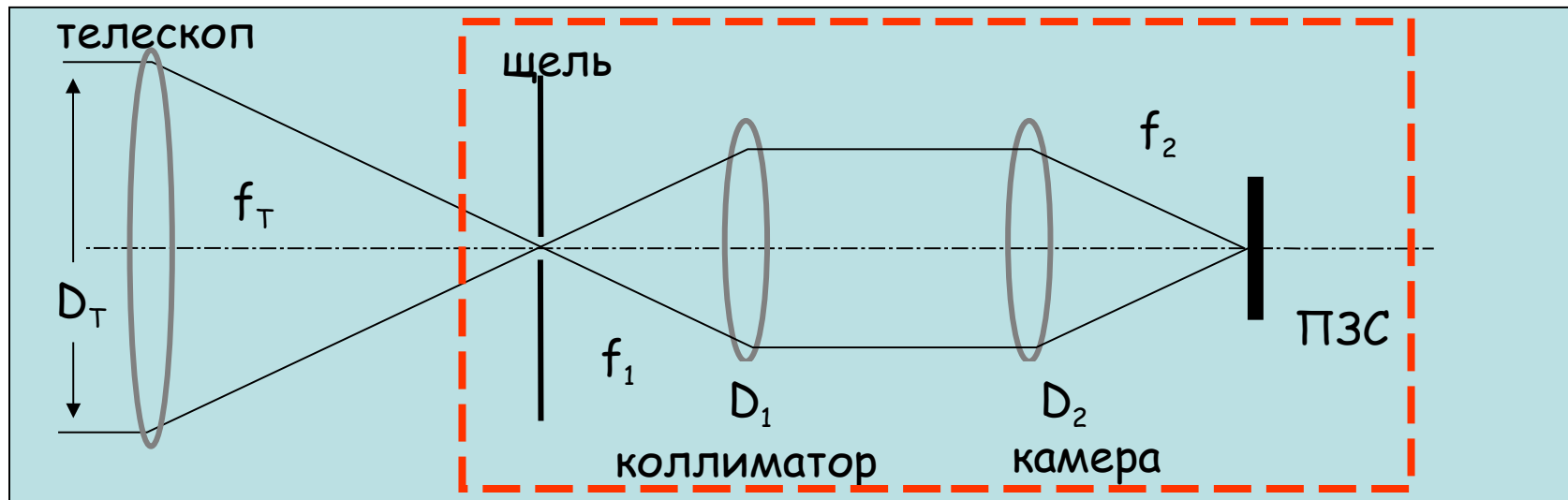


Многорезжимный фокальный редуктор телескопа БТА

Лекция III.

ПЗС-детектор. Калибровки спектров низкого разрешения.
Плоское поле. Телецентризм. Геометрическая коррекция.

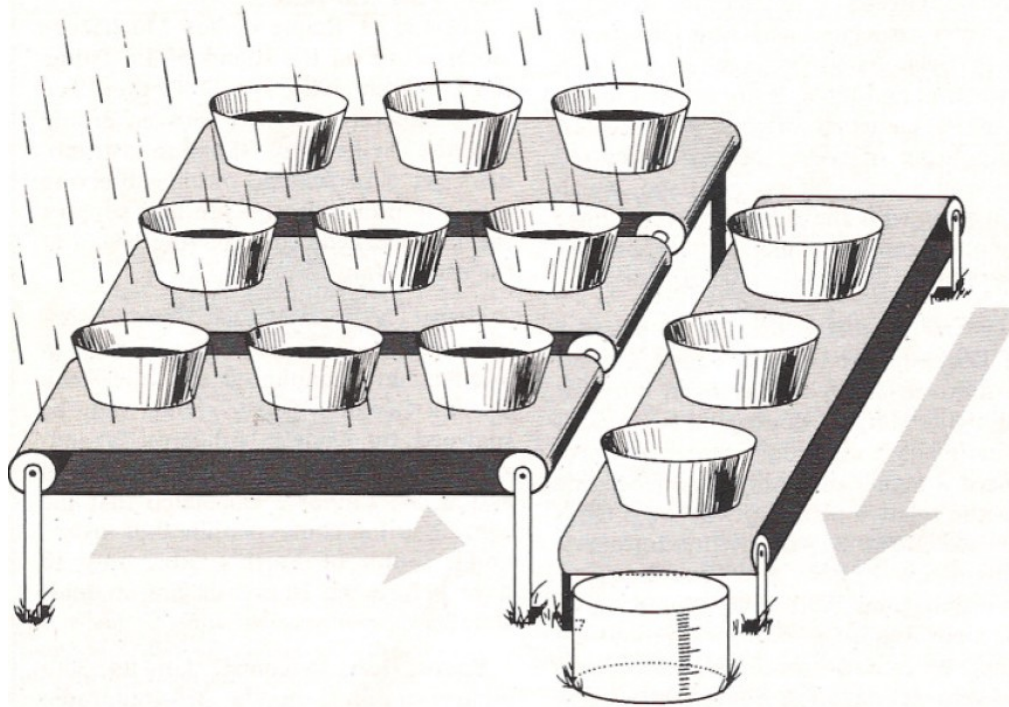
Сегодня поговорим о проблемах ВНУТРИ спектрографа



Особенности работы ПЗС - детектора
Калибровочные накопления

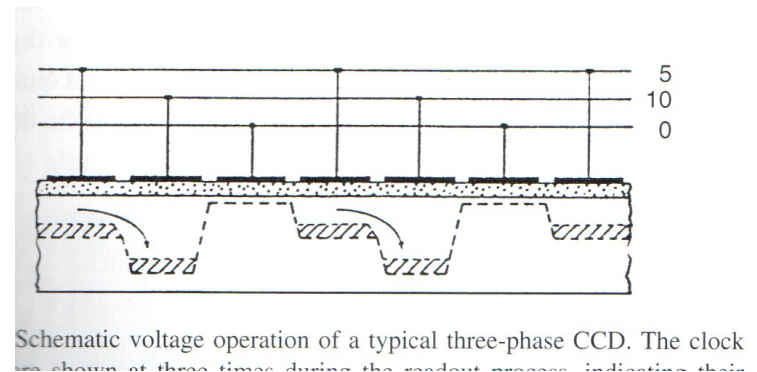
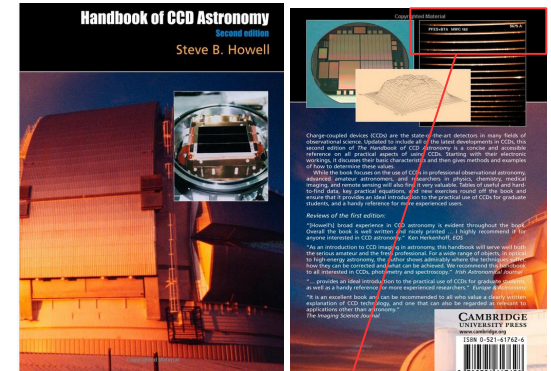
ПЗС-детектор

Steve B. Howell, *Handbook of CCD Astronomy*, 2nd edition, 2006



Determining the brightness distribution in a celestial object with a charge-coupled device can be likened to measuring the rainfall at different points in a field with an array of buckets. Once the rain has ceased, the buckets in each row are moved horizontally across the field on conveyor belts. As each one reaches the end of the conveyor, it is emptied into another bucket on a belt that carries it to the metering station where its contents are measured. Artwork by Steven Simpson.

