ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ФОТОМЕТРИЯ ОБЪЕКТОВ ОБЗОРА Pan-STARRS1 ПО ДАННЫМ ОБЗОРА WISE

© 2022 г. Р. А. Буренин^{1,2*}

¹Институт космических исследований РАН, Москва, Россия

²Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", Москва, Россия

Поступила в редакцию 07.12.2021 г.

После доработки 01.02.2022 г.; принята к публикации 01.02.2022 г.

Обсуждаются методика и результаты фотометрических измерений по данным инфракрасного обзора WISE для всех объектов обзора Pan-STARRS1 в предположении о том, что координаты объектов известны ("принудительная" фотометрия). Фотометрия проводилась с учетом полной модели функции размытия точки и уточненной модели фона в обзоре WISE. Получены измерения потоков или верхние пределы на поток в полосах 3.4 и 4.6 мкм для более чем трех миллиардов оптических объектов на северном небе на склонениях $\delta > -30^{\circ}$. Эти измерения будут использованы для отождествления скоплений галактик, активных ядер галактик и квазаров в обзорах всего неба телескопов еРОЗИТА и APT-XC им. М.Н. Павлинского на борту космической обсерватории Спектр–Рентген–Гамма.

Ключевые слова: фотометрия, обзоры неба.

DOI: 10.31857/S0320010822030020

ВВЕДЕНИЕ

Обзор всего неба в инфракрасном (ИК) диапазоне с помощью телескопа на борту спутника WISE (Wide-field Infrared Survey Explorer, Paur и др., 2010) в настоящее время является наиболее чувствительным обзором неба в диапазоне 3-20 мкм и имеет очень большое значение для самых разных астрофизических исследований, в частности, для исследования галактик и квазаров на высоких красных смещениях. Обзор WISE был начат в январе 2010 г., наблюдения проводились в четырех полосах: 3.4 мкм (W1), 4.6 мкм (W2), 12 мкм (W3) и 22 мкм (W4). Основная часть обзора была завершена в конце 2010 г., когда на борту закончился хладагент (твердый водород) и стало невозможно проводить наблюдения в полосах W3 и W4. По этим данным были выпущены сборки обзора и каталоги источников (Кутри и др., 2021).

После примерно трех лет пребывания в выключенном состоянии наблюдения в полосах W1 и W2 были возобновлены и продолжаются до настоящего времени. Основной целью этих наблюдений является поиск комет, астероидов и малых планет (NEOWISE Reactivation, Мэйнцер и др., 2014). По этим данным были также составлены глубокие

В настоящей статье представлены результаты принудительной фотометрии по данным обзора WISE для всех объектов Pan-STARRS1 (Чамберс и др., 2016). Получены измерения потоков или верхние пределы на поток в полосах W1 и W2 для более чем трех миллиардов оптических объектов на северном небе на склонениях $\delta > -30^{\circ}$. По сравнению со Слоановским обзором и обзором DESI LIS обзор Pan-STARRS1 покрывает заметно большую часть неба. По сравнению с измерениями в каталогах источников, обнаруженных в обзоре WISE, наши измерения содержат, в том числе, измерения с низкой значимостью и верхние пределы на ИКпоток для всех оптических источников. Кроме того, угловое разрешение в обзоре WISE (около 6") является уже недостаточно высоким для обзора такой большой глубины — значительная доля источников оказывается расположенной слишком близко друг к другу. В наших измерениях ошибки должны

карты обзора всего неба (Мейснер и др., 2017, 2021) и получены фотометрические измерения для источников с известными координатами, т.е. "принудительная" фотометрия, для всех объектов Слоановского обзора (Ланг и др., 2016), а также обзора DESI LIS (Дей и др., 2019). Кроме того, по этим данным были получены каталоги источников, обнаруженных в обзоре WISE (Шлафли и др., 2019; Марокко и др., 2021).

^{*}Электронный адрес: rodion@hea.iki.rssi.ru

быть ниже из-за отсутствия ошибок центрирования, а также из-за того, что должны быть ниже ошибки, связанные со смешиванием источников (эффект путаницы).

