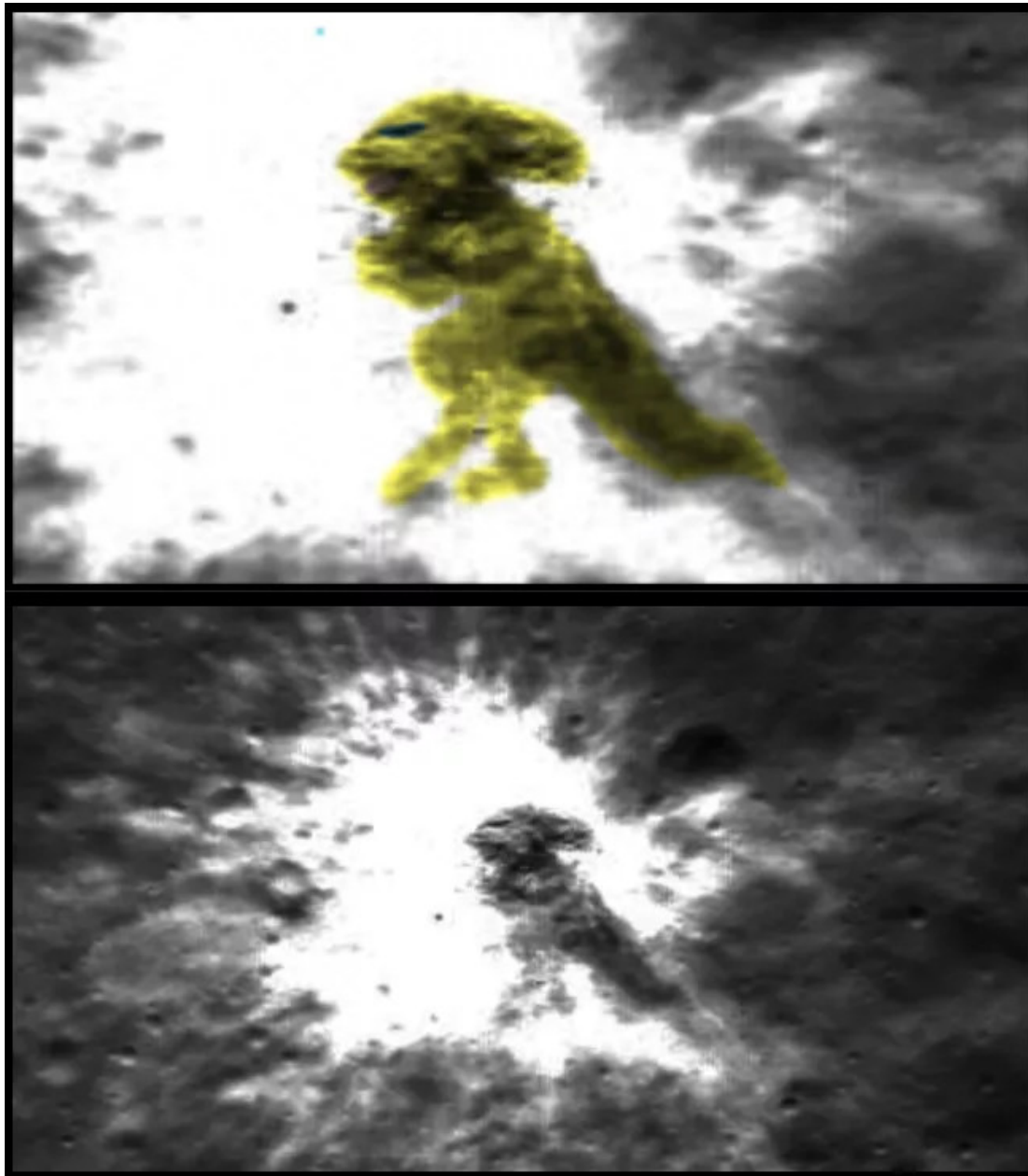


Il affirme avoir identifié une espèce reptilienne sur la Lune



Le célèbre ufologue Scott C. Waring a une fois de plus fait parler de lui avec une découverte qui pourrait bouleverser notre compréhension de l'histoire de la Lune, et peut-être même de l'humanité. Le 23 juillet 2022, en analysant des images de la surface lunaire, Waring affirme avoir repéré une représentation saisissante d'une **espèce reptilienne intelligente** dans une zone d'impact de cratère.

Selon Waring, la figure observée présente des caractéristiques biologiques et anatomiques distinctes. "La bouche est ouverte, la langue est immense et courbée, semblant adaptée à la parole," décrit-il. Il ajoute que les membres supérieurs sont plus petits que les membres inférieurs, mais que c'est surtout la queue épaisse et proéminente qui attire l'attention : "C'est le détail qui confirme une origine reptilienne."

Pour Waring, cette découverte ne s'arrête pas à une simple observation lunaire. Il avance une théorie audacieuse : les reptiliens ne se seraient pas seulement arrêtés sur la Lune, mais auraient également joué un rôle clé dans l'évolution terrestre. Selon lui, les dinosaures pourraient avoir été une expérimentation menée par cette espèce pour étudier l'évolution primitive.

"La Terre est une expérience biologique à grande échelle," déclare-t-il. "La diversité humaine elle-même, avec ses différentes ethnies, serait le résultat d'interventions génétiques d'origine extraterrestre. Chaque groupe humain serait lié à une lignée stellaire distincte."

Il va même plus loin en affirmant avoir trouvé sur d'autres planètes des visages représentant des espèces intelligentes encore inconnues sur Terre, notamment des espèces ressemblant à des ours ou à des félins.

Bien que ses affirmations suscitent le scepticisme de la communauté scientifique, Scott C. Waring reste convaincu de la véracité de ses observations. Pour lui, les preuves sont là, visibles par ceux qui prennent le temps de regarder.

Sources

- www.ufosightingsdaily.com

Extraterrestre - 7 janvier 2025 - Wakonda - CC BY 2.5