Janesick & Morley, 1987S&T, 74,238



Schematic voltage operation of a typical three-phase CCD. The clock is shown at three times during the readout process, indicating their

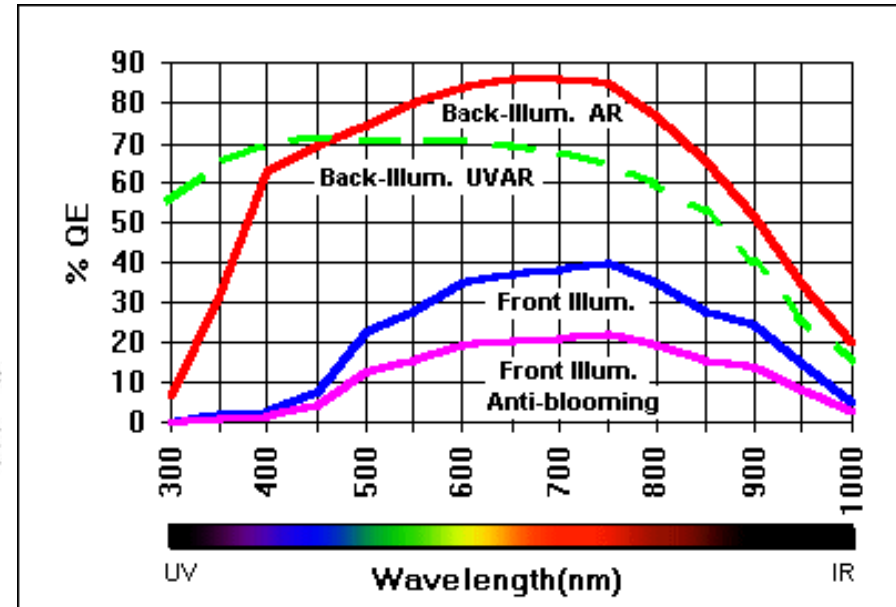
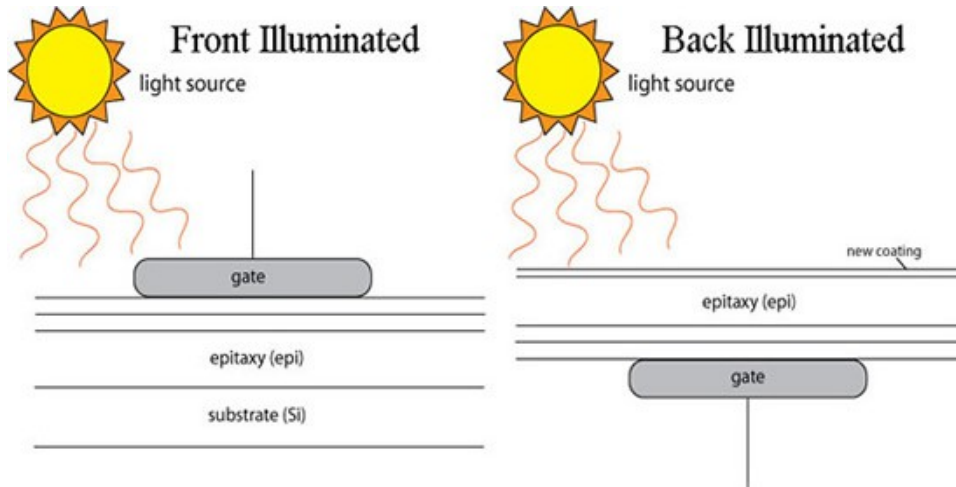
ПЗС-приемники



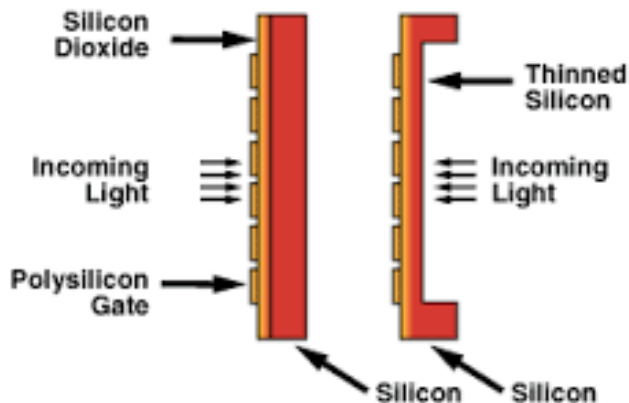
ПЗС-системы разработаны и изготовлены в
 Лаборатории перспективных разработок САО РАН
 Чипы производства EEV-> E2V

	SCORPIO	SCORPIO-2	
	TK 1024 (2000-2003.)	EEV 42-40 (с 2003 г.)	E2V 42-90
формат	1024x1024	2048x2048	4612x2048
Размер пикселя	24 мкм	13.5 мкм	
	0.32"	0.18"	
Max. QE	80%	95%	
Gain e-/ADU	1.3	~0.5 (high), ~2 (low)	
Шум считывания	3 e	1.8-4 e	1.5-5 e
Темновой ток, e-/мин	0.1	0.02 e-/мин	

ПЗС с прямой и обратной засветкой



Front and Backside Illuminated CCDs



ПЗС с обратной засветкой:

+ В разы(!) выше квантовая эффективность (нет потерь света в электродах)

- интерференция в красной области (от 650-700 нм!)
- меньшая емкость каждого пикселя
- неоднородность толщины слоя
- высокая стоимость