Предполагается, что эти измерения будут использованы для отождествления далеких скоплений галактик, активных ядер галактик и квазаров в обзорах всего неба телескопов еРОЗИТА и АРТ-ХС им. М.Н. Павлинского на борту космической обсерватории Спектр-Рентген-Гамма (СРГ) (Предель и др., 2021; Павлинский и др., 2021; Сюняев и др., 2021).

ДАННЫЕ ОБЗОРА WISE

В нашей работе были использованы общедоступные сборки unWISE¹ (Ланг, 2014; Мейснер и др., 2017), использовались последние версии сборок с семилетней полной экспозицией неба (NeoWISE-R 7, Мейснер и др., 2021). Сборки состоят из перекрывающихся площадок размером около $1.5^{\circ} \times 1.5^{\circ}$, размер области перекрытия составляет около 3'. Для наших измерений использовались изображения неба в полосах W1 и W2 с маскированными дефектами, транзиентами, следами спутников и т.п., а также соответствующие карты стандартного отклонения. Размер изображений составляет 2048 × 2048 элементов, угловой масштаб — 2".75. Астрометрическая и фотометрическая калибровки изображений выполняются в стандартном конвейере обработки данных проекта WISE и применяются к данным, на основе которых составлены сборки unWISE.

ДАННЫЕ ОБЗОРА Pan-STARRS1

Данные обзора Pan-STARRS1² (Чамберс и др., 2016) были скачаны из архива MAST³ в течение лета и осени 2019 г. Загрузка осуществлялась путем отбора данных на площадках обзора WISE из таблицы StackObjectView (см. подробнее документацию архива данных проекта Pan-STARRS1⁴). Таким образом, были получены данные о координатах объектов, результаты фотометрических измерений в виде различных величин: полученных подгонкой функции размытия точки (ФРТ), в постоянной апертуре, в адаптивной апертуре по методу Крона (Крон, 1980), а также различные флаги качества фотометрических измерений.

²https://panstarrs.stsci.edu/

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ФОТОМЕТРИЯ ПО ДАННЫМ ОБЗОРА WISE

Для всех объектов обзора Pan-STARRS1 были получены измерения потоков в полосах W1 и W2 в предположении о том, что положения источников не меняются и определены их координатами в обзоре Pan-STARRS1, т.е. для всех этих объектов была получена "принудительная" фотометрия по данным обзора WISE.

Астрометрическая калибровка как обзора Pan-STARRS1 (Мэгние и др., 2020), так и обзора WISE (Кутри и др., 2013), была выполнена относительно обзора 2MASS (Скрутски и др., 2006). Основную часть данных обзора Pan-STARRS1 составляет обзор 3π (Чамберс и др., 2016), наблюдения для этого обзора проводились с 2009 по 2014 г. Обзор WISE был начат также в 2009 г. и продолжается по настоящее время с перерывом на 33 мес после февраля 2011 г. Данные в сборках всего неба обзора WISE с семилетней полной экспозицией неба (NeoWISE-R 7), которые используются в нашей работе, были получены путем усреднения всех данных обзора WISE, имеющихся в наличии в декабре 2019 г. (Мейснер и др., 2021).

Учитывая то, что астрометрическая калибровка обоих обзоров основана на данных обзора 2MASS (оба обзора выполнены в близкую эпоху), а также то, что угловое разрешение телескопа WISE составляет величину около 5", фотометрические измерения с большими ошибками будут получены только для объектов, имеющих собственное движение больше нескольких сотен миллисекунд в год. Поэтому для подавляющего большинства звезд, а также для всех галактик и квазаров имеющиеся астрометрические неопределенности не должны приводить к заметным ошибкам фотометрических измерений.

