

## Школа Галактического Христа

Душа начинает расти и осваивать дух

26.04.19.

Сегодня утром я долго смотрела разные пути крепкого подключения к Галактическому Христу, готовилась к групповой медитации. Я прошла через Великую Богиню, через Солнечное Братство, все они не направляли меня в Центр Галактики, а просто в более высокий план над Солнечной системой. Здесь я нашла наш местный галактический пузырь, включающий Солнце. Затем обратилась к Интернету и вот что увидела.

Солнце является одной из 200 миллиардов звёзд Млечного пути. Всего несколько звёзд находятся на расстоянии от Солнца, меньшем, чем 10 световых лет. Ближайшая к нам звёздная система — это **Альфа Центавра**, свет от нас до неё летит 4,4 года.

Расстояние до звезды **Барнarda** 5,9

световых лет, затем идут

**WISE**

1049-5319 (6,5 св.г), Вольф359 (7,8 св.г.),

**Лаланд**

21185 (8,3 св.г),

**Сириус**

(8,6 св.г.),

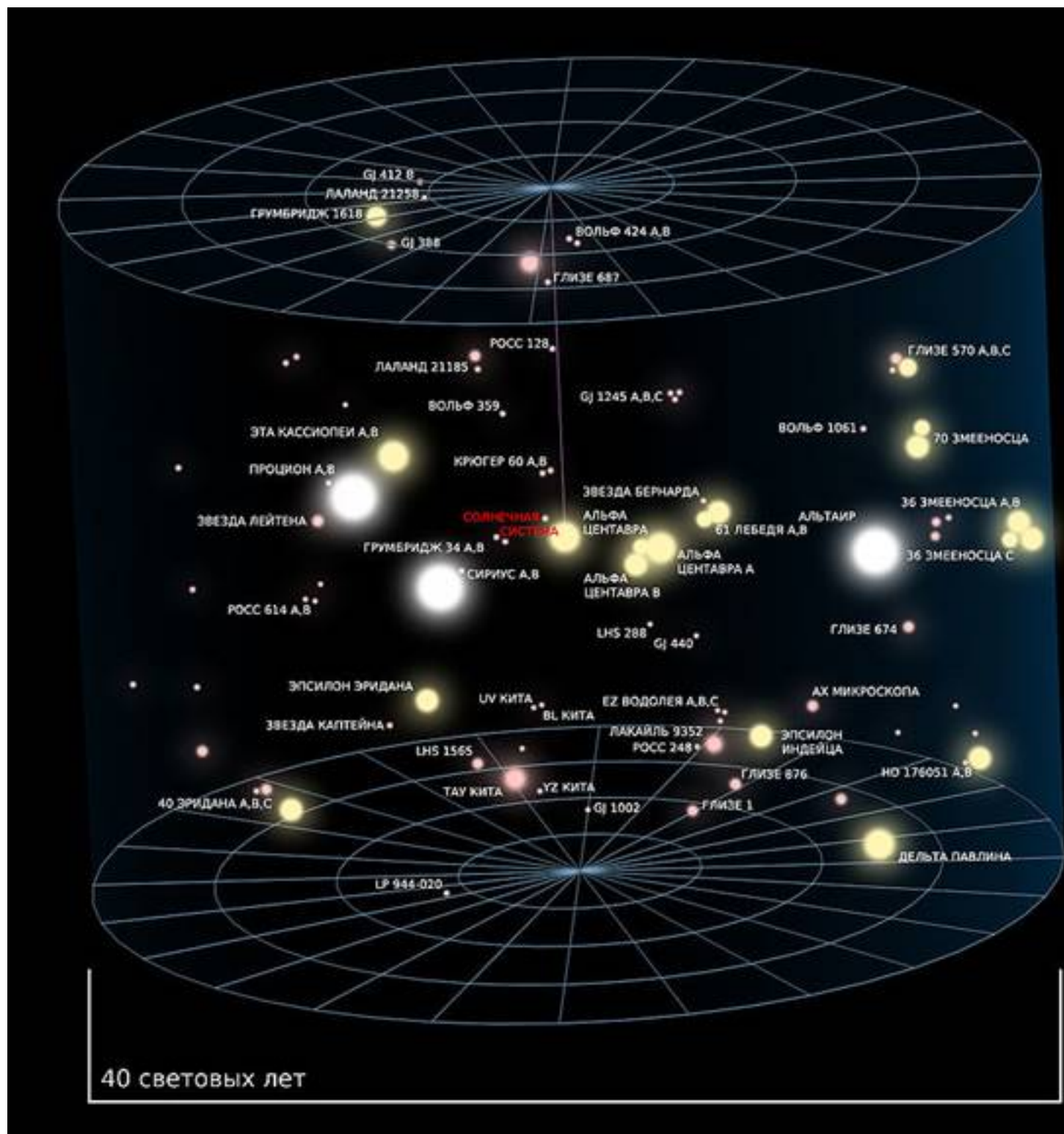
**Лейтен**

726-8 (8,7 св.г.) и, наконец,

**Росс**

154 (9,7 св.г.).

Источник: <https://i-fakt.ru>



**Звёзды, находящиеся на расстоянии от Солнца меньшем, чем 10 световых лет.**

\*\*\*

### [Солнечная система \(википедия\)](#)

Непосредственная галактическая окрестность Солнечной системы известна как Местно е межзвёздное облако

. Это более плотный участок области разреженного газа.

Местный пузырь

— полости в

межзвёздной среде

протяжённостью примерно 300 св. лет, имеющей форму песочных часов. Пузырь заполнен высокотемпературной плазмой; это предполагает, что пузырь образовался в результате взрыва нескольких недавних сверхновых