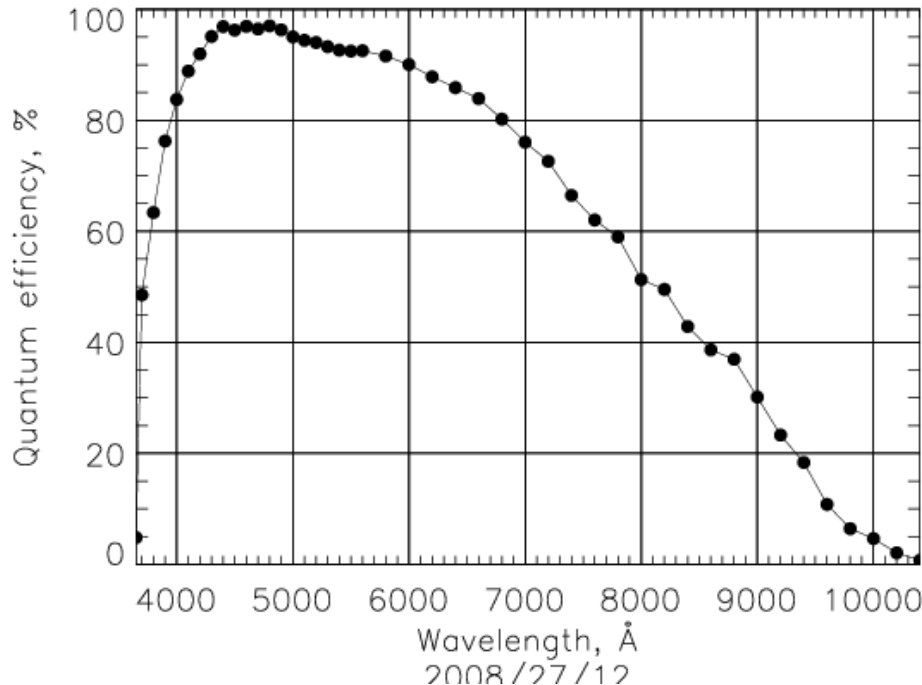
Квантовая эффективность

«Под квантовым выходом приемника мы будем понимать пропускание такого нейтрального фильтра, который, будучи поставлен перед идеальным приемником изображения или излучения, регистрирующий каждый падающий на него фотон, приравняет его отношение сигнал/шум к таковому для реального приемника..»

(П.В. Щеглов, «Проблемы оптической астрономии», 1980)

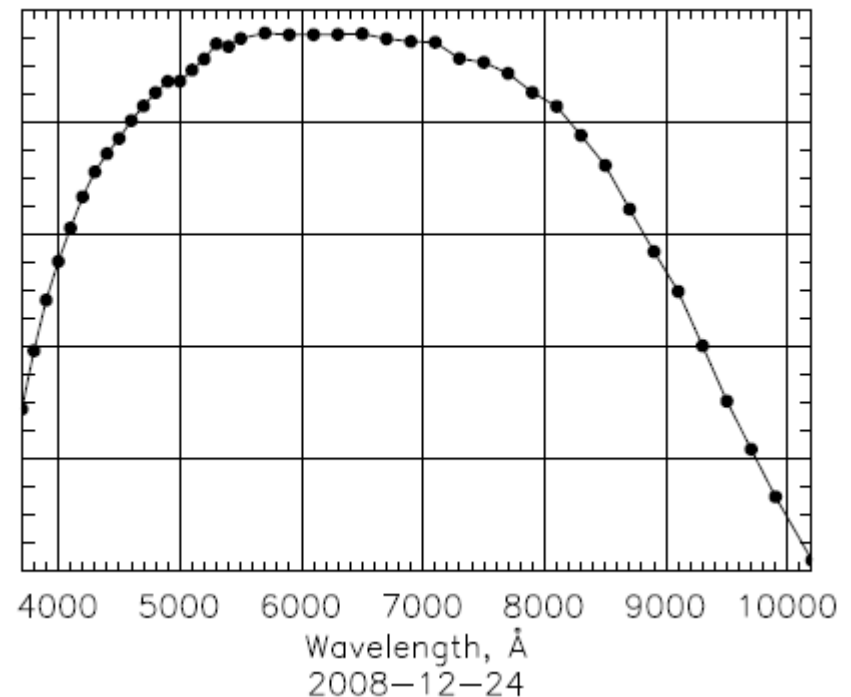
«Синяя» ПЗС - SCORPIO

EEV CCD42-40 Node=B bin=2x2



«Красная» - SCORPIO-2

E2V CCD42-90 red Node=A bin=1x2



Калибровочные накопления при спектральных наблюдениях со SCORPIO/SCORPIO-2:

- **BIAS** – кадры «тока смещения»
- **DARK** – темновой ток (редко используется)
- **NEON** – калибровка шкалы длин волн
- **FLAT** – спектральное «плоское поле» (учет неоднородности чувствительности, дефектов и клиновидности щели, фринги)
- **13 dots** – коррекция геометрических искажений (только SCORPIO-2)

(Калибровка по стандартным звездам — в следующей лекции)

Режимы считывания ПЗС

Binning:

2x2 - для изображений (map)

(на SCORPIO-2 - только центр поля 2048x2048)

1x2 - для спектров (obj, neon, flat):

дискретизация вдоль щели - $0.36''/\text{px}$ - достаточно даже для наблюдений с seeing = $1''$

4x4 — сканирующий ИФП

Скорость считывания при спектральных наблюдениях (EEV42-40)

	шум	Время считывания	Тип накоплений
SLOW	1.8 e	180 с	obj (для эстетов)
NORM	2.5 e	85 с	obj (обычно)
FAST	4 e	30 с	Neon, flat, sunsky, яркие звезды

Gain (перевод фотоэлектронов в отсчеты ПЗС):