Модель ФРТ

Для подгонки модели источников на изображениях обзора WISE была использована модель функции размытия точки (ФРТ), полученная путем объединения данных наблюдений большого числа (около 4000) ярких и умеренно ярких звезд. Засвеченные области около центров наиболее ярких звезд маскировались при объединении данных. Использовались изображения звезд, расположенные на эклиптической широте не выше 60°. Также считалось, что направление на полюс эклиптики в поле зрения телескопа всегда является постоянным — это определяется стратегией наблюдений, когда угол между оптической осью телескопа и направлением на Солнце всегда составляет 90° (Райт и др., 2010). Таким образом, были получены высококачественные измерения ФРТ телескопа WISE

¹http://unwise.me/

³https://mastweb.stsci.edu/mcasjobs/

⁴https://outerspace.stsci.edu/display/PANSTARRS

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ФОТОМЕТРИЯ ОБЪЕКТОВ



Рис. 1. Изображение функции размытия точки (ФРТ) в обзоре спутника WISE в полосе W1 (вверху) и в полосе W2 (внизу). На изображениях справа и слева показана одна и та же ФРТ в разных цветовых масштабах для того, чтобы можно было увидеть весь динамический диапазон измерений ФРТ, который составляет величину порядка 10⁶.

в динамическом диапазоне поверхностной яркости порядка 10⁶. Полученные ФРТ в полосах W1 и W2 показаны на рис. 1, усредненные радиальные профили ФРТ показаны на рис. 2. На высоких эклиптических широтах сборки unWISE составлены из изображений по-разному развернутых относительно направления на полюс экваториальных координат. Для того чтобы учесть это, ФРТ телескопа WISE усреднялась по всем направлениям на полюс эклиптики, которые имеются на данной площадке сборок unWISE.

Модель ФРТ была получена на более тонком разбиении, по сравнению со сборками unWISE, элемент изображения составил 1."375, т.е. половину от элемента на исходных изображениях. При расчете потоков значение ФРТ в произвольной точке определялось с помощью билинейной интерполяции (см., например, Пресс и др., 1992). Для расчета потоков галактик был получен набор ФРТ

169



Рис. 2. Усредненные радиальные профили ФРТ в обзоре спутника WISE в полосах W1, W2.

сглаженных с центрально-симметричным экспоненциальным профилем и профилем де Вокулера (Де Вокулер, 1948), и линейная интерполяция проводилась также и по соответствующему радиусу. Учет эллиптичности в моделях галактик будет проведен в последующих версиях наших расчетов.

Модель фона

В первом приближении инструментальный фон был вычтен при составлении сборок unWISE (Ланг, 2014). Однако при ближайшем рассмотрении оказывается, что из-за того, что в широких крыльях ФРТ содержится значительная часть потока источников, фон недовычитается в областях неба размером порядка нескольких угловых минут, где число источников оказывается выше среднего. По этой же причине фон перевычитается в областях неба такого же размера, где число источников относительно мало́. Кроме того, на изображениях сборок unWISE, возможно, остались следы инструментального фона на этом угловом масштабе.

Для того чтобы учесть эти изменения фона при расчете потоков источников, был проведен расчет фона с помощью вэйвлет-разложения изображений (Вихлинин и др., 1998). Для этого из изображений сборок unWISE были вычтены модели ФРТ для ярких звезд и далее с помощью ПО wvdecomp⁵ на этих изображениях сборок был убран весь сигнал значимостью выше 3σ на угловых масштабах ниже примерно 30''. Остаток использовался в качестве модели фона. Пример модели фона, полученной таким образом, показан на рис. 3. Для расчета потоков использовались только данные в непосредственной близости от положения объекта. Использовались элементы изображения с центрами, расположенными ближе некоторого радиуса, который вычислялся в зависимости от потока источника на сглаженном изображении unWISE и составлял величину от 5″.5 до ≈20″ для наиболее слабых и ярких источников соответственно.

В первую очередь отдельно проводился расчет модели для очень ярких звезд, которые оказывались засвеченными на изображениях обзора Pan-STARRS1. Эти источники центрировались по изображениям обзора WISE. Модель этих ярких звезд вычиталась из изображений сборок unWISE.

