

SUSCRIPCIÓN EN TODA ESPAÑA

Trimestre 1,50 pías
Semestre 2,75 —
Año 5 —
Número atrasado 0,25 —

Teléfono n.º 876

Número suelto

10
centimos

LOS SUCEOS



PERIODICO

ILUSTRADO

SUSCRIPCIÓN EN EL EXTRANJERO

Año 8 francos
Se admiten anuncios y re-
clamos en todas las planas
Apartado de Correos num. 347

Número suelto

10
céntimos

Año IV — Núm. 177

Madrid, Sábado 20 de Julio de 1907

Oficinas, Libertad 31

La ciudad donde se matan las mujeres



Sta. Tilly Williams

Sta. Swisher

Señora Weber

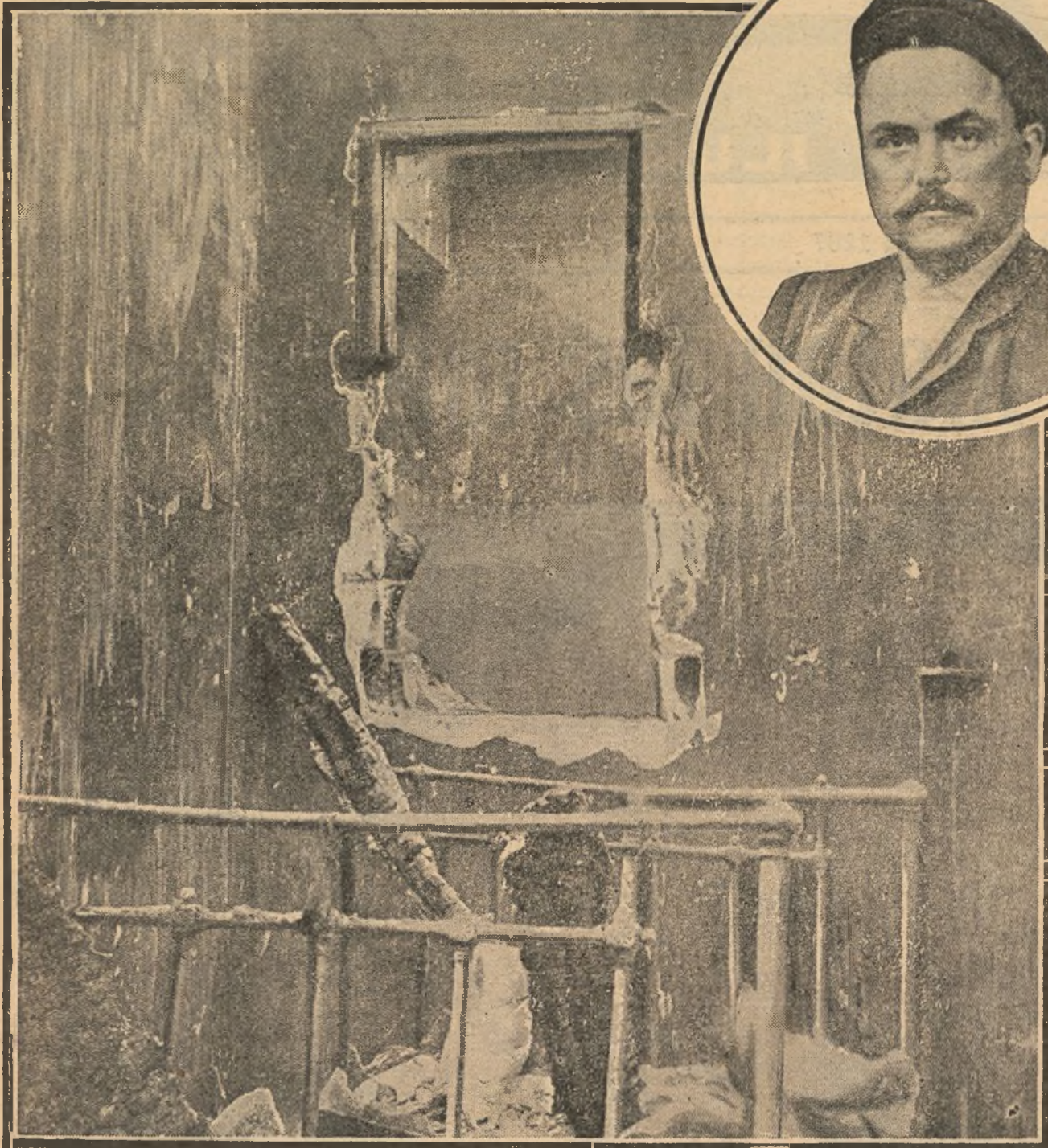
Sta. Dora Spears

Sta. Mary Swanson

Retratos de cinco de las jóvenes arrastradas á la muerte por misteriosos impulsos (Véase el relato en la página 2.ª).

AYUNTAMIENTO DE MADRID

El héroe de un incendio



Teodoro García, el heroico tabernero de los Cuatro Caminos que derribó una ventana, en la forma que aparece en nuestra fotografía, para salvar del incendio á una familia. (Fot. E. Blanco).

El incendio que destruyó dos tiendas en la calle de los Artistas (Cuatro Caminos), dió motivo á que se revelase el impulso humanitario y heroico de un tabernero llamado Teodoro García.

Se inició el fuego en la casa señalada con el número 4, que solo tiene planta baja. Esta, con la taberna contigua, forman un solo cuerpo del edificio.

En este habitaban Carmen Bautista, de sesenta años, hermana de la propietaria Paula Bautista, y dos hijos de la primera, Anastasio Martínez y Sebastián Martínez, de veintitres y dieciséis años, respectivamente

La primera en advertir el fuego fué Carmen Bautista, que estaba en el lecho y despertó sobresaltada envuelta en una densa y asfixiante humareda.

Corriendo salió en busca de sus hijos, comprobando que la puerta de salida estaba rodeada por las llamas.

Por la ventana del callejón tampoco era posible la salida, pues lo impedía una fuerte reja de hierro.

Carmen rodeó de sus hijos; quería morir con ellos, y encaramándose á la reja, pidió auxilio, gritando con todas las fuerzas de su angustiosa desesperación.

El dueño de la taberna Teodoro García, al oír los gritos de la infeliz mujer, arrojó del lecho en paños menores, y colocando una escalera junto á la ventana intentó destruir la reja con una barra de hierro.

La situación fué verdaderamente trágica, pues cuando el heroico salvador, logró que la reja cayera hecha pedazos, vieron los desdichados con terrible sorpresa que sus cuerpos no cabían por aquel reducido hueco.

Teodoro García, con abnegación asombrosa, comenzó á descargar golpes de barra sobre el marco de la reja, y en poco tiempo el muro quedó destruido en la forma que indica nuestra fotografía. La madre y sus dos hijos estaban á salvo.

Verificado el salvamento, Teodoro se encontró con la desagradable sorpresa, de que las llamas habían invadido su taberna, y tuvo que entablar nueva lucha con el fuego.

El conflicto entre Estados Unidos y Japón

La salida de la poderosa escuadra de los Estados Unidos al mar Pacífico, se interpreta, por una gran parte de la prensa europea, como un acto de hostilidad del Presidente Roosevelt.

Ante la posibilidad de un conflicto examinaremos, aunque sea en pocas líneas, las fuerzas de que disponen los dos países.

El cuadro gráfico que publicamos permite establecer una base de comparación, y resulta que, desde el punto de vista del material, los Estados Unidos tienen una ventaja de 120.000 toneladas de acorazados, 38.000 toneladas de guardacostas, 59.000 toneladas de cruceros acorazados y 6.000 toneladas de cruceros. La superioridad ofensiva de la flota americana es pues indudable.

Para completar estos datos diremos que el número de buques actualmente en servicio son los que siguen:

Estados Unidos.	
Acorazados	23
Guardacostas	11
Cruceros acorazados	12
Cruceros	26
Japón	
Acorazados	15
Cruceros	1
Cruceros acorazados	10
Cruceros	26

En resumen los Estados Unidos tienen la ventaja del número y de la potencia del material; el Japón tiene en cambio una superioridad indudable en lo que se refiere al personal inteligente y diestro.

Los periódicos americanos han consultado al almirante Grant, jefe supremo de la marina yanqui.

Este ilustre marino ha dicho que ninguno de los países quiere la guerra, pero que si llegase el caso de tan grave conflicto los Estados Unidos agotarían todos sus recursos.

El rey de Inglaterra robado

La policía inglesa realiza toda clase de diligencias para el descubrimiento de los autores de un robo misterioso que ha producido verdadera sensación.

Se comprenderá la importancia del suceso, diciendo que el objeto robado pertenece, nada menos, que á S. M. el Rey Eduardo VII.

Los soberanos ingleses debían hacer, dentro de pocos días, un viaje oficial á Irlanda, y con este motivo el rey había otorgado á lord Carletown la orden de San Patricio.

Las insignias de la orden son un regalo de gran valor, que el rey hace á sus súbditos predilectos.

Constan de un collar de oro, apreciado en más de 5.000 pesetas, y de una estrella en el centro de la cual se destaca un magnífico brillante, cuyo valor aproximado es de unas 700.000 pesetas.

Las insignias se enviaron á Dublín; ¿pero, dónde se depositaban estas joyas? La sucursal del Banco de Londres, no se consideró como un sitio seguro. Temíase á los hábiles ladrones, conocidos con el nombre de perforadores de murallas...

Alguien indicó como un lugar inatacable, la torre del castillo de Bedford, con sus murallas de más de seis pies de espesor.

Apesar de tantas precauciones, cuando se abrió la caja de hierro, vieron todos con sorpresa que habían desaparecido las valiosas insignias de San Patricio. La caja, sin embargo, estaba intacta.

¿De qué medios se habían valido los audaces ladrones? ¿Cómo se verificó el robo? Nadie sabe dar una explicación satisfactoria; y la misma policía, desorientada, no oculta su sorpresa.

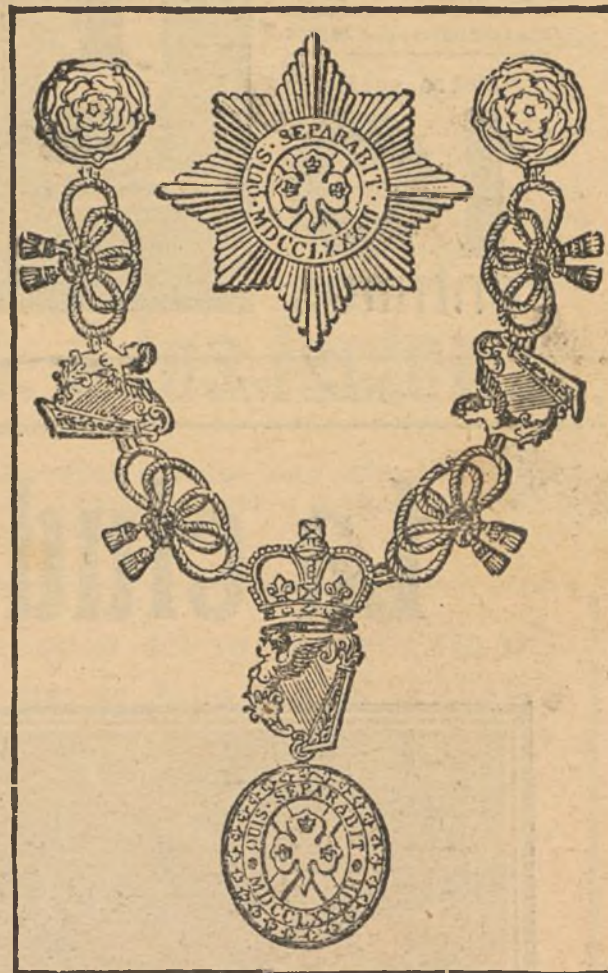
NUESTRA PRIMERA PLANA

La ciudad de los suicidas

Entre la innumerable serie de enfermedades que diezman la humanidad existe la que pudiéramos llamar "suicidio infeccioso", que estalla en determinada localidad como una epidemia de cólera ó de tifus, y rápidamente induce al suicidio á todos aquellos cuyo espíritu se encuentre, por cualquier causa, en un estado de peligrosa debilidad.

Esta creencia ya antigua, se ha robustecido considerablemente entre los hombres de ciencia, como motivo de los sucesos desastrosos en época reciente en la ciudad de Huntington (Iowa-Estados Unidos).

