

В. А. АМБАРЦУМЯН

ХОЛОДНЫЕ СВЕРХГИГАНТЫ
В О-АССОЦИАЦИЯХ

*Отдельный оттиск из „Докладов“
Академии наук Армянской ССР,
том XVI, № 3, 1953 г.*

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК АРМЯНСКОЙ ССР
ЕРЕВАН 1953

АСТРОФИЗИКА

В. А. Амбарцумян, действ. чл. АН Армянской ССР
(Представлено 3 IV 1953)

Холодные сверхгиганты в О-ассоциациях

В предыдущих наших работах⁽¹⁾ по звездным ассоциациям указывалось, что в состав ассоциаций горячих гигантов могут входить также холодные сверхгиганты. В качестве примера мы приводили ассоциацию вокруг χ и η Персея, в которую согласно Бидельману⁽²⁾ входит целый ряд красных звезд высокой светимости, являющихся переменными неправильного или полуправильного типа. Б. В. Кукаркин⁽³⁾ указал на то, что неправильные или полуправильные переменные, обладающие низкой температурой и очень высокой светимостью, имеют тенденцию встречаться гнездами в тех же местах неба, где расположены некоторые звездные скопления. На тенденцию указанных переменных образовывать пространственные группы указывал также Набоков⁽⁴⁾. Было обращено внимание также на то, что „гранатовая“ звезда μ Цефея в проекции находится в самой середине хорошо изученной ассоциации Цефей II и, как сверхгигант, может при наблюдаемой ее видимой величине быть расположена как раз на расстоянии этой ассоциации⁽⁵⁾.

Для лучшего выяснения взаимоотношения холодных сверхгигантов, являющихся неправильными или полуправильными переменными с О-ассоциациями, нами были отобраны из 67 звезд списка светимостей неправильных и полуправильных переменных поздних спектральных типов с амплитудами меньшими двух величин Кинена⁽⁶⁾ все те звезды, которые имеют спектр М и класс светимости не ниже Ib. Эти звезды перечислены во втором столбце прилагаемой таблицы.

Координаты этих 14 звезд были сравнены с пересмотренным списком О-ассоциаций Б. Е. Маркаряна⁽⁷⁾, в котором приведены границы звездных ассоциаций.

Оказалось, что из 14 звезд десять (TZ Cas, μ Сер, VV Сер, RW Cyg, TV Gem, T Per, RS Per, SU Per, YZ Per, AD Per) заключены внутри границ основного списка ассоциаций Маркаряна. Из остальных пяти звезд две (RW Сер, ST Сер) расположены в пределах, занимаемых группой горячих звезд, которую Маркарян вклю-

чил в небольшой список вероятных ассоциаций типа О под названием ассоциации Цефея-Ящерицы.

Бетельгейзе (α Ori) находится всего на расстоянии 2° от границ ассоциации Ориона. Однако, принимая во внимание ее значительное

Таблица 1

№ № пп	Название	Пределы блеска	Спектр	Класс светимости
1	TZ Cas	9.1—9.7	M2	Ia—Ib
2	μ Сеп	4.0—4.8	M2	Ia
3	RW Cep	6.8—7.5	M0	Ia—0
4	ST Cep	7.7—8.9	M0	Ib
5	VV Cep	4.9—5.6	M1р	0
6	RW Cyg	7.6—9.4	M3	Ia
7	AZ Cyg	8.1—9.4	M2	Ia
8	TV Gem	7.0—7.8	M1	Ia
9	α Ori	9.1—1.2	M2	Ib
10	T Per	8.9—9.0	M0	Ia—Ib
11	RS Per	8.0—9.4	M3	Ia—Ib
12	SU Per	7.0—8.5	M3	Ia—Ib
13	YZ Per	7.6—8.3	M1	Ia—Ib
14	AD Per	7.7—8.4	M1	Ia—Ib

собственное движение и значительно меньшее расстояние от нас, следует думать, что она не связана явным образом с этой ассоциацией.

Что касается до AZ Cyg, то она находится внутри группировки горячих звезд, которая, повидимому, является сравнительно бедной ассоциацией, не вошедшей в бюраканский пересмотренный список.

Именно в области неба, где находится AZ Cyg имеет место одно поразительное явление. В этой области мы имеем три расположенных близко друг к другу кратные системы типа Трапеции Ориона. Экваториальные координаты этих Трапеций так же, как и координаты AZ Cyg, для 1900 года приведены в нижеследующей таблице:

Таблица 2

ADS	Название	α	δ	Кратность	Звездные величины составляющих
14438		$20^h 52.1^m + 46^{\circ}59'$		3	9.0; 12; 11
14526	59 Лебедя	56.4	47 08	4	4.7; 9.0; 11.5; 11.0
14545	+46°31'42	57.5	47 06	4	9.2; 9.4; 13.1; 13.8.
	AZ Лебедя	54.5	46 05	—	

Главная звезда системы 59 Сyg имеет спектр В3пe, что подтверждает молодость этой системы. Что касается до системы AD 14545, то, несмотря на то, что две составляющих этой системы весьма слабы и достигают всего 13-й величины, очень мало вероятно, чтобы она была оптической системой, так как это одна из самых тесных систем типа Трапеции на небе.

Таким образом, в рассматриваемой области неба, в круге радиусом 0.5 градуса, заключается группа из трех Трапеций, в то время, как в области радиусом 5° вокруг той же группы, т. е. на площади в сто раз большей, не встречается больше ни одной. Таким образом, нет сомнений, что и здесь мы имеем дело со своеобразной звездной ассоциацией. Подтверждением такого вывода является наличие в непосредственном соседстве с этой группой Трапеций всего на расстоянии около двух градусов к юго-западу от нее следующих двух ярких горячих гигантов:

HD 198478	20 ^h 45 ^m .5	+45°45'	4 ^m .89	cB2e α
HD 199579	20 53. 1	+44 33	6.01	06

Из сравнения этой и предыдущей табличек очевидно, что переменная AZ Лебедя расположена на небе как раз посередине между рассматриваемыми двумя горячими гигантами и группой из трех трапеций. Наконец, отметим, что в ближайшем соседстве с этой областью находится известная газовая туманность „Америка“.