Для протяженных объектов обзора Pan-STARRS1 делалась попытка определить их протяженность на изображениях unWISE. Такие объекты отбирались стандартным образом, по разнице между величинами, полученными подгонкой функции размытия точки (ФРТ), в постоянной апертуре и в адаптивной апертуре по методу Крона (Крон, 1980) по данным обзора Pan-STARRS1. Для таких объектов радиус кружка, в котором использовались данные для подгонки модели источника, дополнительно увеличивался в 1.5 раза.

Исходное изображение разбивалось на связанные области ("острова"), образованные пересекающимися кружками около объектов обзора Pan-STARRS1, в которых необходимо было рассчитать потоки для близко расположенных источников обзора Pan-STARRS1, как это показано на рис. 4, и все расчеты проводились одновременно для всех источников в каждой связанной области. В областях неба с очень высокой плотностью звезд. например, в области близко к плоскости Галатики, в некоторых редких случаях "острова" получаются слишком большими, что сильно замедляет расчеты. В таких случаях, если число объектов в острове превышает 300, расчет потоков не производится, что отмечается соответствующим флагом (см. Приложение). Этот недостаток будет устранен в последующих версиях наших расчетов. Однако это практически не сказывается на измерениях в области высоких галактических широт, $|\delta| > 15^{\circ}$.

Поскольку координаты точечных объектов обзора Pan-STARRS1 заданы заранее и требуется подогнать к данным только потоки источников, модель является линейной по параметрам. Поэтому в данном случае потоки источников могут быть измерены методом наименьших квадратов за один проход без необходимости дополнительных итераций. Для решения этой задачи использовался метод сингулярного разложения (Пресс и др., 1992).

Измерение потоков

⁵doi:10.5281/zenodo.361034



Рис. 3. Пример изображения сборки unWISE в полосе W1 (слева) и модели фона, построенной по этим данным (справа). Размер поля составляет около 20′ × 20′.



Рис. 4. Пример изображения сборки unWISE размером около 6' × 6', в полосе W1 (вверху слева), разбиения на связанные области ("острова"), в которых проводился расчет потоков для объектов обзора Pan-STARRS1 (вверху справа), модель источников (внизу слева) и остаток от вычитания модели из изображения сборки unWISE. На последнем изображении остались только ИК-источники, для которых не имеется соответствующих им объектов в обзоре Pan-STARRS1.

ПИСЬМА В АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 48 № 3 2022

БУРЕНИН



Рис. 5. Пример вычитания моделей галактик из изображения сборки unWISE: слева — изображение обзора Pan-STARRS1, посередине — изображение сборки unWISE, из которого вычтены модели звезд и все оставшиеся источники являются галактиками, либо объектами, которых нет в обзоре Pan-STARRS1, справа — остаток от вычитания моделей галактики из изображения сборки unWISE. Даже в случае спиральной галактики видимой с ребра (слева внизу) систематическая ошибка измерения потока составляет не более 5%.

Для протяженных объектов обзора Pan-STARRS1 радиус протяженной модели определялся отдельно методом обратной параболической интерполяции (метод Брента), после чего проводился перерасчет потоков всех источников в острове методом сингулярного разложения. Расчет проводился как для экспоненциального профиля галактики, так и для профиля де Вокулера, для каждого объекта вид профиля определялся из значения $\Delta \chi^2$. Если модель протяженного источника не приводила к улучшению χ^2 более чем на $\Delta \chi^2 = 4$, объект считался точечным. Эти расчеты повторялись не более 10 раз и прекращались, если дальнейшая подгонка радиуса галактики не приводила к улучшению χ^2 .

Пример изображения сборки unWISE в полосе W1, разбиения на связанные области ("острова"), в которых проводился расчет потоков для объектов обзора Pan-STARRS1, модели источников и остатка от вычитания этой модели из изображения сборки unWISE приведены на рис. 4. На изображении остатка от вычитания модели остаются только ИК-источники, для которых не имеется соответствующих им объектов в обзоре Pan-STARRS1.

