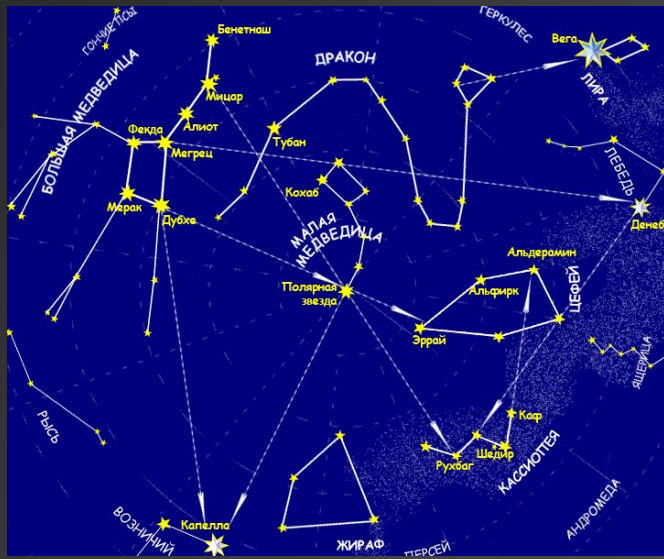


МОУ «Шербакульская средняя  
Общеобразовательная школа №1»

# ВОЛШЕБНЫЙ МИР СОЗВЕЗДИЙ



Подготовили: ученики 7б класса:  
Сергей Кукшин,  
Шарканов Никита.

**Цель:** познакомиться с наиболее яркими и интересными созвездиями.

### **Задачи**

1. Познакомиться с историей возникновения созвездий и их названий.
2. Познакомиться с видом звёздного неба на полюсе и экваторе.
3. Провести опрос учащихся.
4. Обобщить данные

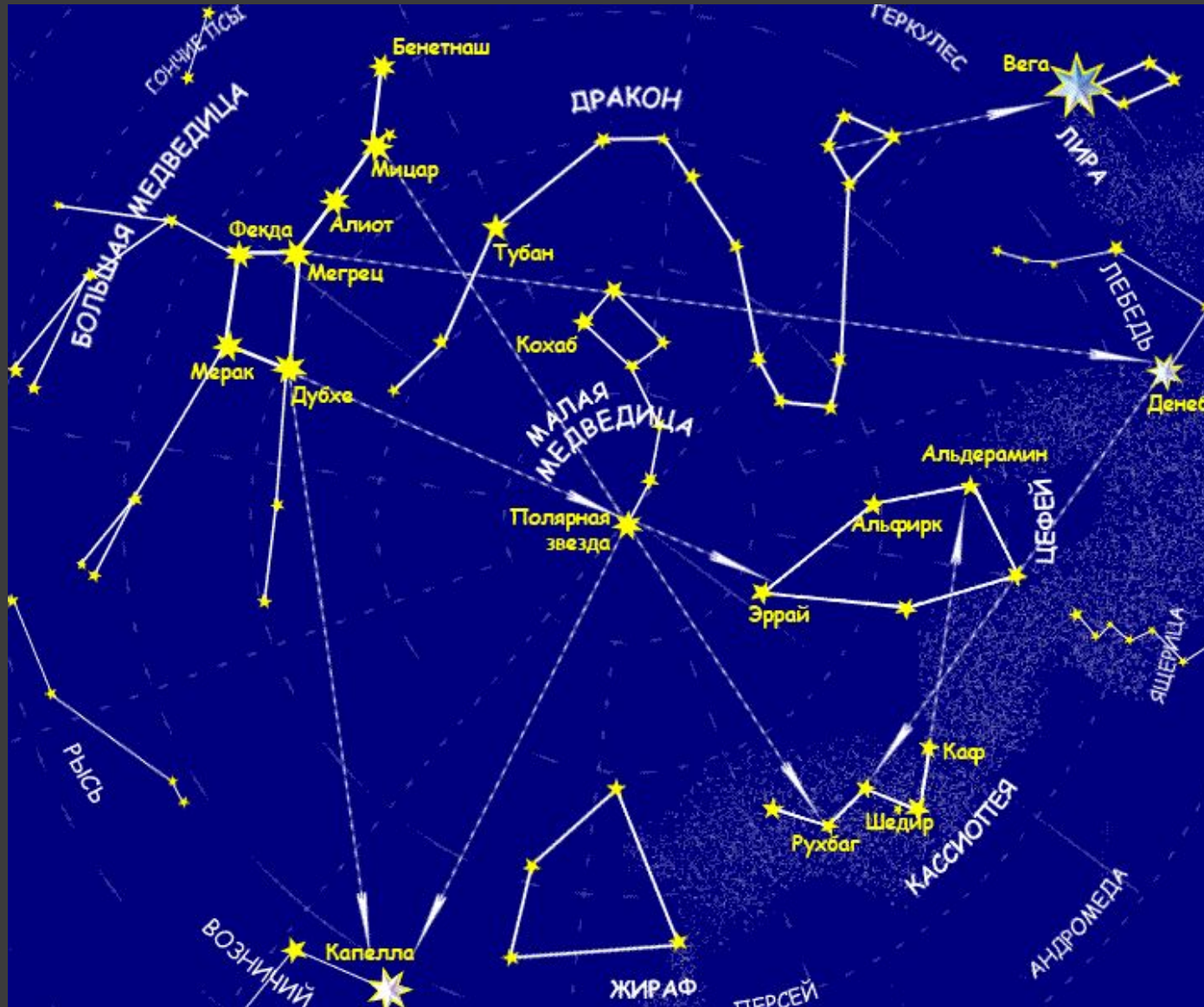
**Предмет исследования:**  
**Вселенная.**

