### Построение карты пылевых облаков

Амосов Федор, СПбГУ

Руководитель: Цветков Александр, СПбГУ

### Глава 1. Введение

### Постановка задачи

### Дан звездный каталог с данными о

- положениях
- параллаксах
- фотометрии
- спектральных классах и классах светимости

### Задача

• Построить трехмерную карту пылевых облаков

### Каталог

### Звездный каталог с данными о

- положениях
- параллаксах
- фотометрии
- спектральных классах и классах светимости
- $\Longrightarrow$  каталог Hipparcos ( $10^5$  звезд)

# Покраснение

$$E_{B-V} = (B-V)_{obs} - (B-V)_{int}$$

Пример на звезде НІР 44800

- У нее в каталоге  $(B-V)_{obs} = 0.535^m$
- Класс F7V, поэтому\*  $(B V)_{int} = 0.493^m$
- Покраснение  $0.535^m 0.493^m = 0.042^m$
- Между нами и звездой пыли на  $0.042^m$

Глава 2. Построение панорамы пылевых облаков

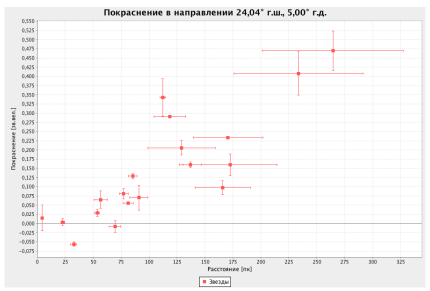
# Идеальная кривая покраснения



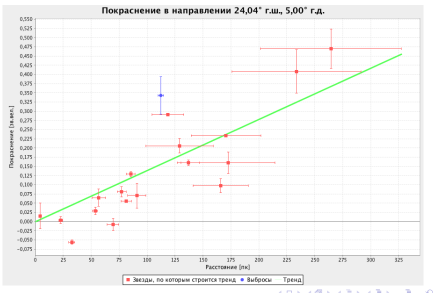
### Пылевые облака



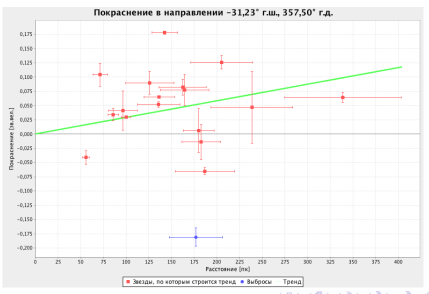
## Реальное покраснение



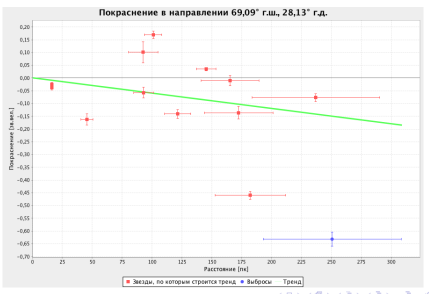
## Реальная «кривая» покраснения



## «В среднем»

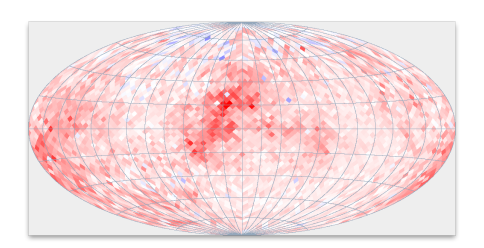


## Отрицательный тренд

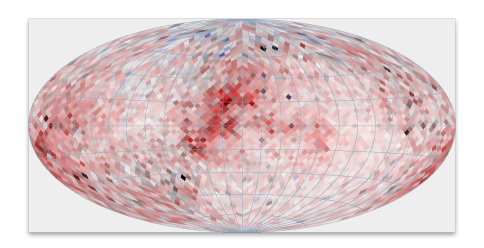


# Коэффициент k

# $E_{B-V} = kr$



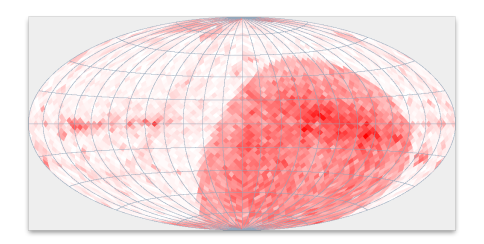
# Коэффициент k с ошибкой



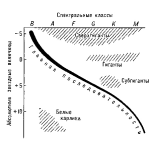
# Предварительная обработка

- В расчет берутся 58486 из 118219 звезд
  - Отсутствие некоторых необходимых данных\*
  - ▶ Точность в расстоянии 25%
- Разбиение сферы на 12 · 18<sup>2</sup> = 3888
   равновеликих частей алгоритмом Healpix
- Тренды строятся по 90% расчетных звезд
- Расчет отсутствующих классов светимости
  - Спектральный класс, класс светимости  $\Longrightarrow (B-V)_{int}$