High = 0.5 e/ADU - большинство накоплений obj

Low = 2.0 e/ADU - Neon, flat, sunsky, map,

«Квант преобразования» $gain=e/ADU$

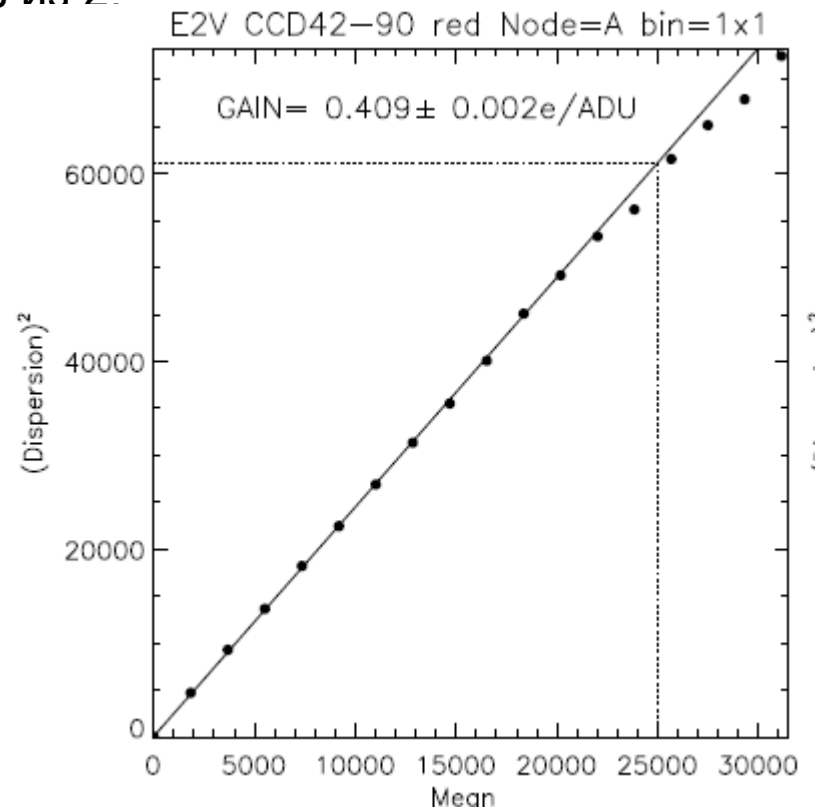
Прямое измерение — по наблюдаемой статистике отчетов на разных уровнях сигнала.

Уход от неоднородности чувствительности - снимаем по два кадра с одной экспозицией, вычитаем один из другого, измеряемую дисперсию делим на корень из 2.

$$gain = \frac{e}{ADU}, \quad ADU = \frac{e}{gain}, \quad e = ADU \cdot gain$$

$$\sigma_{ADU} = \frac{\sigma_e}{gain} = \frac{\sqrt{e}}{gain} = \frac{\sqrt{gain \cdot ADU}}{gain} = \sqrt{\frac{ADU}{gain}}$$

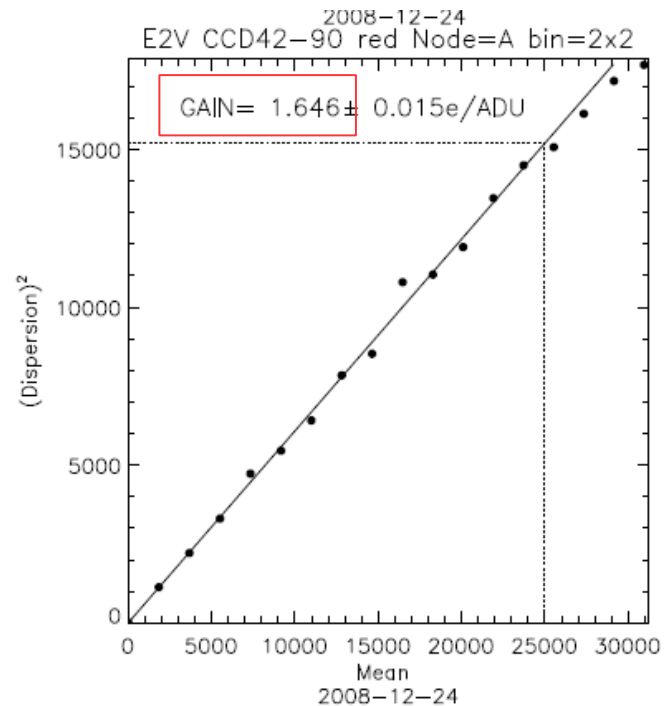
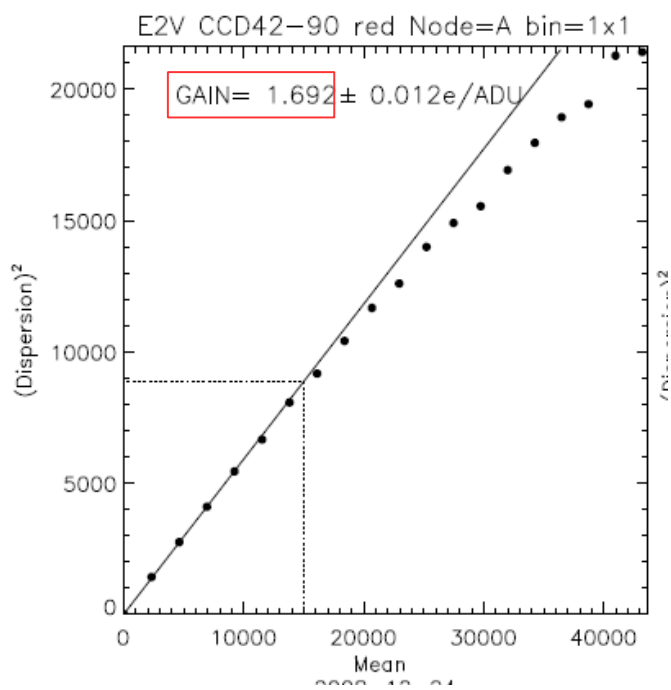
$$gain = \frac{ADU}{\sigma_{ADU}^2}$$



Реальное поведение gain

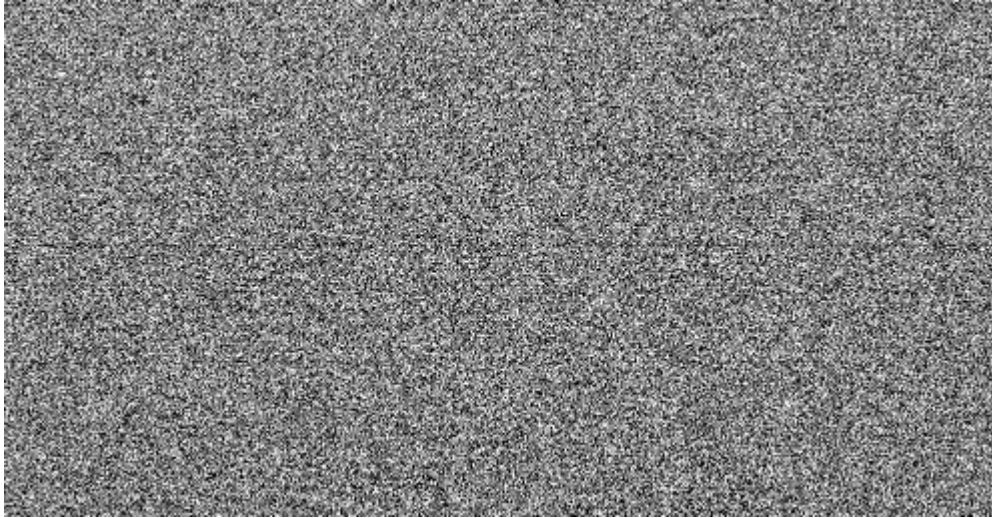
Имеется предел насыщения, зависимость от способа считывания (биннинг, узел)

А изготовители сказали, что GAIN=2!