Относительно [немного звёзд](#) в пределах десяти св. лет (95 трлн км) от Солнца.

Ближайшей является тройная звёздная система

[Альфа](#)

[Центавра](#)

, на отдалении примерно 4,3 св. лет. Альфа Центавра А и В — тесная двойная система близких по характеристикам Солнцу звёзд, в то время как маленький

[красный карлик](#)

Альфа Центавра С (также известный как

[Проксима Центавра](#)

)

обращается вокруг этой пары на расстоянии 0,2 св. лет. Следующими ближайшими звёздами являются красные карлики

[звезда](#)

[Барнarda](#)

(5,9 св. лет),

[Вольф](#)

[359](#)

(7,8 св. лет) и

[Лаланд](#)

[21185](#)

(8,3 св. лет). Крупнейшая звезда в пределах десяти световых лет —

[Сириус](#)

, яркая звезда главной последовательности с массой примерно в две массы Солнца и компаньоном,

[белым карликом](#)

под названием Сириус В. Сириус находится на расстоянии 8,6 св. лет. Оставшиеся системы в пределах десяти световых лет — двойная система красных карликов

[Лейтен](#)

[726-8](#)

(8,7 св. лет) и одиночный красный карлик

[Росс](#)

[154](#)

(9,7 св. лет)

. Ближайшая система коричневых карликов —

[Луман](#)

[16](#)

, находится на расстоянии 6,59 световых лет. Ближайшая одиночная сходная Солнцу звезда —

[Tay Кита](#)

, находится на расстоянии 11,9 св. лет. Обладает примерно 80 процентами массы Солнца, но только 60 процентами её яркости

. Ближайшая известная

[экзопланета](#)

находится в наиболее близкой же к нам звёздной системе

[Альфа Центавра](#)

, находящейся на расстоянии 4,3 св. лет. Единственная предполагавшаяся планета в системе —

[Альфа Центавра B b](#)

