



Un astéroïde énorme fonce vers la Terre, la date de son arrivée est déjà connue

Un astéroïde énorme fonce vers la Terre, la date de son arrivée est déjà connue. Un astéroïde géant, de cinq kilomètres, accompagné par une pluie d'étoiles filantes, devrait approcher le mois prochain la Planète bleue, alertent les scientifiques russes de l'Université Kant de Kaliningrad. Dans une simulation, réalisée à l'aide d'un logiciel spécial, ils indiquent sa trajectoire. Un gros astéroïde Phaéton (3200), dont la taille approximative est égale à cinq kilomètres, s'approcherait de la Terre le 17 décembre, ont indiqué les scientifiques russes de l'Université Emmanuel Kant. Il est prévu qu'il passerait à quelque 10 millions de kilomètres de la planète bleue, la distance assez faible à l'échelle spatiale. D'après les chercheurs, cet astéroïde sera également accompagné par la pluie d'étoiles filantes des Géminides avec un pic d'activité le 13 et le 14 décembre. Pour illustrer la trajectoire de ce corps céleste, les scientifiques ont réalisé, à l'aide d'un logiciel spécial Astro-Model une vidéo de simulation, qui est disponible sur YouTube. Publié 20 Novembre 2017 Source Web: 2012un-nouveau-paradigme