ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЗВЁЗД ТИПА δ ЩИТА НА ОСНОВЕ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Д. В. Иванова 1 , А. И. Галеев 1,2 , В. В. Шиманский 1 , И. Ф. Бикмаев 1

© 2009

Выполнено исследование выборки пульсирующих переменных звезд типа δ Щита. Определены и уточнены параметры атмосфер звёзд АО CVn, KW Aur и CP Воо на основе высокоточных спектроскопических данных. Определён химический состав этих звёзд.

ВВЕДЕНИЕ

В рамках изучения фундаментальных параметров атмосфер, физических процессов и химического состава звезд различных типов нами выполняется исследование выборки пульсирующих переменных звезд типа δ Шита.

Звезды типа δ Щита (короткопериодические цефеиды) — одна из множества групп пульсирующих переменных нашей Галактики. Главная их особенность — принадлежность большинства звезд главной последовательности, также эти переменные обладают короткими периодами (0.02–0.30 сут) и очень малыми амплитудами переменности блеска (0.01–0.40 звездной величины). Прогресс в использовании современных приемников излучения привел к быстрому росту открытий новых объектов этого типа.

HD номер	Название звезды	α_{2000}	δ_{2000}	m_V	B-V	Амплитуда	Период (сут.)	$V\sin i \ ({ m km/c})$	Спектр. класс
33959 A 11560 4 127986	KW Aur AO CVn CP Boo	05 15 13 18 14 33	$+32\ 41.3 \\ +40\ 34.4 \\ +36\ 57.5$	5.01 4.72 6.40	$0.22 \\ 0.31 \\ 0.51$	0.08 0.02 0.02	0.0881 0.1217 0.125	28 15 5*	A9 IV F3 III F8 IV

Таблица 1. Информация об исследуемых звёздах

Звезды этот типа имеют пекулярный химический состав. Специальные исследования по определению содержаний химических элементов этих звезд проводились в 1980—1990-е годы Рачковской [11–13], позднее были проведены исследования отдельных звезд для достаточно большого числа химических элементов (Hui-Bon-Hoa [9], Erspamer and North [7], Ющенко и др. [14]). По результатам этих работ выделяют две группы короткопериодических цефеид: а) имеющие сильный избыток содержаний, достигающий 1–1.5 dex (20 CVn, δ Sct, γ Boo и др.); б) демонстрирующие химический состав, схожий с непульсирующими звездами аномального химсостава (Атвездами), которые лежат в том же районе диаграммы Герцшпрунга—Рессела (δ Del, 44 Tau, ε Cep и т.д.) Но последние данные не указывают на очень четкое разделение звезд на две группы и возможное выделение подгруппы звезд с дефицитом содержаний элементов с номерами 20–40 (HD 127986, ρ Vir, 28 And). Но определенно говорить об особенностях химического состава и сравнении их с содержаниями элементов у Атвезд можно будет, если будут проведены детальные исследования химического состава достаточно большого количества звезд. В настоящее время надежные определения химического состава звезд типа δ Щита есть только не более чем для 20 самых ярких объектов. Поэтому необходимо провести новое исследование с привлечением нескольких более слабых объектов.

¹ Казанский государственный университет, кафедра астрономии 420008, Казань, ул. Кремлёвская, д. 18

² Татарский государственный гуманитарно-педагогический университет кафедра теоретической физики 420021, г. Казань, ул. Татарстан, д. 2 e-mail: dianai@mail.ru

^{*} из статьи Берначча и Перинотто [5].

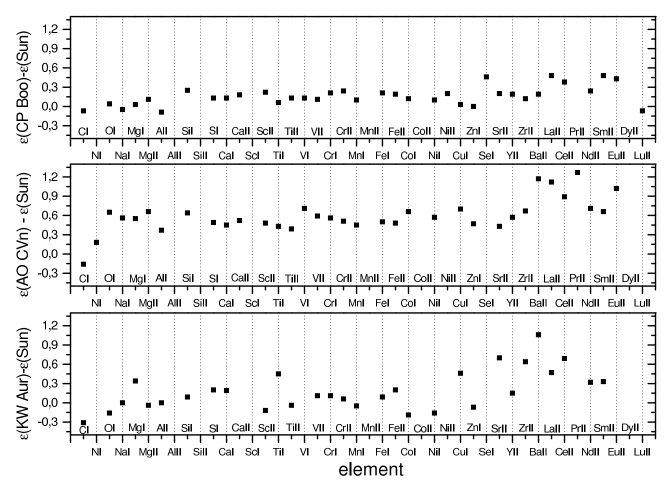


Рис. 1. Содержания химических элементов в звёздах АО CVn, KW Aur и CP Воо относительно Солнца

Задача нашего исследования звезд типа δ Щита состоит в определении и уточнении параметров атмосфер на основе высокоточных спектроскопических данных и определение химического состава. Определенную трудность для исследования звезд типа δ Щита представляют высокие скорости вращения, при этом спектральные линии ослабляются и блендируются, вследствие чего усложняется идентификация и измерение линий.

