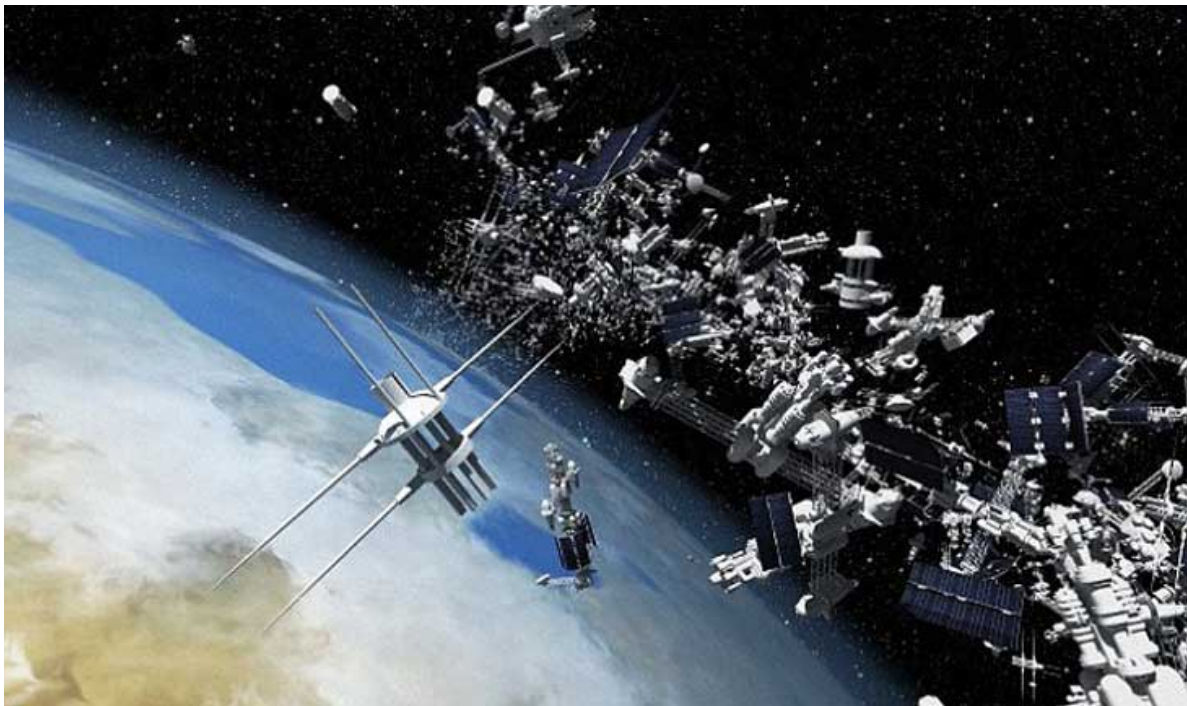
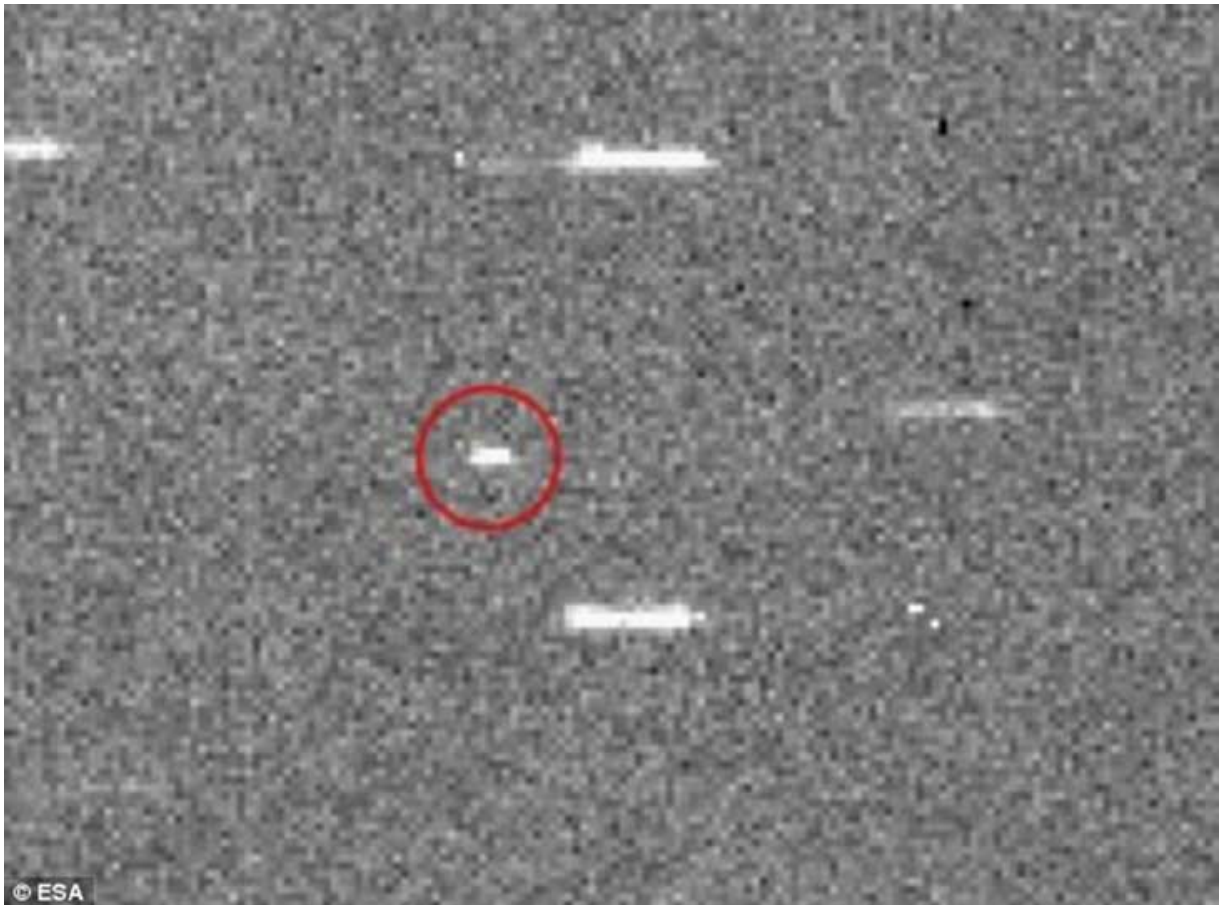


