

lida o de regreso a sus garajes? Para ellos, la vida de un anciano o la de un inválido o la de un niño atolondrado—como hay tantos—vale menos que humo de pajas.

*
**

Un chorro de agua cuya velocidad se hace aumentar progresivamente, llega a adquirir una consistencia mayor que la de una barra de acero. Una corriente de aire, semejantemente, puede producir efectos que parecen maravillosos.

*
**

La velocidad de los vientos se medía antes mediante anemómetros que eran como veletas torpes que no nos daban ninguna idea de los saltos o cambios rápidos de velocidad. Estos saltos, esta *turbulencia* del viento, como se dice ahora, constituye algo que es muy interesante por la multitud de fenómenos de que es causa, sea cerca del suelo, sea en las alturas. Los vientos que parecen más regulares sufren cambios de velocidad ultra-rápidos, de que no teníamos idea hace unos seis años. En un instante, en un tercio de segundo, un viento multiplica su velocidad por 2, por 4, por 6. Los nuevos anemómetros, gracias a los cuales se está estudiando la turbulencia de los vientos, están basados en el hecho siguiente: el enfriamiento instantáneo que experimenta un hilo calentado por una corriente eléctrica y expuesto a una corriente de aire, es proporcional a la velocidad de esta corriente. Ahora bien, los cambios de temperatura los sabemos medir por milésimos de grado, desde hace ya muchísimos años.

*
**