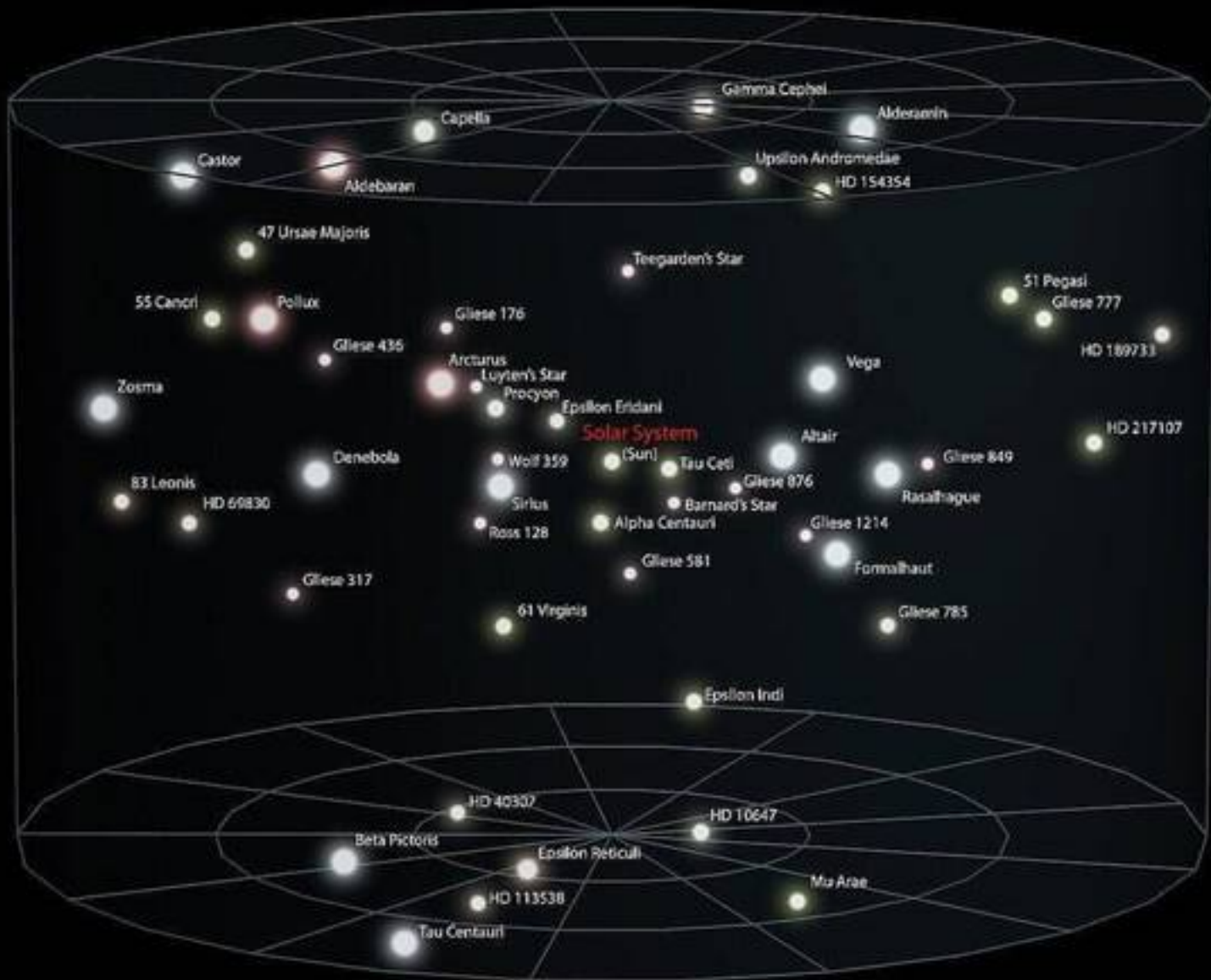
, с массой примерно в 1,1 массы Земли и периодом обращения всего в 3,2 дня

, — на данный момент остаётся неподтверждённой.

\*\*\*

[Диаграмма расположения Земли и Солнечной системы в наблюдаемой части Вселенной](#)