Так как угловое разрешение обзора WISE (около 5") является недостаточным для того, чтобы разрешить слабые галактики, подавляющее большинство объектов, изначально определенных в качестве галактик, подгоняются моделью точечного источника. Моделью протяженного источника подгоняются, в основном, только более яркие галактики, ярче примерно 17^m. Пример вычитания моделей ярких галактик из изображения сборки unWISE показан на рис. 5. Недостатки вычитания центрально симметричной модели хорошо видны на этом рисунке. Очевидно, что проявляются они тем больше, чем форма галактики оказывается дальше от центрально-симметричной. Однако можно показать, что даже в случае спиральной галактики, видимой с ребра (см. рис. 5, слева внизу), систематическая ошибка измерения потока составляет не более 5%.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Полная таблица результатов фотометрических измерений, полученных в нашей работе, содержит более 3×10^9 строк и доступна в электронном виде⁶. Эта таблица содержит следующие основные поля:

- objID Идентификатор объекта из обзора Pan-STARRS1, используя который можно с помощью SQL-запросов в базе данных в архиве MAST⁷ для любого объекта получить результаты фотометрических измерений в обзора Pan-STARRS1.
- α, δ Экваториальные координаты объекта в эпохе J2000.
- W1, δW1, W2, δW2 звездная величина в системе Веги, а также ошибка на звездную величину. Если ошибка равна —1, то соответствующая звездная величина представляет собой верхний предел на доверительном уровне 2σ. Фотометрическая калибровка является стандартной для обзора WISE (Кутри и др., 2013), потоки посчитаны напрямую из сборок unWISE.

⁶http://wise-forced.cosmos.ru/

⁷https://mastweb.stsci.edu/mcasjobs/



Рис. 6. Распределение объектов обзора Pan-STARRS1 по цветам (r - i) и (r - W1). Объекты, расположенные ниже прямой линии, отмечены в качестве звезд с помощью соответствующего флага.

- Значимость обнаружения источника в обзоре WISE в единицах стандартного отклонения (w1sig, w2sig).
- Радиус модели протяженного источника в угловых секундах (w1reff, w2reff).
- Фотометрические флаги, которые содержат сведения об условиях подгонки каждого источника, и об ошибках, возникающих при этом (w1flag, w2flag).
- star Флаг фотометрической классификации звезда—галактика.

Подробные сведения о значениях фотометрических флагов даны в Приложении.

Флаг фотометрической классификации звездагалактика получен из показателей цвета (r - i) и (r - W1), где для обзора Pan-STARRS1 взяты цвета, полученные подгонкой ФРТ. Распределение объектов обзора Pan-STARRS1 по этим цветам

ПИСЬМА В АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 48 № 3 2022

показано на рис. 6. Объекты, расположенные ниже прямой линии на этом рисунке, т.е. цвета которых удовлетворяют условию

$$(r - W1) > 2.1(r - i) + 2.4,$$
 (1)

отмечены в качестве звезд. Это условие действительно хорошо разделяет галактики и звезды, что можно показать, например, используя оптические изображения высокого качества.

СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ С ДАННЫМИ ТЕЛЕСКОПА СПИТЦЕР

Для того чтобы оценить качество полученных фотометрических измерений, можно провести сравнение результатов этих измерений с данными глубоких обзоров телескопа Спитцер. Для этого были использованы данные глубокого обзора телескопа Спитцер площадок, в которых в будущем будет выполняться глубокий обзор телескопа им. Веры Рубин (Deep Drilling Fields, DDF, Лэси и др.,



Рис. 7. Результаты сравнения измерений величин в полосе W1 обзора WISE и в полосе 3.6 мкм обзора DDF для объектов в кружке радиусом 20' около координат $\alpha = 36$?0, $\delta = -4$?5 (J2000). Галактики здесь отделены от звезд по данным обзора DDF.

2021). Данные этого обзора были скачаны из архива IRSA⁸. Обзор DDF был выполнен в полосах 3.6 и 4.5 мкм и по своей глубине примерно на порядок превосходит обзор всего неба телескопа WISE, поэтому ошибками фотометрических измерений в этом обзоре для наших целей можно пренебречь. Угловое разрешение телескопа Спитцер в этих двух полосах также значительно превосходит разрешение телескопа WISE и составляет 1...66 и 1...72 соответственно (Фазио и др., 2004).