Un misterioso objeto espacial chocará el 13 de noviembre con la Tierra

El Ciudadano · 26 de octubre de 2015

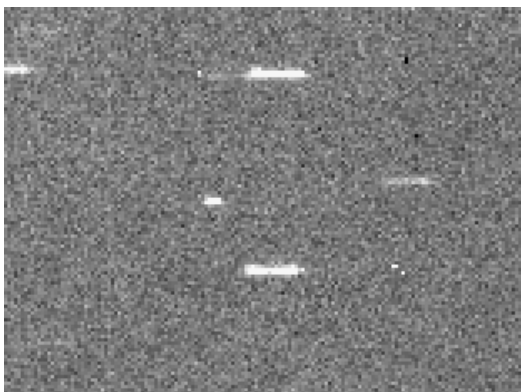


Se espera que una extraña pieza de basura espacial impacte con nuestro planeta Tierra. El problema es que los investigadores no tienen la menor idea de que podría ser. El objeto, llamado WTF1190F, caerá en el Océano Índico a unos 65 kilómetros del extremo sur de Sri Lanka el 13 de noviembre a las 6:20 UTC. Según las investigaciones **mediría aproximadamente dos metros de largo y podría ser un pedazo de algún cohete o una misión lunar reciente**. Incluso algunos científicos creen que puede ser parte de una misión Apolo que ha rondado en el espacio por más de 40 años.



ESA

La trayectoria de WTF1190F se calculó por primera vez en 2012 y fue redescubierto en Arizona, EE.UU en octubre de 2015. Ahora astrónomos de la Agencia Espacial Europea (ESA) en Noordwijk, Holanda, están monitoreando el viaje de esta basura espacial y dijeron que WTF1190F **representa muy poco riesgo para cualquier persona, pero podría ayudar a los científicos a mejorar la comprensión que existe respecto a la interacción de objetos, hechos por el hombre o naturales, con la atmósfera de la Tierra.**



Este es un mapa del lugar donde impactará este desecho. La zona marcada con rojo es donde se espera que caiga:



No se sabe cuántas piezas de basura espacial orbitan alrededor de la Tierra y la Luna, pero WT1190F es un objeto raro que podría ser hueco en su interior por su forma desplazamiento. Se cree que es uno de solamente veinte o menos objetos artificiales rastreados en una órbita distante, según dijo Gareth Williams, un astrónomo del Minor Planet Centre de Cambridge, Massachusetts.

Volker Möhrke/Corbis

Si bien es más probable que la chatarra sea de una misión hecha durante los últimos años, podría ser un pedazo de de una misión Apolo, desde hace más de 40 años. Además, si WTF1190F es un trozo de cohete, **será la primera basura creada por el hombre que vuelve al planeta.** Según los expertos el objeto se debería quemar al entrar en la atmósfera pero aún así no es seguro estar en la zona de impacto.

Vía: <http://www.upsocl.com>

Fuente: El Ciudadano