



ДРАКОН

Авторы: В. Е. Жаров

ДРАКОН (лат. Draco), околополярное созвездие Сев. полушария неба. Звезда Тубан (α Дракона, 3,7 звёздной величины) ок. 4700 лет назад находилась вблизи Сев. полюса мира, т. е. была полярной. Наблюдая самую яркую звезду Д. Этамин (γ Дракона, 2,2 звёздной величины), Дж. *Брадлей* в 1728 открыл явление *абerrации света*. На территории России созвездие видно в течение всего года. См. *Звёздное небо*.