



estallido y la barra de hierro salió del agujero disparada como una bala, pasándole por debajo de la barbilla y atravesándole la cabeza de arriba abajo, no parando hasta que la punta agujereó el occipucio.

LA BARRA LE ATRAVIESA LA CABEZA

¿Se produjo la muerte instantánea? Ni por cerca. Gave no había perdido ni tan siquiera el conocimiento, a pesar de que tenía el ojo izquierdo fuera de su órbita y una punta de hierro le sobresalía por lo alto de la cabeza, aproximadamente unos treinta y cinco centímetros.

Los obreros espantados ante lo que veían se repusieron pronto de la sorpresa y cogiendo al ingeniero, lo transportaron al hotel más próximo, que por cierto distaba tres kilómetros. Cuando llegaron, Gave despreció la ayuda que le ofrecían para bajar del coche y descendió del mismo y también subió a pie, los tres pisos, hasta la habitación donde vivía un médico de nombre Walter Mansfield.

HASTA UN HERRERO AYUDA EN OPERACION

Este, al verlo se llevó un tremendo susto y acto continuo procedió a llamar a un cirujano, quien a su vez considerándose impotente para operar mandó llamar a un herrero. Entre los tres y después de muchos esfuerzos lograron extraerle la barra de hierro de la cabeza y Gave, quien se quejaba lastimosamente y daba aullidos de dolor de vez en cuando, a pesar de ello no perdió ni por un momento el conocimiento. Poco después fue llevado a un hospital de Londres. Ahí los médicos decían:

—Este hombre no vivirá más de tres horas.

—Es imposible que sobreviva.

—Pronto habrá de expirar.

—Parece estar entre la vida y la muerte.

SE REPONE COMPLETAMENTE

Tales eran los comentarios de los galenos que por otra parte tampoco se atrevían a poner manos al infortunado

ingeniero. Por fin y para sorpresa de todos continuó viviendo y no sólo quedó perfectamente consciente, sino que se repuso completamente de sus heridas, pero sufrió la pérdida del ojo izquierdo.

Sobrevivió cuarenta años más, siempre trabajando en su profesión y siempre al lado de su esposa Mary, que cuando salía al trabajo su esposo se quedaba con el alma en un hilo, pensando en que podía ocurrirle otro accidente parecido, pues era temerario.

Durante esos cuarenta años, siempre se prestó complaciente a los exámenes que le hacían muchos médicos y científicos, y de los niños, quienes movían con duda la cabeza. ¿Cómo ha sucedido esto?, preguntaba a veces un doctor. ¿Cómo es posible?, decía algún científico, pero todos dejaban de examinar a Gave en el momento en que éste iba a buscar una barra de hierro y un cartucho de dinamita.

Este no es un caso único, pero sí uno de los tantos más sorprendentes que la ficción. (GERVIC).

El Caso de la Cabeza Agujereada

Phineas Gave, nacido en Londres, Inglaterra en 1817, se había casado con Mary Smith y vivían muy felices rodeados de sus dos hijitos, en uno de los barrios de la capital inglesa. La profesión de Gave era ingeniero de Ferrocarriles y había logrado destacarse en el ejercicio de sus funciones como tal. Resulta que en el año 1847 fue contratado por el gobierno para el tendido de una línea de ferrocarril de un nuevo servicio que se proyectaba construir.

Una tarde de mayo, de ese año, cuando se encontraba en lo mejor de dirigir los trabajos, con el objeto de hundir mejor una carga de dinamita en un agujero perforado en una enorme roca, que obstaculizaba el paso de la línea, procedió a golpearla con una barra de hierro y les decía a los demás obreros:

—Así de esta manera la roca volará en pedazos más fácilmente.

—¿No es peligroso tal como lo hace, ingeniero?, preguntó un trabajador.

—Por qué va a serlo. Lo que pasa es que ustedes son unos

miedosos, respondió el joven ingeniero y continuó golpeando la carga.

—Insistimos en que puede acarrearle un grave accidente si Ud. continúa en su empeño de hundir la carga de ese modo, respondieron a coro todos los obreros.

OTRO CASO PARECIDO

Mas él no hizo caso y prosiguió con su tarea. Esto que estamos relatando trae al recuerdo lo que le pasó a un ingeniero-inventor de nombre John Wells, quien era especialista en la instalación de los primeros ascensores eléctricos, que se instalaron en Londres. Resulta que al descubrir un escape de gas en su casa, no encontró otra cosa mejor que encender una vela con la consecuencia que todo estalló y el inventor voló por el aire para ir a caer al jardín de su casa.

Pero al ingeniero de nuestro relato no le sucedió así, pues cuando los golpes que daba a la barra de hierro provocaron una chispa, se produjo un

Mejor Posición

Más Dinero!

LAS ENSEÑANZAS DE NATIONAL SCHOOLS SON:

- MEJORES, por ser comprobadas en nuestras aulas y talleres.
- MAS COMPLETAS, porque abarcan todos los ramos de la industria.
- MAS ECONOMICAS, por ser de precio más bajo incluyendo todo.

TELEVISION, RADIO Y ELECTRONICA

Hágase experto en: Radio (AM y FM), TV en Blanco y Negro y Colores, Sistemas de Alta Fidelidad y Estereofónicos. Recibirá: DOS RADIOS, uno de Transistores, otro de Válvulas, SOLDADOR y DOS PROBADORES, uno de Válvulas y Transistores, y otro de Circuitos (V.O.M.)

INGLES PRACTICO, con Discos

Le enseñamos a LEER, ESCRIBIR, ENTENDER y HABLAR Inglés en la forma más rápida y conveniente, con DISCOS y LECCIONES. Recibirá: LECCIONES, EJERCICIOS, AUDICIONES FONOGRAFICAS, DICCIONARIO BILINGÜE, etc.

REFRIGERACION Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

Convirtase en técnico preparándose hoy y gozará de empleo seguro mañana. Le enseñamos Refrigeración Doméstica y Comercial, Reparación, Servicio e Instalación. Sistemas de Aire Acondicionado Doméstico y Comercial. Recibirá: ANALIZADOR DE REFRIGERADORES, MANOMETROS, VALVULAS y HERRAMIENTAS.

ELECTRICIDAD PRACTICA

Alma de toda industria. Prepárese hoy y gozará de empleo seguro. Aprende: Reparación de Enseres, Refrigeración, Aire Acondicionado, Centrales de Luz y Fuerza, Embobinado, Alambrado, etc. Recibirá: HERRAMIENTAS, MANOMETROS, AMPERIMETRO, VOLTIMETRO, SOLDADOR y PROBADOR.

NATIONAL SCHOOLS

Enseñanza Técnica-Práctica desde 1905

4000 So. Figueroa St. Los Angeles, CA 90037

NATIONAL SCHOOLS

4000 SO. FIGUEROA ST., LOS ANGELES, CA., U.S.A. 90037

SGV-300995

Televisión, Radio y Elect. Mecánica Diesel

Mecánica Automotriz y Diesel Electricidad Práctica

Mecánica Automotriz Inglés Práctico, con Discos

Refrigeración y Acondicionamiento de Aire

Nombre _____

Domicilio _____

Ciudad _____

País _____

Prepárese con el Sistema Rosenkranz de APRENDER HACIENDO de National Schools; Escuela Residencial dedicada a la Enseñanza Técnico-Práctica por más de 68 años. Una institución capaz, responsable y seria.

ENVIE ESTE CUPON HOY MISMO