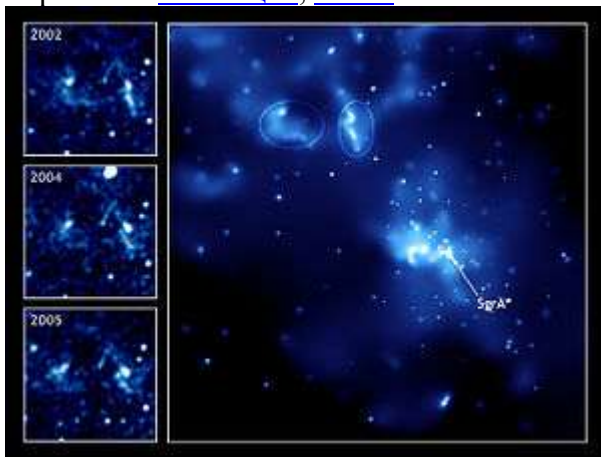


Стрелец А*

[\[править\]](#)

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Перейти к: [навигация](#), [поиск](#)



Стрелец А* (в центре) и два световых эха от недавнего взрыва (в кружке)

Стрелец А* (Sagittarius A*) — мощный и компактный радиоисточник, находящийся в [центре нашей Галактики](#) на расстоянии 26 тысяч световых лет от Земли. Огромная масса этого объекта, 4,3 миллиона масс Солнца, заключена в относительно малом объёме, радиусом всего 6.25 световых часов, высказываются предположения, что это [чёрная дыра](#).^[1]

Расстояние: 25900±1400 [световых лет](#) (7940±420 [парсек](#))

Радиус: не более 45 [а.е.](#) (6.25 световых часов)

Масса: 4.31 ± 0.06 млн [M_☉](#)

Яркостная температура около 1×10⁷ К

Содержание

[\[убрать\]](#)

- [1 История открытия](#)
- [2 Примечания](#)
- [3 Литература](#)
- [4 См. также](#)

[\[править\]](#) История открытия

[16 октября 2002](#) международная исследовательская группа Института Макса Планка в главе с Райнером Шёделем сообщила о наблюдениях движения звезды [S2](#) вокруг объекта Стрелец

А* за десять лет. Наблюдения доказывали, что Стрелец А* — объект огромной массы.^[2] По анализу элементов орбиты было определено, что масса объекта составляет 2.6 ± 0.2 миллионов масс [Солнца](#), эта масса заключена в объёме не более 17 световых часов (120 [a.e.](#)) в диаметре. Последующие наблюдения установили более точное значение массы — 3.7 миллионов масс Солнца, а радиус не более 6.25 световых часов (45 a.e.).^{[3][4]} Для сравнения: орбита Плутона отстоит от Солнца на 5.51 световых часов.

Эти наблюдения позволили предположить, что объект Стрелец А* связан с чёрной дырой.

В ноябре [2004](#) была открыта чёрная дыра средней массы, которая двигалась по орбите на расстоянии трёх световых лет вокруг объекта Стрелец А*. Масса этой чёрной дыры составляет 1,300 масс Солнца, кластер из семи звёзд, возможно, остаток прежнего массивного звёздного кластера.^{[5][6]} Это открытие позволяет сделать вывод о том, что сверхмассивные чёрные дыры растут, поглощая окрестные малые чёрные дыры и звёзды.

В декабре [2008](#) исследователи из Института внеземной физики Макса Планка опубликовали уточнённые данные о массе предполагаемой сверхмассивной черной дыры.^[7] Она составила 4.31 ± 0.06 миллионов масс Солнца.