



# ДЕВА

Авторы: В. Е. Жаров

---

ДЕВА (лат. Virgo), зодиакальное созвездие. Самые яркие звёзды Д. – [Спика](#) ( $\alpha$ , 0,98 звёздной величины) и Поррима ( $\gamma$ , 2,9 звёздной величины) – на самом деле являются двойными звёздами. Поррима, одна из ближайших к нам двойных звёзд, находится на расстоянии 32 световых лет. Лучше всего созвездие видно в марте – апреле, когда разница долгот Д. и Солнца близка к  $180^\circ$ . В это время Д. видна на всей территории России. В Д. находится гигантское скопление галактик, содержащее св. 3000 галактик и имеющее угловой размер более  $5^\circ$  (почти в 10 раз больше размера полной Луны). Скопление настолько массивно, что заметно притягивает к себе нашу Галактику. В созвездии находится также самый яркий на небе квазар 3C273 – наиболее далёкий объект, видимый в любительские телескопы. См. [Звёздное небо](#).