Huntington es una pequeña ciudad, de moderna construcción y que, durante más de treinta años, ha disfrutado de una vida próspera y feliz. De pronto, con la misma siniestra rapidez que en otras partes surge una epidemia de tuberculosis, de viruela ó de cólera, ha estallado en la tranquila Huntington una epidemia de suicidios.



El magnífico collar de la orden de San Patricio que ha sido robado al rey Eduardo VII de Inglaterra

En los últimos seis meses se han registrado doscientos cincuenta y dos suicidios; cifra verdaderamente aterradora si se tiene en cuenta que la población de Huntington no llega á 15.000 almas.

Muchas personas escogieron métodos fantásticos de suicidio. William Barnes, un acaudalado comerciante, se colocó sobre el pecho unas tijeras, y poniendo después encima de estas un peso de diez kilos se atravesó el corazón.

John Hagerman se arrojó á la calle desde un quinto piso, solo porque su novia había aplazado hasta el día siguiente una entrevista.

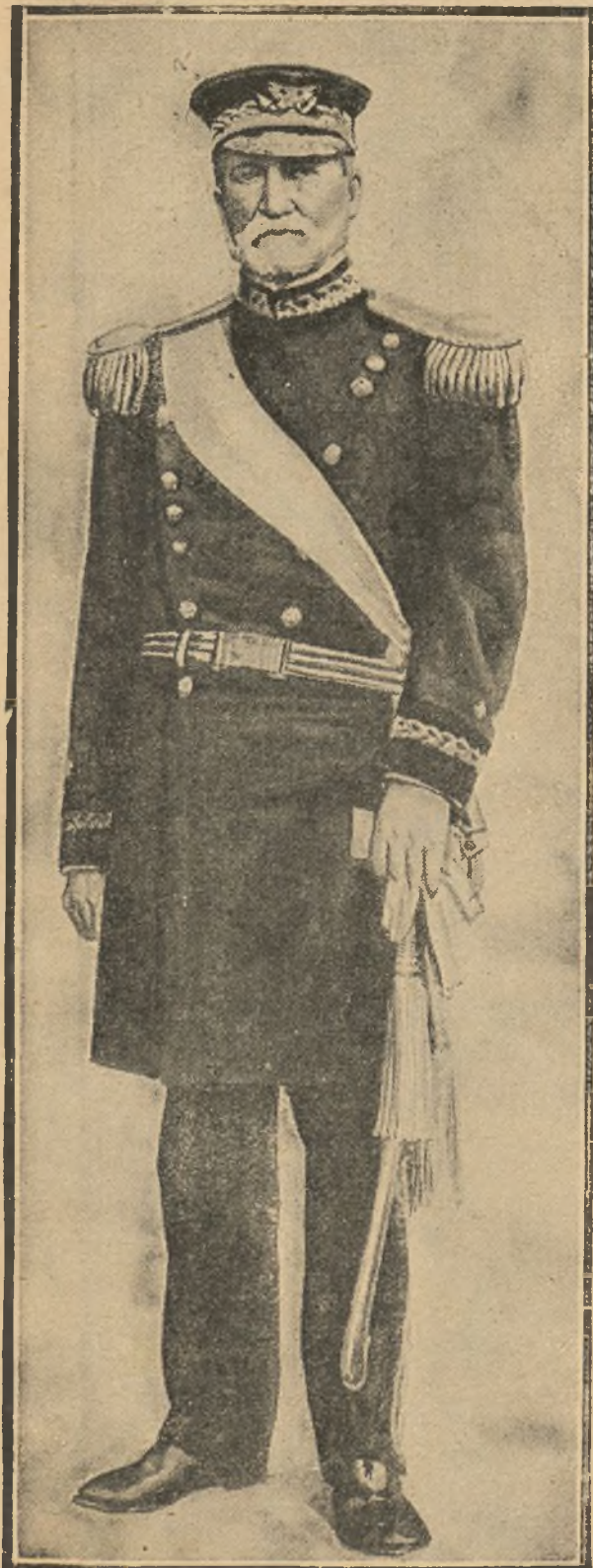
Mrs. William Weber, una de las señoras más guapas y elegantes de Huntington, envidiada por sus riquezas y la dicha de su hogar, declaró una noche á sus amigas, en medio de una alegre fiesta, que acababa de sentir la necesidad de suicidarse. Nadie tomó en serio sus palabras. Sin embargo, al día siguiente la sociedad de Huntington recibía consternada la noticia del suicidio de Mrs. William Weber. Su marido, loco de dolor, se levantó la tapa de los sesos.

Tilly Williams, lindísima muchacha de diez y nueve años, era el encanto de cuantos la conocían por su carácter bondadoso y alegre. Todo parecía sonreírle en la vida. Pero la temible enfermedad depositó en su corazón el germen mortífero, y una mañana apareció muerta: se había envenenado con ácido carbónico. Precisamente la noche anterior habíase mostrado más contenta y más feliz que nunca.

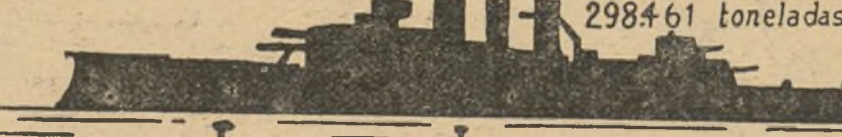

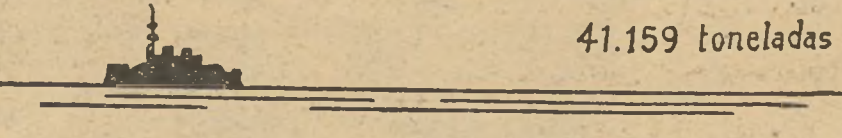
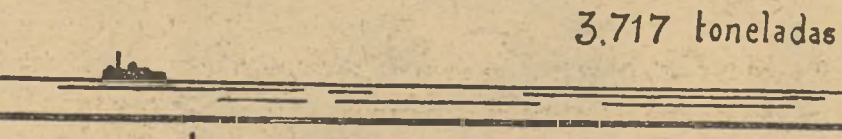

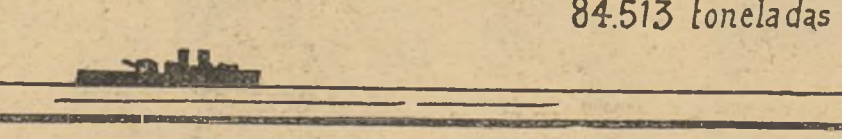
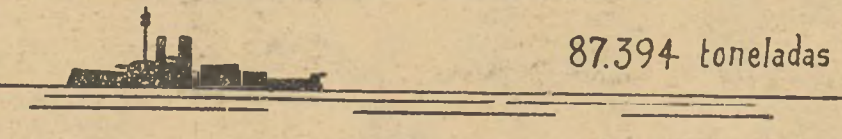
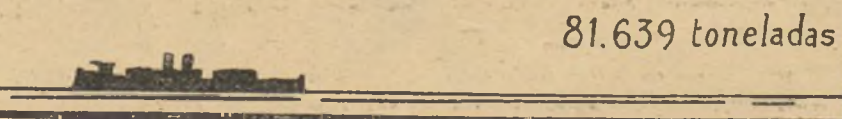
Mary Svanson, casi una niña, en un momento de contrariedad á causa de una ligera disputa con su novio, se cortó la garganta con un cuchillo.

Otra frivolidad por el estilo originó el suicidio de Maggie Swisher y el de Dora Spears y análogas futilidades sirvieron de pretexto para matarse á los desdichados habitantes de aquella ciudad.

Aunque la "enfermedad" del suicidio se ceba en todas las clases sociales de Huntington, obsérvese el hecho particular de que el mayor número de suicidios se produce entre jóvenes graduadas en la Escuela Normal, y otras muchas procedentes de la Universidad de Iowa.



Almirante Grant, jefe supremo de la Marina de los Estados Unidos

Acorazados.		298.461 toneladas	Estados Unidos
		177.856 toneladas	Japón.
Guarda Costas		41.159 toneladas	Estados Unidos
		3.717 toneladas	Japón
Cruceros Acorazados		148.865 toneladas	Estados Unidos
		84.513 toneladas	Japón
Cruceros protegidos		87.394 toneladas	Estados Unidos
		81.639 toneladas	Japón.

Cuadro comparativo de los buques que forman las escuadras del Japón y Estados Unidos. La superioridad numérica es, como se ve, de los yanquis.

El microbio de la furia

COMO SE EXPLICAN LOS ACCESOS DE RABIA, DE FUROR Y DE COLERA QUE ACOMETEN A LAS PERSONAS MUCHAS VECES SIN CAUSAS QUE LO JUSTIFIQUEN.



El gran literato francés Balzac escribió una famosa historia que ha sido traducida a todos los idiomas del mundo. Muchos de nuestros lectores recordarán seguramente haberla leído bajo el título de "La piel

examen microscópico de dos gotas de sangre extraídas, en distintas ocasiones, del brazo de un hombre: una, cuando este se encontraba en situación normal; otra, inmediatamente después de haber sufrido un violento ataque de furor. En el primer caso se observó, que el microbio permanecía en estado de reposo; en el segundo se le veía ejecutar rápidos y desordenados movimientos. El mismo resultado dieron multitud de observaciones verificadas posteriormente en diferentes personas.

A causa del pernicioso efecto que produce en el organismo, ese estado particular del ánimo que llamamos vulgarmente furor ó rabia viene, desde hace mucho tiempo, siendo objeto de minuciosas investigaciones y estudios cien-

del asno" ó "La piel mágica". El argumento es sencillo y encierra una moraleja por demás filosófica. A un individuo le han regalado una piel de asno dotada de la facultad maravillosa de acceder á los deseos que su amo manifiesta, pero, en cambio de tal facultad tiene el inconveniente de encogerse un poco cada vez que el amo ve satisfecho uno de sus gustos.

Sin embargo, son tantos los deseos experimentados por el dueño de la piel, que ésta, á fuerza de encogerse, llega á desaparecer, y desde aquel momento su amo no vuelve á sentir deseo alguno en toda su vida.

El doctor Maurice de Fleury, otro francés eminente, acaba de publicar un tratado que por sus líneas generales recuerda la historia de Balzac, y que pudiera ser traducido al castellano bajo el título de "La furia mágica". El doctor Fleury sienta en su obra la interesante teoría de que cada vez que una persona es presa de un acceso de furor, su vitalidad "se contrae", y á medida que menudean los ataques de furia la vitalidad va debilitándose, es decir, va acortándose la vida hasta consumirse del todo, y así el hombre de mal carácter muere mucho antes de lo que moriría si consiguiera adquirir el hábito de reprimirse.

La consecuencia práctica de la obra del doctor Fleury, es, pues, bien sencilla: "no os dejéis llevar de accesos de furor si estimáis en algo vuestra salud y vuestra vida".

Tal vez haya servido de base á la original teoría del doctor Fleury la declaración, hecha recientemente por este sabio, de que existe y ha sido ya estudiado el microbio de la furia que es, por cierto, uno de los más dañinos y cuya presencia es preciso alejar á toda costa.

El microbio fué descubierto durante el



tíficos. El doctor Lange, profesor de la Universidad de Copenhague, hace interesantes consideraciones acerca de este asunto en una importantísima obra que acaba de ser publicada en aquella ciudad. Sostiene el citado profesor que todas las emociones son debidas á desórdenes en la circulación de la sangre y la rabia ó el furor, particularmente, es producido por una dilatación intensa de las pequeñas arterias del cerebro.

Coincidiendo con su colega francés Fleury, el doctor Lange dice que durante los accesos de furor todos los músculos del cuerpo humano se encuentran en un estado de extremada contracción, y eso se observa aún en los músculos de nuestra vida vegetaria: en los del estómago y en los de las arterias.