Надо обязательно самим выполнять такие измерения — часть «стандартного исследования приемника»

BIAS (“ток смещения”, “электронный ноль”)



Кадр с нулевой экспозицией -
постоянная добавка во всех видах
накоплений ПЗС

Уровни bias задаются аппаратно:

EEV 42-40 (SCORPIO) = 100 counts

E2V 42-90 (SCORPIO-2) = 1000 counts

98-100 counts. Если на кадрах заметна структуры амплитудой более 1-2 counts- значит что-то не так.

Уровень шума на кадрах bias равен шуму считывания

От ночи к ночи уровень bias меняется обычно в пределах $\pm 0.5 e$

Обычно усредняют десятки кадров bias (=superbias, meanbias)

Усредненный BIAS

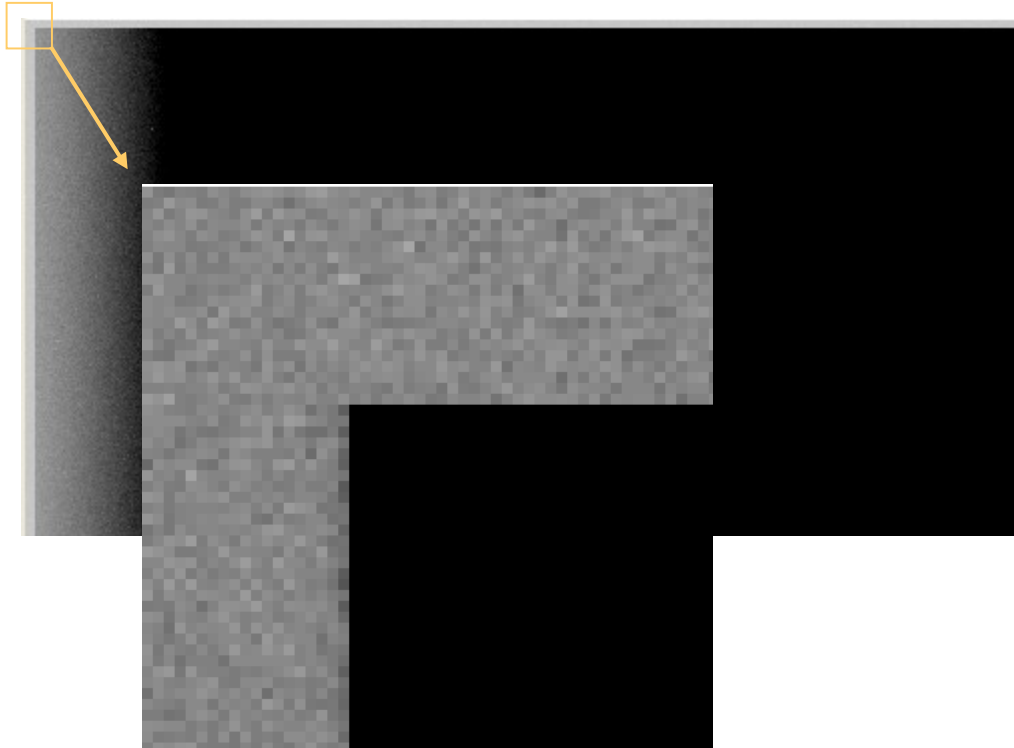
Зачем усредняем?

Чтобы не вносить в наблюдения дополнительный шум!

N	<bias>
1	2.5 e
10	0.79 e
20	0.56 e
30	0.46 e

Минимальный наблюдаемый шум от фона неба в безлунную ночь с решеткой VPHG2300 за 20 минут (вместе с шумом считывания): 3-4e

OVERSCAN



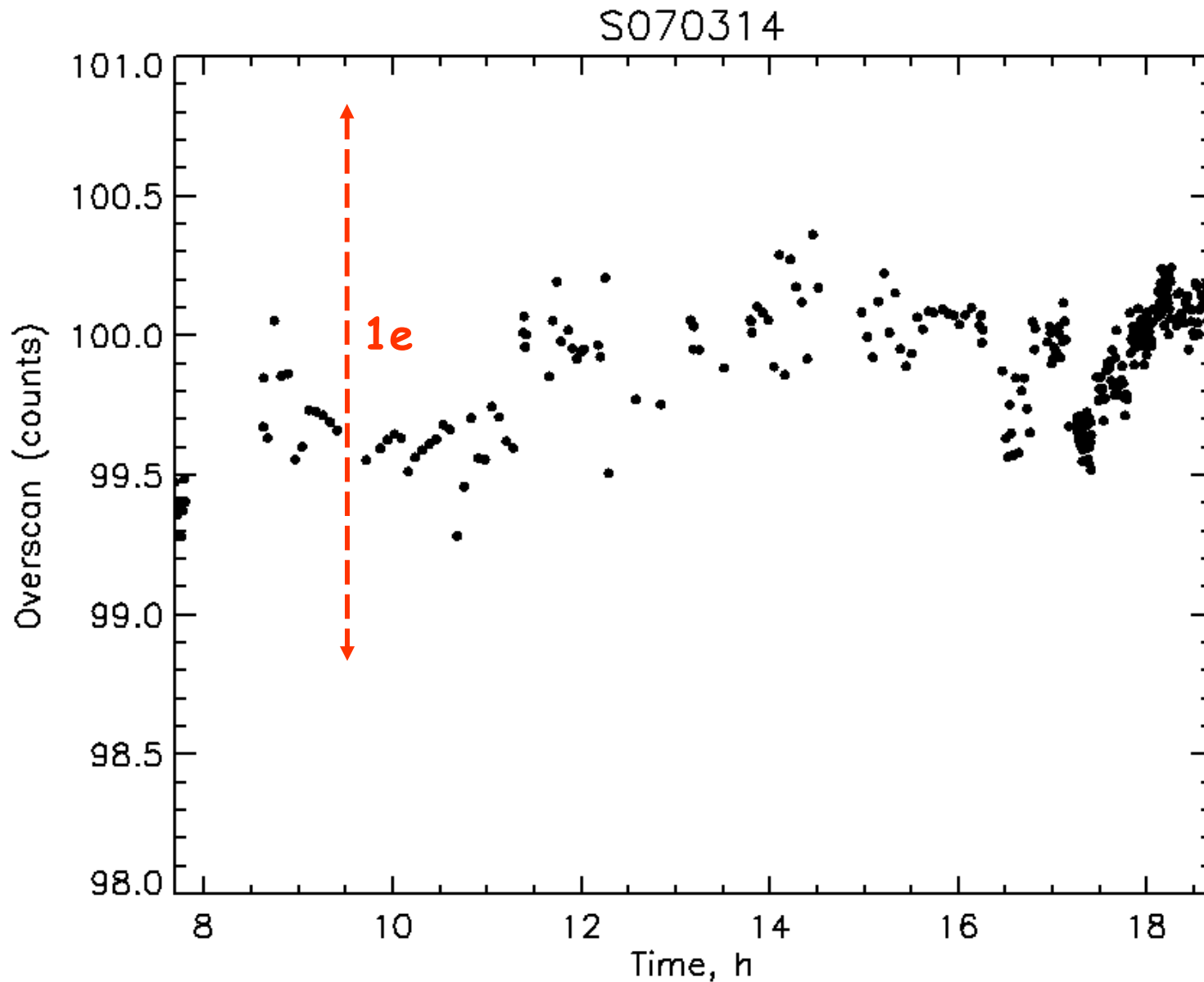
Кадры с bin 1x2 (SCORPIO):
«реальные пиксели»: 2048x1024
размер файлов: 2068x1046

