



## LA MODA ACTUAL



Chbrero de topo negro en forma de campana, con el ala levantada por delante

## Fakires, contra-fakires y falsos fakires

por JULIO CAMBA

En el fakirismo existen tres categorías: a saber: Fakires—Falsos fakires; y Contra-fakires.

Los falsos fakires son unos hombres que, valiéndose de unos trucos, se hacen pasar por fakires auténticos, que no utilizan ningún tipo de magia alguna clase.

El fakirismo es un negocio que se encuentra mucho más desarrollado entre nosotros de lo que es, y aun fuera de la literatura, quién no ha conocido a algún fakir? Todavía está reciente la muerte de uno muy popular que siempre que pedía una copa de "negra", no se limitaba a tomarla, sino que se la bebía con el "cognac" de la copa, sino que después de ingerirla el líquido, masticaba el sólido y se lo tragaba con suave delectación...

Indudablemente, el fakirismo es un negocio que no tiene gran importancia. Lo importante es el falso fakirismo, y, aun así, el señor Kardec hizo el otro día una demostración tan interesante sobre este asunto, nada que lejos de mí ánimo que la idea de distinguir entre los contra-fakires tan distinguido hombre de cien-

# EL HOMBRE DEL DIA EN CHINA

¿Quién es Chiang Kai-Shek, generalísimo de los ejércitos nacionalistas cantoneses? — Su carácter, sus estudios en China, Japón y Rusia.— Durante los primeros tiempos de la revolución que dió fin al Imperio, Chiang Kai-Shek llevaba la vida disoluta de un oficial del antiguo régimen.

Sus relaciones con el doctor Sun Yat-Sen, el "padre de la República".— Cómo se iniciaron los trabajos para la formación del ejército nacionalista.— Los proyectos del Gobierno cantonés: unidad de China, abolición de los tratados desiguales, recuperación de los puntos sometidos a la dominación extranjera.

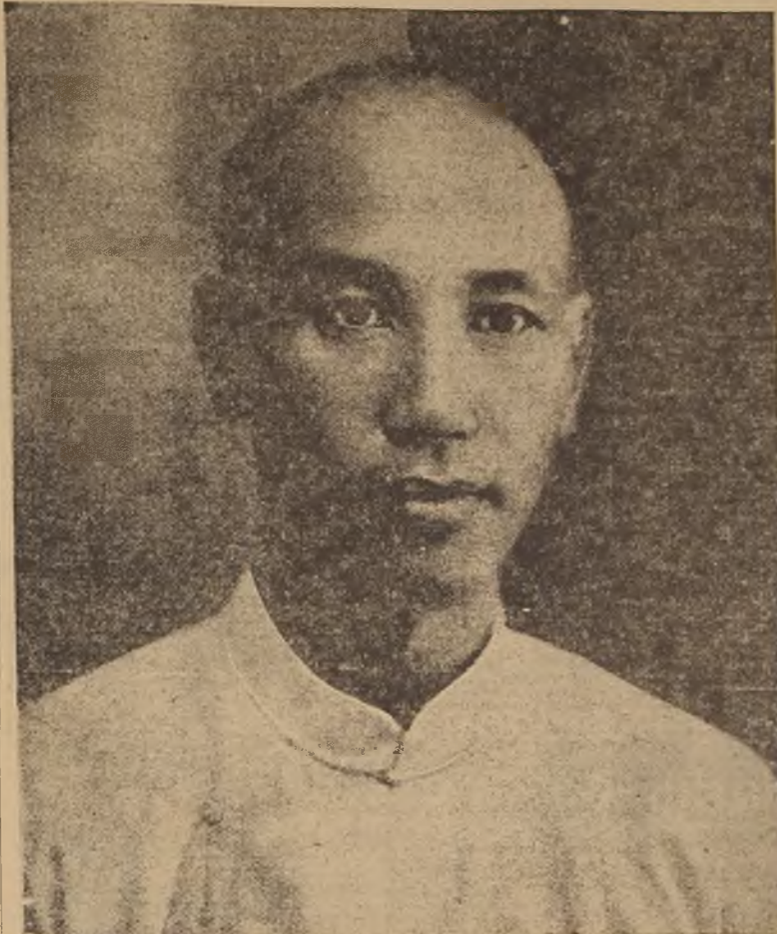
A medida que se van olvidando los generales, que por momentos figuraron en primer término en la lucha interna de China, cada día va despertando mayor interés la actuación de Chiang Kai-Shek, jefe de los ejércitos cantoneses, que en corto tiempo ha llevado sus tropas a más de mil millas hacia el Norte de su punto de partida, a través de montañas casi inaccesibles, sin ferrocarriles y puede decirse sin caminos; que hizo a un lado a Wu-Pei-Fu, que había sido durante cinco años uno de los hombres más poderosos del país; que se apoderó de muchas grandes ciudades industriales en el corazón de China, y que hoy día dominan más de la mitad del territorio nacional.

