

**Подтверждение информации Грабового Г. П. изложенной в его книге  
«Числа звёзд для вечной жизни» о существовании внеземной вечной жизни  
и что формы жизни подобны.**

Изданная в 2013 году книга Григория Грабового «Числа звезд для вечной жизни» вызвала много обсуждений на интернет форумах. В этой книге Грабовой Г. П. используя своё ясновидение сообщил, что существует внеземная физическая жизнь, такие же люди достигшие вечной жизни. Были мнения на форумах, что при существовании внеземной вечной жизни органические молекулы должны быть практически повсеместно, включая солнечную систему. Так как при системном достижении всеми людьми какой – либо планеты вечной жизни в своих физических телах информация жизни распространиться во все пространства мира по закону всеобщих связей описанному в труде Грабового Г. П. « Прикладные структуры создающей области информации». То есть в солнечной системе вне земли так же должны присутствовать органические формы жизни. Подтверждение информации Грабового Г. П. данной им в книге «Числа звезд для вечной жизни» получено в опубликованной 25 октября 2014 года статье «Ученые доказали существование внеземной жизни» (<http://svopi.ru/nauka/15449-uchenye-dokazali-suschestvovanie-vnezemnoy-zhizni.html>). В этой статье и других статьях опубликованных 25 октября 2014 года с такой же информацией , например, «Ученными было доказано существование внеземных цивилизаций» (<http://www.vladtime.ru/allworld/404251-uchennymi-bylo-dokazano-suschestvovanie-vnezemnyh-civilizaciy.html>) записано, что при наблюдении за спутником планеты солнечной системы Сатурн Титаном астрономы сделали открытие, что элементы внеземной жизни существуют. Американскими учеными было найдено новейшее доказательство существования внеземной жизни. Во время наблюдения за Титаном, в его атмосфере были обнаружены ранее не видимые целостные молекулы. Группировки органических молекул доказывающих наличие жизни, которые распространены в атмосфере Титана подтверждаются приборами. В подтверждение информации Грабового Г. П. о подобии форм внеземной жизни в публикации «Ученые: внеземные формы жизни могут быть похожи на людей» (<http://www.vladtime.ru/nauka/378332-uchenye-vnezemnye-formy-zhizni-mogut-byt-pohozhi-na-lyudey.html>) записано, что «В ходе лабораторных исследований, ученые установили, что внеземные формы жизни могут быть похожи на людей, однако имеют различные уровни развития.»

Материалы публикаций:

<http://svopi.ru/nauka/15449-uchenye-dokazali-suschestvovanie-vnezemnoy-zhizni.html>

# Ученые доказали существование внеземной жизни

25 октября 2014 г. 07:28

- [Комментариев: 0](#)
- [Версия для печати](#)
- 



Группе американских ученых удалось найти ещё одно доказательство существования внеземной жизни. Данное открытие астрономов было сделано в ходе длительного наблюдения за спутником Сатурна Титаном. В его атмосфере были обнаружены группировки органических молекул, которые распространены в атмосфере, и это подтверждается фактами.

<http://www.vladtime.ru/allworld/404251-uchennymi-bylo-dokazano-suschestvovanie-vnezemnyh-civilizacij.html>

**Ученными было доказано существование внеземных цивилизаций**



При наблюдении за спутником Титаном астрономы сделали открытие, что элементы внеземной жизни существуют. Ученными было найдено новейшее доказательство существования внеземной жизни. Во время наблюдения за Титаном, в его атмосфере были обнаружены ранее не видимые целостные молекулы.

-----  
<http://www.vladtime.ru/nauka/378332-uchenye-vnezemnye-formy-zhizni-mogut-byt-pohozhi-na-lyudey.html>

### **Ученые: внеземные формы жизни могут быть похожи на людей**



В ходе лабораторных исследований, ученые установили, что внеземные формы жизни могут быть похожи на людей, однако имеют различные уровни развития.