У нашей ПЗС
OVERSCAN=BIAS, но в случаях
других приборов это надо
обязательно проверять!

Поскольку обычно нет вариаций уровня bias по полю, то вместо superbias можно вычитать из кадров просто средний overscan.
Но вдруг сбой контролера ПЗС? Поэтому лучше вычитать и superbias и разницу overscan:

$$(\text{Signal} + \text{Over1}) - (\text{MeanBias} + \text{Over2}) = (\text{Signal} - \text{Meanbias}) + (\text{Over1} - \text{Over2})$$

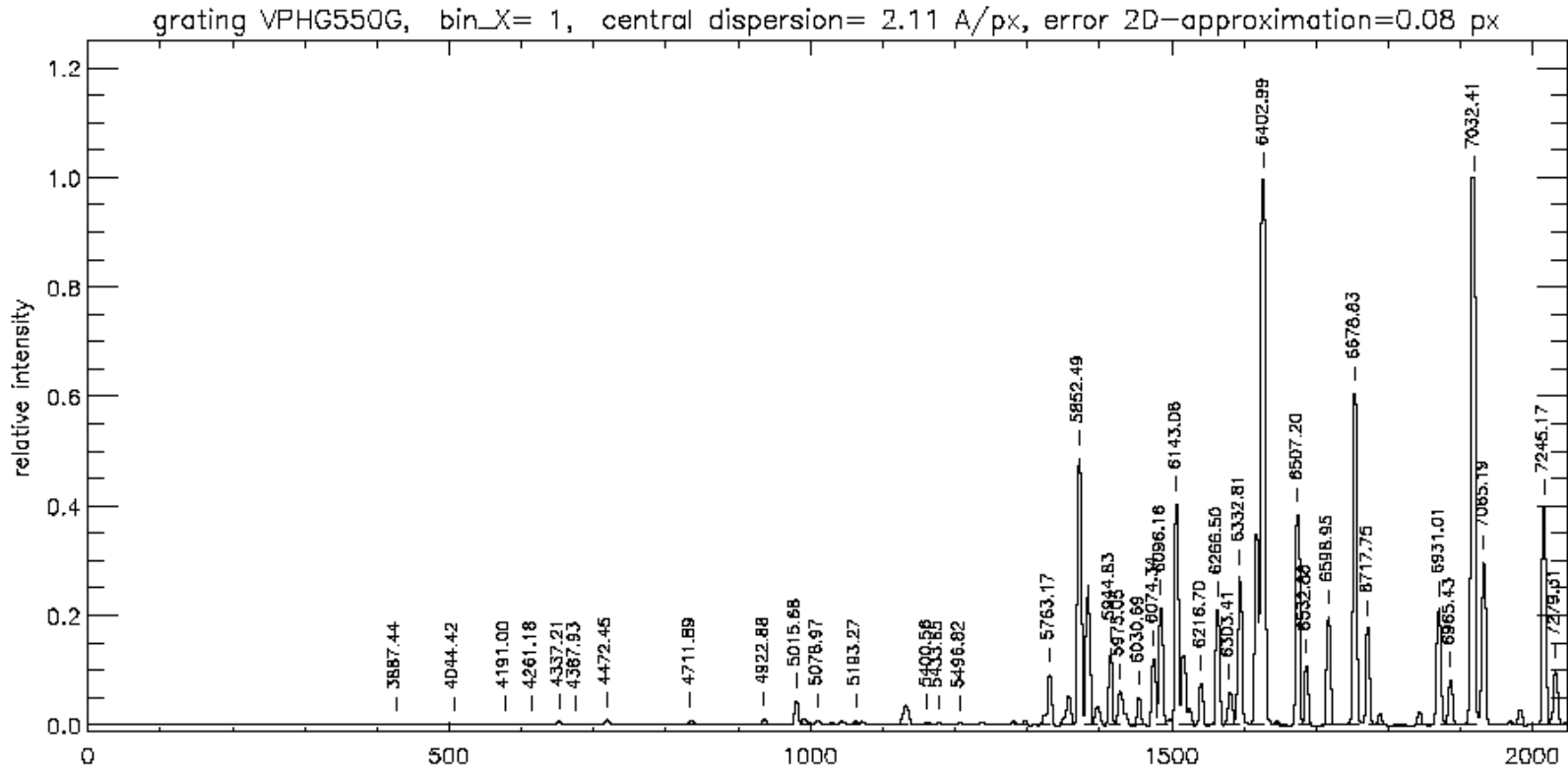
Вариации уровня BIAS в течении ночи



Темновой ток DARK

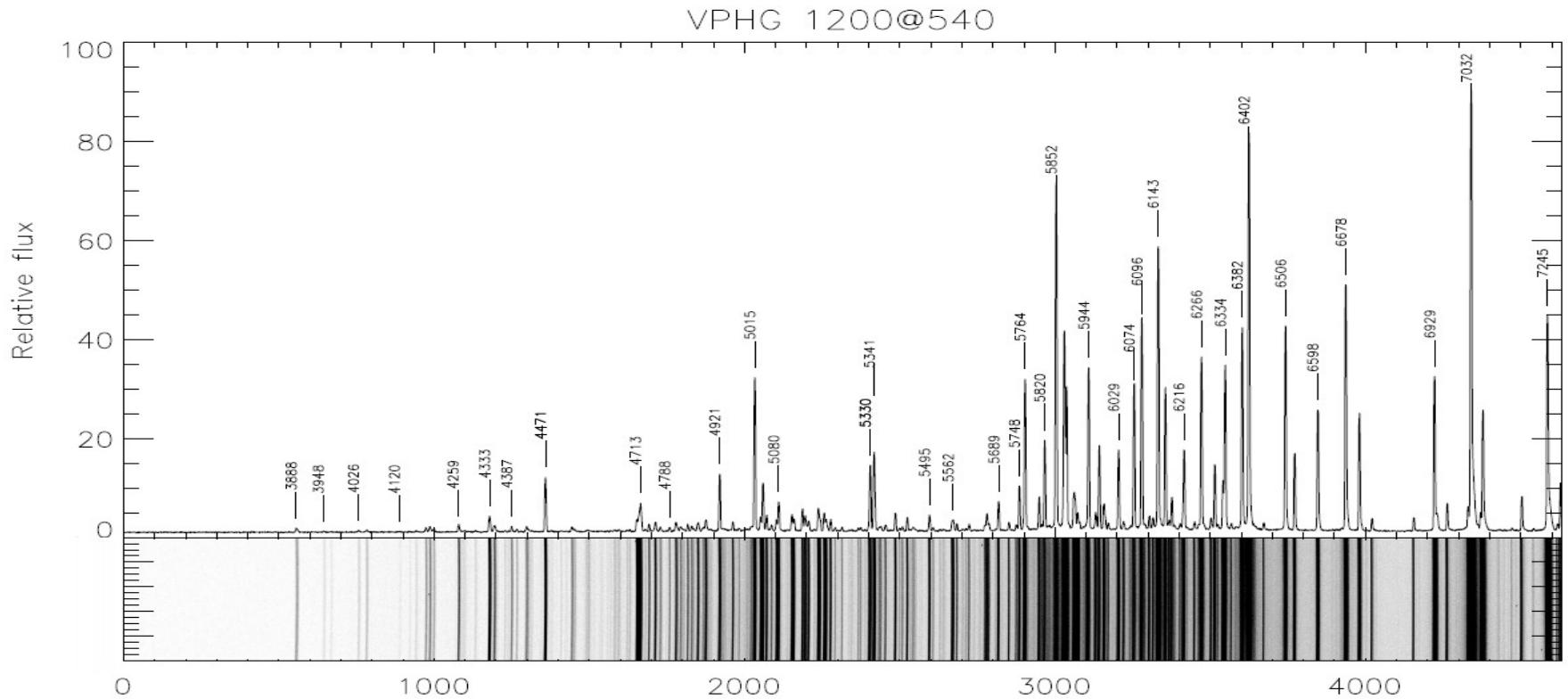
За 20 минут у ПЗС EEV 42-40 темновой ток около 0.6 е (1 ADU, gain=high), что в большинстве наблюдений несущественно, а количество «горячих пикселей» очень мало. Т.е. в большинстве наблюдений DARK не требуется. Но, если наблюдения велись с другой ПЗС (комплект с Zeiss-1000) – надо усреднять и вычитать из накоплений кадры DARK (с той же экспозицией) — там есть «горячие пиксели»

Калибровка шкалы длин волн: SCORPIO



Основная проблема используемой лампы с He-Ne-Ar наполнением - слабые линии на длинах волн синее 5000 Å, поэтому здесь нельзя экономить на временах экспозиций (см рекомендованные Техр в «Руководстве пользователя»)

Калибровка шкалы длин волн: SCORPIO-2



Матрица E2V CCD42-90

ширина щели - 1''

