

زنان مبتکر

مری اندرسون Mary Anderson - مبتکر برف پاکن خودرو

پیش از آن که هنری فورد اتومبیل "مدل A" را بسازد، مری اندرسون موفق شد تا اولین حق امتیاز خود را برای ابزار شستشوی شیشه‌ی خودرو در نوامبر ۱۹۰۳ دریافت نماید. اختراع وی امکان برطرف کردن برف و باران از روی شیشه را با استفاده از یک دسته از داخل خودرو میسر می‌ساخت. هدف او بهمود حوزه‌ی دید راننده در هوای نامناسب بود. طی سفر به شهر نیویورک مری اندرسون متوجه شد که رانندگان ناگزیرند تا پنجره‌ها را باز کنند تا قادر به دیدن باشند، پس به عنوان راه حل او یک بازوی شناوربا تیغه‌ای لاستیکی ابداع کرد که توسط خود راننده از طریق یک اهرم کار می‌کرد. از سال ۱۹۱۶ عملاً برف پاکن بدل به یکی از تجهیزات استاندارد خودرو ها گشت.

ژوفین کوچران Josepine Cochran - مبتکر ماشین طرفشویی

در ۱۸۵۰، "جوتل هوفتون" برای یک ماشین چوبی با چرخی که با دست می‌گشت و آب را بر ظرف‌ها می‌پاشید حق امتیاز گرفت، گرچه کاریا آن دشوار بود لیکن نخستین تلاش در نوع خود به شمار می‌رفت. در ۱۸۸۵، ژوفین کوچران اولین ماشین طرفشویی کاربردی را ابداع نمود، وی زمانی که در سال ۱۸۹۳ از ابتکار خود در نمایشگاه بین المللی پرده برداری کرد توقع استقبال گسترده‌ی مردم را داشت ولی فقط هتل‌ها و رستوران‌ها برای این ایده هزینه گذاشتند. محصول خانم کوچکران با دست کار می‌کرد. وی موسسه‌ای را بسازد که تا این ماشین‌ها را بسازد و در نهایت از سال ۱۹۵۰ بدل به تجهیزات آشپزخانه شدند. ۱-Joel Houghton

لیلیان مولر گیلبرت Lillian Moller Gilbert - تولد ارگونومی

لیلیان گیلبرت مهندس، نویسنده، مهندس صنایع و مادر دوازده فرزند بود. وی که در علم ارگونومی از پیشگامان محسوب می‌شد. خانم گیلبرت توانست حقوق امتیاز وسائل گوناگون آشپزخانه از جمله: مخلوط کن برقی غذا، طبله‌های داخلی درب یچصال و سطل زیله‌ی معروف را، که به پشتونه‌ی توانمندی اش در طراحی صنعتی ساخته بود به دست آورد. او یکی از اولین دانشمندانی بود که به تائیرات استرس و کم خواهی بر کارگران توجه نمود.

پس از درگذشت "فرانک گیلبرت"، همسرش، که با همکاری وی بسیاری از تحقیقاتش را به رشته‌ی تحریر در آورده بود و نیز شریک او در موسسه‌ی مشاوره‌ی مدیریتش بود، لیلیان گیلبرت به کارش ادامه داد و اهتمامش را بر تهیه وسائل خانه معمولی داشت. لیلیان گیلبرت از مهندسین صنایع ابداع مهندسی بود که در شرکت "جنرال الکتریک" کار می‌کرد و همواره بر بهمود طراحی‌های آشپزخانه توجه داشت. لیلیان با پیش از ۴ هزار خانم جهت طراحی ارتفاع مناسب برای گاز خوارک‌بزی، سینک طرفشویی و سایر لوازم برقی و لوله کشی‌های آشپزخانه مصاچه نمود. در سال ۱۹۶۴، او نخستین بانوی برگزیده در آکادمی ملی مهندسی امریکا گردید.

ارگونومی چیست؟ Ergonomics

اساساً ارگونومی سازگار نمودن فضای کار برای کارمند می‌باشد. موضوع آن به کاربری داشت در راستای ظرفیت‌ها و محدودیت‌های بشر برای طراحی فضای کار، مشاغل، وظایف، ابزار، تجهیزات می‌پردازد. هدف از ارگونومی در فضاهای کاری، جلوگیری از صدمات و بیماری‌ها ضمن کار می‌باشد.

