



ПЕГАС

Авторы: В. Е. Жаров

ПЕГАС (лат. Pegasus), созвездие Сев. полушария неба. Наиболее яркие звёзды – Эниф (ϵ П., красный сверхгигант), Маркаб (α П.), Шеат (β П.) – переменные, имеют яркость ок. 2,4–2,5 звёздной величины. В созвездии выделяют астеризм – Большой Квадрат П., образованный звёздами Шеат, Маркаб, Альгениб (γ П.) и Альферац (ныне α Андромеды). В П. находятся шаровое звёздное скопление M15 (NGC 7078) и сейфертовская спиральная галактика NGC 7331, вид которой даёт представление о том, как выглядит наша Галактика. Наилучшие условия для наблюдения созвездия в августе – сентябре. См. [Звёздное небо](#).