



## малая и большая медведица расположение










Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

  196  Нравится 100  Твитнуть   50  95

 161 комментариев 



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Подготовил О.Малахов Итак, начнем наше знакомство со звездным небом. Сегодня мы познакомимся с четырьмя созвездиями Северного неба: Большая Медведица, Малая Медведица (с известной Полярной звездой), Дракон и Кассиопея. Все эти созвездия ввиду своей близости к Северному полюсу мира на Европейской территории бывшего СССР являются незаходящими. Т.е. их можно отыскать на звездном небе в любой день и в любой момент времени. Первые шаги следует начать с известного каждому «ковша» Большой Медведицы. Малая Медведица — одно из самых известных созвездий. Оно невелико по размерам, и в нем нет особенно ярких звезд, однако местоположение его замечательно. Малая Медведица находится вблизи северного полюса мира, и благодаря этому на протяжении многих веков играет важную роль в астрономии. Медведицы и околополюсные созвездия Наверное, Большая Медведица - именно то созвездие, с которого начиналось знакомство со звездным небом каждого из нас (а для многих, к сожалению, на нем и закончилось... ) Начнем и мы с этого замечательного созвездия. Кстати, это одно из самых больших по площади созвездий на нашем небе и всем знакомый "ковш" - только часть его. Почему же именно этого зверя увидели здесь древние греки? Большая Медведица – это выдающееся созвездие в северном полушарии. Это третье по величине созвездие в небе. Его название в переводе с латинского «Большая Медведица». Созвездие часто называют Большой Ковш или Плуг, в честь известного доминирующего астеризма. Большая Медведица является одним из старейших и наиболее широко признанных созвездий на небе. Оно имеет свое значение во многих культурах, многие из которых отождествляют его с медведем. Созвездие Большая Медведица (Ursa Major) это семь особо эффектных звёзд, которые нетрудно отыскать на небе. Это звёзды второй величины (меньше всего одна - верхняя левая звезда "ковша"). За вычетом этих звезд, в созвездии насчитывается ещё 125 звёзд ярче 6-й звёздной величины. Размер созвездия Большой Медведицы Большая Медведица в астрономии Созвездие Большая медведица: мифы и легенды Созвездие Большая Медведица на карте созвездий Размер созвездия Большая Медведица Созвездие Большой ... Даже далекие от астрономии люди умеют находить на небе ковш Большой Медведицы. Благодаря своей близости к северному полюсу мира, в средних широтах нашей страны Большая Медведица является незаходящим созвездием, поэтому ее можно отыскать на небе в любое время от заката до рассвета в течение всего года. Однако положение ковша по отношению к горизонту в течение суток, равно как и в течение года меняется.