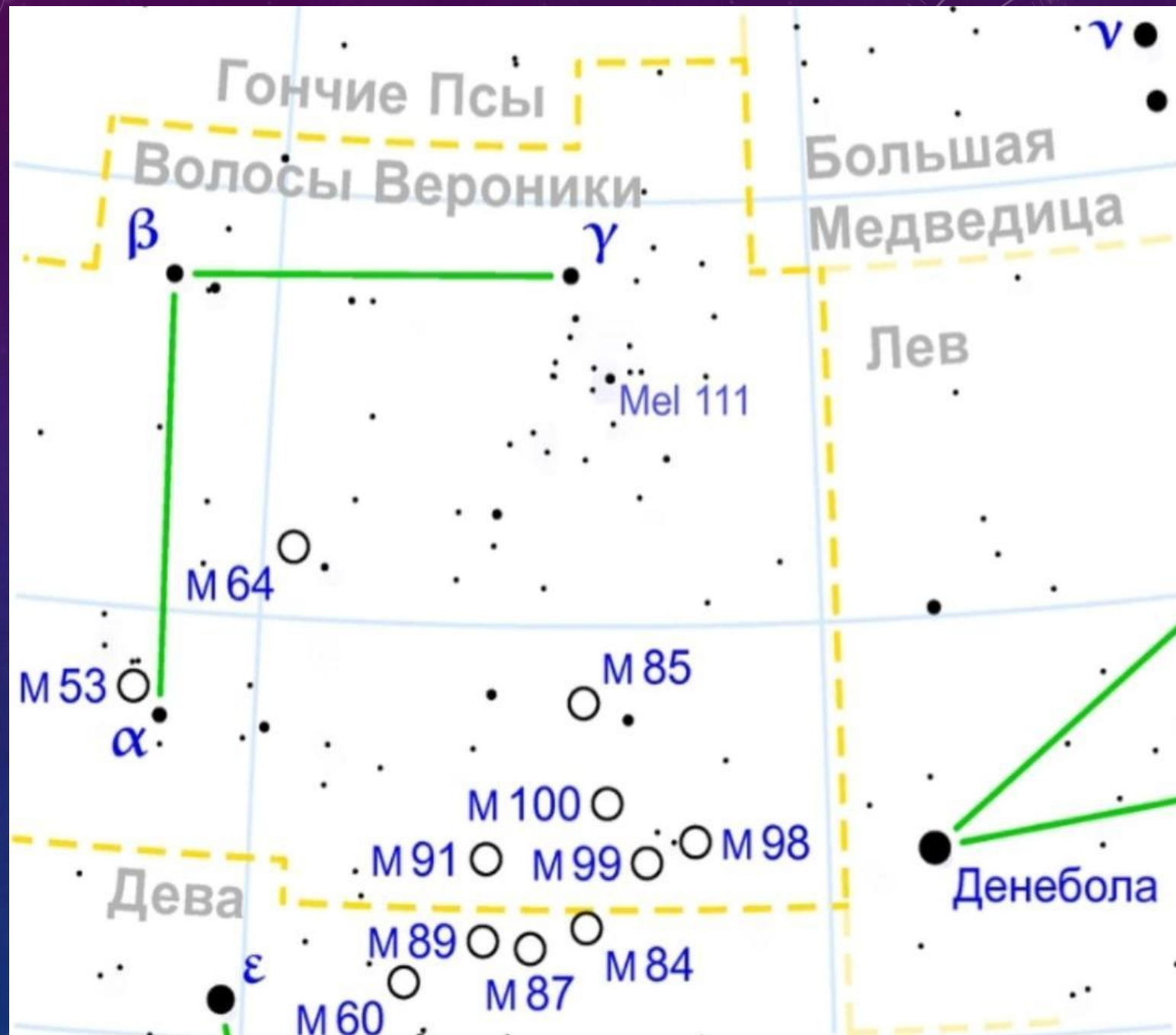


The background features a dark blue gradient with a starry sky pattern. On the left side, there are several technical diagrams, including circular gauges with scales and arrows, and various circular patterns with dashed lines and arrows, suggesting a scientific or engineering theme.