### Наличие классов светимости

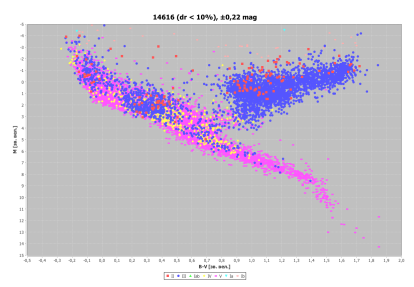


# Обучение классификатора

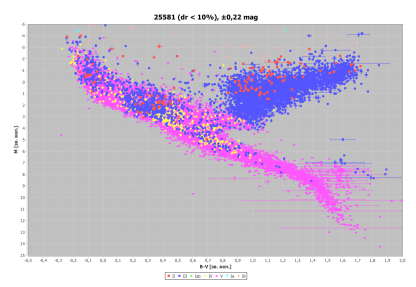


- Факторы: показатель цвета, абсолютная звездная величина
- Класс: класс светимости
- Алгоритм классификации: метод опорных векторов (Support Vector Machines, SVM)

# Обучающее множество



# Результат классификации



# Качество классификации

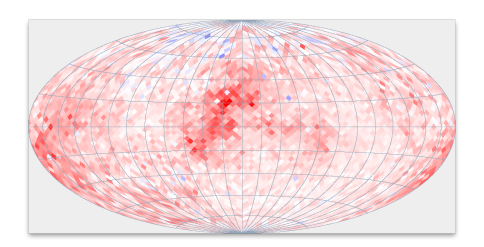
### Результаты кросс-валидации на 10 частях

- Точность 93.4%
- Полнота 93.0%
- F-mepa 92.7%

#### Замечание

• Обучение проводилось только на III и V классах

# Результат



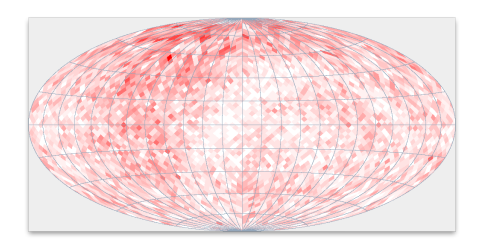
# Что дальше?



$$E_{B-V} + 3\sigma_{E_{B-V}} < 0$$

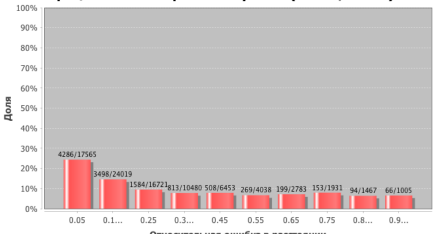
Глава 3. Звезды каталога Hipparcos с отрицательным покраснением

# Выбросы на небе



## Выбросы и параллакс

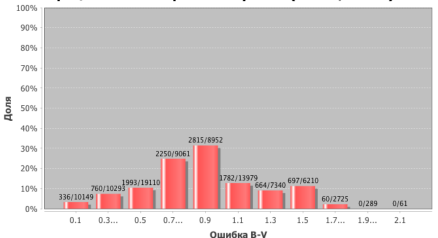
#### Относительная ошибка в расстоянии Отрицательное покраснение у 13% (11470/86462)



Относительная ошибка в расстоянии

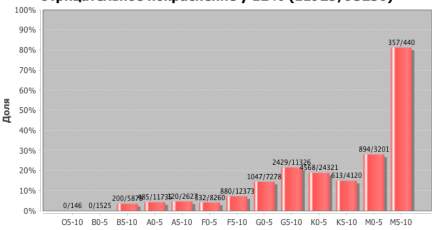
### Выбросы и показатель цвета

Ошибка B-V Отрицательное покраснение у 12% (11357/88169)



