



Científicos rusos crean material de camuflaje invisible a los visores térmicos



La Habana, 11 ene (RHC) Científicos rusos de la Universidad Estatal de Tomsk, en Siberia, crearon un material a partir de nanopartículas de níquel invisible a los ojos de las serpientes y de los visores térmicos, informó la cadena de televisión rusa Vesti desde Tomsk.

Para comprobar la efectividad del tejido, los científicos dirigieron un visor térmico hacia unas tuberías calientes de calefacción. En la pantalla del aparato aparecieron los tubos en forma de dos bandas de color naranja, pero una vez tapada una parte de la tubería con un paño de este material, esta desapareció del visor.

Algo similar sucede con algunos animales, como las serpientes que tienen visión infrarroja, por lo cual una carpa o un traje de esta tela, según los científicos, podrán proteger a las personas de los reptiles.

El énfasis que ponen los científicos en la protección contra las serpientes saca una sonrisa a los expertos militares, sobre todo después de las recientes declaraciones de especialistas del sector militar ruso de que la próxima generación de equipos de combate estarán dotados de un traje de camuflaje que cambia de color y es invisible a la luz infrarroja.