СОЗВЕЗДИЕ ВОЛОСЫ ВЕРОНИКИ

ТЫЛИБЦЕВ ДАНИИЛ БС 22-9

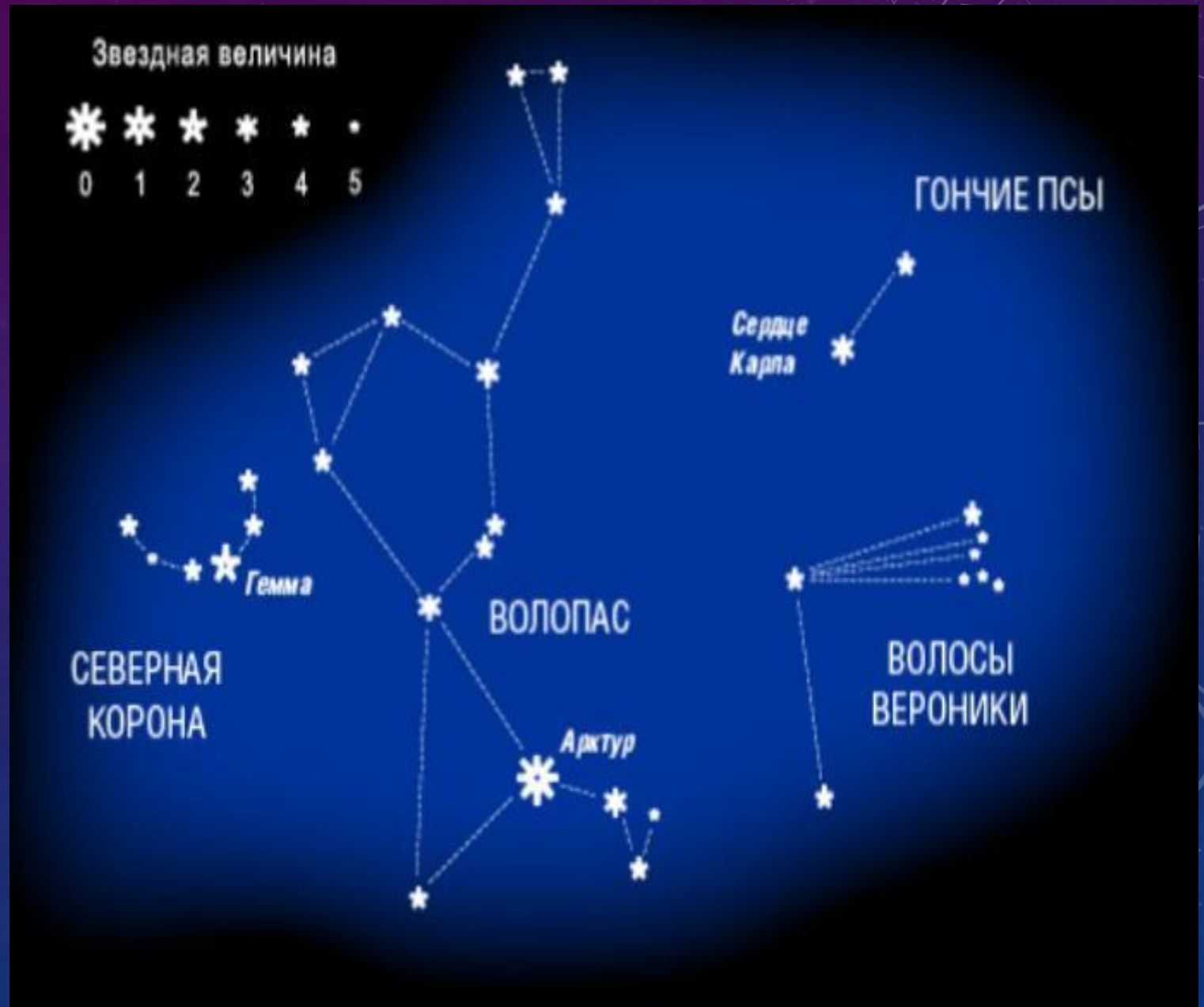
Волосы Вероники (лат. Coma Berenices) — созвездие северного полушария неба. Занимает на небе площадь в 386,5 квадратного градуса и содержит 64 звезды, видимые невооружённым глазом, из них ярче 6^m — 50. В этом созвездии лежит северный полюс Галактики и видны тысячи галактик и сотни их скоплений.



- В этом созвездии нет ярких звёзд, самая яркая — β Волос Вероники — имеет звёздную величину 4,26m. Взглянув на неё, можно получить представление о том, как выглядит Солнце с расстояния 27 световых лет.

Вторая по яркости звезда носит название Диадема (α Волос Вероники) и имеет звёздную величину 4,32m. Это двойная звезда, предположительно, затменно-переменная, чьи компоненты имеют почти одинаковую звёздную величину. Диадема — единственная звезда в созвездии, имеющая название.

Наиболее благоприятные условия видимости — в марте—апреле. Созвездие расположено между α Волопаса (Арктур) и β Льва (Денебола), двумя яркими звёздами весеннего треугольника. В безлунную ночь невооружённым глазом в этом регионе можно увидеть группу слабых звёзд — созвездие Волосы Вероники.



Спасибо за внимание!



НЕ СТОИТ ОВАЦИЙ