**Объект исследования:**  
**Созвездия, знакомые учащимся летней оздоровительной площадки.**

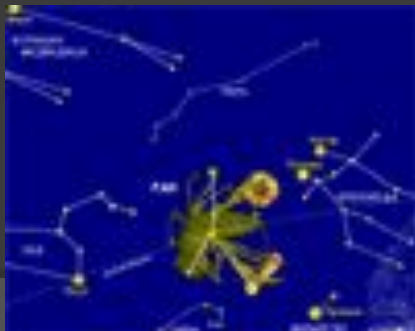


- ◎ Созвездия - это участки звездного неба, выделенные для удобства ориентировки на небесной сфере и обозначения звезд, галактик и других объектов.

# Созвездия северного неба



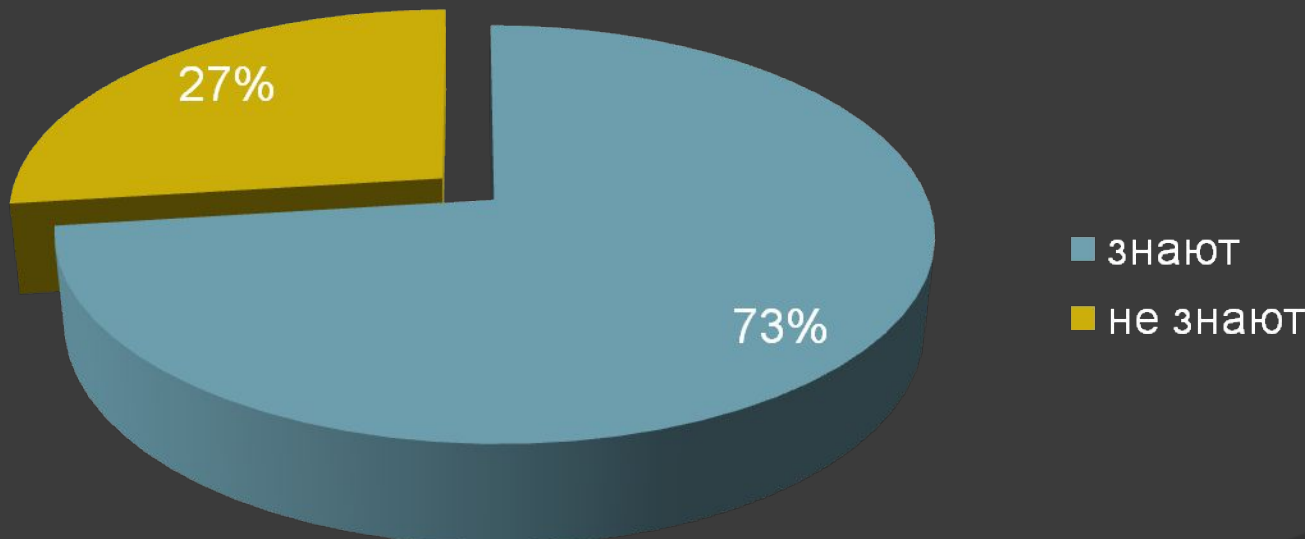
- ◎ История созвездий очень интересна. Ещё очень давно наблюдатели неба объединили наиболее яркие и заметные группы звёзд в созвездия и дали им различные наименования. Это были имена различных мифических героев или животных , персонажей легенд и сказаний - Геркулес, Центавр, Телец, Цефей, Кассиопея, Андромеда, Пегас и др. В