – дочернее торговое подразделение в США – Goldstar Electronics International. В этом же году Goldstar стала первой корейской компанией, преодолевшей рубеж в 100 млн. долл. от экспорта.
- 1980** – торговое подразделение в Германии – Goldstar Deutschland.
- 1981** – первое корейское производственное предприятие в США – Goldstar America.
- 1984** – научно-исследовательский центр в США.
- 1986** – местные торговые и производственные филиалы в Германии, Канаде и Японии.
- 1987** – торговое подразделение в Великобритании.
- 1988** – промышленное подразделение в UK, Тайланде, Мексике и на Филиппинах.
- 1990** – производственные и совместные предприятия в Италии, Индонезии и Египте.
- 1991** – научно-исследовательские центры в Германии, США и дизайнерский центр в Ирландии. Произведены инвестиции в американскую фирму Zenith Electronics Corporation, заключено соглашение о совместной разработке HDTV. 5% акций Zenith переходят к Goldstar.
- 1992** – компания приобретает Goldstar Electric Devices.
- 1993** – торговое представительство в Венгрии и совместные предприятия в Китае и Индонезии.
- 1994** Разработан первый в мире цифровой видеоплеер формата CD-i. Goldstar приобретает 3% акций американской компании 3DO Corporation.
- 1995** – с целью усиления позиций корпорации на рынке мультимедиа основана Goldstar Telecommunications Co. Корпоративное имя изменено на LG Electronics Inc.
- 1998** – представлена плазменная панель размером 60 дюймов по диагонали. Разработан и запущен в производство телевизор с абсолютно плоским экраном.



Прародителем LG Group является небольшая компания Lak Hui Chemical Co. (ныне – LG Chemical Co.), основанная в 1947 году корейским предпринимателем Ку Ин Хой. Первоначально он планировал заняться выпуском косметических препаратов, но сфера интересов его предприятия быстро разрослась. Одна за другой появлялись дочерние фирмы, осваивавшие новые технологии и производство химических материалов, и со временем их союз стал доминировать на национальном рынке.

LG впервые в Корее освоила производство пластмассовых изделий, разработав прочные крышки для косметических контейнеров. Это было смелым решением в условиях корейской войны в 1952 году.

1 октября 1958 года для зарождающейся корейской электронной промышленности началась новая эра – была основана Goldstar Co., Ltd., ныне LG Electronics, флагманская компания группы LG. Долгое время, вплоть до 1995 года, вся электрическая и электронная техника, выпускаемая фирмой, носила торговую марку Goldstar. А стартовым продуктом стал транзисторный радиоприемник, кстати, первый в Корее, разработанный в 1959 году. В дальнейшем под маркой Goldstar было запущено в производство еще множество электронных приборов, которые также появились в Корее впервые. Среди них – электрический вентилятор (1960), холодильник

(1965), черно-белый телевизор (1966), комнатный кондиционер (1968), стиральная машина (1969) и автоматический многокнопочный телефон (1970). Но с радиоприемником связан еще один важнейший для Goldstar Co., Ltd. факт: он стал первым корейским электронным прибором, экспортировавшимся в США, что, по сути, явилось признанием его качества на мировом рынке.

На счет Goldstar Co., Ltd. приходится еще несколько событий, оказавших огромное влияние не только на развитие самой компании, но и всей корейской экономики. Важнейшими из них являются открытие в 1975 году первого в стране частного научно-исследовательского центра и основание Goldstar Electronics International – дочернего торгового подразделения в США. В этом же году продажи на экспорт в другие страны превысили рубеж в 100 млн. долл. В 1981-м фирма пошла еще дальше – в США было открыто производственное предприятие Goldstar America, озаменовавшее своим появлением начало захвата мирового рынка электроники.

С 1968 года основатель и президент Ку Ин Хой помимо Lak Hui Chemical Co. взял в свои руки и руководство объединенной Lucky Group, официально оформив "каркас" будущей промышленно-финансовой группы компаний. Период с 1970 по 1988-й характеризуется бурным ростом и диверсификацией бизнеса. За это время было основано десять новых



Ноутбук и система навигации

компаний, включая Goldstar Micro Electronics и Goldstar Semiconductor (ныне – LG Data and Communications), которые позволили концерну выйти в сферу высоких технологий. В марте 1974 года Lak Hui Chemical Industries сменила имя на Lucky, в результате чего и группа получила новое название Lucky Group. Второй важный период в развитии Lucky Group относится к 80-м – из импортера технологий компания трансформировалась в экспортера, открыв эру конкуренции корейских фирм с ведущими мировыми производителями. С того момента как корейский рынок стал открытым для иностранных компаний, LG получила мощный импульс к развитию.

В 1995 году пионер корейской химической промышленности

Lucky и производитель первых в стране радиоприемника и телевизора Goldstar объединили свои имена в аббревиатуру LG. По мнению руководства, LG Group и LG Electronics будут более точно соответствовать облику и положению компаний в мировой структуре в следующем тысячелетии.