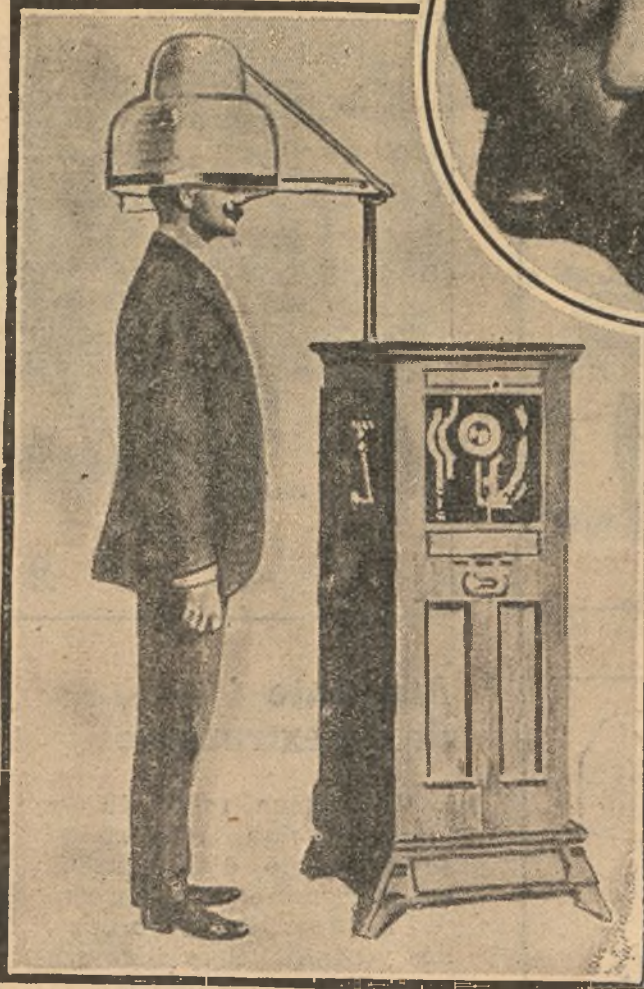
Las fibras musculares que rodean las arterias, por donde circula la sangre, se estiran, se contraen á medida que el furor aumenta. El calibre de las arterias disminuye y en cambio aumenta la presión de la sangre.

Para medir la furia se emplea una máquina basada en el aparato llamado manómetro. Sabido es que la mano de una persona dominada por un acceso de irritación mental oprime este aparato con desusada energía. El manómetro es, por consiguiente, como un barómetro que registra fielmente el estado mental de un individuo.

A medida que aumenta la presión arterial, se excita el sistema nervioso hasta llegar al paroxismo.

El cerebro humano puede ser comparado con una máquina de complejo y delicadísimo

funcionamiento, que se altera con sensaciones y produce en cambio contracciones musculares, gestos y lenguaje hablado ó escrito. Es decir, que como

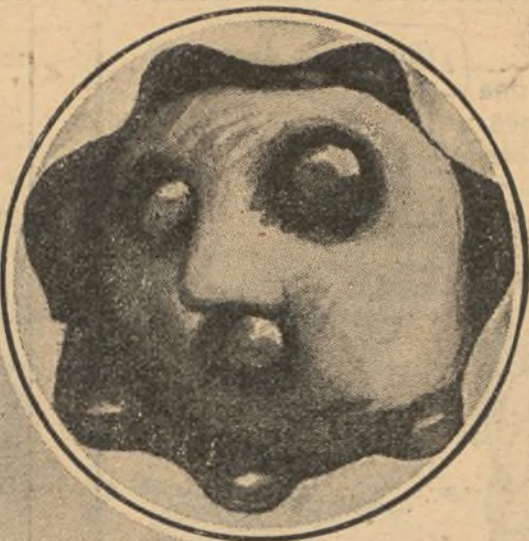


La máquina para medir los distintos grados de exaltación y de enfado de una persona.

cualquiera otra máquina el cerebro produce trabajo.

Moderemos, pues, nuestro impetuoso carácter y no nos dejemos arrastrar por la ira, ese sentimiento grosero, brutal, nocivo y, además inútil puesto que un hombre dominado por el furor no es dueño de sus actos.

El gran filósofo Schopenhauer ha dicho: "los animales de sangre fría son los únicos que tienen veneno".



El microbio de la cólera y del mal humor, según se ve en el microscopio.

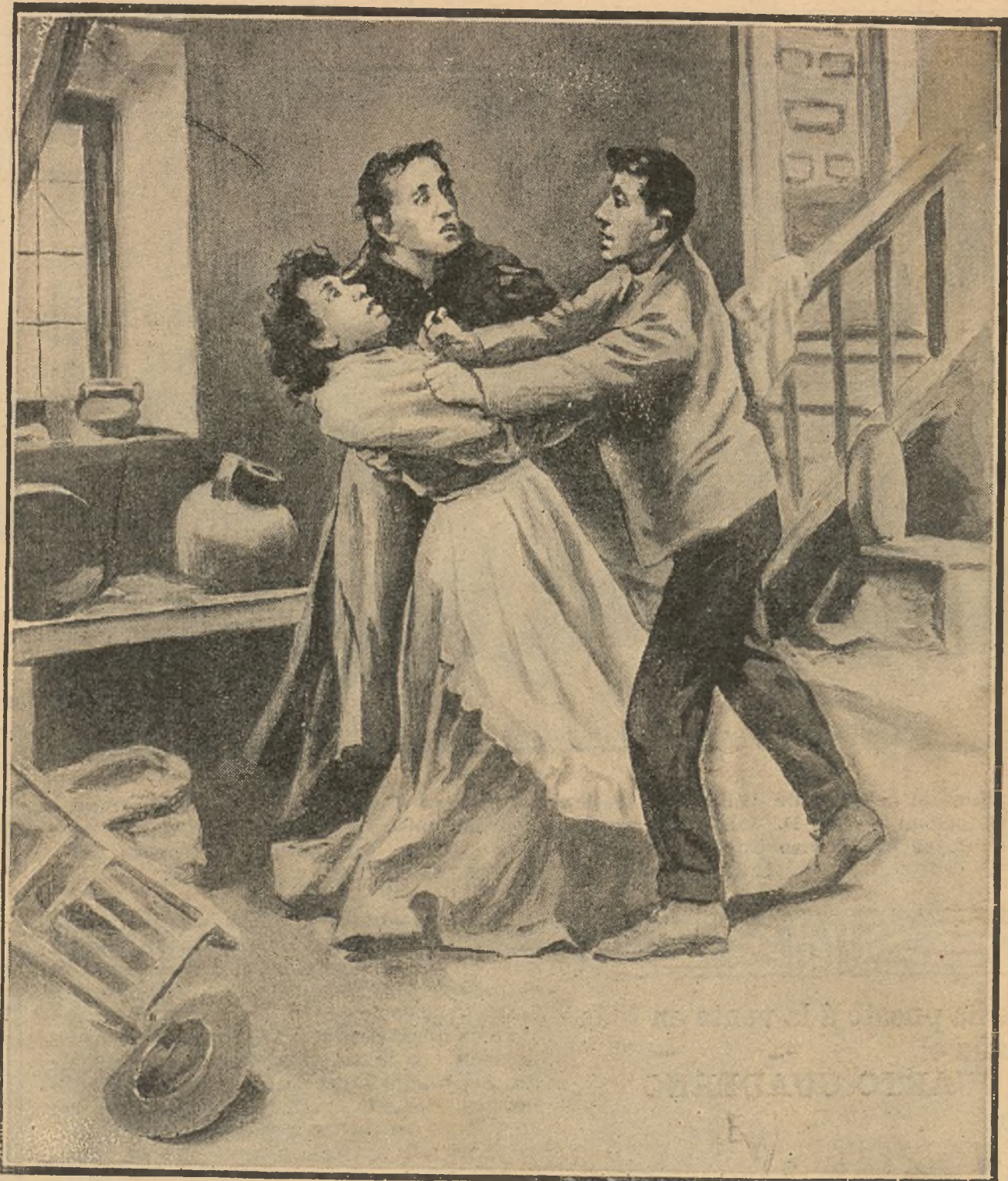
La guardia civil no tardó en detener al vengativo novio que fué conducido á la cárcel de Almagro.

PUBLICACIONES

Tratamiento de las hernias y consejos á los que las padecen, por el Dr. F. Bertero. — En un volumen de cerca de 600 páginas ha recopilado el autor, gran número de observaciones de su práctica en estas enfermedades y expone interesantes consejos que pueden ser útiles á los herniados y preconiza como el mejor tratamiento el empleo del bragero de su invención. Aun cuando la índole técnica del asunto nos veda emitir aquí nuestra opinión, creemos que sea cual fuere el valor científico del tratamiento mecánico, defendido por el autor, la obra en cuestión puede ser útil á los herniados. Acompañan al texto numerosos grabados.

Caja de caudales invulnerable

Según refiere *Le Matin*, de París, uno de los principales Bancos de Nueva York ha hecho construir una caja de caudales digna de mención. La construcción especial de dicha caja la permitirá, no solamente de-



Joven degollada por una venganza de su novio.

Joven degollada por su novio

En Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real) se desarrolló hace varios días un crimen pasional, una venganza amorosa que ha producido triste impresión.

Parece que una joven llamada Ignacia Pedrero, supo que su novio José Sánchez requería de amores á otra mujer del mismo pueblo.

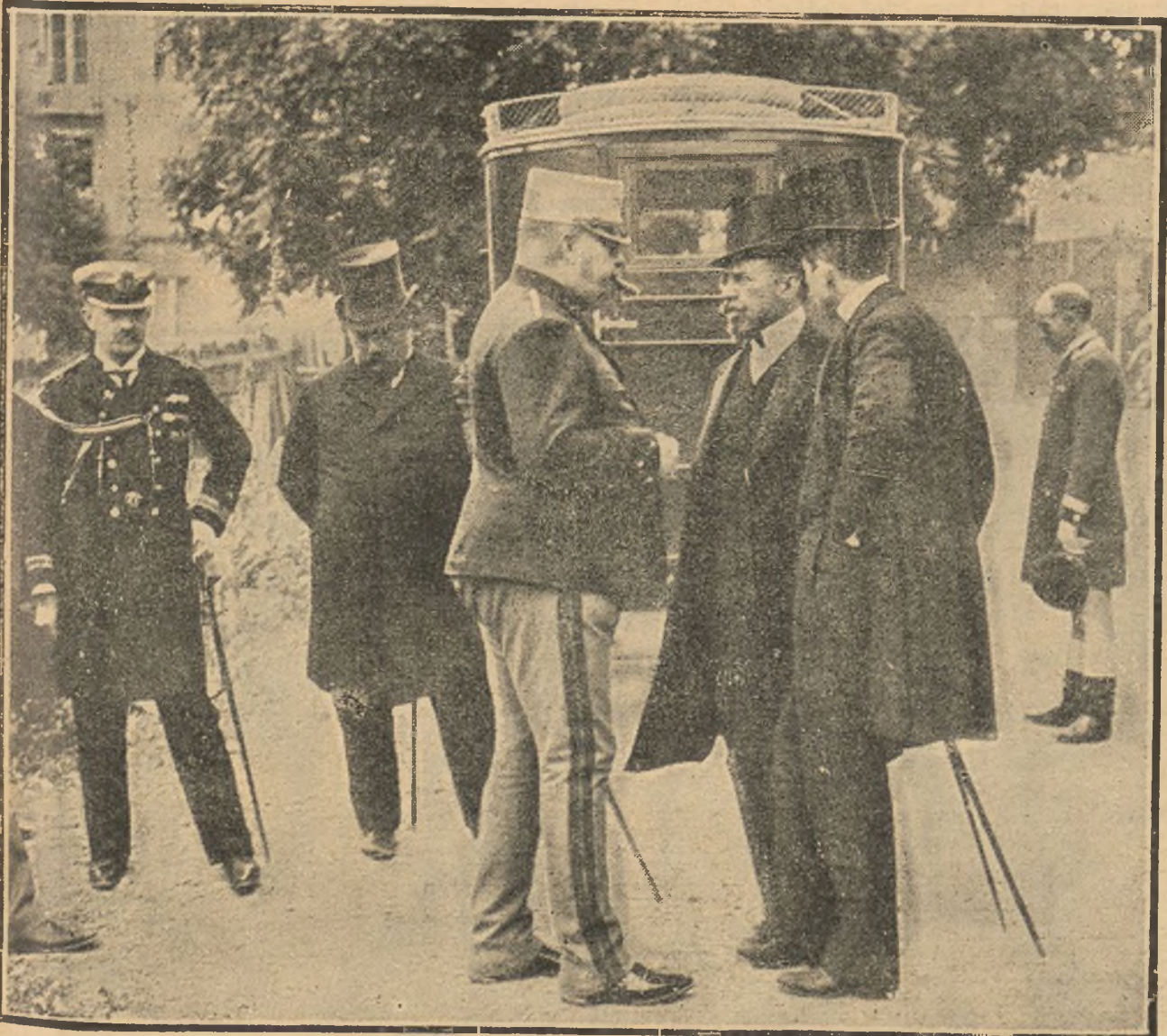
Indignada por la conducta de su novio, Ignacia resolvió terminar sus relaciones.