BinX=1

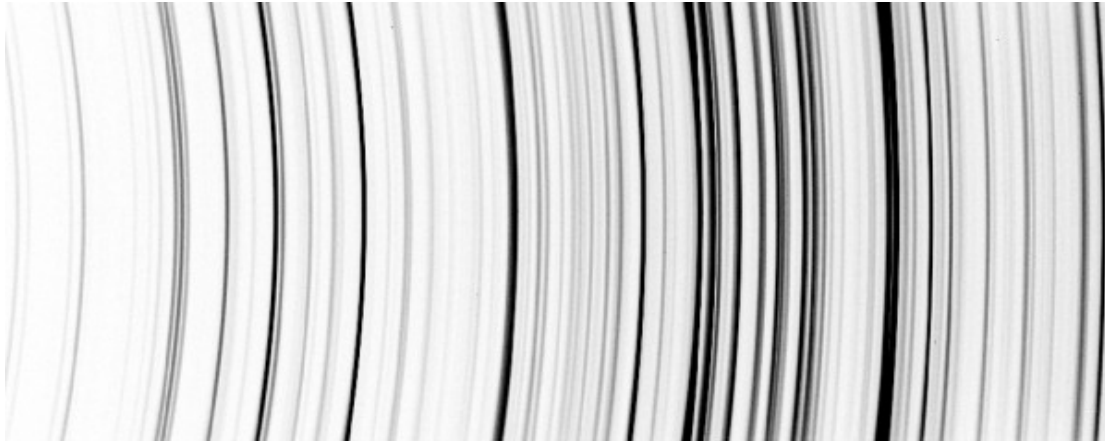
BinY=2

gain=low

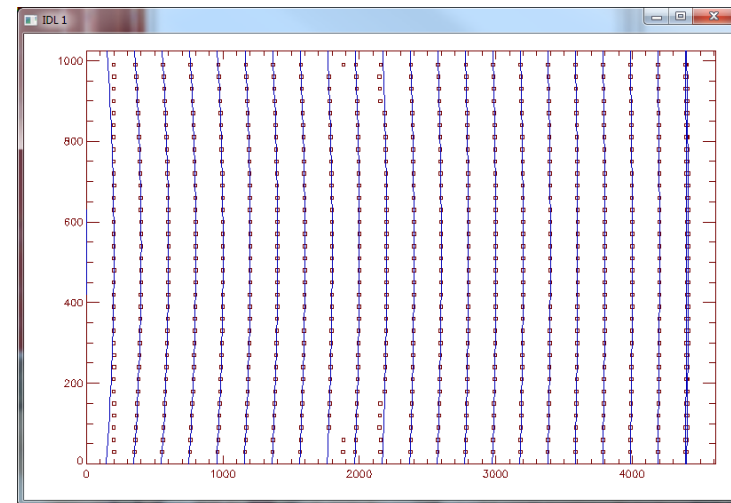
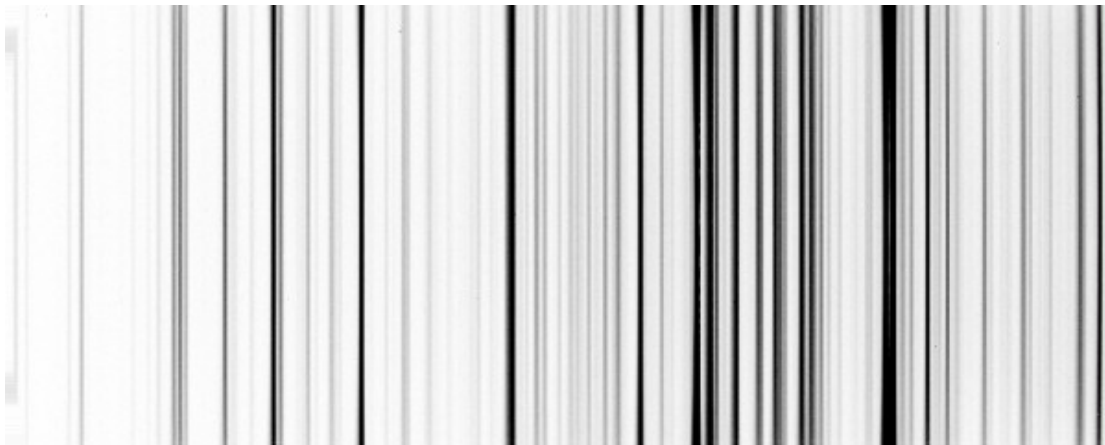
grism	t_{exp} (counts)		
	NEON	FLAT/QUARTZ	FLAT/LEDs
VPHG 940@600	50 сек (30 000)	5 сек (40 000)	20 сек (28 000)
VPHG 1026@735	45 сек (30 000)	5 сек (37 000)	35 сек (35 000)
VPHG 1200@540	70 сек (31 000)	5 сек (23 000)	35 сек (30 000)
VPHG 1200@860	120 сек (15 000)	15 сек (28 000)	30 сек (30 000)
VPHG 1800@590	90 сек (27 000)	15 сек (30 000)	60 сек (25 000)
VPHG 1800@660	45 сек (24 000)	10 сек (32 000)	70 сек (30 000)
VPHG 2400@415	180 сек (4 000)	60 сек (29 000)	180 сек (18 000)

Исправление геометрических искажений