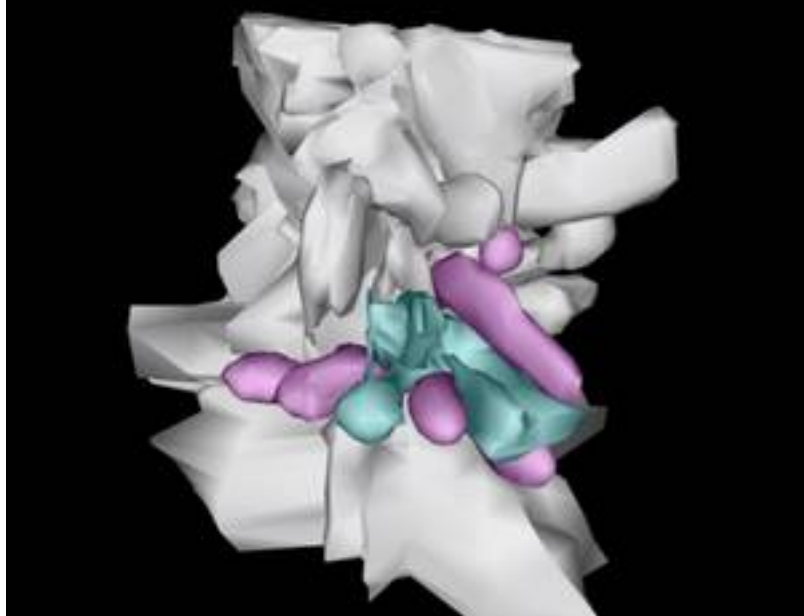
# INTERSTELLAR NEIGHBORHOOD



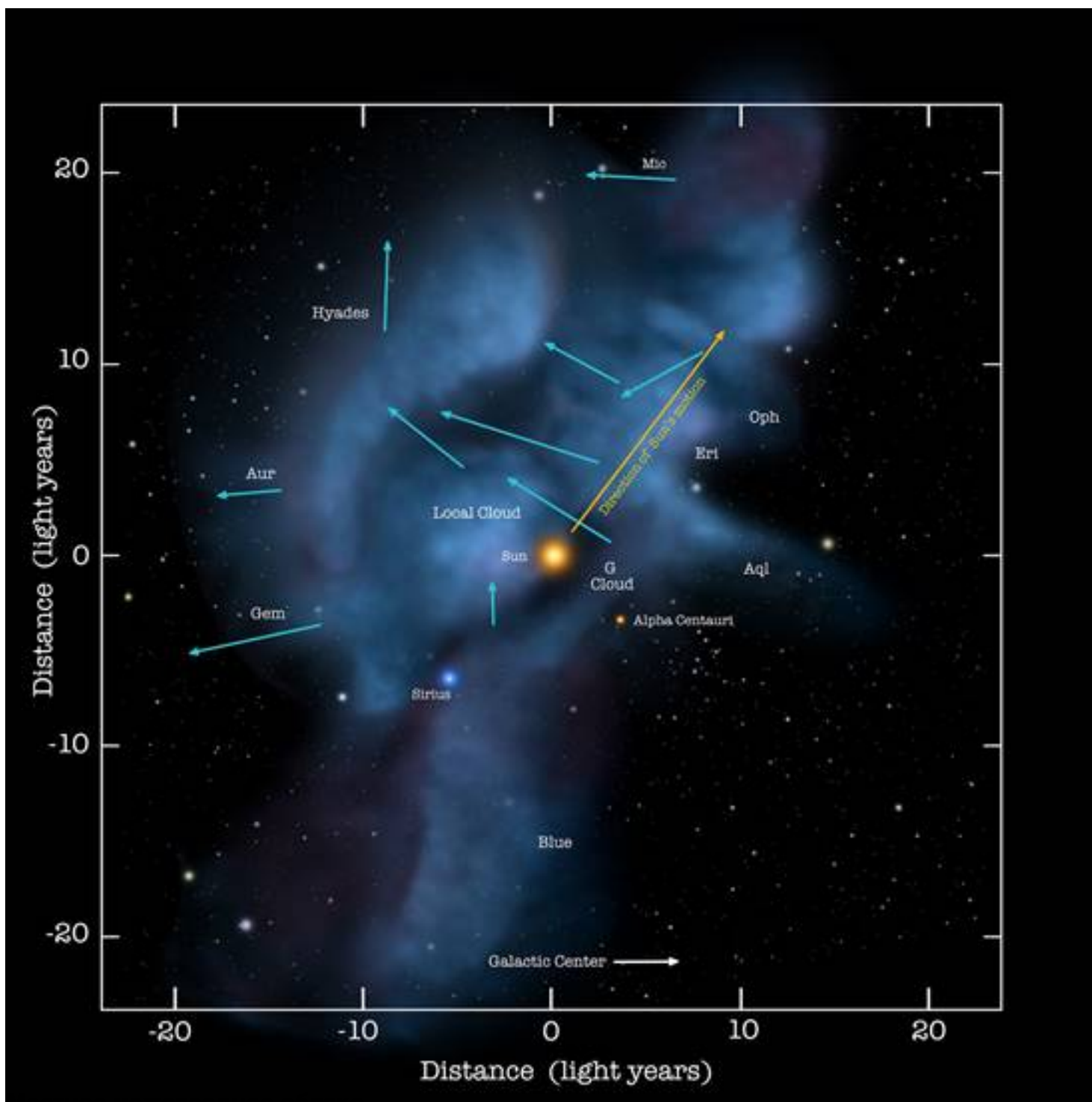
Окрестности Солнца – самые яркие звезды.