Sin duda José Sánchez consideró injusta la determinación de la joven, y obcecado por sus negativas, resolvió tomar venganza.

Para ello penetró resueltamente en casa de una tía de Ignacia, cerrando la puerta de la calle

safiar los ataques nocturnos de los ladrones, sino también resistir los más violentos terremotos sin sufrir daño alguno.

La caja se halla colocada en la cueva del edificio á doce metros de profundidad. Por medio de una ingeniosa combinación de espejos el empleado de guardia, desde su puesto de observación, puede ver al mismo tiempo las cuatro paredes de la formidable caja. La puerta exterior de esta pesa seis toneladas. Alrededor del pesado mueble hay instalada una tubería. En caso de ataque los agresores serían quemados vivos por los chorros de vapor proyectados sobre las paredes de la enorme caja de acero. La más ligera presión sobre ella hace funcionar una serie de timbres eléctricos que resuenan en todo el establecimiento.



El rey D. Carlos de Portugal conferenciando con el presidente del Consejo Sr. Joao Franco en los terrenos donde se va á construir una Academia de instrucción popular. (Fot. Benoliel).



Asesinato de un extranjero

Un crimen realizado en circunstancias misteriosas se descubrió días pasados en el término de Alcorcón.

Un extranjero, cuyo nombre y condición se ignoran, que se dirigía a pie por la carretera de Extremadura hacia Madrid, fué horriblemente asesinado.

El suceso puede compendiarse en las siguientes líneas:

El día 11 presentose al alcalde de Móstoles un individuo, quien, expresándose en mal castellano, solicitaba de la autoridad recursos de los llamados de bagaje.

El referido alcalde no pudo socorrerle por carecer de fondos para tal objeto, y el caminante se retiró.



El guardia y la perra que descubrieron el cadáver
Momento de desenterrar el cadáver de un extranjero asesinado en Alcorcón

contusiones, pero la cabeza la tenía atrozmente machacada. Cerca del cadáver aparecía una enorme piedra ensangrentada, que pesó 21 libras.

El inspector de policía, Sr. Ordóñez, detuvo el martes último a un individuo llamado Antonio Riesgo, cuyas señas coincidían con las del presunto asesino que se buscaba.

Riesgo confesó que había estado con el extranjero en Alcorcón, pero protestó de

que se le creyese autor del crimen.

Después, el detenido, que había pedido permiso para subir al retrete de la Comisaría, situado en un piso tercero, se arrojó desde allí al patio, destrozándose el cráneo. Este suicidio parece confirmar que Riesgo era el autor del asesinato.

Los numerosos individuos que, como sospechosos, habían sido detenidos por la policía en casi todos los distritos de Madrid, fueron puestos en libertad.



Alumnos de la clase de árabe que sostiene el Centro Comercial Hispano-Marroquí de Barcelona — 1) D. Jaime Malagarriga, que ha conseguido el premio del Rey — 2) Profesor D. Alfonso Cuevas — 3) D. Aniceto Gresa, que obtuvo el premio del Infante D. Fernando. (Fot. Castilla)



Se ha puesto á la venta en toda España el
CUARTO CUADERNO
de la

Historia de Juanito y su perro

que es todavía más interesante que los anteriores.

32 páginas, 22 fotograbados. dos colores, 10 céntimos.



El alcalde quedóse mirándole desde uno de los balcones de la Casa Consistorial y observó que á los pocos metros se unía al extranjero otro sujeto de baja estatura, color moreno, pelo negro, sin barba ni bigote.

Pocas horas después, á la caída de la tarde, pasaban por la referida carretera de Badajoz, á dos kilómetros de Alcorcón los guardas jurados Manuel Aguilar Lacabrera, de las posesiones del Marqués de Valderas, y Remigio Zurita Plaza, de la Sociedad de Caza, quienes vieron que un pequeño perro, propiedad del primero, escarbaba en el cauce de un arroyuelo inmediato, á la vez que lanzaba lastimeros aullidos.

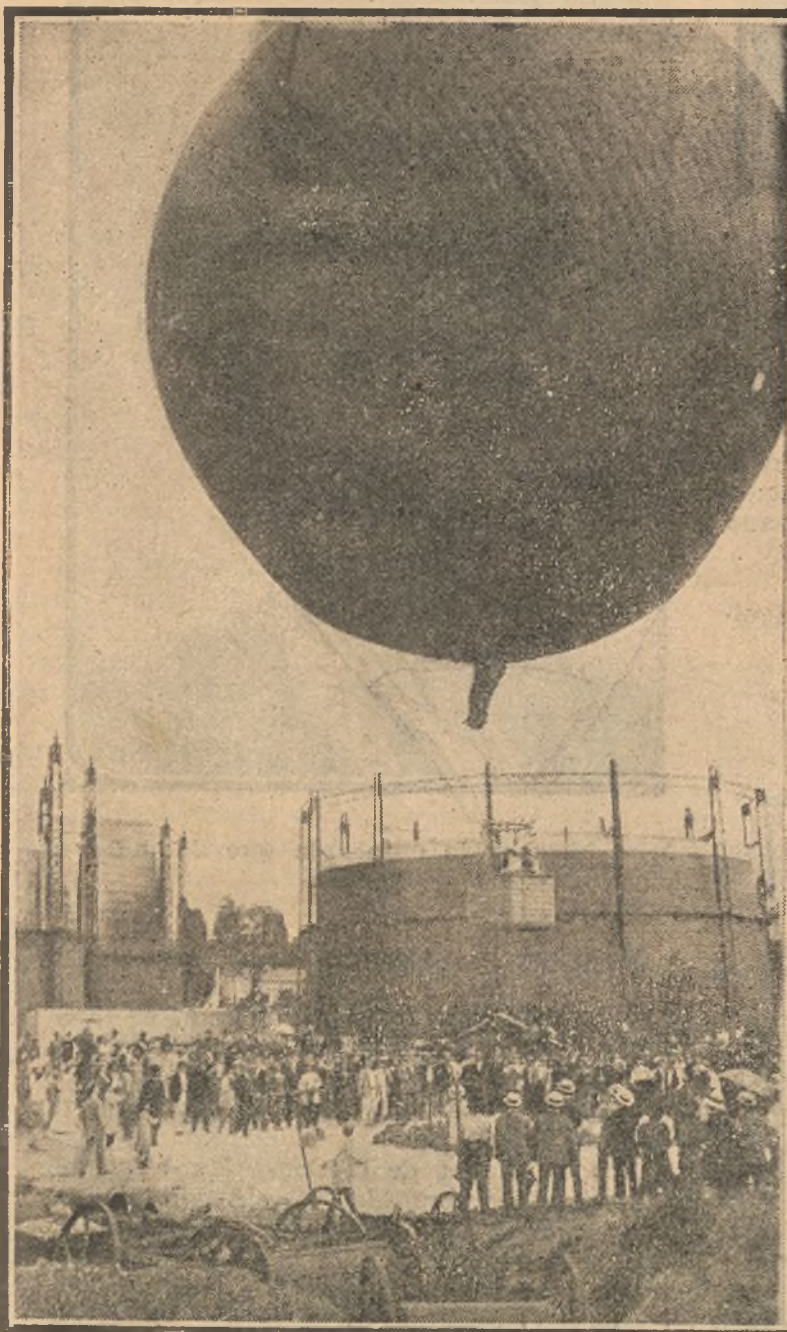
Acercáronse al animalito, y vieron con horror que en el hoyo abierto en la arena por el perro, aparecían los pies de un hombre.

Aterrados los guardas llamaron á un campesino y mientras dos cuidaban en el lugar del fúnebre hallazgo, el otro marchaba al galope de su caballo, á dar aviso á las autoridades.

En el cuerpo no presentaba ni heridas ni



Los terroristas procesados en Barcelona al ser conducidos al Palacio de Justicia. Juan Rull es el que se oculta el rostro con la gorra. (Fot. Castellá)



Ascension de la tiple Sta. Julia Fons en el globo "Alfonso XIII", en Valencia (Fot. Gomez Durán)



Retrato de la Sta. Fons.

La tiple Julia Fons en globo

Hace varios días se realizó en Valencia una ascension de ensayo para el concurso de globos que se verifica en dicha ciudad.

Lo interesante de esta ascension es que en ella hacia su debut en tan arriesgadas expediciones la bella tiple señorita Julia Fons.

El globo iba tripulado por el aeronauta D. Alfonso Herrera y el sportman D. Antonio Enriquez.

Los alrededores de la fábrica del gas y del camino del Grao estaban ocupados por numeroso público, y al partir el globo "Alfonso XIII" la multitud aplaudió entusiasmada.

La señorita Fons demostró durante los preparativos un valor admirable, y como algunas personas, con bastante inoportunidad, le recordasen catástrofes aéreas, la tiple respondió resuelta:

¡No tengan ustedes cuidado, no caeremos en el mar, pues hemos tomado pasaporte para el Oeste!

¿Qué pasó después en los aires? ¿La señorita Fons perdió la serenidad y sangre fría que había manifestado hasta entonces?

A juzgar por lo que dicen los periódicos de Valencia, la bella tiple, al verse en pleno espacio, sintió el horror al vacío, el vértigo de las grandes alturas, aumentando su terror al atravesar el globo por entre las nubes.

El Sr. Herrera que había comprobado se hallaba el globo en corriente favorable, intentó almorzar, y que hicieran lo mismo sus compañeros de viaje, lo cual no pudo llevarse a cabo por el estado de ánimo de la señorita Fons.

En previsión de graves perturbaciones, y atendiendo a las reiteradas súplicas de la tiple, los aeronautas acordaron descender en el acto.

El globo descendió a unos doce kilómetros del pueblo de Picasent, en un campo contiguo a la carretera, siendo los aeronau-

tas muy bien atendidos y auxiliados por el alcalde D. Salvador Machancoses y los vecinos.

La tiple señorita Fons habíase ya repuesto del susto, pero seguramente no olvidará nunca el dramático horror de las alturas que ha sentido en su primera ascension aérea.

Atentado contra el presidente Fallières

La fiesta republicana del 14 de Julio en París se ha visto perturbada este año por el atentado criminal, afortunadamente sin consecuencias, contra el presidente Fallières.

Un testigo presencial del incidente lo ha relatado en la siguiente forma:

— "Estaba yo sentado con mi mujer y mi niña en la avenida Marigni. A mi lado se hallaba un hombre de aspecto ruin, mal vestido.

"Cinco minutos antes de pasar el cortejo llegó M. Lepine en carruaje. Mi hombre no se movió. Pasaron los coraceros y desfiló toda la comitiva al trote largo. Me fijé en que M. Fallières volvía la cabeza hacia nosotros.

"En aquel instante mi vecino se levantó y oí una detonación. Le miré cuando disparaba por segunda vez.

"El agente que estaba junto a nosotros se precipitó sobre él, arriesgándose a recibir la bala destinada al presidente Fallières. Este no se había movido; ningún caballo se detuvo. La comitiva dió la vuelta por la plaza Beauveau para entrar en el Eliseo y desapareció.

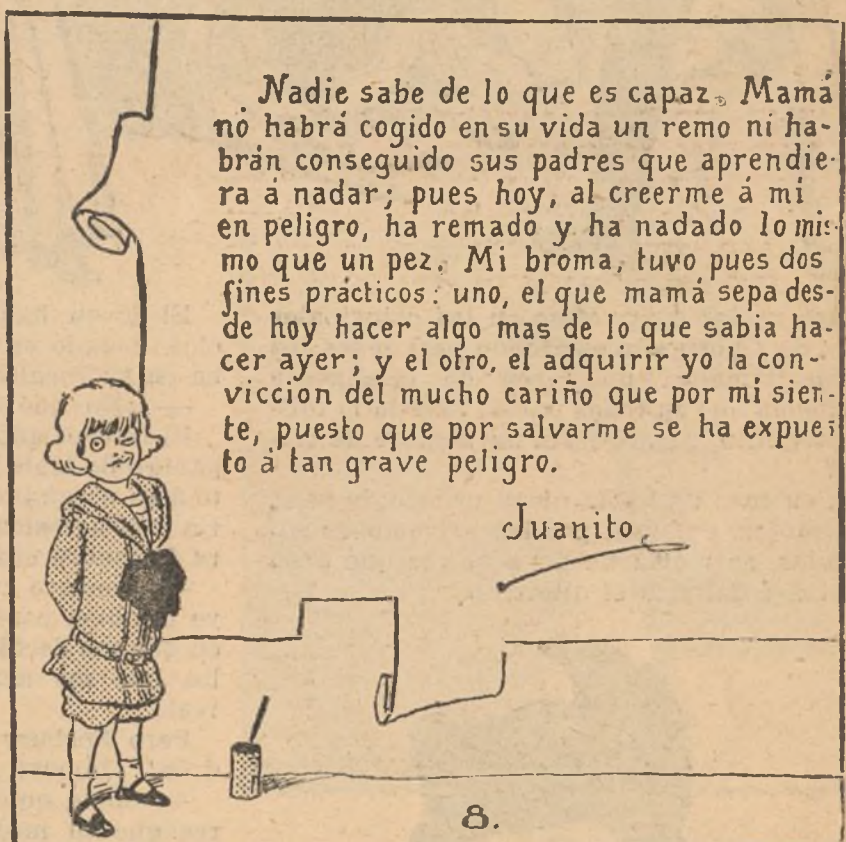
Sin duda el criminal debió apuntar muy alto y las dos balas fueron a perderse en la arboleda del jardín de Rothschild.