На рис. 7 показаны результаты сравнения измерений величин в полосе W1 обзора WISE и в полосе 3.6 мкм обзора DDF для объектов в кружке радиусом 20' около координат $\alpha = 36^\circ$ 0, $\delta = -4^\circ$ 5 (J2000). Для этого рисунка галактики отделялись от звезд по данным обзора DDF: звездообразными считались объекты, для которых разница между апертурной и кроновской величинами оказывалась меньше 0.3^m . На этом рисунке величины звездообразных объектов сравниваются с ФРТ величинами обзора DDF, а величины галактик — с изофотными величинами соответствующих объектов.

Видно, что наши измерения величин как звездообразных, так и протяженных объектов являются несмещенными вплоть до предела обнаружения на сборках unWISE. Для ярких звезд, W1 < 13, систематическое уменьшение цвета связано с тем,

⁸https://irsa.ipac.caltech.edu/data/SPITZER/DeepDrill/

что поток таких звезд оказывается в насыщении на изображениях сборок unWISE. Разброс разницы величин для объектов с величинами 16.0 < W1 << 18.0 может быть приближенно описан гауссианой со стандартным отклонением $\sigma \approx 0.137^m$ для звездообразных объектов и $\sigma \approx 0.198^m$ для галактик. Видно, что для галактик распределение хуже соответствует нормальному, имеется заметное количество выбросов на масштабе одной величины и выше.

Для сравнения отметим, что для измерений обзора CatWISE2020 (Марокко и др., 2021) разброс разницы величин для звездообразных объектов, посчитанный точно таким же образом, как это было сделано выше для наших измерений, составляет $\sigma \approx 0.163^m$, т.е. примерно на 20% больше ошибок наших измерений для этих же источников (см. выше). Дополнительные ошибки измерений появляются здесь, по-видимому, из-за того, что этот обзор выполнен по данным шести лет экспозиции обзора всего неба WISE, а также из-за того, что свой заметный вклад дают ошибки центрирования источников.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе представлены результаты фотометрических измерений для всех объектов обзора Pan-STARRS1 по данным ИК-обзора WISE в предположении о том, что координаты источников известны и не меняются, т.е. результаты "принудительной" фотометрии. Получены измерения потоков или верхние пределы на поток в полосах 3.4 и 4.6 мкм для более чем трех миллиардов оптических объектов на северном небе на склонениях $\delta > -30^{\circ}$.

Результаты измерений, представленных в этой работе, а также результаты предыдущих версий этих измерений, были использованы нами ранее для отождествления скоплений галактик в обзоре обсерватории им. Планка (см., например, Буренин, 2017; Буренин и др., 2018; Зазнобин и др., 2021а). В будущем мы предполагаем использовать эти измерения для отождествления скоплений галактик, активных ядер галактик и квазаров в обзорах всего неба телескопов еРОЗИТА и АРТ-ХС им. М.Н. Павлинского на борту космической обсерватории СРГ (Предель и др., 2021; Павлинский и др., 2021; Сюняев и др., 2021). Эта работа в настоящее время уже началась (Зазнобин и др., 20216; Буренин и др., 2021). Отметим, что данные обзора Pan-STARRS1 равномерно покрывают почти всю "российскую" половину неба обзора СРГ/еРОЗИТА.

Результаты наших измерений сделаны общедоступными на странице в сети по адресу http://wise-forced.cosmos.ru/. Автор благодарен Р.А. Кривоносу за помощь в организации доступа к данным измерений в сети. В этом исследовании использовались данные общедоступного архива обзора Pan-STARRS1, а также данные Архива инфракрасной науки HACA/IPAC. Работа выполнена при поддержке гранта PHФ 21-12-00343.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Значение флагов, представленных в нашей таблице фотометрических измерений, получается суммированием значений флагов, которые даны ниже. Значение каждого отдельного флага можно получить, как обычно, из побитного сравнения с суммарным флагом.

NOT_IN_FIELD = 1 — Объект находится вне поля изображения сборки unWISE.