названиях созвездий Павлин, Тукан, Индеец, Юж. Крест, Райская Птица была отражена эпоха Великих географических открытий. Созвездий очень много - 88. Но не все из них яркие и заметные.
- ◎ Наиболее богато яркими звёздами зимнее небо. На первый взгляд, названия многих созвездий кажутся странными. Часто в расположении звёзд очень трудно или даже просто невозможно рассмотреть то, о чём говорит название созвездия. Большая Медведица, например, напоминает ковш, очень трудно представить на небе Жирафа или Рысь. Но если вы посмотрите старинные атласы звёздного неба, то на них созвездия изображены в виде животных.



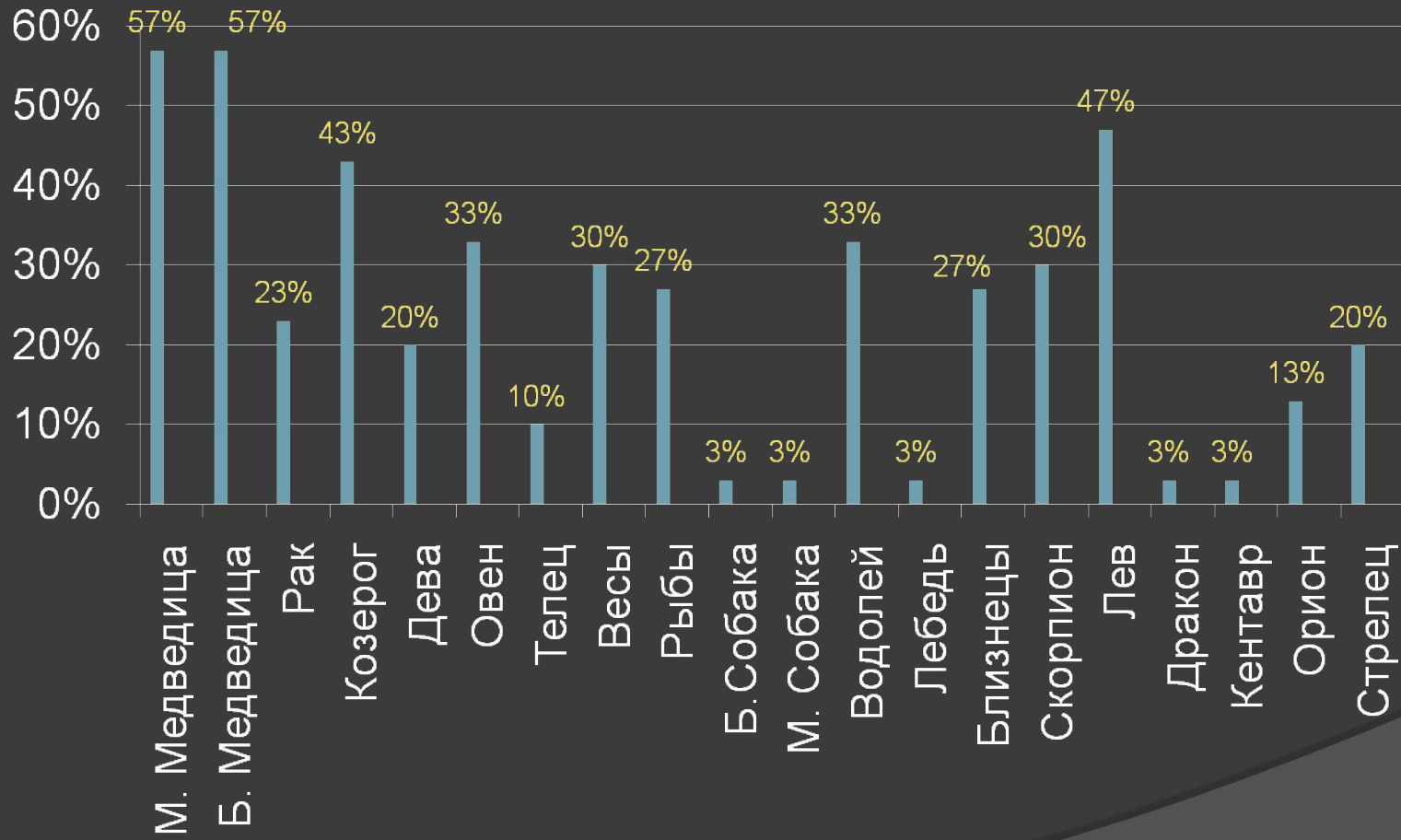
# Итоги опроса учащихся с 3 - 10кл.