Detenido el autor del atentado se supo que era "un inscrito marítimo" llamado León María Maille.

Se negó a declarar ante el comisario, diciéndole: "Usted no puede comprender los motivos que me han impulsado a obrar así. Es inútil que insista".

Dícese que M. Fallières, al oír las detonaciones, se dió exacta cuenta del atentado, no causándole la menor alteración.

Penetró en el Eliseo, demostrando gran tranquilidad, y convenciéndose cuando le contaron lo ocurrido que se trataba de un insensato.



Nadie sabe de lo que es capaz. Mamá no habrá cogido en su vida un remo ni habrán conseguido sus padres que aprendiera a nadar; pues hoy, al creérmelo a mí en peligro, ha remado y ha nadado lo mismo que un pez. Mi broma, tuvo pues dos fines prácticos: uno, el que mamá sepa desde hoy hacer algo mas de lo que sabía hacer ayer; y el otro, el adquirir yo la convicción del mucho cariño que por mí siento, puesto que por salvarme se ha expuesto a tan grave peligro.

Juanito.



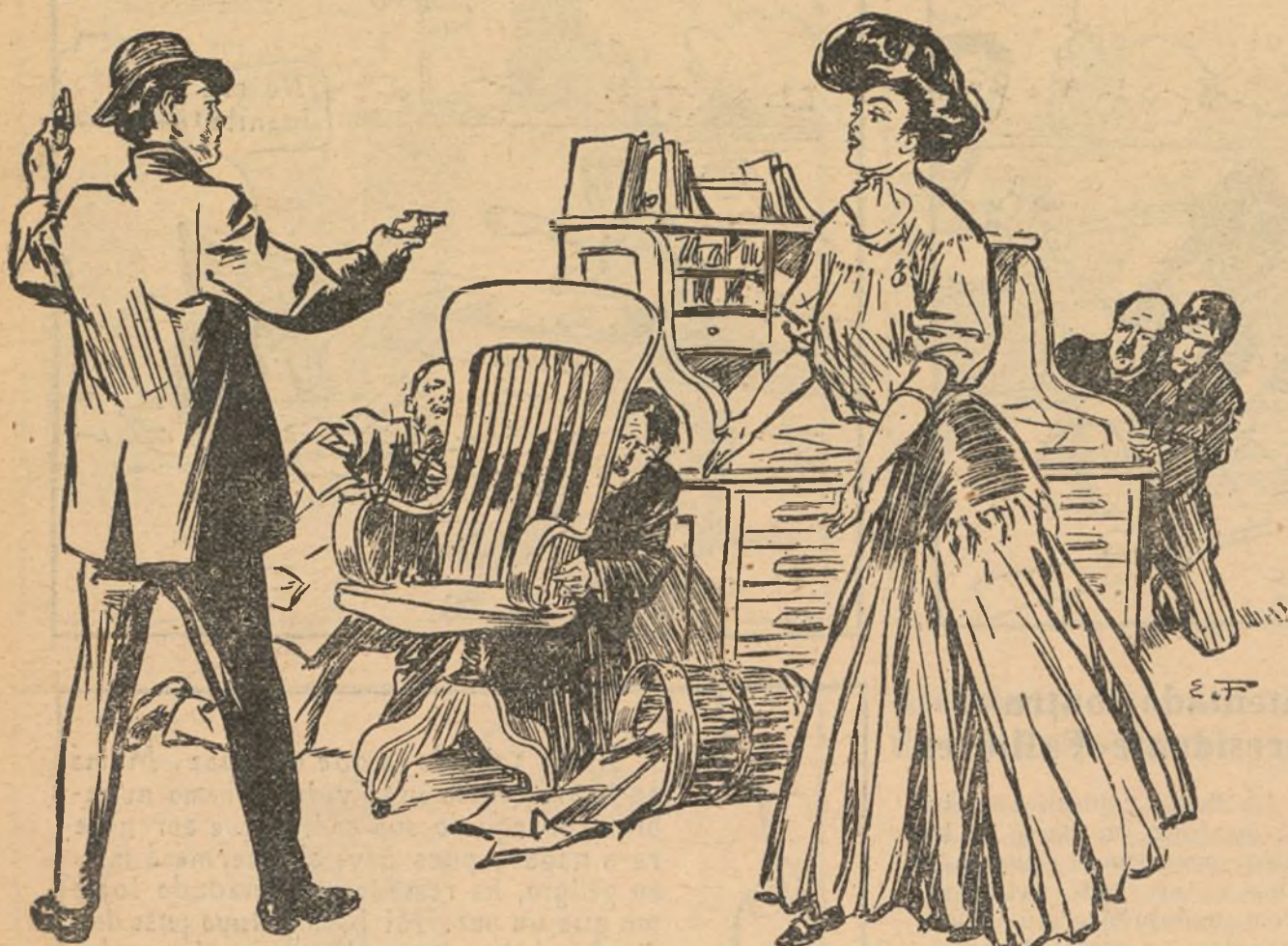
Maille, autor del atentado contra el Presidente de la República Francesa



Atentado en París contra el Presidente de la República después de la revista de Longchamps.

Presidente Fallières

Arrastrado por la miseria, un joven se convierte en ladrón y las gentes honradas le traicionan. ¿Tenían éstos derecho de obrar así?



Hace varios días veíase en las principales calles de Chicago, recorriendo casi todos los establecimientos, un joven de inteligente apariencia que en todas partes repetía la misma pregunta: ¿Hace falta un hombre de trabajo?

En su casa no había ni un pedazo de pan; y su mujer, enferma por las privaciones soportadas, se moría de pena al ver que á su hijo iba á faltarle el alimento.

El joven había recorrido algunos comercios, cuando sintió una mano que se apoyaba en su espalda y una voz que le dijo:

— ¿En qué te ocupas Fosbury?

El interpelado reconoció á un antiguo compañero de trabajo, nombrado Sikes, y contestó á su pregunta exponiéndole su negra miseria y la necesidad de buscar algún dinero para la madre enferma y el bebé hambriento.

— Conozco tu situación, repuso Sikes, y yo también pasé mucha hambre hasta el día en que me decidí á apoderarme del dinero de los que me negaban trabajo. ¡Si tú quieres!...

Pero Fosbury contestó indignado: ¡Yo ladrón! ¡Jamás!...

— Como quieras, repuso Sikes; si prefieres que tu mujer y tu hijo se mueran de hambre...

Estos crueles pensamientos atormentaron al joven que con voz sorda, dijo:



Retrato de Fosbury

— ¡Llévame donde desees!

Ya de noche, los dos hombres asaltaron las oficinas de la Compañía "Western Smelting".

Los empleados, sorprendidos por el asalto, no tuvieron tiempo de defenderse, mientras Fosbury, llevando un revólver en cada mano gritaba:

— ¡Hands up! (Arriba los brazos).

Solo una señorita, empleada en las máqui-

nas de escribir, miss Marcus, con una curiosidad triste, miraba serenamente al ladrón.

— No parece V. un hombre acostumbrado al robo, dijo sonriendo.

— Tal vez, repuso Fosbury, sin dejar de amenazar con el revólver.

— ¿Y si le dieran á V. trabajo?, preguntó la valerosa señorita.

— ¡Trabajo! ¡Trabajo! murmuró el ladrón, abandonando el arma que temblaba en sus manos.

— Si, añadió uno de los empleados; nosotros le daremos trabajo, como promete miss Marcus. ¡Palabra de honor!

Pero apenas lo vieron desarmado, los cinco hombres se arrojaron sobre Fosbury, pisoteándole, hasta que perdió el conocimiento y fué entregado á la policía.

Detenido Fosbury se discute con pasión este emocionante problema: ¿Es válida la palabra de honor dada á un criminal?

El prefecto de policía, dice que sería demasiado cándido comprometerse con un ladrón.



Miss Marcus, la empleada que defendió al ladrón

No opina lo mismo el obispo Fallowo que dice: "No cumplir lo prometido á un ladrón, cuando éste hizo lo que le pedían, es mostrarse de una moralidad inferior á la suya".

Un profesor de la Universidad, M. Henderson, propone una solución mixta á este caso de conciencia.

Los empleados de la Compañía Western Smelting hicieron bien deteniendo á Fosbury, porque todo crimen debe ser castigado; pero cuando cumpla la pena que se le imponga la misma Compañía debe proporcionarle el destino que se le ha prometido.

En cuanto á miss Marcus, indignada por la traición hecha á su promesa, ha realizado una activa campaña en favor de su prometido, habiendo logrado el apoyo de numerosas personas.



La esposa de Fosbury, llevando en brazos á su hijo



De Pekín á París en automóvil

En tiempo oportuno dimos cuenta á nuestros lectores de este acontecimiento extraordinario conocido con el nombre de "carrera de Pekín-París".

Los valerosos automovilistas han cubier-

to ya una buena parte del itinerario, y la agencia Branger, de París, empieza á enviarnos curiosas fotografías de las etapas más interesantes del viaje.

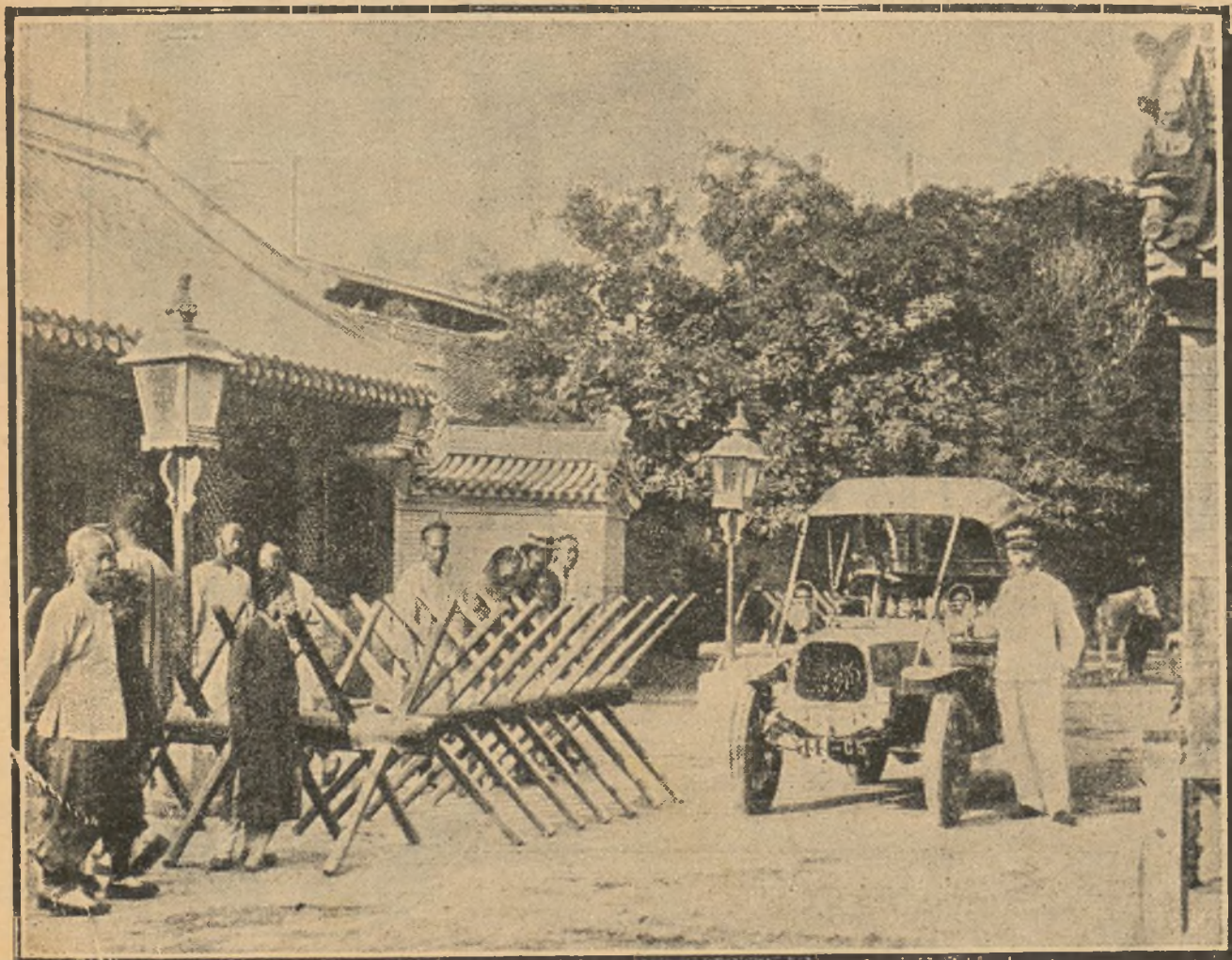
Desde luego, la parte más mala del viaje ha sido la primera. Los automovilistas podían haber ido desde Pekín hasta Irkutsk por la carretera que conduce á Mukden; pero el constante paso de tropas dura-

guerra ruso-japonesa la ha dejado en una situación tan deplorable, que ha sido preciso elegir otro camino, atravesando el desierto de Gobi y siguiendo el itinerario de las caravanas exportadoras de té.