DUPLICATE = 2 - Oбъект является дубликатом другого объекта в данных обзора Pan-STARRS1. Фотометрических измерений для такого объекта не проводится.

ВАD_PHOT = 4 — Фотометрическое измерение отсутствует из-за слишком большой населенности поля, либо в первом проходе получается отрицательный поток (в этом случае измерения не проводится, поток объекта устанавливается равным нулю).

DO_NOT_FIT = 8 — На изображениях unWISE угловом на масштабе ФРТ телескопа WISE не имеется сигнала значимостью выше 1.5σ , измерения потока объекта не проводятся, в таблице дается 2σ верхний предел на поток.

EXT_SELECTED = 16 — Объект отобран в качестве протяженного по данным обзора Pan-STARRS1, для него делается попытка определить протяженность по данным обзора WISE.

FIT_EXT = 32 — Объект подгонялся моделью протяженного источника.

FIT_DEVAUC = 64 — Объект подгонялся центрально-симметричной моделью с профилем де Вокулера. При положительном значении ключа FIT_EXT и отрицательном значении ключа FIT_DEVAUC — центрально-симметричной моделью с экспоненциальным профилем.

РНОТО_STAR = 128 — Объект является звездой, согласно показателям цвета (r - i) и (r - W1) (см. текст).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Буренин Р.А., Бикмаев И.Ф., Хамитов И.М., Зазнобин И.А., Хорунжев Г.А., Еселевич М.В., Афанасьев В.Л., Додонов С.Н., Рубино-Мартин Х.-А., Агханим Н., Сюняев Р.А., Письма в Астрон. журн. 44, 317 (2018) [R.A. Burenin, et al., Astron. Lett. 44, 297 (2018)].
- Буренин Р.А., Бикмаев И.Ф., Гильфанов М.Р., Гроховская А.А., Додонов С.Н., Еселевич М.В., Зазнобин И.А., Иртуганов Э.Н., Лыскова Н.С., Медведев П.С., Мещеряков А.В., Моисеев А.В., Сазонов С.Ю., Старобинский А.А., Сюняев Р.А., Уклеин Р.И., Хабибуллин И.И., Хамитов И.М., Чуразов Е.М., Письма в Астрон. журн. 47, 461 (2021) [R.A. Burenin, et al., Astron. Lett. 47, 443 (2021)].
- Буренин Р.А., Письма в Астрон. журн. 43, 559 (2017) [R.A. Burenin, Astron. Lett. 43, 507 (2017)].
- 4. Вихлинин и др. (A. Vikhlinin, B.R. McNamara, W. Forman, C. Jones, H. Quintana, and A. Hornstrup), Astrophys. **502**, 558 (1998).
- 5. Де Вокулер (G. de Vaucouleurs), Annales d'Astrophysique 11, 247 (1948).
- 6. Дей и др. (A. Dey, D.J. Schlegel, D. Lang, R. Blum, K. Burleigh, X. Fan, et al.), Astron. J. **157**, 168 (2019).
- Зазнобин И.А., Буренин Р.А., Ляпин А.Р., Хорунжев Г.А., Афанасьев В.Л., Гроховская А.А., Додонов С.Н., Еселевич М.В., Уклеин Р.И., Бикмаев И.Ф., Хамитов И.М., Гильфанов М.Р., Лыскова Н.С., Медведев П.С., Сюняев Р.А., Письма в Астрон. журн. 47, 174 (2021а) [I.A. Zaznobin, et al., Astron. Lett. 47, 141 (2021а)].
- Зазнобин И.А., Буренин Р.А., Ляпин А.Р., Хорунжев Г.А., Афанасьев В.Л., Гроховская А.А., Додонов С.Н., Еселевич М.В., Уклеин Р.И., Бикмаев И.Ф., Хамитов И.М., Гильфанов М.Р., Лыскова Н.С., Медведев П.С., Сюняев Р.А., Письма в Астрон. журн. 47, 155 (20216) [I.A. Zaznobin, et al., Astron. Lett. 47, 61 (2021b)].
- 9. Крон (R.G. Kron), Astrophys. J. Suppl. Ser. **43**, 305 (1980).
- 10. Кутри и др. (R.M. Cutri, E.L. Wright, T. Conrow, J.W. Fowler, P.R.M. Eisenhardt, C. Grillmair, et al.), *Explanatory Supplement to the AllWISE Data Release Products*, Explanatory Supplement to the AllWISE Data Release Products (2013).
- 11. Кутри и др. (R.M. Cutri, E.L. Wright, T. Conrow, J.W. Fowler, P.R.M. Eisenhardt, C. Grillmair, et al.), VizieR Online Data Catalog, p. II/328 (2021).
- 12. Ланг и др. (D. Lang, D.W. Hogg, and D.J. Schlegel), Astron. J. **151**, 36 (2016).

