

LA TIERRA

"Ningún hombre hizo la tierra: Ella es la herencia original de todas las especies."

(Juan Stuart Mill. Economía Política. Libro II, Cap. 2, Sec. 6).

Un apólogo

(La parte del león)

Un león, una pantera, una hiena y un chacal, amigos, salieron de caza un día y encontraron una oveja y la mataron.

El león tomó la palabra y dijo:

—Cuál de nosotros debe repartir esta carne?

—El chacal, que es el más pequeño de la compañía —respondieron la pantera y la hiena.

El chacal hizo el reparto, cortó la carne en cuatro pedazos, y dijo:

—Tome cada uno la parte que le corresponde.

—Dónde está la mía? —preguntó el león al chacal.

—Justas estás; toma la que quieras.

—Chacal, —repuso el león— no sabes lo que te pescas.

Y le echó la garra y le mató.

Muerto el chacal, se buscó cuál de las dos, si la hiena o la pantera, haría el reparto de la carne.

—Yo me encargo de ello —dijo la hiena.

Y mezclando los despojos del chacal con los de la oveja, hizo cinco partes.

—Por qué cinco partes si somos tres? —preguntó el león.

—La primera parte —respondió la hiena— es la del león, la segunda es para tí, que eres nuestro jefe, y la tercera es para tí también.

—Quién te ha enseñado este modo de repartir? —preguntó el león.

—El golpe con que has matado al chacal respondió la hiena.

(De autor desconocido).

El matrimonio entre parientes

El médico danés Mygge publicó hace algunos años un libro notable titulado: "El matrimonio entre parientes". Gracias a su método digno de fe, el número de casos examinados y a la imparcialidad del autor, es probablemente la contribución estadística más importante que se haya publicado sobre el asunto. En conformidad con los datos que recibió de todas las partes de Dinamarca, el doctor Mygge llegó a la conclusión de que en ese país, o por lo menos en las parroquias que pudo observar, se encuentran entre los hijos de los consanguíneos más idiotas, locos, epilepticos y sordo-mudos que en los de todos los demás; y, aunque no se haya probado, considera probable que tales hijos mueran en mayor proporción y se hallen más expuestos a ciertas enfermedades que los otros.

En esta información, el doctor Mygge ha seguido el método aplicado veinte años antes por el médico noruego Ludwig Dahl. Este investigador, mediante la observación atenta de 246 matrimonios, de los cuales 85 eran de primos carnales y cuatro de padres todavía más cercanos, llegó a la conclusión de que los matrimonios consanguíneos producen relativamente más hijos enfermizos, y que la locura, el idiocismo, la sordera, el mutismo y la epilepsia se producen próximamente once veces con mayor frecuencia en la posteridad de cónyuges

Los americanos y la guerra

La condición de americanos nos impone deberes especiales en presencia de la masacre europea.

No tenemos ejemplo alguno que imitar, puesto que somos la vanguardia de una civilización naciente.

Podemos sentir natural curiosidad de informaciones y aun simpatía por determinados combatientes; pero nuestro corazón debe mantenerse leal a la causa del bien que es la fraternidad en la justicia.

Abominemos de la guerra. Absténgamonos en presencia de nuestros hijos de toda manifestación de ferocidad. Inculquemos en sus cerebros sentimientos de amor y de tolerancia. Emplacemos sus fuerzas para las nobles luchas del trabajo, para las sanas victorias de la paz.

Repudiemos ahora más que nunca las armas, sus ostentaciones y sus crímenes. Difundamos el asco de la guerra.

América trae para el mundo el evangelio de la fraternidad en acción.

¡Seamos en todos los momentos fieles a nuestra misión sobre la tierra!

parientes que en la de los no emparentados. Pero los números comparados son demasiado pequeños para que sus conclusiones sean decisivas.

No para leer; sino para aprender de memoria

Sentencias de Franklin:

Si amas la vida no pierdas el tiempo.

Gato que duerme no caza ratón.

La herramienta gasta la herramienta más pronto que el uso, y la ociosidad consume al hombre más pronto que el trabajo.

Para la pereza todo es difícil; todo es fácil para la diligencia.

El que madruga tiene tiempo de sobra; el que se levanta tarde trabaja todo el día y no acaba su tarea.

La pereza camina tan despacio que enseguida la alcanza la pobreza.

Apremia tu faena para que ella no te apremie a tí.

Acostarse temprano y madrugar hace bien al cuerpo y al espíritu.

El que vive de ilusiones se muere de hambre.

Sin trabajo no hay provecho; sirvete de tus manos, aunque tengas quien te sirva.

La mejor propiedad es un oficio.

El hambre llega hasta la puerta del trabajador, pero no entra.

El único animal doméstico que no existe en estado salvaje

El único animal que se halla en este caso es el camello de una jiba. Los demás cuadrúpedos domésticos tienen todos representantes salvajes.

Los antecesores montaraces del asno, se encuentran en la Nubia. En el mismo país y en Abisinia vive el gato salvaje, de donde se derivan nuestras razas domésticas. Carnívoros y cabras montesas hay en casi todas las montañas de Europa y Asia. Los desiertos de la Dzungaria son patria de un caballo de tipo primitivo, completamente salvaje, y análogo a los progenitores del caballo doméstico. El jabalí, antepasado del cerdo, habita en Europa. Una raza de toros salvajes se encuentra en los grandes ecos de Escocia, y hasta del camello de dos jorobas se encuentran individuos salvajes en la Mongolia.

El otro camello, en cambio, el de una sola joroba, sólo existe en estado de domesticidad, a pesar de ser el animal que menos conforme parece estar con ese mismo estado.

El calor solar

La intensidad del calor solar, en las proximidades del astro, no puede representarse por nuestra imaginación, pues en este caso, bien mezquinos son los medios de comparación que tenemos a nuestro alcance.

Si se representa al sol, como un globo de un volumen igual al de mil trescientos globos terrestres, recubierto por una capa de hulla de siete leguas de espesor, tendríamos que el calor que derrama el sol anualmente en el espacio sería igual al calor producido por toda esta hulla ardiente.

Este calor solar sería capaz de fundir en "un segundo" una columna de hielo que midiera 4.000 kilómetros cuadrados de base y 310.000 kilómetros de altura.

Un nuevo invento

La prensa inglesa, refiere que un indio residente en Londres, ha inventado una pluma eléctrica: ésta, en lugar de tinta, deja correr sobre el papel una serie continua de chispas casi imperceptibles, produciendo una quemadura superficial que ennegrece las partes que toca, pero sin perforar el papel. Con este sistema es absolutamente imposible borrar lo ya escrito, inutilizando, por tanto, toda tentativa de alteración de la escritura.

Las dificultades

El primer deber de todo hombre es mejorar, educarse y elevarse. Cada uno tiene dentro de sí la capacidad del albedrío y la libertad de acción, en cierta medida; y el hecho está probado por multitud de hombres que han combatido con éxito venciendo las circunstancias adversas de la vida en que se vieron colocados, y que se han elevado desde las mayores profundidades de la pobreza y del abatimiento social, como si fuera para probar lo que un hombre energético, de propósito resuelto, puede hacer por su propia elevación, progreso y adelanto en la sociedad. ¡No es un hecho que la grandeza de la humanidad, la gloria de las comunidades, el poder de las naciones, sea el resultado de las pruebas y dificultades con que se ha tropezado y que han sido vencidas!

La potencialidad máxima de