Por falta de gasolina los automovilistas estuvieron más de veinticuatro horas perdi-

dos en el desierto y sufriendo los rigores del hambre y de la sed.

Después, al penetrar en terrenos montañosos, las dificultades aumentaron, hasta el punto de que hubo necesidad de transportar los automóviles, con gentes del país que se ofrecieron á realizar esta operación.



La carrera Pekín-París. — El primer automóvil del mundo que ha franqueado la gran puerta de Pekín. (Fot. Branger).



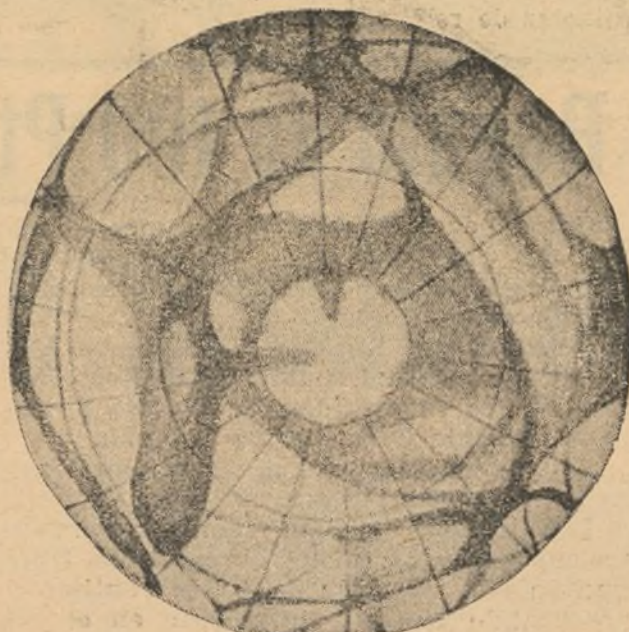
Un incidente de la carrera; el automóvil, arrastrado por los chinos atraviesa las montañas.

EL PLANETA MARTE CERCA DE LA TIERRA

Durante esta época del año el misterioso astro que, según opinión de muchos sabios, es un mundo habitado, se halla muy próximo á la Tierra, y los astrónomos lo estudian con especial interés.



Hemisferio Norte de la Tierra



Hemisferio Norte de Marte
Semejanza aparente de los discos de ambos planetas

Hace pocas noches la Infanta Isabel hizo una visita al Observatorio Astronómico, para contemplar desde allí, al planeta Marte.

¿Qué ocurre en el misterioso astro para que de tal modo excite la curiosidad?

Es que durante los meses de Junio y Julio el planeta se halla más cerca de la tierra y brilla de nuevo con reflejos espléndidos.

En el telescopio, Marte presenta un disco rojizo indicando quizá un suelo de composición ocrosa; y diseminadas en toda su superficie, multitud de manchas, sombrías ó coloreadas, unas muy extensas, otras finas y alargadas.

Nuestros mares terrestres vistos desde la Luna producirían sin duda un efecto análogo, y esto justifica la denominación de "mares" y de "canales" que dieron á esas manchas los primeros observadores.

Como en la Tierra, la región polar boreal de Marte parece presentar un conjunto de depresiones, y esta semejanza se hace más visible observando el grabado que publicamos. Uno es el hemisferio norte de la Tierra y el otro el hemisferio norte de Marte; la diferencia de este último se halla en las

estrías negras que se han creído canales de riego.

El abate Moreux, que ha estudiado profundamente el misterioso planeta dice que nos ofrece la imagen de lo que será la Tierra dentro de algunos millones de años.

La atmósfera ha sido absorbida en gran parte por las rocas; los océanos están secos. Es el clima de los desiertos con todos sus rigores: variaciones extremas de temperatura, suelo arenoso, vegetación raquítica.

Los seres inteligentes y los animales que poblaron ese mundo; ¿han podido resistir los rigores de su clima polar? Nada puede afirmarse de un modo indudable.

Lo único positivo, añade Moreux, es que yo no aconsejaría al más desgraciado de los mortales que abandonase nuestro "valle de lágrimas" para habitar las llanuras frías y secas del planeta Marte.

Estos días, aprovechando la proximidad del astro, los astrónomos realizan importantes estudios que tal vez aclaren un poco el enigma.

Se esperan, sobre todo, grandes resultados de las fotografías del astro que se hacen en

todas partes, ampliándolas después cuanto es posible.

Quizá la incansable actividad de los hom-

bres de ciencia logre descubrir, dentro de poco tiempo, lo que hasta ahora es solo pura novela y sueños fantásticos.

Cosas raras y nuevas

Entre los novios japoneses hay la costumbre de regalarse mutuamente unas pequeñas campanillas de cristal; tan delicadamente equilibradas, que cualquier ligero movimiento las hace sonar. Ese sonido hace que la persona en cuyo poder se hallen las campanillas recuerde á quien se las dió; de ahí el nombre de "campanillas recordatorias" con que en el Japón las llaman.

Campanillas recordatorias

La producción de oro en todo el mundo aumenta considerablemente; desde 1831 á 1840 la producción media no pasaba de 20.300 kilos por año. Desde aquella fecha el aumento ha sido constante, hasta el punto de que desde 1865 á 1870 la producción anual llegó á 195.000 kilos. En 1900 alcanzamos la suma de 389.000 kilos de producción media, y en la actualidad la producción de oro en todo el mundo es de 574.000 kilos por año.

La producción del oro

Mr. Boreux, ingeniero municipal de París, inventó en el año de 1903 una curiosa máquina eléctrica para producir en el verano, durante las épocas de gran sequía, y cuando la atmósfera se halla impregnada de polvo, una lluvia bienhechora en las calles de París. Dicha máquina cuesta 18.000 francos, y adopta la forma de un automóvil, que recorre las grandes vías á una velocidad de 15 kilómetros por hora, esparciendo una lluvia refrigerante.

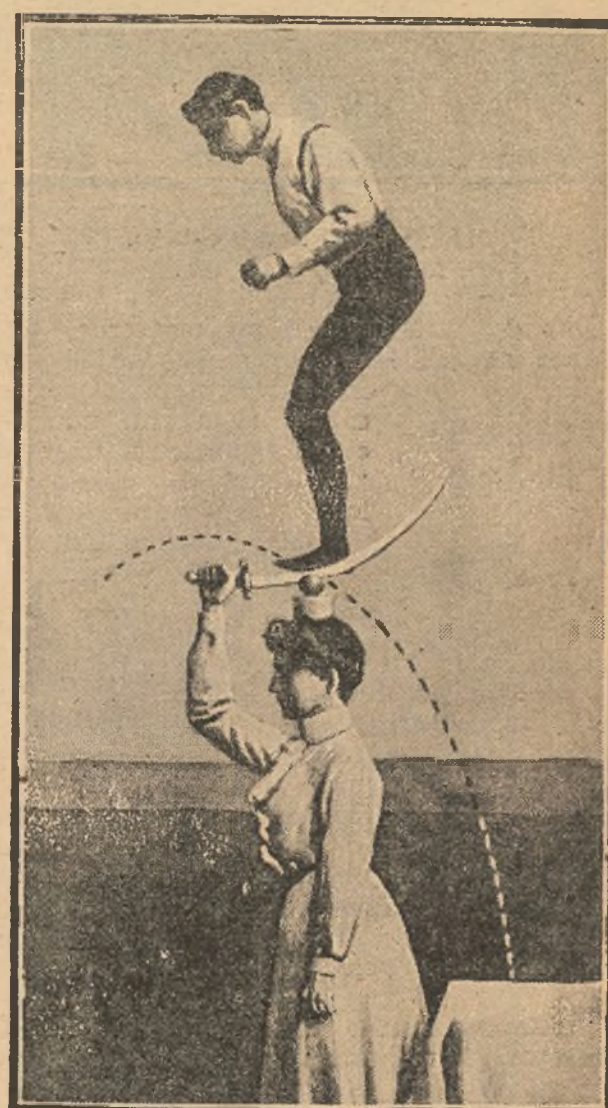
La lluvia artificial, producida por un automóvil

En el teatro "Empire", de Londres, se exhibe en estos días un espectáculo de gran emoción. Una mujer, muy guapa por cierto, coloca sobre su cabeza una manzana y aplica sobre esta el filo agudísimo de un

Espectáculo emocionante

able. Inmediatamente un hombre, que se halla sobre una mesa colocada á cierta distancia detrás de la mujer, da un rapidísimo

salto, se apoya con los pies un instante sobre el sable (el espacio de tiempo necesario para cortar la manzana) y cae después al suelo describiendo un arco de círculo de una precisión admirable. En nuestra fotografía aparece marcado con una línea de puntos el recorrido que hace el gimnasta al dar el salto.

