**АСТРОФИЗИКА** 

В. А. Амбарцумян, академик, и Р. К. Шахбазян

## Кратные галактики и радиогалактики

Сообщение IV. Голубые объекты около эллиптических галактик

(Представлено 3. II. 1958)

В одной из предылущих статей настоящей серии нами сообщалось о наличии вблизи некоторых эллиптических галактик голубых выбросов и спутников. Показатель цвета некоторых из этих объектов в интернациональной системе оказался порядка—0.<sup>т</sup>5.

Дальнейшее изучение окрестностей эллиптических галактик на картах Паломарского атласа, а также окрестностей линзовидных галактик, дало возможность обнаружить еще ряд голубых объектов

Нижеприведенная таблица содержит десять подобных объектов, для которых произведенные нами измерения дают отрицательный по-казатель цвета.

Как и прежде, фотографические и красные величины определялись путем сравнения на картах Паломарского атласа изображений изучаемых объектов с соответствующими изображениями стандартных звезд в скоплении МЗ.

В полученный таким образом показатель цвета вводилась поправка на различия в предельных звездных величинах между рассматриваемой парой карт и той, которая содержит изображение скопления МЗ. Были разработаны дополнительные способы нахождения указанных поправок.

Благодаря этому повысилась надежность определяемых нами показателей цвета. Однако количественная оценка точности может быть дана лишь после того, как будут произведены специальные ряды независимых фотометрических наблюдений тех же объектов.

Некоторые из галактик, около которых обнаружены голубые объекты, были отождествлены с туманностями каталога NGC. Другие нами обозначены символами А5, А6 и т. д. Эги обозначения представляют собой видоизмененное продолжение обозначений Anon 1. Anon 2 и т. д., введенных в цитированной выше статье.

Во втором и третьем столбцах таблицы даны приближенные координаты эллиптических галактик, около которых находятся данные

объекты, в четвергом и пятом столбцах приведены выраженные в минутах дуги разности Δα и Δδ между координатами объекта и центра соответствующей эллиптической галактики, в шестом столбце дается фотографическая величина объекта. Заметим, что она не исправлена за поправку предельной звездной величины данной карты. В седьмом столбце дан показатель цвета объекта, приведенный к интернациональной системе. После таблицы приводятся примечания.

Центральная галактик і	a (1950r.)	ð(1950r.)	Δα	54	mpg	CI
NGC596	th 30, m3	-7°17'	+4',3	-1'3	19m .7	- 0m 2
A5	231,5	-16 44	+1,1	+1,1	19,3	-0,1
		1 1 1 2	+1,3	+0,8	19,4	-0,1
A6	9 36,5	+ 32 36	-2,4	+3,1	19,5	0,1
A7	10 53,5	+67 26	+0,2	+0,4	19,6	-0,1
NGC4061	12 1,6	+20 31	-4,1	- 2.0	19,8(20,2)	-0,2(+0,1)
IC847	13 4,8	<b>4 53 56</b>	-0.6	+0,2	19,3	-0,2
A8	!3 45,7	+ 7 38	0.0	+1,1	18,8	0,2
۸9	14 45,6	+!9 16	+0,9	+2,0	19,6	-0.2
A10	16 57,3	+ 34 24	-1,9	+0,6	18,8	-0,:

## Примечания

NGC596. Около довольно яркой эллиптической галактики находится голубой объект вытянутой формы, длиной в 10″. При более детальном рассмотрении выяснилось, что он состоит из двух объектов, один из которых (более яркий) имеет показатель цвета—0™.2. Другой имеет положительный показатель цвета.

А5. Внутреннее яркое, с резко очерченными краями ядро центральной галактики представляется на голубом снимке окруженным слабосветящейся оболочкой. Не исключена возможность того, что пентральная галактика является линзовидной (SO). Спутники являются на снимках звездообразными объектами.

Аб. Голубой объект находится в окрестностях тесной пары галактик, из которых одна язляется спиралью, а другая возможно принадлежит к типу линзовидных галактик. Разности координат, приведеные в таблице, отсчитаны от предшествующей составляющей. Голубой объект расположен примерно в 15" к югу от более яркой, чем он сям, звезды.

А7. Объект находится вблизи тесной группы сравнительно ярких гллиптических галактик и ранних спиралей. Приведенные в таблице значения разностей координат отнесены к центру наиболее яркой галактики, являющейся вместе с тем наиболее северной из яр-

ких галактик группы. В 8" × юго-востоку от голубого объекта находится более слабый объект.

