

รูตชิป.....เลือดชิป.....ประวัติชิป

นำเสนอเมื่อ : 6 ส.ค. 2552

มีเรื่องขำ ๆ นำมาเล่าสู่ฟังนะ.....สาระดีด้วยครับท่าน

รูตชิป...เลือดชิป.....ประวัติชิป

เวลาชิป อะไร ๆ ที่คิดว่าน่าจะราบรื่นกลับกลายเป็นติดขัดไปหมด อย่างเช่นวันนี้ ผมตื่นสายเพราะไม่ได้ยินเสียงนาฬิกาปลุก แล้วไม่มีใครปลุกผมอีกด้วย ผมจึงรีบอาบน้ำ รีบแต่งตัว แต่เจากรรเมย.....พอรูตชิปกางเกงผาที่จะใส่ไปเรียน.....ชิปก็ติดอยู่แคกกึ่งกลาง

ผมพยายามดึงขึ้น ก็ไม่ไป พยายามดึงลง ก็ไม่มา

อะไรกันหนักหนาไว้อ..... ผมเริ่มหงุดหงิดใส่ตัวเอง

คนยิ่งรีบ ๆ อยู่ด้วย เตียวไปเรียนไม่ทัน วิชาสำคัญชะด้วย

ผมก้มลงมองหาสาเหตุ เจ้ากรรมแท้ พันชิปเกิดพิศวงกางเกงในของผมเข้าให้แล้ว ผมพยายามดึงขึ้นดึงลง แต่ทุกอย่างนิ่งสนิท พยายามจะถอดกางเกงออกก็ถอดไม่ได้ โอ้ย...แล้วผมจะทำยังไงดี ในที่สุดผมก็ตัดสินใจ กำลังมีเทอไรธาโถมไปที่เจ้าชิปตะกละอันนี้ให้หมด มันต้องดึงออกซิหนา....ผมคิดในใจ

แล้วก็ได้ผลทันตาแควก.....กางเกงในผมขาด ชิปรูดขึ้นเล็กน้อยเท่านั้น

ผมรีบเอามือปิดด้วยความอายอายจริง ๆ

โอ...เลือดชิปเลยเรา.....

ตอนนั้น ผมนึกถึงวิศวกรช่างกลคนหนึ่งซึ่งเป็นชาวเมืองชิคาโก เขาชื่อ

วิตคอมบ์ จิตสัน เขาเป็นคนคิดชิปขึ้นมาเป็นคนแรกของโลก แล้วจดทะเบียนในชื่อ clasp-locker ในปี ค.ศ. 1893 ซึ่งแคลสพ-ล็อกเกอร์สองอันแรกของโลกนี้เขาใช้กับรองเท้าบูตของจิตสันและลุยส วอลคเกอร์

จิตสันทำธุรกิจที่ยิ่งใหญ่หลายอย่างแล้วประสบความสำเร็จ ส่วนใหญ่เป็นเครื่องยนต์กลไก ที่ห้ามล้อรถไฟ แต่สิ่งประดิษฐ์เล็ก ๆ อย่าง “ชิป” กลับไม่มีใครสนใจ ซึ่งอาจจะเป็นเพราะว่ารูปร่างไม่น่าสนใจ มันเป็นตะขอที่ต่อเนื่องกันเป็นแถว ๆ ดูน่ากลัว และบางครั้งการใช้งานก็ไม่เรียบร้อย

ในปี ค.ศ. 1893 เขาจึงตัดสินใจจัดงานแสดงสินค้านานาชาติที่ชิคาโกเพื่อเปิดตัวสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ งานนี้มีผู้ชมงานเป็นล้าน ๆ คน แต่ผู้คนเหล่านั้นกลับสนใจรถไฟฟ้ายานยนต์ไฟฟ้าคันแรกของโลกซึ่งเป็นของเฟอริมากกว่า อยากรู้ว่าทำไมก็ลองดูซิยังโชคดีที่อยู่บางที่ไปรษณีย์สั่งชิพของเขาไปติดที่ถุงไปรษณีย์ แต่ใช้ได้ไม่นานก็ต้องเลิกใช้ เพราะชิพมันติดขัดบ่อย ๆ

วิตคอมบ์ จิตสัน จึงเสียใจมากและรู้สึกอับอายเป็นยิ่งนัก ก็คงเหมือนผมในตอนนี้นี่ แล้วเขาก็จากโลกนี้ไปเมื่อ ค.ศ. 1909 ด้วยความรู้สึกปลงในชีวิตวาสิ่งประดิษฐ์ของเขาไร้ค่ายิ่งนัก

อีก 20 ปีให้หลัง ก็เดือน ธันวาคม วิศวกรเชื้อสายสวีเดนและอเมริกา ได้ประดิษฐ์ชิพขนาดเล็กและเบาขึ้น ในปี ค.ศ. 1913 ปรากฏว่ากองทัพอเมริกาสนใจ จึงสั่งชิพมาใช้กับเสื้อผ้าและขาของเครื่องบินในระหว่างสงครามโลกครั้งที่ 1 ส่วนคนทั่วไปจะใช้ชิพกับรองเท้าบูต เข็มขัดใส่เงินและของใส่ยาสูบมากกว่า จนถึงปี ค.ศ. 1920 คนจึงเริ่มนำชิพมาใช้กับเสื้อผ้าบาง แต่ไม่นานคนก็เลิกนิยมเพราะฟันชิพทำจากเหล็ก ทำให้ขึ้นสนิมง่าย คนจึงหันไปใช้กระดุมกับรังคุดต่อไป

อีก 12 ปีต่อมา คือในปี ค.ศ. 1932 บริษัท B F Goodrich ได้ประดิษฐ์ชิปไร้ขอที่ไร้สนิมขึ้น ซึ่งเรียกชื่อว่า Zipper และนำไปใช้กับรองเท้าบูต ปรากฏว่าได้รับความนิยมมาก จนต่อมาในปี ค.ศ. 1935 เอลซา เวียปาเลลี นักออกแบบเสื้อผ้าได้เริ่มนำชิปไปใช้กับเสื้อผ้าอาภรณ์ ปรากฏว่าเป็นที่นิยมของคนทั่วไป

ปัจจุบัน
ชิพกลายเป็นสิ่งประดิษฐ์สำคัญที่อยู่คู่กับเสื้อผ้าของคนมากกว่ารองเท้าซึ่งเป็นจุดประสงค์ในการประดิษฐ์ครั้งแรก และชิปได้เดินทางรับใช้ผู้คนไปทั่วโลกไม่ว่าจะแว่นแคว้นใดก็ตาม ถ้า วิตคอมบ์ จิตสัน คนประดิษฐ์ชิปคนแรกมีญาณหยั่งรู้ เขาคงดีใจจนเนื้อเต้นที่ชิปได้กลายเป็นสิ่งของที่มีประโยชน์มากที่สุดของคนในโลกและคนนอกโลกไปแล้ว

โดยเฉพาะผมในตอนนี้จะจัดการอย่างไรกับเจ้าชิปตะกอลที่เขมือบกางเกงในของผมอันนี้ดี เพื่อนช่วยผมคิดหน่อยซิครับ....

นำมาฝากจากเรื่องเล่าของนายบาส ครับ