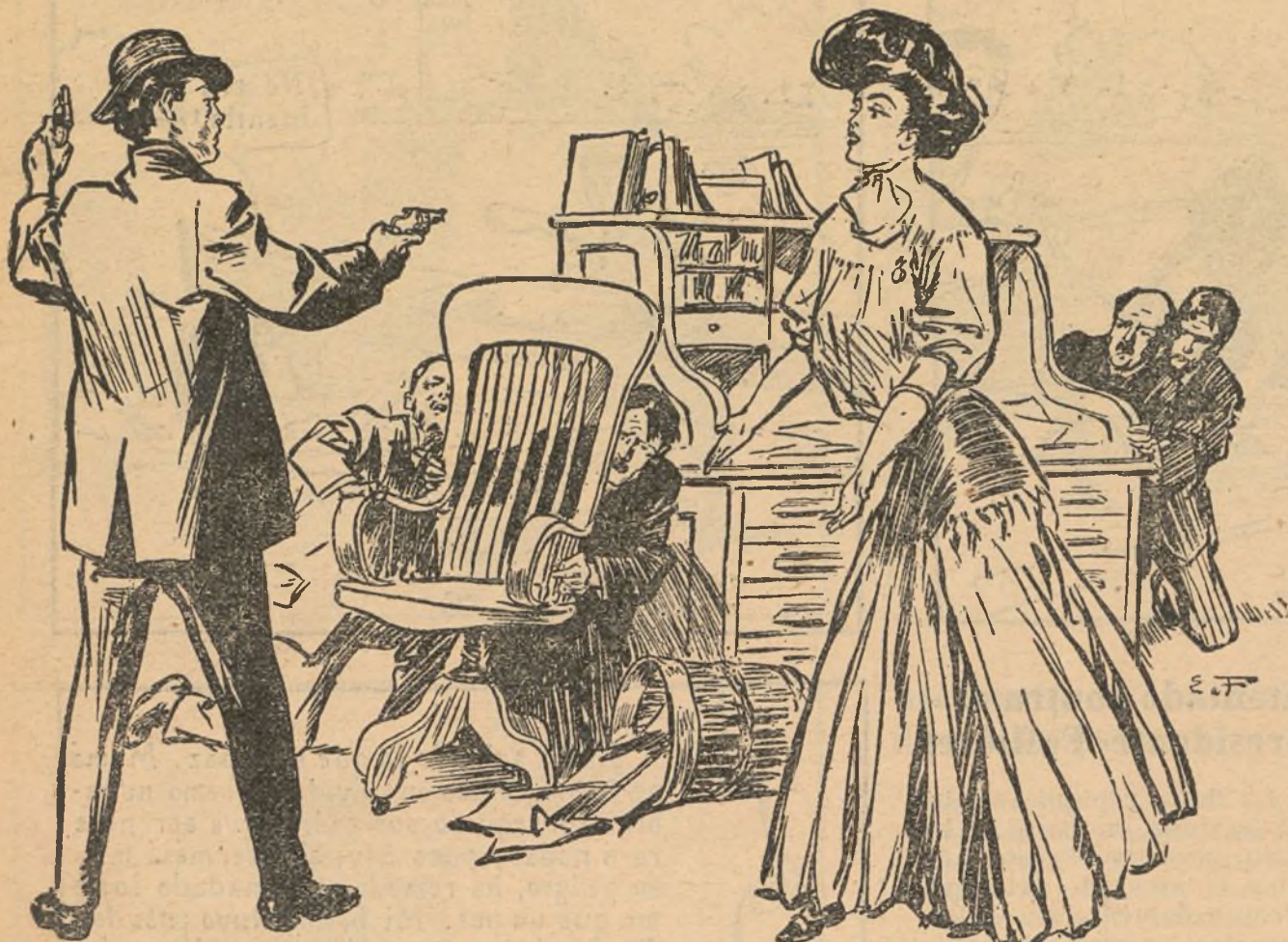


El salto más notable del mundo. La línea de puntos indica el trayecto recorrido desde la mesa al sable para partir la manzana.



(Véase el relato en la segunda página)

Arrastrado por la miseria, un joven se convierte en ladrón y las gentes honradas le traicionan. ¿Tenían éstos derecho de obrar así?



Hace varios días veíase en las principales calles de Chicago, recorriendo casi todos los establecimientos, un joven de inteligente apariencia que en todas partes repetía la misma pregunta: ¿Hace falta un hombre de trabajo?

En su casa no había ni un pedazo de pan; y su mujer, enferma por las privaciones soportadas, se moría de pena al ver que a su hijo iba a faltarle el alimento.

El joven había recorrido algunos comercios, cuando sintió una mano que se apoyaba en su espalda y una voz que le dijo:

— ¿En qué te ocupas Fosbury?

El interpelado reconoció a un antiguo compañero de trabajo, nombrado Sikes, y contestó a su pregunta exponiéndole su negra miseria y la necesidad de buscar algún dinero para la madre enferma y el bebé hambriento.

— Conozco tu situación, repuso Sikes, y yo también pasé mucha hambre hasta el día en que me decidí a apoderarme del dinero de los que me negaban trabajo. ¡Si tú quieres!...

Pero Fosbury contestó indignado: ¡Yo ladrón! ¡Jamás!...

— Como quieras, repuso Sikes; si prefieres que tu mujer y tu hijo se mueran de hambre...

Estos crueles pensamientos atormentaron al joven que con voz sorda, dijo:



Retrato de Fosbury

— ¡Llévame donde desees!

Ya de noche, los dos hombres asaltaron las oficinas de la Compañía "Western Smelting".

Los empleados, sorprendidos por el asalto, no tuvieron tiempo de defenderse, mientras Fosbury, llevando un revólver en cada mano gritaba:

— ¡Hands up! (Arriba los brazos).

Solo una señorita, empleada en las máqui-

nas de escribir, miss Marcus, con una curiosidad triste, miraba serenamente al ladrón.

— No parece V. un hombre acostumbrado al robo, dijo sonriendo.

— Tal vez, repuso Fosbury, sin dejar de amenazar con el revólver.

— ¿Y si le dieran a V. trabajo?, preguntó la valerosa señorita.

— ¡Trabajo! ¡Trabajo! murmuró el ladrón, abandonando el arma que temblaba en sus manos.

— Si, añadió uno de los empleados; nosotros le daremos trabajo, como promete miss Marcus. ¡Palabra de honor!

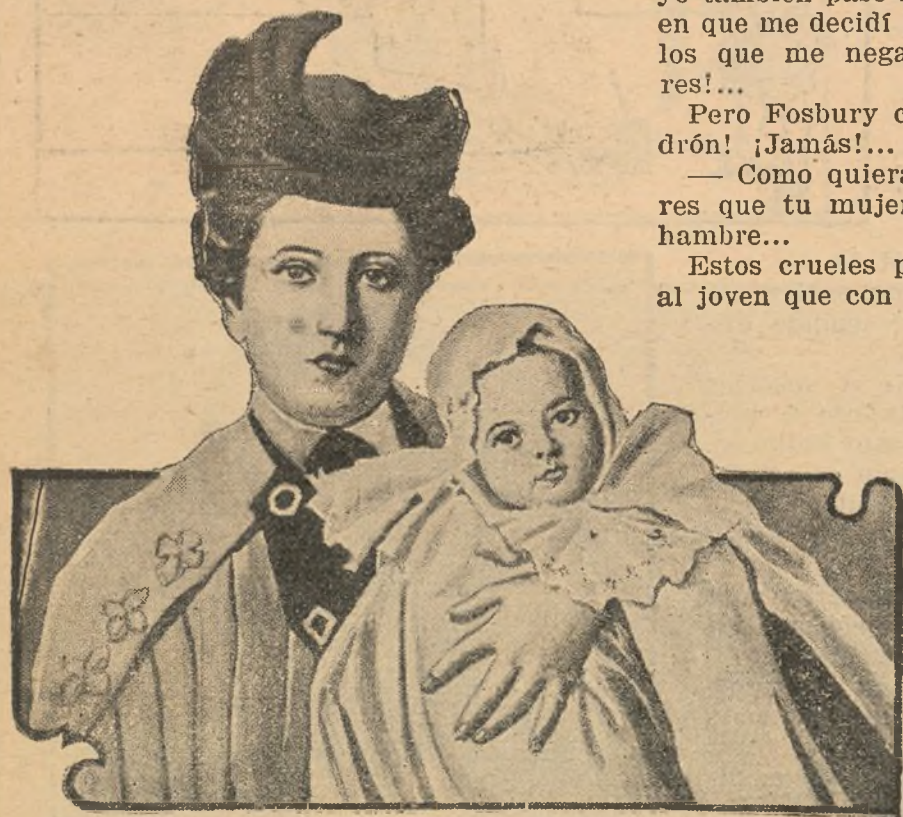
Pero apenas lo vieron desarmado, los cinco hombres se arrojaron sobre Fosbury, pisoteándole, hasta que perdió el conocimiento y fué entregado a la policía.

Detenido Fosbury se discute con pasión este emocionante problema: ¿Es válida la palabra de honor dada a un criminal?

El prefecto de policía, dice que sería demasiado cándido comprometerse con un ladrón.



Miss Marcus, la empleada que defendió al ladrón



La esposa de Fosbury, llevando en brazos a su hijo



No opina lo mismo el obispo Fallowo que dice: "No cumplir lo prometido a un ladrón, cuando éste hizo lo que le pedían, es mostrarse de una moralidad inferior a la suya".

Un profesor de la Universidad, M. Henderson, propone una solución mixta a este caso de conciencia.

Los empleados de la Compañía Western Smelting hicieron bien deteniendo a Fosbury, porque todo crimen debe ser castigado; pero cuando cumpla la pena que se le imponga la misma Compañía debe proporcionarle el destino que se le ha prometido.

En cuanto a miss Marcus, indignada por la traición hecha a su promesa, ha realizado una activa campaña en favor de su prometido, habiendo logrado el apoyo de numerosas personas.

De Pekín a París en automóvil

En tiempo oportuno dimos cuenta a nuestros lectores de este acontecimiento extraordinario conocido con el nombre de "carrera de Pekín-París".

Los valerosos automovilistas han cubier-

to ya una buena parte del itinerario, y la agencia Branger, de París, empieza a enviarnos curiosas fotografías de las etapas más interesantes del viaje.

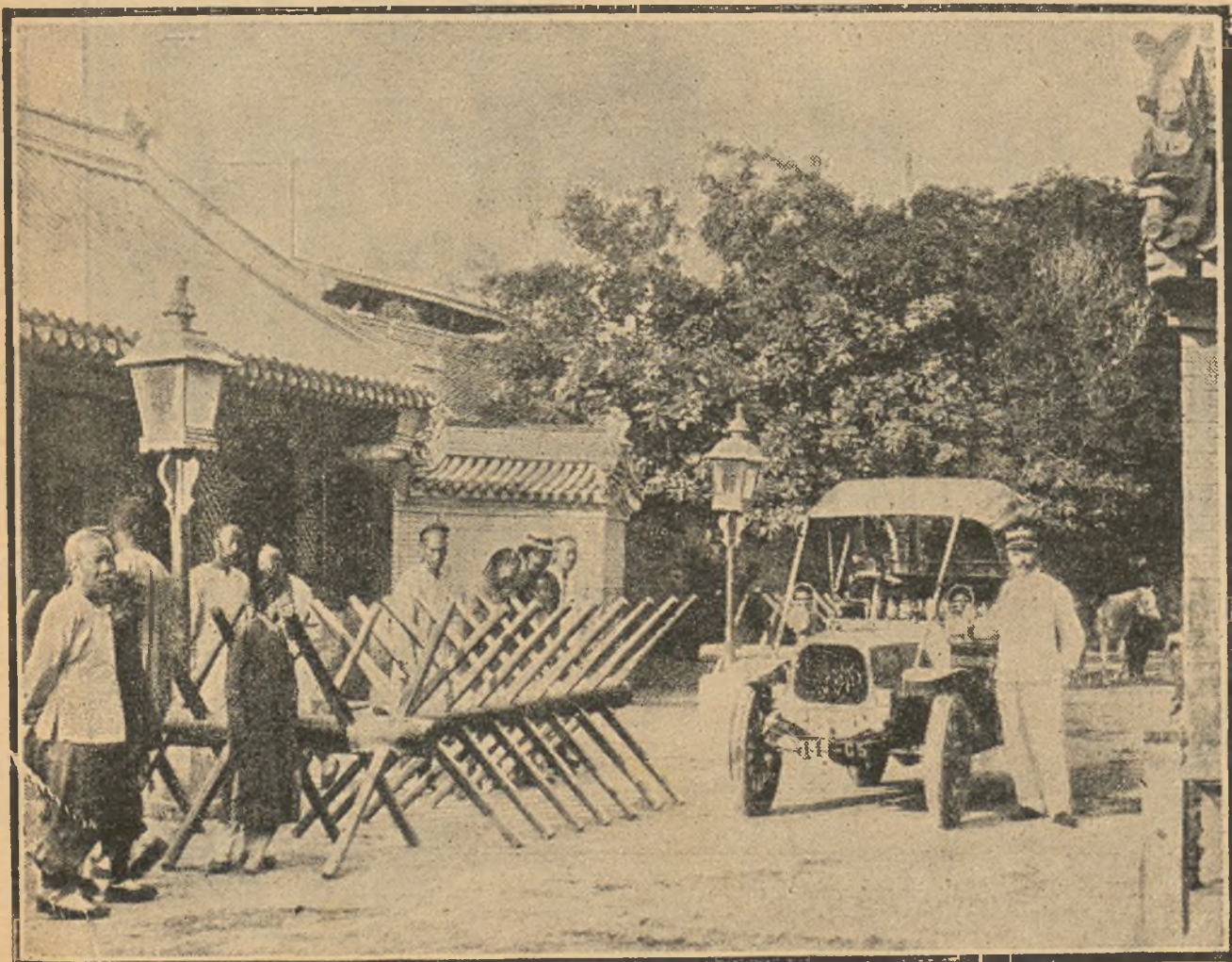
Desde luego, la parte más mala del viaje ha sido la primera. Los automovilistas podían haber ido desde Pekín hasta Irkutsk por la carretera que conduce a Mukden; pero el constante paso de tropas dura-

guerra ruso-japonesa la ha dejado en una situación tan deplorable, que ha sido preciso elegir otro camino, atravesando el desierto de Gobi y siguiendo el itinerario de las caravanas exportadoras de té.