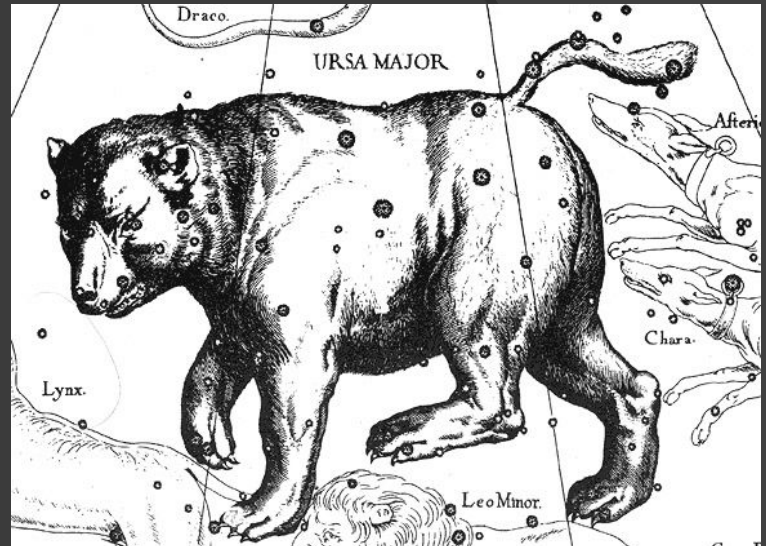
Какие созвездия вы знаете?

В опросе участвовало 30 человек.



