

En 1887, John Connon de Elora, Ontario, patentó la primera cámara panorámica, capaz de fotografiar un círculo entero en una sola exposición.

En 1883, John Wright y Arthur Vanderpool instalaron un ferrocarril experimental entre la calle Bathurst y la avenida Strachan de Toronto, utilizando cables suspendidos conectados a una barra de conexión inventada por ellos. El sistema tuvo éxito y fue el primer ferrocarril eléctrico práctico de la historia.

El primer hidrod deslizador fue inventado y probado en Toronto por Casey Baldwin, en 1911. Los hidrod deslizadores basados en los diseños de Baldwin se utilizan actualmente en todo el mundo.

El primer sistema práctico de frenado de locomotoras fue patentado en 1869 por A.W. Robinson, superintendente de los talleres del ferrocarril Great Western de Hamilton. Su aparato proporcionó a los ferrocarriles un sistema de frenada muy superior a los antiguos métodos de freno manual en existencia.

Recursos

En 1857, James Williams hizo funcionar el primer pozo petrolífero comercial de América del Norte, en Oil Springs, Ontario.

En 1988 se utilizó por primera vez la energía hidroeléctrica para mover los volantes de una fábrica de Georgetown, Ontario, cuando John Barber concibió la idea de complementar sus fábricas de papel operadas por agua con energía eléctrica.

El proceso de fabricación de papel a partir de pasta de madera fue descubierto por dos canadienses - uno de San Juan de Terranova y el otro de Napanee, Ontario, alrededor de 1850.

La Leigh Instruments de Carleton Place, Ontario, produjo y vendió el primer indicador de posición de accidente en 1962, el primer grabador de fatiga mecánica en 1975 y el primer sistema de detección de hielo en 1976.

Medicina

La insulina fue descubierta en 1921 en Toronto por Sir Frederick Banting y el Dr. Charles Best.

El Dr. Alan Brown y el Dr. Theodore Drake desarrollaron el primer cereal precocido o pabulum en 1932, en el Hospital Infantil de Toronto. El Dr. Dobal Green fue coinventor de la bomba de cobalto (1950-59), utilizada en el tratamiento del cancer. El cobalto radioactivo para su operación se producía en Chalk River, Ontario.

Durante su trabajo en la Universidad de Toronto, el Dr. Ely Berton y el Dr. James Hiller construyeron el primer modelo práctico de microscopio electrónico.

Radio Canadá compra serie sobre Vietnam

Radio Canadá ha comprado los derechos canadienses para la primera historia televisiva de la guerra de Vietnam que muestra películas de batallas nunca mostradas en el Oeste.

La serie canadiense "La guerra de los 10.000 días" muestra la historia del conflicto, desde el comienzo de la guerra francesa en Indochina, en 1945, hasta la caída de Saigón, en 1975. Se basa en 90 entrevistas originales con altas personalidades vietnamitas, americanas y francesas. Los episodios comenzarán a presentarse este otoño.

La producción, de \$3 millones de costo, fue concebida por el corresponsal de Vietnam Michael MacLear, actualmente productor ejecutivo de TDW Production Ltd. de Toronto que distribuirá internacionalmente los programas a final de este año.

Asombroso mecánico ciego

El Ayuntamiento de Toronto contrató recientemente a su primer mecánico ciego. Nick Panteluk de 25 años repara cortadoras de césped para los parques de la ciudad. Para ello utiliza un equipo normal de herramientas y manuales de instrucción del motor en Braille. Su jefe, el funcionario del departamento de compras Maurice Dinnen, manifiesta que quedó asombrado con la destreza que este trabajador de Saskatchewan mostró durante la prueba de aptitud para el empleo realizada el pasado diciembre.

Con una cantidad mínima de instrucción, el Sr. Panteluk pudo reconocer