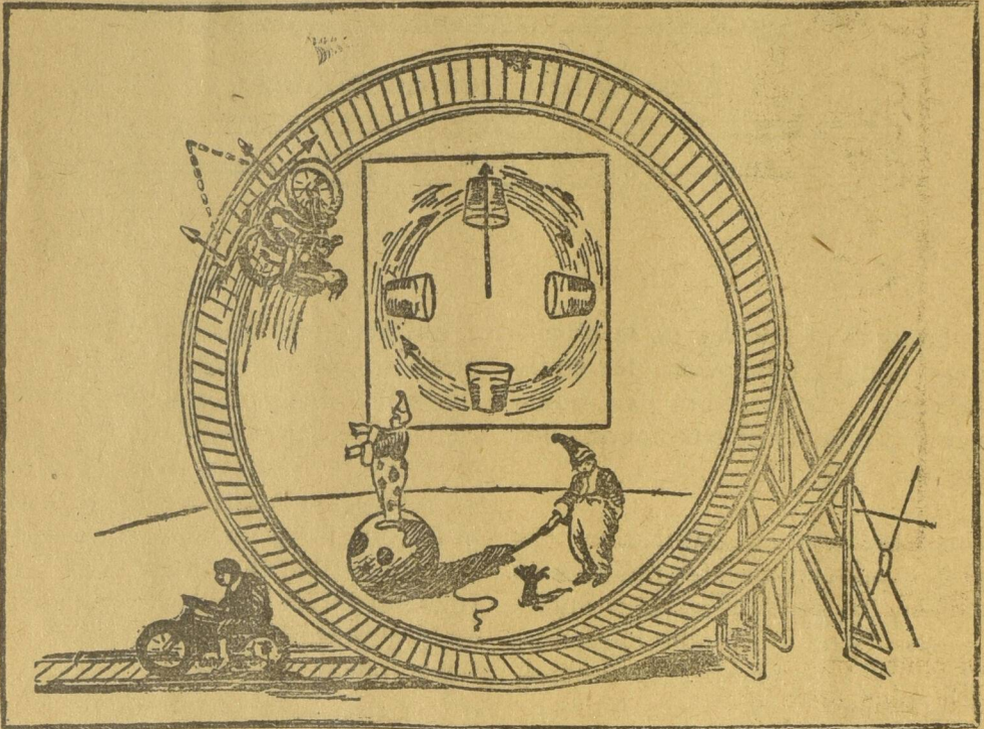


que ses tours semblaient plus périlleux, et la seconde ne recevait jamais d'applaudissements, bien que son travail fût tout aussi difficile. Elle fut ja-

deux à accomplir leur exploit, la soeur ennemie, suspendue par les genoux au trapèze, tourna légèrement ses mains à droite, oh! l'affaire de deux pouces,

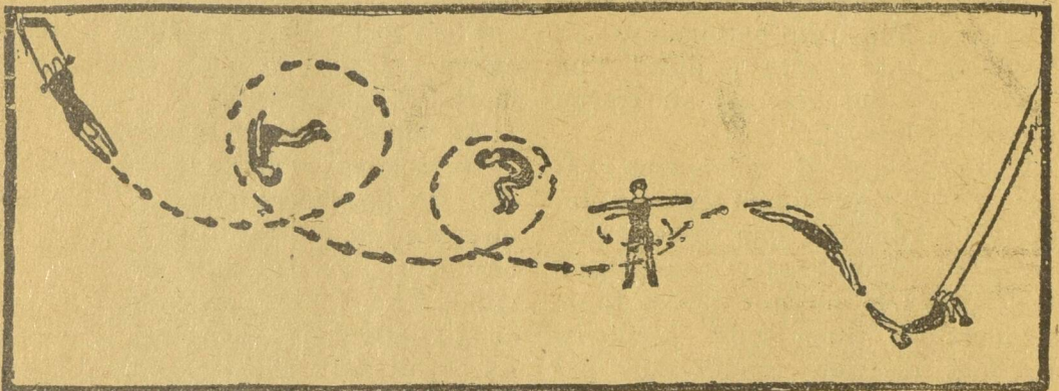


Une rapide rotation produit ce qu'on appelle en physique la "force centrifuge", force composante de l'accélération dans un mouvement curviligne. Exemple: le seau d'eau que vous faites tourner autour de votre tête sans qu'il en tombe une goutte. C'est par ce phénomène que s'explique le "saut de la mort" en motocyclette ou en auto.

louse des triomphes de sa soeur. Sa jalousie se changea en haine; elle méditait sa vengeance.

Or, un jour qu'elle étaient toutes

au moment où la belle blonde allait les attraper. Manquant l'étreinte attendue, celle-ci fit une chute de 40 pieds et se cassa les reins.



Le tour de force d'Ernie Clark qui, parti d'un trapèze volant, exécute deux culbutes et une pirouette dans l'espace, avant d'aller retomber dans les mains de son frère, suspendu au second trapèze.