Обновленная LG не является более корейской транснациональной корпорацией – теперь это широко разветвленная структура со штаб-квартирами, торговыми и производственными филиалами по всему миру и главным центром управления в Сеуле. По плану руководства, к 2005 году половина доходов группы будет извлекаться из операций с потребителями вне Кореи, а 20% служащих будут некорейцами.

■ ИМПЕРИЯ

Помимо LG Electronics, в подгруппу компаний, занимающихся разработкой и производством электрооборудования и электроники, входят еще 10 совместных и дочерних фирм, тесно сотрудничающих друг с другом. Например, LG Semicon Co – производитель мирового класса интегральных микросхем для информационных систем, потребительской электроники и жидкокристаллических панелей на тонкопленочных транзисторах. Компания имеет несколько научно-исследовательских центров в Корее, США, Великобритании и Германии, оснащенных по последнему слову техники.

Сама LG к этому году вобрала в себя 56 филиалов, 19 торговых представительств и 28 промышленных предприятий, разбросанных по всему миру. В 25 научно-исследовательских лабораториях рождаются телевизионные приемники следующего поколения, аудио- и видеосистемы, персональные компьютеры, информационные системы, мультимедиа-продукты и ЖК-экраны. Активно развивает LG и такие направления, стоящие на переднем крае научных поисков, как карманные компьютеры, персональные электронные помощники, мобильную телефонию, DVD, HDTV и многое др.

HiMEDIA это тесная интеграция телевидения, телекоммуникаций, персональных компьютеров и аудио-видеотехники. В идеале потребитель получит доступ к информационным ресурсам, раз-

влечением и играм с одного универсального устройства.

LG Electronics уже представила несколько продуктов, созданных в соответствии с новой концепцией, например, мультимедийный персональный компьютер "Symphony". Кроме того, компания устойчиво держит лидирующие позиции по таким традиционным для себя направлениям, как цифровые видеоплееры CD-i, приводы CD-RW и DVD-RW, телевизоры сверхчеткого изображения HDTV. LG представила чипы второго поколения, предназначенные для декодирования и обработки сигналов цифрового телевидения. Сегодня трансляция в новом формате уже ведется в Соединенных Штатах и Великобритании.

В 1994-м тогда еще Goldstar приобрела 3% акций американской компании 3DO Corporation. Инженеры двух фирм совместно трудятся над совершенствованием мультимедийных технологий, разрабатывают многозадачную операционную систему, мощные приставки для игр с трехмерной графикой. В том же году LGE заключила контракт с компьютерным гигантом IBM. Согласно ему, компании объединили усилия в разработке микроядра – основы операционной системы для мультимедийных продуктов. Кроме того, готовится к внедрению программного обеспечения для устройств PDA, совмещающих в крохотном корпусе функции мобильного телефона, факса и персонального компьютера с выходом в Интер-

нет. О планах совместной деятельности с Oracle было объявлено в феврале 1994 года. Цель – выпуск приставки интерактивного телевидения VOD (Video On Demand – "телевидение по запросу"). В союзе с другим американским исполином, фирмой Motorola, LGE проектирует систему управления для скоростной железнодорожной магистрали, которая соединит столицу Кореи Сеул с городом Пусан. Голландский концерн Philips, как известно, является одним из изобретателей компакт-диска, поэтому не случайно он был выбран в качестве партнера для разработки и производства цифровых интерактивных видеоплееров CD-i (одна из многочисленных разновидностей CD). Начало сотрудничества с крупнейшим американским предприятием по выпуску телевизоров Zenith относится к 1991 году, тогда же Goldstar приобрела 5% акций фирмы. В ноябре 1995 года к компании перешло уже 57,7% капитала Zenith, и так Америка лишилась своего последнего производителя телевизионных приемников. Впрочем, на экономике США это отразилось лишь самым лучшим образом, так как Zenith, получив поддержку из Кореи, продолжает активно работать над телевидением сверхчеткого изображения, абсолютно плоскими электронно-лучевыми трубками и приставками для цифрового кабельного ТВ. В январе 1995-го LG Electronics и японская компания Alps основали научно-исследовательскую лабо-

раторию Frontec, в которую было инвестировано 10 млн. долл. Frontec сосредоточила усилия на разработке активных жидкокристаллических матриц на тонкопленочных транзисторах и плазменных панелей. Не столь давно в продаже появились и плоские компьютерные мониторы Flatron на их основе.

Следует отметить, что жидкокристаллическая технология, которая с 1995 года активно развивается совместной фирмой Frontec, выделилась в одно из приоритетных направлений для LGE еще в 1980 году. В настоящее время ЖК-панели на тонкопленочных транзисторах наиболее широкое применение нашли в портативных компьютерах, карманных телевизорах, дисплеях камкордеров.



Мультимедийный комбайн – КПК, мобильный телефон, медиа-центр.