## Выбросы и спектр

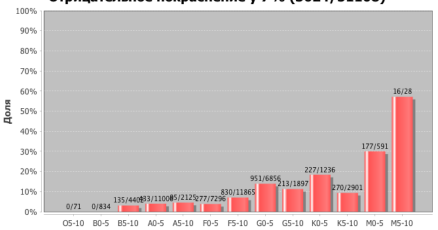
#### Спектральный класс Отрицательное покраснение у 12% (11925/93230)



Спектральный класс

# Выбросы и спектр (III)

#### Спектральный класс Отрицательное покраснение у 7% (3624/51108)

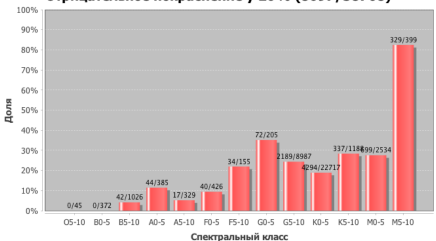


5-10 F0-5 F5-10 G0-5 G5-10 K0-5 K5-10 M0-5 M5-10

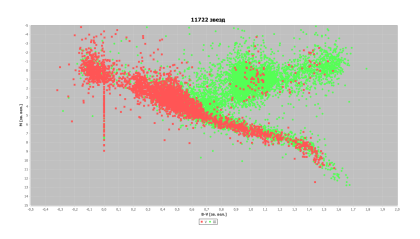
Спектральный класс

# Выбросы и спектр (V)

#### Спектральный класс Отрицательное покраснение у 20% (8097/38768)

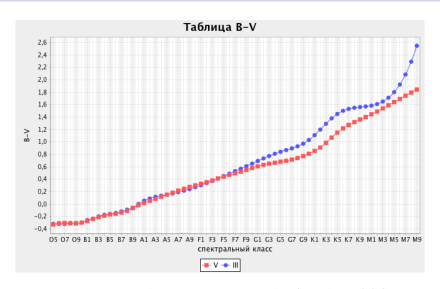


## Выброы и диаграмма ГР



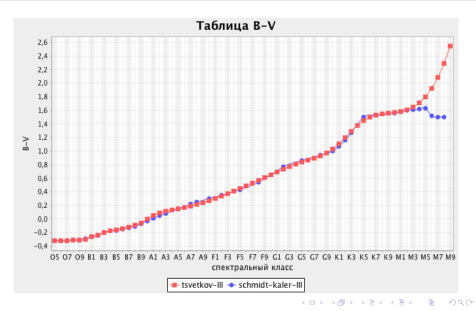
$$(B - V)_{int}(III) > (B - V)_{int}(V)$$
  
$$E_{B-V} = (B - V)_{obs} - (B - V)_{int}$$

# Таблица (Цветков)



Неточности в спектальной классификации звезд каталога Tycho-2 Spectral Type A.A.Сминов, А.С.Цветков, А.В.Попов 2006

# Таблица (Schmidt-Kaler)



## Расчет верхней оценки

- Дан порог (к примеру, 5%)
- Для каждого класса светимости и спектрального класса рассмотрим все звезды этих классов
- Отсортируем их по  $E_{B-V} + 3\sigma_{E_{B-V}}$
- Рассмотрим звезду, соответствующую порогу

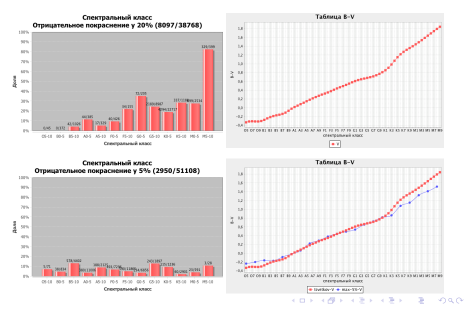
$$E_{B-V} + 3\sigma_{E_{B-V}} = E \quad (<0)$$

$$(B-V)_{obs} - (B-V)_{int} + 3\sigma_{(B-V)_{obs}} = E$$

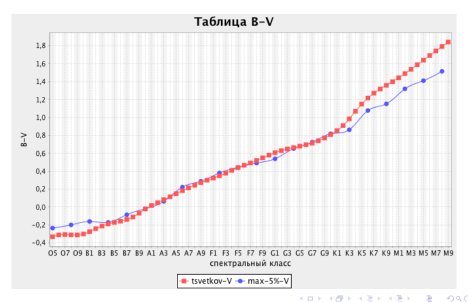
$$(B-V)_{obs} - (B-V)_{int}^{max} + 3\sigma_{(B-V)_{obs}} = 0$$