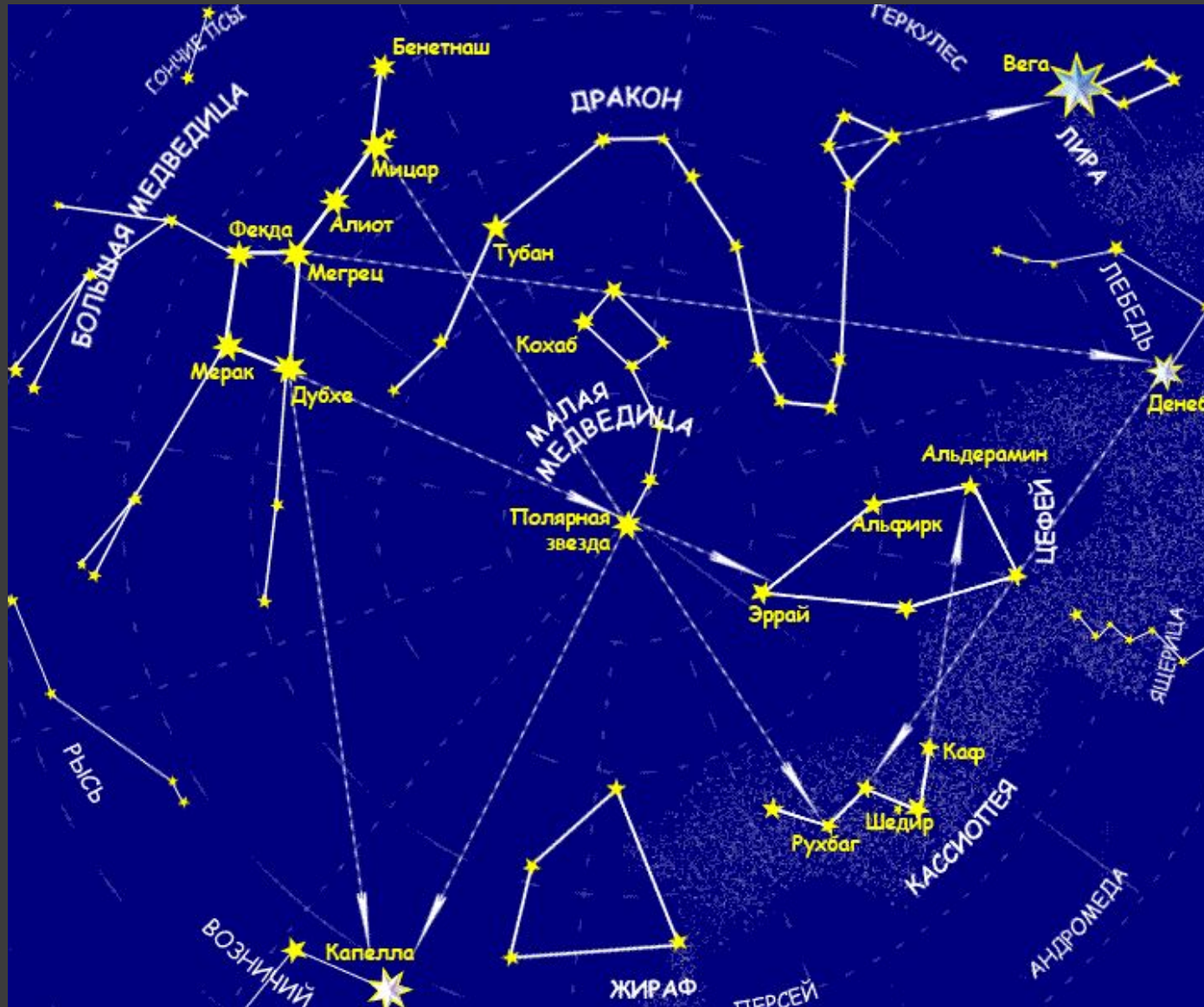
# Итоги опроса учащихся.





