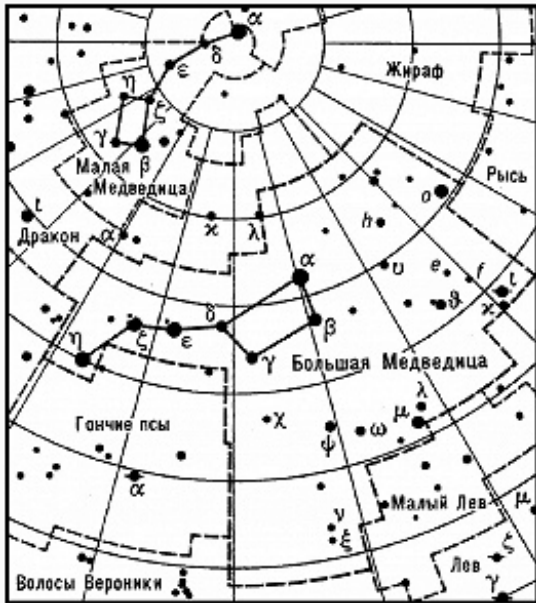


БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА



БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА (лат. Ursa Major), созвездие Сев. полушария неба. Семь ярких звёзд Б. М. образуют фигуру, напоминающую ковш с длинной изогнутой ручкой. Проведя прямую линию через две крайние звезды этой фигуры – Дубхе (α) и Мерак (β), можно найти [Полярную звезду](#). Две самые яркие звезды – Алиот (ϵ) и Дубхе – имеют блеск 1,8 визуальной звёздной величины. Средняя звезда в ручке

ковша называется [Мицар](#) (ζ),

выше неё расположена слабая звезда [Алькор](#) (γ)

(в переводе с араб. яз. – конь и всадник). Наилучшие условия видимости Б. М. в марте – апреле. Созвездие видно на всей территории России. См. [Звёздное небо](#).