NGC4061. Объект находится в окрестностях пары ярких эллиптических галактик NGC4061—4065. Разности координат, приведенные в таблице, отнесены к галактике NGC4061. Изображение объекта имеется на двух парах карт. При определении показателя цвета между оценками по этим двум парам получилось расхождение в 0<sup>m</sup>3. Возможно, что это расхождение обусловлено протяженностью объекта. В таблице приведены оба значения показателя цвета.

IC847. Объект является звездообразным. Центральная эллиптичекая галактика входит в группу эллиптических галактик и является, пожалуй, наиболее ярким объектом этой группы. Если голубой объект действительно является спутником галактики IC847, то он должен быть образованием, обладающим светимостью порядка светимости карликовых галактик и, во всяком случае, значительно превосходящей светимость обычных О-ассоциаций.

- A8. Зведообразный голубой объект находится вблизи пары ярких галактик, из которых одна представляет спиральную, а другая сферическую галактику. Приведенные в таблице разности координат отнесены к центру сферической галактики. Объект находится в проекции гораздо ближе к сферической галактике, чем к спиральной.
- А9. Объект находится вблизи группы из нескольких галактик, в центре которой находится яркая пара, состоящая из спиральной и эллиптической галактик. Вся группа погружена в межгалактическое вещество. Разности координат отсчитаны от эллиптического компонента указанной пары.
- A10. Объект звездообразный. Находится вблизи одиночной эллиптической галактики, от которой отсчитаны разности координат.

Бюраканская астрофизическая обсерватория Академии наук Армянской ССР

## Վ. Հ. ՀԱՄԲԱՐՁՈՒՄՅԱՆ ԵՎ Ռ. Կ. ՇԱՀԲԱԶՅԱՆ

## Բազմագալակտիկաները և ռադիոգալակտիկաները

Հաղորդում IV: Կապույտ օբյեկտներ էլիպտիկ զալակտիկաների մոտ

րթևն բ ժումրի նունիչորևն։

որևն բ ժումրի նունիչորևն։

որևն բ ժումրի նունիչորևն։

որևն բ ժումրի նունակ՝ սևսրծ գարարողության դարությաց դատին երևատին (նագ ստաունն քանանակարինարի կոսևսինակաց ավարույա օևյրնարի կապ սումրյանացը մանակարինաունն քանանակարինարի կոսևսինարի ու աևևարիայանում բրատին նատին (նագ ստաունն քանանարի նունակ՝ սևսրծ ժարվում բրենաարին կապ սումրյանացը մանակարինաունն քանանարի անաանակարինարի կոսևսինարի ասնասությանըն չանաանակար կստեներ
ունն քանանարի չանակարինարին կատվաղե՝ օևյրնարին կատարին է սևսորնարին չանանարի չանակար նրանախ
ուննարի
ուննարի չանակարինարինարին որևատվաղե՝ օևյրնարին կատարին կատարինարի չանակար վրաանանարի
ուննարի չանակարինարինարի ու աևևարինարի չանակար կատանանարի
ուննարի չանակարինարի իրաանանարի չանակար կատանաներ
ուննարի չանակարինարի ասանակարինարի կատարանարի
ուննարի չանակարինարի չանակարինարի
ուննարի չանակարինարի չանակարինարի
ուննարի չանակարինարի չանակարինարի
ուննարին ասանակարինարի
ուննարի չանակարինարի չանակարինարի
ուննարին ասանակարինարի
ուննարին ասանանարի
ուննարին ասանակարինարի
ուննարին ասևարինարի
ուննարին ասանակարինարի
ուննարի չանակարինարի
ուննարի չանակարի չանակարի
ուննարի չանակարի
ուննարի չանարի չանակարի
ուննարի չանակարի չանակարի
ուննարի չանակարի չանակարի
ուննարի չանակարի չանակարի
ուննարի չանակարի չանակարի
ուննարի չանարի չանակարի չանակարի չանակարի չանակարի չանակարի
ուննարի չանակարի չանակարի
ուննարի չանակարի չանակար

արեր ատորերի արդում արդ Հարոյի օրյեկտրերից նաև իրենց ավելի ցածր լուսատվաւծար Հահայի իրանույա ժանակտիկարբեն։ Ըստ բերումիկիր՝ ղբե իսմղից չանարախեվաց որեր բանաստիսու ըր։ Նա ընարակում է՝ սե ընարե զիչիր չաչվով ավելի կատումա իր որեր բերու չսվածրբեր վեծ ընտետանկաց յն օենինարբերն 12-ի գույրի ասանիչ-

279