Chiang Kai-Shek es un hombre muy sencillo en su vida y sus costumbres. No toma sus triunfos como una cosa personal, sino que los atribuye a las fuerzas nacionalistas del Kuomintang. En una ocasión, en que le pidieron algunos datos biográficos, dió los siguientes: "Nacido en la provincia de Chekiang. Educado en la Academia Militar de Paotingfu y en el Japón. Con Sun Yat-Sen desde la revolución". Y nada más.

En realidad, su biografía es algo más interesante. Nació en 1887, en una pequeña aldea, cerca de Feng-Wha; su padre murió cuando él era muy niño, y su madre lo crió entre sus parientes, que eran comerciantes de Ningpo. En 1906, ganó una de las cuarenta becas de Chekiang, para la nueva Academia Militar nacional, donde la agonizante dinastía manchú estaba tratando, demasiado tardamente, de formar un ejército moderno a la europea. Un año más tarde, sus instructores le enviaron a ampliar sus conocimientos al Japón. Esos eran los días, a raíz de la guerra ruso-japonesa, en que millares de chinos cruzaban el Mar Amarillo, para estudiar en el Japón, y todavía se consideraban como hermanos de los japoneses, de una misma raza.

La revolución de 1911, lo hizo volver a su patria, con otros entusiastas jóvenes chinos. La república le dió el comando de una brigada de tropas de Shanghai, y por algún tiempo las condujo concienzudamente. Pero, a poco perdió todo interés, y llevó la vida de un oficial típico chino del antiguo régimen. Bebía, jugaba, frecuentaba moradas dudosas; a veces desaparecía durante semanas enteras. Eran días en que los jóvenes se desilusionaban. Yuan Shi-Kai trataba de hacer de la república algo muy semejante a una monarquía. Sun Yat-Sen, predecesor de Yuan, en la Presidencia y jefe de varios movimientos revolucionarios durante décadas enteras, levantó en 1913, el estandarte de la revolución. Chiang se unió a él, y desde entonces sus destinos han estado íntimamente ligados con los del "padre de la república".

Durante diez años fué un oficial inferior. Cuenta que su única operación brillante fué una especulación en cambios, que le habría dejado una utilidad líquida de un millón de dólares, que entregó en su totalidad al doctor Sun Yat-Sen. Finalmente, en 1923, Sun nombró a Chiang Kai-Shek jefe de la nueva Academia Militar de Whampoa, frente a Cantón. Sun había tratado desde largo tiempo de hacer de Cantón la base para una verdadera revolución en China. A veces había parecido avanzar, pero siempre había tropezado con la ninguna confianza que podía tenerse en sus tropas mercenarias. En 1922, disgustado por la demostración conjunta de las flotas ex-



General Chiang Kai-Shek

tranjeras frente a las aduanas de Cantón, se dirigió a Rusia en busca de auxilio. Este país parece haber tenido gran agrado en prestar ayuda; Chiang Kai-Shek fué a Moscú a estudiar unos cuantos meses, y Miguel Borodin fué a parte en los triunfos posteriores del Gobierno de Cantón. Rusia, más tarde, envió experimentados militares para que ayudaran a Chiang en Whampoa, y los extranjeros de Cantón creen que también envió armas y municiones. El temor que muchos extranjeros tienen en China por el Gobierno cantonés, es debido en gran parte a esta petición de auxilio a Rusia.

De la Academia de Whampoa han salido los elementos para los triunfos de Chiang. Con la ayuda del general Gallant—uno de los compañeros de Borodin—enseñó a un grupo de muchachos para que fueran los oficiales del futuro ejército nacionalista. Ha insistido en que sean muy jóvenes: ninguno mayor de 25 años. Y con ellos formó un cuerpo de muchachos

prontos para morir por China, por Sun Yat-Sen y por Chiang Kai-Shek. Les enseñó también "los tres principios": nacionalismo, democracia y socialismo. El nombre de Chiang Kai-Shek comenzó a ser conocido cuando derrotó a Chiang Ching-Ming, que durante largo tiempo había dominado en la parte Norte de la provincia de Cantón, y lo obligó a huir a bordo de un buque de guerra. Mientras se encontraba en el Norte, descubrió que había una conspiración en su capital. En abandono de las ciudades de que acababa de apoderarse, se dirigió a Cantón y derrotó a los mercenarios que se habían apoderado de la ciudad durante su ausencia. Volvió nuevamente sobre sus pasos, y, en una brillante campaña, derrotó otra vez a Chiang Ching-Ming, tomando por asalto a Wai-chow, ciudad amurallada y fortificada, que jamás había sido tomada en esa forma desde la dinastía Tang, un millar de años antes.

