



\$ ТОП-5 красивых космических объектов, которые можно увидеть в домашний телескоп



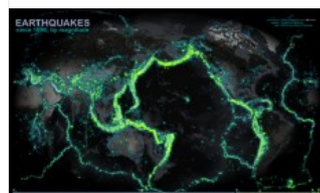
Фотография сделана через телескоп [Levehuk Skyline PRO 2000 EQ](#)

Туманность Ориона. Очень яркий и впечатляющий объект. Невооруженным глазом туманность воспринимается как неясное свечение, в бинокль видна как яркое облачко. А между прочим, размер этого «облачка» таков, что его вещества хватило бы примерно на тысячу Солнц, или более трехсот миллионов планет Земля.



ФАКТЫ О СОЦСЕТЯХ

Ежедневное фото



На этой новейшей карте землетрясений представлены все землетрясения, произошедшие с 1898-го года силой от 4-х баллов и выше.

Цифры



раз, начиная с 1969-го года женились и развелись нью-йоркцы Ричард и Кароль Рабле.

[Все цифры](#)

Глазами россиянина



[50 фактов об Индии глазами россиянина](#)

[Все статьи](#)

ХВАТИТ РАБОТАТЬ НА ДЯДЮ!



Индекс

Специальные разделы

[Факты о соцсетях](#)

[Факты о сексе](#)

[Факты о синдромах](#)

[100 раз по 10 фактов](#)

[Все факты о котиках](#)

RSS

[Вся лента Фактрума](#)

[Лента Фактрум Love](#)

[Лента Фактрум Star](#)

Фактрум в соцсетях

[Фактрум в Google+](#)

[Читать @factroom](#)

[Читать @factroom_love](#)

[Читать @factroom_star](#)

[Фактрум](#)

[Фактрум](#)

Статьи партнеров

Фотография сделана через телескоп [Levehuk Skyline PRO 1000 EQ](#)

Звездное скопление Плеяды. Расположено в созвездии Тельца. В Плеядах около 1000 звезд, но с Земли, конечно, видны не все. Голубой ореол вокруг звезд — это туманность, в которую погружено звездное скопление. Туманность видна только вокруг самых ярких звезд Плеяды.



Фотография сделана через телескоп [Levehuk Skyline PRO 1000 EQ](#)

Луна. Невооруженным глазом мы бы увидели только светящийся полумесяц. Темные пятна — это лунные моря, светлые участки — возвышенности. Именно моря и возвышенности образуют «улыбающееся лицо» на полной Луне.



Фотография сделана через телескоп [Levehuk Skyline PRO 2000 EQ](#)

Лунная поверхность. Хорошо видны кратеры. Советский луноход и американский флаг не просматривается. Чтобы их увидеть, нужен гигантский телескоп с зеркалом диаметром в сотни метров — такого на Земле пока нет.

Спецпроекты



Рубрики

[Factroom Love](#) (155)

[Factroom Star](#) (96)

[Factroom Tech](#) (32)

[Q&A](#) (7)

[Short](#) (19)

[Бизнес](#) (49)

[Глазами россиянина](#) (46)

[Города и страны](#) (328)

[Дорогая редакция](#) (26)

[Еда](#) (180)

[Ежедневное фото](#) (73)

[Изобретения](#) (157)

[Интернет](#) (79)

[Искусство](#) (33)

[История](#) (244)

[Картинки](#) (27)

[Кино](#) (93)

[Космос](#) (67)

[Личности](#) (267)

[Музыка](#) (53)

[Наука](#) (159)

[Общество](#) (364)

[Природа, животные](#) (501)

[Реклама](#) (128)

[Рекорды](#) (156)

[Секс](#) (94)

[Спорт](#) (29)

[Ссылочная масса](#) (3)

[Фактрум Шоу](#) (3)

[Цифры](#) (68)

[Человек](#) (363)

Приложение для iPhone



Свежие комментарии

В [Алексей Глазунов](#) к записи [50 фактов об Индии глазами россиянина](#)

В [Anna Sycheva](#) к записи [50 фактов об Индии глазами россиянина](#)