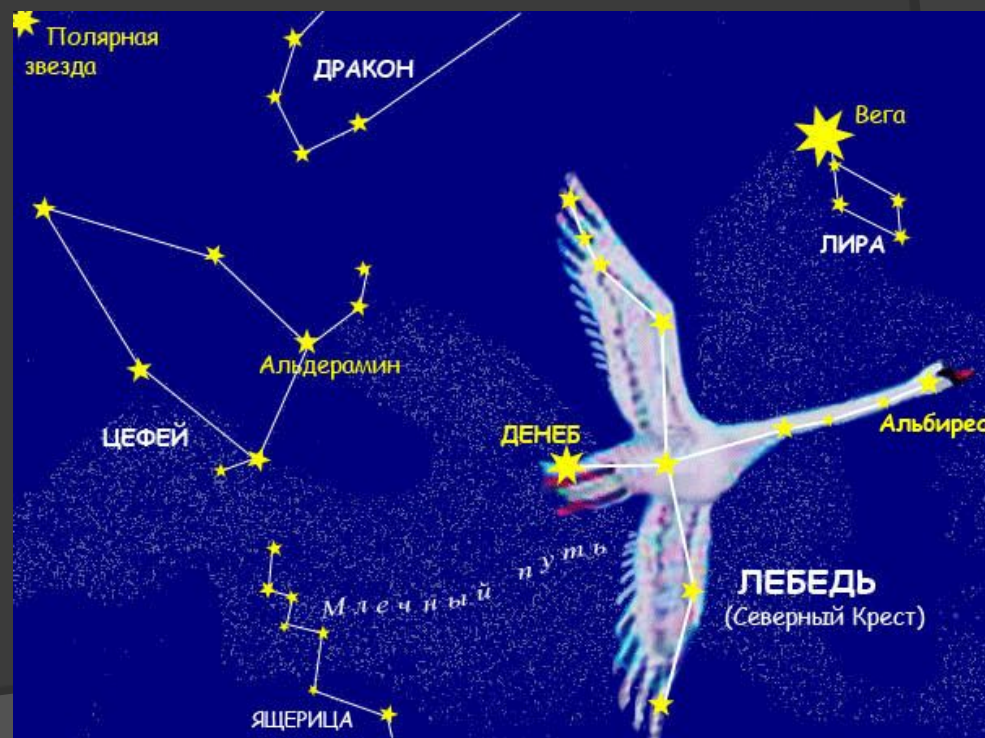
Большая Медведица — третье по площади созвездие, шесть ярких звёзд которого образуют известный **Большой Ковш**; этот астеризм известен с древности у многих народов под разными названиями: Плуг, Лось, Повозка, Семь Мудрецов и т. п. Все звезды Ковша имеют собственные арабские имена: Дубхе (α Большой Медведицы) значит «медведь»; Мерак (β) — «поясница»; Фекда (γ) — «бедро»; Мегрец (δ) — «начало хвоста»; Алиот (ε) — смысл не ясен; Мицар (ζ) — «кушак» или «набедренная повязка». Последнюю звезду в ручке Ковша называют Бенетнаш или Алькаид (η); по-арабски «аль-каид» значит «банат наш» значит «предводитель плакальщиц». Этот поэтический образ взят из арабского народного осмысления созвездия Большой Медведицы. Система обозначения звёзд греческими буквами в порядке убывания их блеска для Ковша несправедлива: в нём порядок букв просто соответствует порядку звёзд.

# Созвездия северного неба



# Созвездие лебедя

Между **ЦЕФЕЕМ** и **ЛИРОЙ**,  
Крылья раскинув над миром,  
**ЛЕБЕДЬ** неспешно летит в  
высоте,  
Ярко сверкает **ДЕНЕБ** на хвосте.  
Ясною ночью на Млечном Пути  
**Северный Крест**  
постарайся найти!



# Созвездие «Лебедь»



Чрезвычайно выразительная фигура этого созвездия действительно похожа на силуэт лебедя с распростертыми крыльями и длинной вытянутой шеей; эта «птица» летит на юг вдоль Млечного Пути. Поскольку период видимости созвездия приходится на благоприятный для наблюдений сезон, – лето и начало осени, – то это созвездие знакомо многим. На кончике «креста» Лебедя находится яркая звезда Денеб .Вместе с Вегой и Альтаиром она образует известный астеризм – Летний Треугольник.

По-арабски «Денеб» как раз и означает «хвост»; эта бело-голубая звезда – один из ярчайших сверхгигантов со светимостью в 270 тыс. раз выше солнечной. В «голове птицы» располагается звезда по имени Альбирао – великолепная визуальная двойная, удобная для наблюдения с маленьким телескопом; один ее компонент золотисто-желтый, как топаз, а его компаньон голубой, как сапфир. Другая интересная звезда – 61 Лебедя, очень похожая на Солнце и 14-ая среди ближайших к нам звезд. Она оказалась первой, до которой астрономы смогли измерить расстояние (11,4 светового года). Сделал это Ф.Бессель в 1838.