Chiang es un individuo de alma tempestuosa. Se ha revelado como un buen administrador, pero los nervios le fallan. De vez en cuando desaparece de Whampoa y se va a descansar en algún retiro budista, en las montañas. Pero, a raíz del asalto de Wai-chow, se dedicó durante seis meses a la formación de un cuerpo de oficiales para los ejércitos cantoneses. Como entre las tropas nacionalistas había muchos mercenarios que aparentemente prestaban su concurso, infiltró sus tropas con hombres probados, de toda confianza, hasta hacer que no hubiera el menor temor de disgregación.

Desde entonces, las tropas del Kuomintang han tenido cada día nuevos triunfos, hasta llegar al momento en que, como dijimos antes, dominan sobre más de la mitad del territorio nacional.

Preguntado Chiang Kai-Shek hace algún tiempo acerca de sus propósitos, del resultado que tendría este movimiento cantonés, contestó:

—Nos uniremos con los miembros del Kuomintang en las demás provincias, y uniremos a China. —Eso es un programa muy grande. —Sí, pero lo realizaremos. Acabamos de comenzar. Por primera vez desde 1921, la provincia de Chongchong está unida. Es la más laboriosa y más rica de las provincias de China, con una población mayor que toda Inglaterra. Hemos dado pruebas de nuestras fuerzas al boycotear las mercancías británicas desde la mancomunidad de Shantien—Chouenta y tres manifestantes caídos ante las ametralladoras inglesas y francesas— y los patriotas de todas partes están en relación con nosotros. Todas las provincias estarán con nosotros. No necesitamos combatir mucho; necesitamos organizar.

—¿Y en seguida? —Aboliremos los tratados desiguales y haremos libre a China. No será difícil. En uno, en dos, a lo más en tres años, estará hecho. —¿Qué entiende por "tratados desiguales"? —Espera recuperar a Shanghai y arrebatar Hongkong a los Ingleses? —Esa son cuestiones políticas, que se solucionarán solas cuando China esté unificada. La unidad es nuestra primera tarea. La exterritorialidad y el control de las aduanas se solucionarán, por supuesto, antes de que recuperemos a Hongkong. —Y las protestas de Chiang Kai-Shek, en parte, por lo menos, están realizándose.

—¿Y en seguida? —Aboliremos los tratados desiguales y haremos libre a China. No será difícil. En uno, en dos, a lo más en tres años, estará hecho.

—¿Qué entiende por "tratados desiguales"? —Espera recuperar a Shanghai y arrebatar Hongkong a los Ingleses? —Esa son cuestiones políticas, que se solucionarán solas cuando China esté unificada. La unidad es nuestra primera tarea. La exterritorialidad y el control de las aduanas se solucionarán, por supuesto, antes de que recuperemos a Hongkong.

—Y las protestas de Chiang Kai-Shek, en parte, por lo menos, están realizándose.

—¿Y en seguida? —Aboliremos los tratados desiguales y haremos libre a China. No será difícil. En uno, en dos, a lo más en tres años, estará hecho.

## La Tierra busca su simetría

Según el profesor Reginaldo A. Daly, de Harvard, la Tierra se formó de los gases desprendidos del Sol por la gravitación de una estrella. Al principio, al pasar del estado gaseoso al líquido, la Tierra sufrió un terrible desastre. Olas gigantes, de casi un kilómetro de altura, pasaron por la superficie fundida del globo. Estas olas, desprendidas de la superficie del Sol, formaron lo que con el tiempo llegó a ser la Luna.

La Tierra jamás se ha recuperado del todo, según el profesor Daly, de esa catástrofe, y los temblores de tierra, el levantamiento de la corteza terrestre para formar las montañas y otros cambios son el resultado de la incesante tendencia de la gravedad a vencer las deformidades originales del planeta.

Además de la formación de la Luna, el profesor Daly anota otros distintos factores que pueden haber contribuido a la anormal condición que aún existe en el interior de la Tierra.

