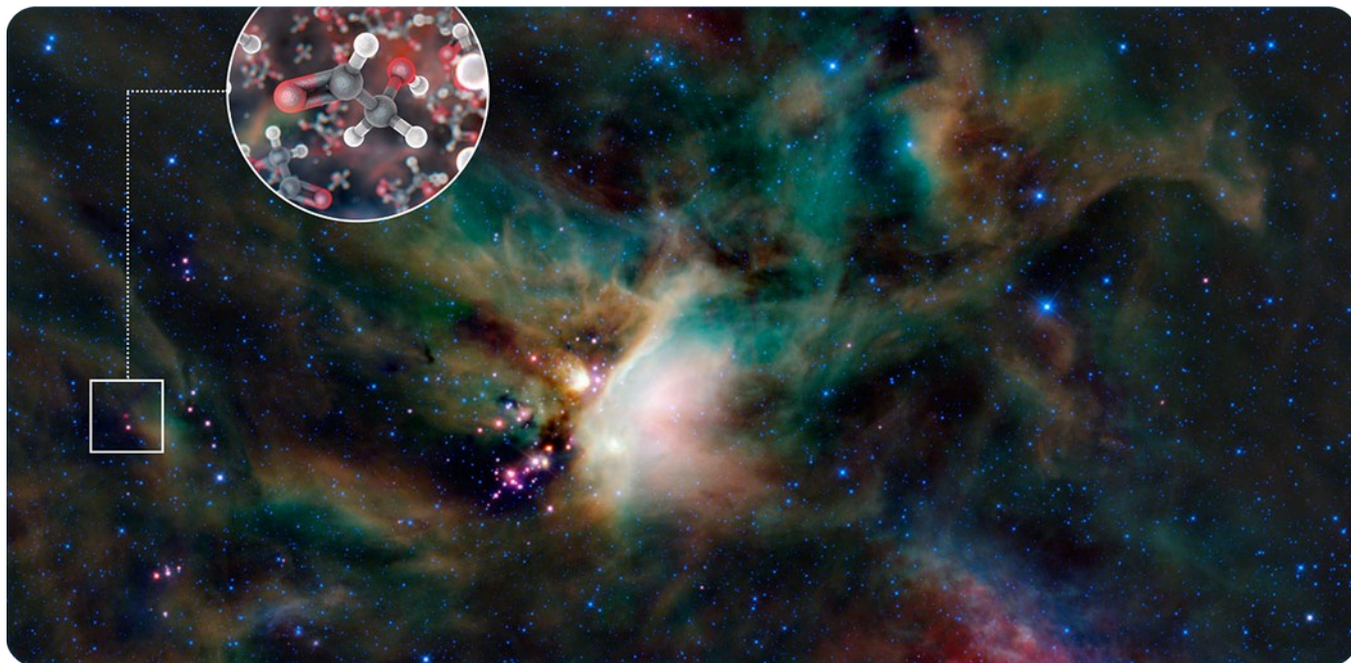




## Сладкое открытие астрономов



Мы знаем, что сахар предмет первой необходимости в нашей жизни. Он содержится во многих сладостях. Однако сахар состоит из достаточно простых химических элементов именуемых углерод, водород и кислород. И почти вся жизнь на Земле состоит из этих 3 химических элементов, плюс еще и азот. В настоящее время, используя крупный телескоп, группа астрономов обнаружила вкрапления сахара в газе ближайших к нам молодых звезд подобных нашему Солнцу. Сахар обнаруживали в космосе и раньше, но сейчас впервые он найден в солнце-подобных звездах. (Расстояние между открытыми частицами сахара и звездой примерно такое же, как и между Солнцем и Ураном). И с тех пор как сахар стал являться составной частью жизни, обнаружение его вблизи солнце-подобных звезд стало очень большим стимулом для поиска жизни на других планетах Вселенной! Астрономы также обнаружили, что сахар может перемещаться по направлению к звезде. «Присутствие сахара может помочь в направлениях поиска планет», сказал астроном Цециль Фавре. Дополнение: Что вы стали бы наблюдать, если бы вам дали крупный телескоп на Земле? В честь 50-летия Европейской Южной Обсерватории вышло обращение ко всем жителям нашей планеты проголосовать за тот объект, который на Очень Большом Телескопе будет в будущем наблюдаться. Пройдите по ссылке для получения большей информации: <http://www.eso.org/public/vote/eso50/>



More information about EU-UNAWA  
Space Scoop: [www.eu-unawe.org/kids/](http://www.eu-unawe.org/kids/)