Важно знать | КРАСОТА ИЗНУТРИ к записи [«Талидомидные дети» — люди, родившиеся с уродствами из-за приёма их матерями талидомида](#)

[Какой выбрать прыжок с парашютом?](#)

[Отпуск в Крыму — отдых с комфортом](#)

[Посещая Санкт-Петербург можно и сэкономить](#)

[Едем отдыхать в Болгарию!](#)

[На что способны современные полимерные пленки](#)

[Инверторные сплит-системы: делаем ставку на новые технологии](#)

[Подарочные книги в православном интернет-магазине Псалом.ру](#)

[Снять квартиру в историческом Львове.](#)

[Успех Лободы](#)

[Преимущества изучения иностранного языка с помощью электронных учебных курсов](#)

Наши партнеры

[Новости Украины и Мира](#)

[Работа от JOB.ukr.net](#)



Фотография сделана через телескоп [BRESSER Messier NT-203](#)

Галактика (или туманность) Андромеды — одна из самых близких к нам галактик. Близко — понятие относительное: это около 2,52 миллиона световых лет. Из-за удаленности мы видим эту галактику такой, какой она была 2,5 миллиона лет назад. Тогда на Земле еще не было людей. Как Галактика Андромеды выглядит сейчас на самом деле, узнать невозможно.

И наконец...



Фотография сделана через телескоп [Levehuk Skyline PRO 1000 EQ](#)

Узнали? Да, это **Юпитер!** И его тоже можно увидеть в телескоп. Как и Венеру, Сатурн, Уран и Нептун, и многие другие космические объекты.

Наблюдать за звездным небом лучше всего за городом, где нет фонарей и подсветки. Хотя и в городе можно увидеть много интересного. Телескоп для начала подойдет любой, а потом можно перейти на профессиональные модели. Новичкам не стоит покупать телескоп самостоятельно, лучше посоветоваться с опытными астрономами. Поймать и расспросить таковых можно в Дни Открытой Астрономии (ДОА), которые проходят во многих городах России (расписание ДОА — [тут](#)). На этих мероприятиях собираются фанаты своего дела, которые могут рассказать про астрономию все и даже больше, и разрешают бесплатно смотреть в телескоп.

[Аноним](#) к записи [В каждом эпизоде мультсериала South Park есть «пасхальное яйцо» — инопланетянин](#)

We're on VK

 **Фактрум**

14,050 members

Ksenia Sergey Alisa

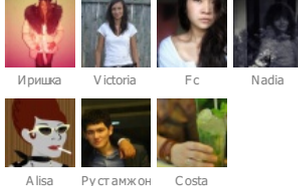
Viktoriya Dmitry Yana

Nina Irina Gev

Follow on VK

 **Factroom** on Facebook

4,851 people like **Factroom**.



Иришка Victoria Fc Nadia

Alisa Рустамжон Costa

 Facebook social plugin



Реклама [levenhuk](#) #

3 comments

Your comment...

Send



Vladimir Veretennikov

На Небо смотреть необходимо! Даже если нет телескопа! :)

26 May at 7:28 pm | Comment



Yulya Eidion

У меня есть телескоп, но в него можно только луну хорошо рассмотреть.

13 May at 3:16 pm | Comment



Piper Bernadotte

Много лет уже мечтаю о телескопе(((

11 May at 12:37 pm



Max Kochorba

Я в детстве мечтал, хотя сейчас понимаю, что после картинок с Хаббла обычный телескоп не впечатлит.(

12 May at 2:02 am

Your comment..



[Piper Bernadotte](#)

11.05.2012, 12:37 #

«вокруг самых ярких звезд Плеяды.»

Либо со строчной буквы, либо без «ы» на конце.

[Войдите, чтобы ответить](#)



[Селена Парфёнова](#)

11.05.2012, 16:03 #

Это имя собственное: <http://u.to/044PAg>

[Войдите, чтобы ответить](#)

Для отправки комментария вы должны [авторизоваться](#).



Если вы цитируете наш сайт, не забывайте, пожалуйста, всегда указывать ссылку на [источник](#).

© 2011–2012 Фактрум

Использование материалов сайта в коммерческих целях запрещено.