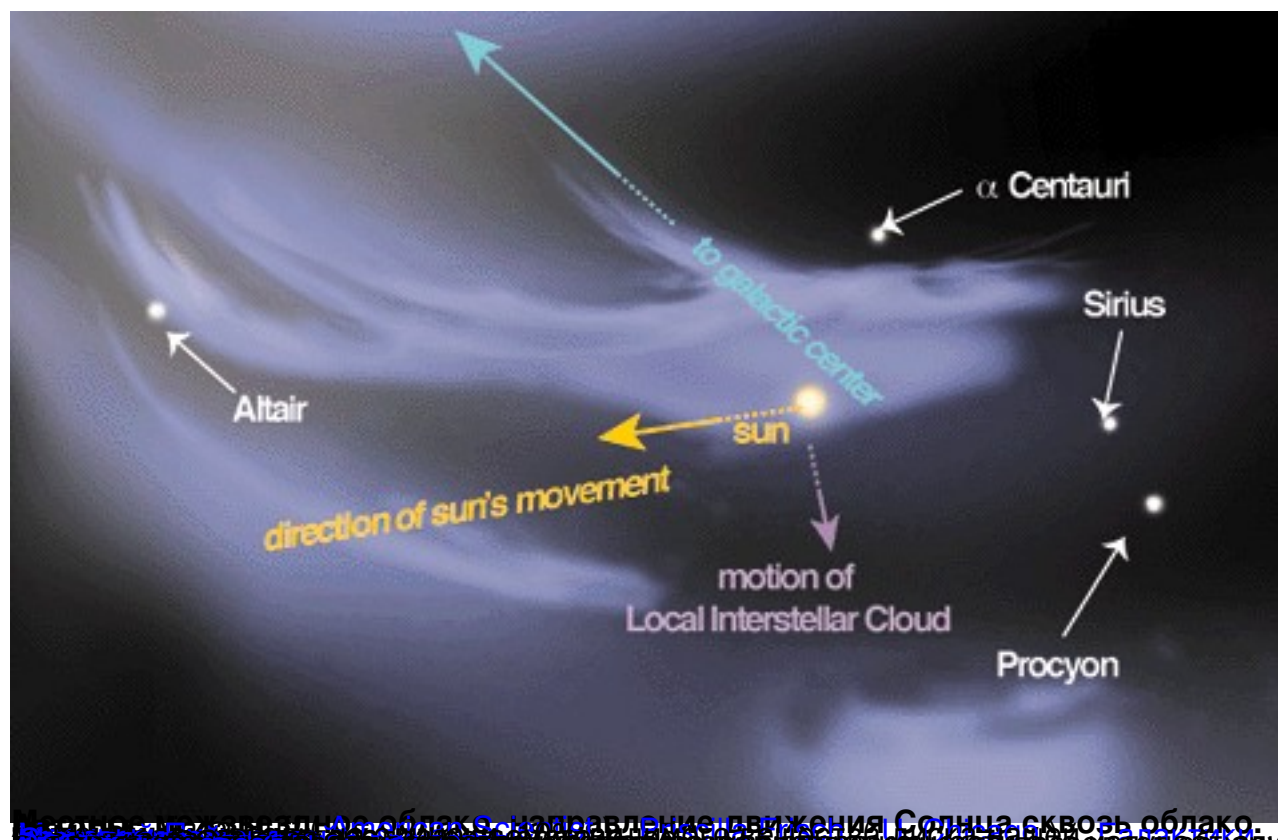
Художественная визуализация  
взаимодействия между Солнцем и Молочным облаком в Большом Пузыре. Большая часть Молочного облака находится в пределах Местного Пузыря. Доля звезд Молочного облака, находящихся в Большом Пузыре, составляет 86% от общего количества звезд Молочного облака.



(раздробленные блоки) учащаются (узлы на мускули) с примыкающим [Местным](#)



местное межзвездное облако



Местные звезды идут по орбите Солнца вправо и влево. Солнце движется. Солнце - сквозь облако.





Смотрите онлайн-вебинар «Душа начинает расти...» с Санатом Кумарой в марте 2019 года на <https://tinyurl.com/go/sanat2009nggnqn>