

parviennent un jour à découvrir la clé de l'énigme. Il n'est pas sans intérêt, sans doute, de rapprocher de ce fait, de nature géologique, la récente communication d'un explorateur d'Afrique, M. W. Harding King.

Il a pénétré, au cours de ses derniers voyages, dans un grand désert qui s'étend entre l'Égypte, le Tibesti, Darfour et Wadaï. Cette région est, malgré son voisinage du chemin de fer égyptien, une des plus ignorées qui soient à notre époque, et les conditions de vie y sont pratiquement les mêmes que celles qu'on y rencontrait aux temps bibliques.

La solitude de ces déserts de sable est impressionnante, leur désolation aussi. On y rencontre de nombreuses dunes qui sont recouvertes d'une sorte de croûte dure. Et lorsqu'à ces endroits on foule le sol avec le pied, on entend un bruit comparable à un son de cloches lointain et pourtant très distinct.

Même lorsqu'on ne bouge point, on entend, au moment de la chute du jour, un bruit que les indigènes appellent le "chant du sable". Ils l'attribuent à des causes surnaturelles, en quoi ils ressemblent aux Japonais d'Imanoski.

Mais une théorie scientifique beaucoup plus reposante nous explique que ce bruit émotionnant est seulement dû à la contraction et au frottement des fragments durcis de sable, après le coucher du soleil, sous l'action du changement de la température.

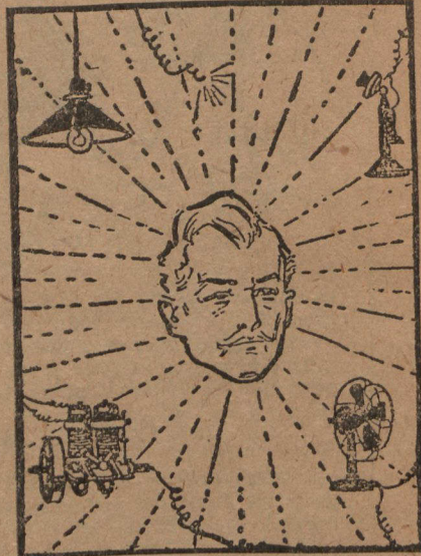
Ces bruits sont parfois analogues au sifflement doux et prolongé que font entendre les fils télégraphiques. Mais, sifflements ou son de cloches, ils sont toujours harmonieux et musicaux.

— 0 —

Les Inconvénients de la Vie Moderne

L'infériorité physique de l'homme des villes sur le paysan est démontrée depuis longtemps. Et pourtant l'homme des champs se nourrit souvent d'une façon fort sommaire, de soupe et de légumes, la viande grevant trop fortement son budget.

Mais il y a d'autres causes à la déchéance de l'habitant des grandes villes et il



Nous vivons au milieu de l'électricité.

semble bien que parmi celles-là l'influence de l'électricité tient la première place.

On a déjà admis que les ondes de la télégraphie sans fil ont une action sur les perturbations atmosphériques.

Comment voulez-vous qu'un pauvre cerveau humain puisse résister à l'influence pernicieuse de cette force mal connue qu'est l'électricité?

Le sol sur lequel nous marchons n'est-il pas sillonné de courants? N'avons-nous