Desdiciendo la teoría de Wegener acerca de la "migración de los continentes", el profesor Daly concluye en que los continentes han estado en movimiento y han cambiado gradualmente de posición. Cree probable que los primeros tiempos de la historia de la Tierra hubo un gran continente y un gran océano; que este continente se dividió y las grandes masas de tie-

## ¡OH, MARGARITA!



Margarita dice que ya van quedando pocos animales de pelo largo

Africa como si fueran los dos pedazos de una hoja de papel roto y separado. Otro punto es que las costas occidentales del Norte y Sur de América, que forman el "frente" de las masas de tierras móviles, están levantadas, formando montañas, como si esto se hubiera producido a causa de la resistencia que encontraron para su deslizamiento; mientras las costas orientales que forman la parte zaguera de este movimiento, y que por tal causa no encontraron resistencia, son llanas.

Después de tratar la teoría de la fusión de los gases y de la pérdida de simetría de la Tierra a causa del divorcio de la Luna o por otras razones, el profesor Daly escribe:

"En resumen, hemos hallado tres causas posibles de la asimetría hemisférica en la distribución de los materiales internos de la tierra fundida. Primera, la asimetría puede haberse causado por la velocidad con que la tierra gaseosa se licuó. Segunda, puede haberse producido cuando la Luna se separó de la superficie de la Tierra, según la hipótesis de Poincaré. Tercera, es posible que haya sido originada como consecuencia de la catástrofe imaginada por Darwin. La causa de la asimetría sigue siendo un problema abierto al estudio; sin embargo, parcialmente, debido a que la Tierra está aún algo fuera de equilibrio, no es absurdo atribuir la asimetría hemisférica al interior de la Tierra cuando el globo estaba fundido en la superficie.

Mucho antes de que la asimetría interna pudiera anularse por un flujo profundo, la Tierra tenía formada su capa endurecida. A causa de la rápida radiación del calor de la superficie, se comenzaron a formar cristales semejantes a los que producen los jarabes, que constituyeron la primera capa, la cual fué haciéndose cada vez más densa. La radiación fué causa de que otros líquidos cristalizaran a temperatura de cristalización, y de esta manera se fué formando la corteza de la Tierra.

# ¡LA SUERTE ESTA AQUI!!

OTRA VEZ FUE VENDIDO EL GORDO N.º 17211 CON LOS \$ 100,000.—, DE PREMIO por la casa

## OSCAR SPOERER & Co.

AGUSTINAS 1177 SANTIAGO CASILLA 774

# UNIVERSIDAD DE CONCEPCION

EL ENTERO VALE \$ 30.— EL SEXTO VALE \$ 5.—

EL SORTEO se verificará EL 12 DE FEBRERO y se ajustará al siguiente reparto:

1 premio de	\$ 100,000.—
1 " "	30,000.—
10 " "	3,000.—
26 " "	1,500.—
63 " "	600.—
110 " "	300.—
202 " "	120.—
400 " "	60.—
1999 term.	36.—

Probablemente, el señor...  
Cortar un Resfriado en un Día.  
El Bromo...  
Los aguilas Jockey Club...  
St. Louis, E. U. de A.

rra de hoy migraron, algunas de ellas a millares de kilómetros de la posición que ocupaban en el continente mayor.  
El profesor Daly explica la teoría de los continentes o migrantes, diciendo que los continentes "se deslizaron", dando a entender que las distorsiones de la figura de la Tierra han sido tales, que causaron una acción desigual de la gravedad en la superficie de la Tierra, con tendencia a empujar a las rígidas hojas continentales en cierta dirección, haciéndolas resbalar sobre la superficie vítrea que se cree ocupa la parte inferior de la corteza rocosa de la Tierra.  
Según el profesor Daly, la evidencia mayor a favor de la teoría, desde el punto de vista del profano, es que la costa oriental de Sud-América parece ofrecer junturas tan perfectas a las que presenta la costa occidental de

### SERPENTINAS POR MAYOR

Ofrece: BENJAMIN TALLMAN Rosas 2788 — Teléfono 5047 En. 31

### ADELGAZADOR CIENTIFICO ORTOPEDICO

Nuevo método científico para conservar hermosas líneas, allu- ve los tejidos adiposos. Adelgaza paciel y totalmente el cuerpo y el rostro.  
EL ADELGAZADOR CIENTIFICO ORTOPEDICO es la última palabra de la ciencia y el último adelanto producido por la ciencia ortopédica.  
Pida Ud. prospectos al

Gabinete Ortopédico Alemár CONDELL 203 — VALPARAISO