Согласно Г. А. Шайну и В. Ф. Газе⁽⁸⁾, звезда HD 199579 и ответственна, вероятно, за возбуждение, по крайней мере, яркой северной части туманности Америка. Мало вероятно, что расположение переменной AZ Лебедя именно в этой области неба является случайным следствием проектирования.

Из всех приведенных фактов следует заключить, что *тенденция холодных переменных сверхгигантов с амплитудой меньшей двух величин, класс светимости которых не ниже Ib, входить в О-ассоциации не менее сильна, а скорее несколько более сильна, чем та же тенденция у звезд типа О*. В самом деле, последние ориентировочные подсчеты показывают, что только немногого более двух третей звезд типа О, находящихся в окрестностях Солнца, входит в О-ассоциации. Между тем из рассмотренных холодных сверхгигантов только одна α Ori повидимому не входит в О-ассоциацию.

Для контроля правильности нашего вывода мы рассмотрели расположение по небу всех цефеид, которые имеют в максимуме блеск не слабее 7^m.0 и амплитуду не менее 1^m.0. Очевидно, что все такие цефеиды нам должны быть уже известны. Таких звезд оказалось тринацать. Но только четыре из них проектируются на области известных ассоциаций (три—в достоверные, а одна—в „вероятную“). Поэтому исключается предположение о том, что предпочтительное проектирование холодных переменных сверхгигантов на области

звездных ассоциаций является следствием особой прозрачности направлений на эти области. Мы не говорим уже о том, что весьма часто направления на ассоциации менее прозрачны, чем соседние направления.

Интересно отметить, что распределение неправильных и полуправильных переменных, являющихся красными гигантами, класс светимости которых ниже Ib, вовсе не показывает связи с О-ассоциациями.

Следует отметить, что генетическая связь между красными сверхгигантами рассматриваемого типа и горячими гигантами подтверждается тем, что одна из звезд таблицы 1, именно VV Цефея, имеет спутника спектрального типа В, вместе с которым составляет затменно-двойную систему. Наконец, достойно внимания то, что главная звезда одной из наиболее тесных систем типа Трапеции ADS 6033, состоящей из четырех компонентов, относится к типу M. Это вновь подтверждает, что сверхгиганты типа M могут быть весьма молодыми звездами.

Бюраканская астрофизическая обсерватория

АН Армянской ССР

Ч. 2. ՀԱՄԲԱՐՁՈՒՄԱՆ

Սառը գերիսկաներ Օ-աստղասփյուռներում

М—տիպի փոփոխական գերհսկաներ, որոնք պատկանում են անկանոն ու կիսականոնավոր փոփոխականների դասին, առկա են Պերսեյ I աստղասփյուռի մեջ։ Ուստի հարց է ծագում, թե առհասարակ ինչ չափով են կապված փոփոխական գերհսկաները Օ-աստղասփյուռների հետ։ Կինենի Մ—տիպի անկանոն ու կիսականոնավոր փոփոխականների ցուցակի 67 աստղից մենք ընտրեցինք 14 աստղ, որոնց լուսատվության կարգը Ib-ից ցածր չէ։ Այդ 14 գերհսկայից 10 աստղ որոշակիորեն պրոյեկտվում են հաստատ գոյություն ունեցող (ըստ Մարգարյանի) աստղասփյուռների երկնային տիրույթների վրա։ Երկու աստղ պրոյեկտվում է հավանականորեն գոյություն ունեցող աստղասփյուռների վրա։ Մնացած երկուսից մեկը (AZ Cyg) գտնվում է այնպիսի տիրույթում, որտեղ առկա է ջերմ հսկաների ավելի ազգատ խումբ։ Այդ մի խումբը նման է Օ-աստղասփյուռներին։ Միայն մի աստղ (α Ori) որոշակիորեն չի պրոյեկտվում ոչ մի աստղասփյուռի վրա։ Ճիշտ է Բետելգեյզեն պրոյեկտվում է Օրիոնի աստղասփյուռին քավականին մոտ, սակայն նրա հեռավորությունը մեզանից, ըստ եղած տվյալների, շատ ավելի փոքր է։

Այս բոլորից կարելի է եզրակացնել, որ սառը փոփոխական գերհսկաները (ս. ՑԵՓԵՐԻ տիպի) ինչպես կանում են Օ-աստղասփյուռների մեջ որպես անդամներ։

Սառը գերհսկաներով առանձնապես հարուստ է Պերսեյ I աստղասփյուռը։

Լ И Т Е Р А Т У Р А — Գ ՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- ¹ B. A. Амбарцумян, Астр. журнал, **26**, 4, 1949. ² Бидельман, Астр. Journ., **105**, 492, 1947. ³ Б. В. Кукаркин, Успехи астрономических наук, **4**, 183—184, 1948. ⁴ Набоков, Выступление на втором космогоническом совещании, 1952. ⁵ B. A. Амбарцумян, Вводный доклад на симпозиуме по эволюции звезд в Риме. Изд. АН СССР, Москва, 1952, стр. 19. ⁶ Кинен, Астр. Journ., **95**, 461, 1942. ⁷ Б. Е. Маркарян, ДАН Арм. ССР, XVI, 1952. ⁸ Г. А. Шайн и В. Ф. Газе, Изв. Крымской астрофизической обсерватории, **6**, 15, 1951.