Por falta de gasolina los automovilistas estuvieron más de veinticuatro horas perdi-

dos en el desierto y sufriendo los rigores del hambre y de la sed.

Después, al penetrar en terrenos montañosos, las dificultades aumentaron, hasta el punto de que hubo necesidad de transportar los automóviles, con gentes del país que se ofrecieron a realizar esta operación.



La carrera Pekín-París. — El primer automóvil del mundo que ha franqueado la gran puerta de Pekín. (Fot. Branger).



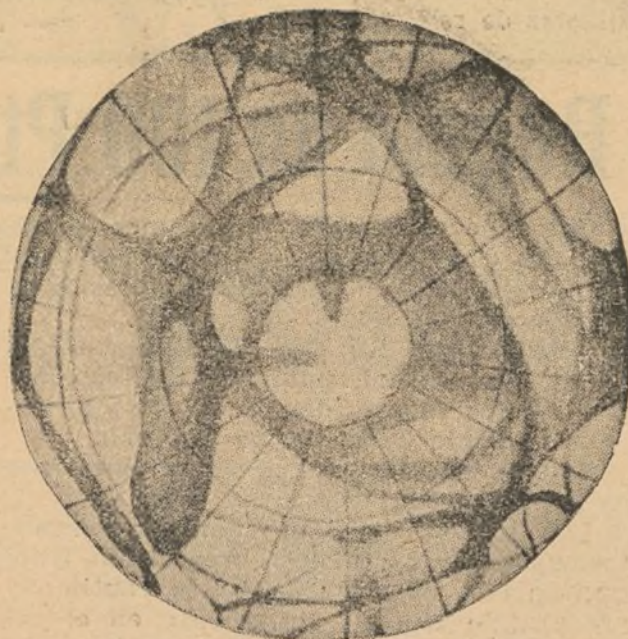
Un incidente de la carrera; el automóvil, arrastrado por los chinos atraviesa las montañas.

EL PLANETA MARTE CERCA DE LA TIERRA

Durante esta época del año el misterioso astro que, según opinión de muchos sabios, es un mundo habitado, se halla muy próximo á la Tierra, y los astrónomos lo estudian con especial interés.



Hemisferio Norte de la Tierra



Hemisferio Norte de Marte

Semejanza aparente de los discos de ambos planetas

Hace pocas noches la Infanta Isabel hizo una visita al Observatorio Astronómico, para contemplar desde allí, al planeta Marte.

¿Qué ocurre en el misterioso astro para que de tal modo excite la curiosidad?

Es que durante los meses de Junio y Julio el planeta se halla más cerca de la tierra y brilla de nuevo con reflejos espléndidos.

En el telescopio, Marte presenta un disco rojizo indicando quizá un suelo de composición ocrosa; y diseminadas en toda su superficie, multitud de manchas, sombrías ó coloreadas, unas muy extensas, otras finas y alargadas.

Nuestros mares terrestres vistos desde la Luna producirían sin duda un efecto análogo, y esto justifica la denominación de "mares" y de "canales" que dieron á esas manchas los primeros observadores.

Como en la Tierra, la región polar boreal de Marte parece presentar un conjunto de depresiones, y esta semejanza se hace más visible observando el grabado que publicamos. Uno es el hemisferio norte de la Tierra y el otro el hemisferio norte de Marte; la diferencia de este último se halla en las

estrias negras que se han creído canales de riego.

El abate Moreux, que ha estudiado profundamente el misterioso planeta dice que nos ofrece la imagen de lo que será la Tierra dentro de algunos millones de años.

La atmósfera ha sido absorbida en gran parte por las rocas; los océanos están secos. Es el clima de los desiertos con todos sus rigores: variaciones extremas de temperatura, suelo arenoso, vegetación raquítica.

Los seres inteligentes y los animales que poblaron ese mundo; ¿han podido resistir los rigores de su clima polar? Nada puede afirmarse de un modo indudable.

Lo único positivo, añade Moreux, es que yo no aconsejaría al más desgraciado de los mortales que abandonase nuestro "valle de lágrimas" para habitar las llanuras frías y secas del planeta Marte.

Estos días, aprovechando la proximidad del astro, los astrónomos realizan importantes estudios que tal vez aclaren un poco el enigma.

Se esperan, sobre todo, grandes resultados de las fotografías del astro que se hacen en

todas partes, ampliándolas después cuanto es posible.

Quizá la incansable actividad de los hom-

bres de ciencia logre descubrir, dentro de poco tiempo, lo que hasta ahora es solo pura novela y sueños fantásticos.

Cosas raras y nuevas

Entre los novios japoneses hay la costumbre de regalarse mutuamente unas pequeñas campanillas de cristal;

Campanillas recordatorias

tan delicadamente equilibradas, que cualquier ligero movimiento las hace sonar. Ese sonido hace que la persona en cuyo poder se hallen las campanillas recuerde á quien se las dió; de ahí el nombre de "campanillas recordatorias" con que en el Japón las llaman.

La producción de oro en todo el mundo aumenta considerablemente; desde 1831 á

La producción del oro

1840 la producción media no pasaba de 20.300 kilos por año. Desde aquella fecha el aumento ha sido constante, hasta el punto de que desde 1865 á 1870 la producción anual llegó á 195.000 kilos. En 1900 alcanzamos la suma de 389.000 kilos de producción media, y en la actualidad la producción de oro en todo el mundo es de 574.000 kilos por año.

Mr. Boreux, ingeniero municipal de París, inventó en el año de 1903 una curiosa

La lluvia artificial, producida por un automóvil

máquina eléctrica para producir en el verano, durante las épocas de gran sequía, y cuando la atmósfera se halla impregnada de polvo, una lluvia bienhechora en las calles de París. Dicha máquina cuesta 18.000 francos, y adopta la forma de un automóvil, que recorre las grandes vías á una velocidad de 15 kilómetros por hora, esparciendo una lluvia refrigerante.

En el teatro "Empire", de Londres, se exhibe en estos días un espectáculo de gran emoción. Una mujer, muy guapa por cierto, coloca sobre su cabeza una manzana y aplica sobre esta el filo agudísimo de un

Espectáculo emocionante

able. Inmediatamente un hombre, que se halla sobre una mesa colocada á cierta distancia detrás de la mujer, da un rapidísimo

salto, se apoya con los pies un instante sobre el sable (el espacio de tiempo necesario para cortar la manzana) y cae después al suelo describiendo un arco de círculo de una precisión admirable. En nuestra fotografía aparece marcado con una línea de puntos el recorrido que hace el gimnasta al dar el salto.



El salto más notable del mundo. La línea de puntos indica el trayecto recorrido desde la mesa al sable para partir la manzana.



Cabeza del hombre-león,
fenómeno humano.

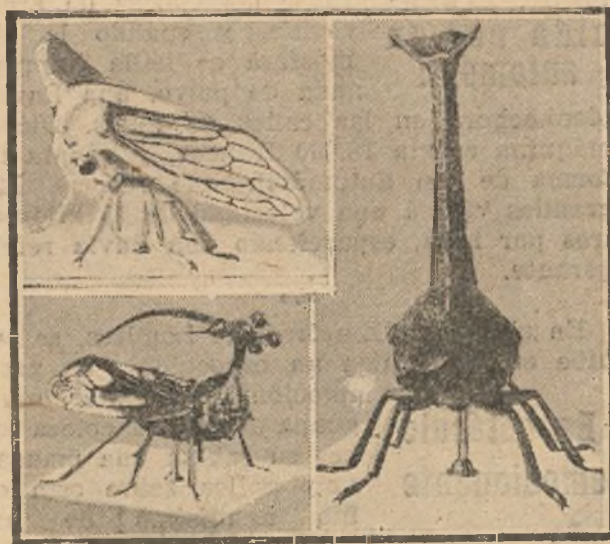
Las deformidades de los monstruos humanos afectan las formas más variadas y estupendas. Actualmente se exhibe en Berlín uno de estos fenómenos llamado "El chico de cabeza de león". Se trata de un joven de 15 años, de nacionalidad rusa, que presenta toda la cabeza, la barba, los pómulos, hasta los ojos, cubiertos de pelos, mejor dicho lanas espesas de aspecto terrorífico. Visto de lejos se le confundiría con un animal; por esto se le ha denominado el hombre-león. A pesar de su figura salvaje y de la fiera del rostro, el joven es muy inteligente y habla á la perfección además de su idioma nativo el alemán, el inglés y el francés. Lo más extraño es que solo en la cabeza y en el rostro presenta esa monstruosidad, pues las demás partes de su cuerpo no tienen nada de anormales.

Hacia ya mucho tiempo que el famoso Edison vivía retraído en su gabinete de estudio y nadie hablaba de él. El sabio inventor no permanecía entretanto inactivo. Encerrado en su inmenso dominio de West Orange, trabajaba incesantemente en el descubrimiento de un me-

tal que le permitiera crear acumuladores eléctricos, capaces de revolucionar el mundo y de producir una completa transformación en la locomoción moderna. Según noticias que llegan de América, el invento del gran hombre se halla á punto de ser perfeccionado. El acumulador inventado por Edison pesará una tercera parte menos que una batería, poseyendo, en cambio, una energía seis veces mayor. Este acumulador maravilloso será creado gracias al cobalto.

Un industrial alemán ha descubierto una composición especial que sustituye con ventaja á la madera de cedro que reviste los lápices. En dicha composición entra como parte principal la patata y el coste de la manufactura de lápices, por este nuevo procedimiento, quedará seguramente reducida á la mitad de su coste actual.

La naturaleza se complace en presentarnos animales de formas grotescas y complicadas cuya variedad es infinita. En los países tropicales, sobre todo, es donde abundan esas especies raras, mundo de pequeños monstruos, muchos de los cuales á pesar de que son casi microscópicos, disponen de armas terribles para el ataque y la defensa. Publicamos una fotografía de tres de esos insectos raros, desconocidos en Europa. Uno de ellos, levanta su cuello á semejanza de la girafa y en la parte superior tie-



Caprichos de la Naturaleza
Tres insectos raros.

ne dos antenas, á modo de chupones para extraer el jugo de las plantas. Otro dispone de un cuerno ó apéndice, más erizado que un puñal, con el que puede herir de muerte á los enemigos que le acosen, atraídos por el brillo y la transparencia de sus alas de colores. El otro es un monstruo, chato y feo, pero sus ojos, iluminados por misteriosa fosforescencia, brillan en la oscuridad de la noche con fulgores de relámpagos.



Gran surtido de todas
clases de **MAQUINAS
PARLANTES Y DISCOS
DOBLES "ODEON"**

Precios económicos.

Venta á plazos y alquiler
Gran Relojería de París,
Calle Fuencarral, n.º 59,
MADRID

Regalo de 100 Ptas. á los lectores

Como de costumbre, publicamos el cupón del Concurso-regalo que corresponde al mes de Julio, al cual tienen derecho todos nuestros lectores.

Admitiremos los cupones hasta el día 30 del mes actual, publicándose los nombres de los favorecidos en nuestro número del sábado 3 de Agosto próximo.

Las instrucciones son las mismas que en anteriores sorteos.

Los lectores pueden remitirnos cuantos cupones quieran, en sobre abierto, franqueado con un sello de ¼ de céntimo y procurando escribir claramente en el cupón el nombre y dirección del que lo envía.

Los sobres deben remitirse al Sr. Director de "LOS SUCESOS", Libertad, 31, añadiendo en una esquina y con letra clara, la palabra: "Concurso".

Todos los cupones que de esta forma lleguen á nuestro poder serán sorteados,

para repartir entre los cuatro que resulten favorecidos, los cuatro premios de á 25 pesetas cada uno.

Cupón del sorteo-regalo del mes de Julio de LOS SUCESOS

Nombre del lector

Calle

Núm.

Reside en.....

Provincia de.....

PETROLEO

Contiene en el acto la calda del pelo y fortalece su raíz; desinfecta y limpia la cabeza disolviendo la caspa; perfuma y suaviza el cabello facilitando el peinado, y cura la calvicie, la pelada y demás enfermedades parasitarias del cuero cabelludo

GAL

Un certificado del Laboratorio Municipal de Madrid, que acompaña á los frascos, garantiza que el **Petróleo Gal** es absolutamente inofensivo y no puede inflamarse. Premiado con medallas de oro en las Exposiciones de Higiene de París y Londres. Desconfíese de las imitaciones.

PARA EL PELO

Imprenta y Publicaciones gráficas de Domingo Blanco - Libertad 31 - Madrid