- 13. Ланг (D. Lang), Astron. J. 147, 108 (2014).
- 14. Лэси и др. (M. Lacy, J.A. Surace, D. Farrah, K. Nyland, J. Afonso, W.N. Brandt, et al.), MNRAS **501**, 892 (2021).
- 15. Марокко и др. (F. Marocco, P.R.M. Eisenhardt, J.W. Fowler, J.D. Kirkpatrick, A.M. Meisner, E.F. Schlafly, et al.), Astrophys. J. Suppl. Ser. **253**, 8 (2021).
- 16. Мейснер и др. (А.М. Meisner, D. Lang, and D.J. Schlegel), Astron. J. **153**, 38 (2017).
- 17. Мейснер и др. (A.M. Meisner, D. Lang, E.F. Schlafly, and D.J. Schlegel), Res. Not. Am. Astron. Soc. **5**, 200 (2021).
- 18. Мэгние и др. (E.A. Magnier, E.F. Schlafly, D.P. Finkbeiner, J.L. Tonry, B. Goldman, S. Röser, et al.), Astrophys. J. Suppl. Ser. **251**, 6 (2020).
- 19. Мэйнцер и др. (A. Mainzer, J. Bauer, R.M. Cutri, T. Grav, J. Masiero, R. Beck, et al.), Astrophys. **792**, 30 (2014).
- 20. Павлинский и др. (M. Pavlinsky, A. Tkachenko, V. Levin, N. Alexandrovich, V. Arefiev, V. Babyshkin, et al.), Astron. Astrophys. **650**, A42 (2021).
- 21. Предель и др. (P. Predehl, R. Andritschke, V. Arefiev, V. Babyshkin, O. Batanov, W. Becker, et al.), Astron. Astrophys. **647**, A1 (2021).
- 22. Пресс и др. (W.H. Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, and B.P. Flannery), *Numerical recipes in FORTRAN. The art of scientific computing* (1992).
- 23. Райт и др. (E.L. Wright, P.R.M. Eisenhardt, A.K. Mainzer, M.E. Ressler, R.M. Cutri, T. Jarrett, et al.), Astron. J. **140**, 1868 (2010).
- 24. Скрутски и др. (M.F. Skrutskie, R.M. Cutri, R. Stiening, M.D. Weinberg, S. Schneider, J.M. Carpenter, et al.), Astron. J. **131**, 1163 (2006).
- 25. Сюняев и др. (R. Sunyaev, V. Arefiev, V. Babyshkin, A. Bogomolov, K. Borisov, M. Buntov, et al.), arXiv e-prints, p. arXiv:2104.13267 (2021).
- 26. Фазио и др. (G.G. Fazio, J.L. Hora, L.E. Allen, M.L.N. Ashby, P. Barmby, L.K. Deutsch, et al.), Astrophys. J. Suppl. Ser. **154**, 10 (2004).
- 27. Чамберс и др. (К.С. Chambers, E.A. Magnier, N. Metcalfe, H.A. Flewelling, M.E. Huber, C.Z. Waters, et al.), arXiv e-prints, p. arXiv:1612.05560 (2016).
- 28. Шлафли и др. (E.F. Schlafly, A.M. Meisner, and G.M. Green), Astrophys. J. Suppl. Ser. **240**, 30 (2019).