



ОРИОН

Авторы: В. Е. Жаров

ОРИОН (лат. Orion), экваториальное созвездие. Самая яркая звезда – [Бетельгейзе](#) (α О.), красный сверхгигант; вторая по яркости – [Ригель](#) (β О.), бело-голубой сверхгигант. Три звезды, вытянувшиеся наклонной цепочкой в середине созвездия (δ О., ϵ О. и ζ О. со звёздными величинами 2,25; 1,69; 1,74 соответственно), называют Поясом О. Рядом с Поясом О. располагается [Ориона туманность](#) (M42). В этой туманности выделяется θ О. – кратная звёздная система, включающая группу из четырёх молодых горячих звёзд, известную как Трапеция Ориона. Созвездие видно на всей территории России. Наилучшие условия для наблюдений в ноябре – январе. См. [Звёздное небо](#).