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В данной работе были исследованы относительно яркие звезды, наблюдавшиеся 26–29 января 2006 года с помощью кудэ-эшеле-спектрометра [4] 1.5-м Российско-турецкого телескопа (РТТ150), установленного в Турецкой национальной обсерватории TUBITAK. Наблюдавшиеся на РТТ150 спектры охватывают диапазон длин волн 3900–8900 Å, среднее разрешение $\Delta \lambda/\lambda = 40\,000$, отношение сигнал/шум равно 100. Первичная обработка спектров: удаление космических частиц и дефектных пикселов, проведение непрерывного спектра, калибровка длин волн, а также измерение лучевых скоростей и эквивалентных ширин спектральных линий — производится посредством модифицированного программного пакета DECH20T [8]. Информация об исследуемых звездах, наблюдавшихся на РТТ150, дана в табл. 1.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ АТМОСФЕР

Мы определили параметры трёх звёзд типа δ Щита — KW Aur, AO CVn и CP Воо. Параметры звёзд определялись фотометрическими и спектроскопическими методами. Фотометрические данные были взяты из литературы. Параметры определялись по калибровкам [3] (Стрёмгреновская фотометрия) (температура), калибровкам [10] (температура и поверхностная гравитация) (Женевская фотометрия), калибровкам Куруца, калибровкам Алонсо и др. [1].

Также мы определили параметры звёзд спектроскопическими методами. Сначала была определена скорость микротурбулентности с использованием линий Fe II. Температура определялась из условия независимости содержания от потенциала возбуждения для линий Fe I. Поверхностная гравитация определялась из сравнения содержания, полученного по ионам и атомам железа, титана и хрома. В таблице 2 приведены параметры звёзд, которые мы окончательно приняли.

Таблица 2. Параметры исследуемых звёзд

Название	$T_{\circ \Phi}$	$\lg g$	$[\mathrm{Fe}/\mathrm{H}]$	ξ_t
KW Aur	7800	3.4	$+0.10 \\ +0.45 \\ +0.16$	2.8
AO CVn	7300	3.2		3.2
CP Boo	6320	3.6		1.8

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ

Содержание химических элементов в атмосферах звёзд определялось с помощью программы WIDTH по измеренным эквивалентным ширинам. В качестве моделей атмосфер использовались модели Куруца [6]. Для звезды AO CVn было исследовано 37 атомов и ионов, 29 химических элементов, для KW Aur — 33 атома и иона, 27 химических элементов, для CP Воо — 36 атомов и ионов, 28 химических элементов. На рисунке 1 приведены содержания химических элементов. Содержания приведены относительно солнечных, взятых из статьи Андерса и Гревесса [2].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Нами выполнено исследование трёх пульсирующих переменных звезд типа δ Щита — AO CVn, KW Aur и CP Boo. Определены и уточнены параметры атмосфер этих звёзд на основе высокоточных спектроскопических данных и определён их химический состав.

Работа поддержана грантом Ведущих научных школ РФ НШ-4224.2008.2.

- [1] Alonso A., Arribas S., Martinez-Roger C. // Astron. and Astrophys. 1996. 313. P. 873.
- [2] Anders E., Grevesse N. // Geochimica et Cosmochimica Acta. 1989. 53. P. 197.
- [3] Balona L. A. // Mon. Notic. Roy. Astron. Soc. 1994. 268. P. 119.
- [4] Bikmaev I., Sakhibullin N., Musaev F., Aslan Z. 2005, http://www.tug.tubitak.gov.tr/rtt150_coude.php.
- [5] Bernacca P. L., Perinotto M. // Contr. Oss. Astrof. Padora in Asiago 1970. 239 P. 1.
- [6] Castelli F., Kurucz R. L. // Modelling of Stellar Atmospheres: IAU Symp. N 210. 2004. A20.
- [7] Erspamer D., North P. // Astron. and Astrophys. 2003. 398. P. 1121.
- [8] Galazutdinov G. 2005, http://www.kasi.re.kr/~gala/dech.htm.
- [9] Hui-Bon-Hoa A. // Astron. and Astrophys. Suppl. Ser. 2000. 144. P. 203.
- [10] Kobi D., North P. // Astron. and Astrophys. Suppl. Ser. 1990. 85. P. 999.
- [11] Rachkovskaya T. M. // Astron. Rep. 1994. 38. P. 556.
- [12] Rachkovskaya T. M. // Bull. Crimean Astrophys. Obs. 1995. 90. P. 96.
- [13] Rachkovskaya T. M. // Astron. Rep. 2000. 44. P. 227.
- [14] Yushchenko A., Gopka V., Kim C., et al. Mon. Notic. Roy. Astron. Soc. 2005. 359. P. 865.