$$\bullet (B-V)_{int}^{max} = (B-V)_{obs} + 3\sigma_{(B-V)_{obs}}$$

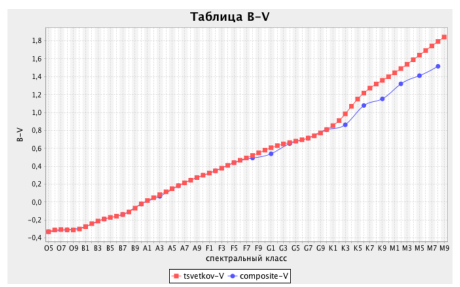
## Верхняя оценка



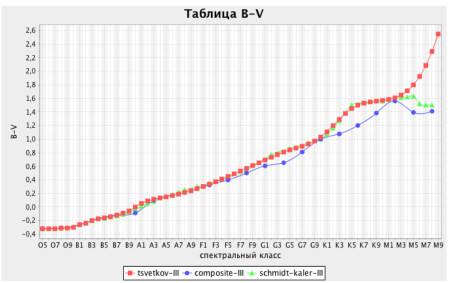
### Верхняя оценка



# Новая таблица (V)

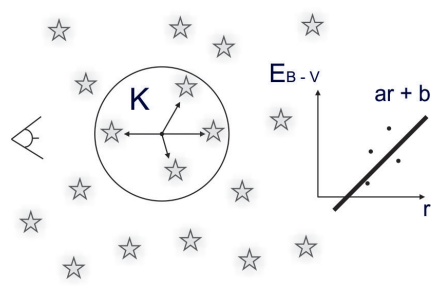


## Новая таблица (III)



Глава 4. Построение трехмерной карты пылевых облаков

#### Есть ли пыль в точке?



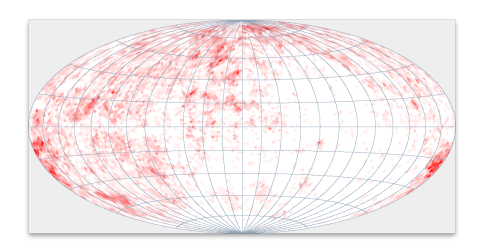
## Алгоритм поиска пыли

- Бросаем много точек с распределением, соответствующем распределению звезд. Для каждой:
- Находим K ближайших звезд. Проверяем локальность полученной окрестности.
- Вычисляем тренд ar + b покраснения по этим звездам
- ullet Если a > threshold, то в точке есть пыль

## Алгоритм поиска пыли. Реализация

- Берем звезды с относительной ошибкой в расстоянии  $\leq 35\% \longrightarrow 64176$  звезд
- Бросаем 10<sup>6</sup> точек
- K = 25
- Используем KD-деревья для поиска ближайших соседей. Поиск за  $O(\log n)$
- Диаметр окрестности  $\leq 200$  пк
- threshold = 0.008 зв.вел./пк

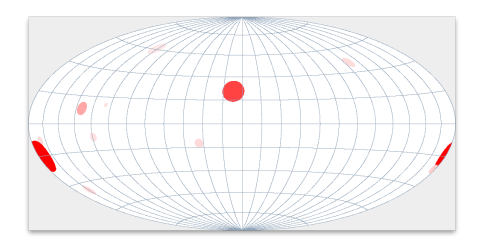
## «Трехмерная» карта пыли



## Собрираем из пыли облака

- 12560 точек пыли
- Кластеризация методом DBSCAN за  $O(n \log n)$
- Центр облака центр масс точек кластера
- Радиус облака усредненное стандартное отклонение точек кластера по x, y, z

#### Пылевые облака



#### Глава 5. Результаты

## Основные результаты

- Построена панорама пыли
- Разработан алгоритм поиска пыли
- Построена трехмерная карта пыли
- Найдены облака

Напарвлене  $-18,03^\circ$  г.ш., 176,82° г.д., расстояние 121 пк, радиус 18 пк Напарвлене 25,00° г.ш., 7,21° г.д., расстояние 118 пк, радиус 16 пк Напарвлене 9,92° г.ш., 130,16° г.д., расстояние 175 пк, радиус 13 пк

### Вспомогательные результаты

- Найдены недостающие классы светимости спомощью классификатора
- Представлена попытка найти причину отрицательного покраснения у звезд
- Получена верхняя оценка на показатель цвета в таблицах
- Разработана библиотека для работы с каталогом

Q&A

# Спасибо за внимание! github.com/amosov-f/dust-detection