



Сольное выступление суперзвезды



Астрономы нашли удивительную звезду: она в 150 раз массивнее Солнца и в 3 миллиона раз ярче! Звезда открыта в большом газовой-пылевом облаке называемом Туманность Тарантул, ее вы можете видеть на снимке. Когда астрономы впервые увидели эту звезду, то они сделали специальное сообщение о том, что ее свет блокируется пылью, прежде чем дойти до Земли. Эта звезда пряталась от нас! Однако, группа астрономов, используя мощный телескоп называемый Очень Большой Телескоп смогли изучить эту звезду достаточно детально. Они обнаружили, что звезда действительно является одной из самых ярчайших во Вселенной! В будущем, открытие других суперзвезд, они находятся в центре переполненной группы звезд, которая называется звездное скопление. Но эта сверхзвезда является первой открытой в космосе и она далеко не ближайшая соседка нам. Возможно, что сверхзвезды живут среди других звезд, после того как они удаляются из скопления. Возможно, она одинока, или является только частью звездного скопления. Сверхзвезда действительно являются «уникальным объектом», сказал астроном Юрик Винк из Армахской обсерватории Великобритании, член группы сделавшей данное открытие.



More information about EU-UNAWA
Space Scoop: www.eu-unawe.org/kids/