بت نسمیت Bette Nesmith Graham - مبتکر لاک غلط گیر

بت نسمیت هرگز قصد نداشت تا یک مختصر شود؛ بلکه می‌خواست تا یک هرمند شود. به هر تقدیر اندکی پس از جنگ دوم جهانی، با یک فرزند از همسرش جاشدند. تندنیوسی و تایپ را فرا گرفت و به عنوان منشی مشغول به کارگردید. وی کارمندی مغفول در کارش بود پس متصد تصحیح اشکالات در تایپ گردید. از آن جا که هرمندان اشتباهاتشان روى يوم نقاشی رنگ می‌زدند، او نیز بر آن شد تا امكان برطرف نمودن اشکالات تایپ را فراهم آورد. بت نسمیت مقداری رنگ لعلی را، به تابسب رنگ لوازم تحریر مورد استفاده اش، انتخاب نمود، آن را در یک بطری ریخت و با قلمونی در دفترکارش فرارداد تا بدون اینکه رئیسش متوجه شود اشکالات را اصلاح نماید. کمی بعد، منشی دیگری با مشاهده ای ابزار مذکور از وی خواست کمی از مایع تصحیح را به او نیز بدهد. سپس تمامی منشی‌ها در موسسه خواستار این فرآورده شدند.

در ۱۹۵۵، خانم نسمیت، شرکت خود را در دالاس راه اندازی کرد. وی منیشن را تبدیل به لاپرتوار نمود و با مخلوط کن برقی اشن فرآورده مورد نظر را تهیه می‌کرد آنگاه پسر او، مایکل و دوستش بطری‌ها را پر می‌کردند. علی‌رغم این که شب ها و آخر هفته هاینکار می‌کردند لیکن درآمد اندکی داشتند. روزی اتفاقی برای خانم نسمیت در جین کار افتاد، که توانست آن را تصحیح کند و رئیسش او را اخراجش نمود. اکنون کافی داشت تا به فروش محصولش پردازد و کسب و کارش جوش سریعی داشته باشد.

توفیق لاک غلط گیر

در ۱۹۶۷، تولید لاک غلط گیر، بدل به کسب و کار میلیون دلاری شده بود. در ۱۹۶۸، وی کارخانه و دفاتر نمایندگی خود را داشت و ۱۹ کارمند به کارگرفته بود. در آن سال خانم بتسمیت یک میلیون بطری را به فروش رسانید. در ۱۹۷۵، صاحب یک دفترکار ۳۵ هزار متر مربعی در دالاس گردید. کارخانه تجهیزاتی داشت که قادر به تولید ۵۰۰ بطری در دقیقه بود. در ۱۹۷۶، شرکت توانست تولید خود را به ۲۵۰ میلیون بطری در روز برساند. درآمد خالص ۱/۵ میلیون دلار بود و فقط برای تبلیغات یک میلیون دلار هزینه می‌کرد. خانم بت نسمیت گرامام در سال ۱۹۸۰، شش ماه پس از فروش شرکت به مبلغ ۴۷۵ میلیون دلار درگذشت.

استفانی وولک Stephanie Kwolek

استفانی وولک در سال ۱۹۲۳ در پنسیلوانیا متولد شد و پس از فارغ التحصیلی در سال ۱۹۴۶ از انتستیوی تکنولوژی "کارنگی" (که در حال حاضر دانشگاه است) با مدرک کارشناسی به عنوان شیمیدان در شرکت DuPont استخدام گردید. در مجموع ۲۶ حق امتیاز را طی ۴۰ سال فعالیت به عنوان دانشمند پژوهشگر به نام خود ثبت گردانید. وی در سال ۱۹۹۵ در فهرست مختارین ملی امریکا قرار گرفت. پژوهش‌های استفانی وولک پیرامون ترکیبات شیمیایی برای شرکت DuPont منجر به ایجاد مواد مصنوعی با نام Kelvar گردید که این ماده تقریباً پنج برابر استیل با همان وزن سختی دارد. Kelvar که از سال ۱۹۶۶ حق امتیاز انحصاری اش متعلق به خانم وولک بود، نه زنگ می‌زد و نه می‌پوسید و به شدت سیک وزن بود. بسیاری از افسران پلیس بی تردید زندگی خود را می‌بینند چراکه این ماده در جیله‌های خود گلوله مورد استفاده قرار می‌گیرد. سایر مصارف این ماده‌ی اولیه در کابل‌های زیر آبی، لنت ترمز، وسایط نقلیه‌ی فضایی، قایق‌ها، چتر نجات، اسکی و مواد اولیه‌ی ساختهای می‌باشد. منبع : inventors.about.com