Это не линии кривые, это теория дифракционной решетки такая!



Исправление геометрической дисторсии по спектру калибровочной лампы

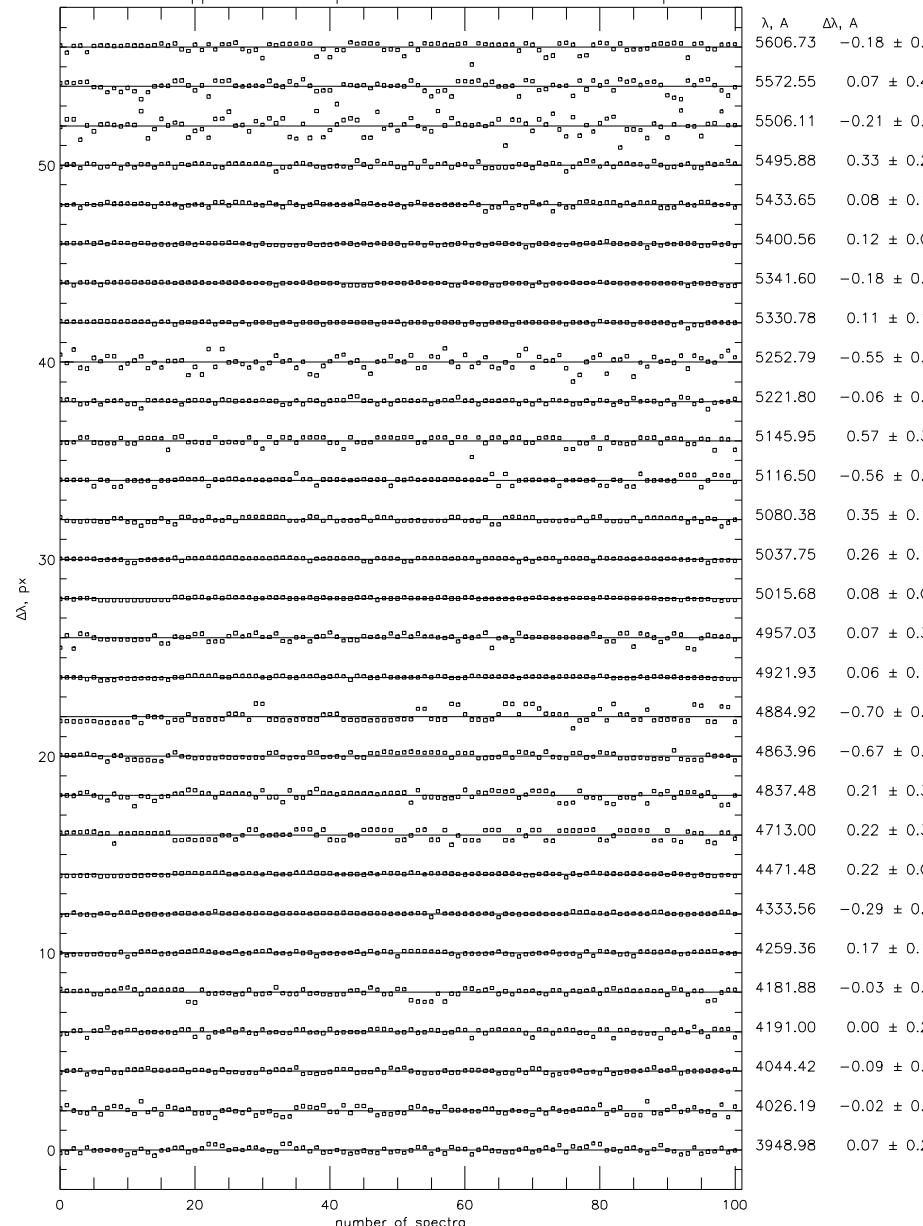


Для протяженных объектов - лучше исправлять сразу (до деления на FLAT и приведения к шкале длин волн). Но возможны и другие варианты, в зависимости от того, как строить последовательность обработки спектров.

Дисперсионная зависимость

длина волны = $F(x, y)$

Если процедура обработки проводится корректно, с целью минимизировать остаточные отклонения измеренных положений реперных линий, то в задаче спектроскопии со SCORPIO не важно, в какой системе и по каким алгоритмам выполняется анализ данных.

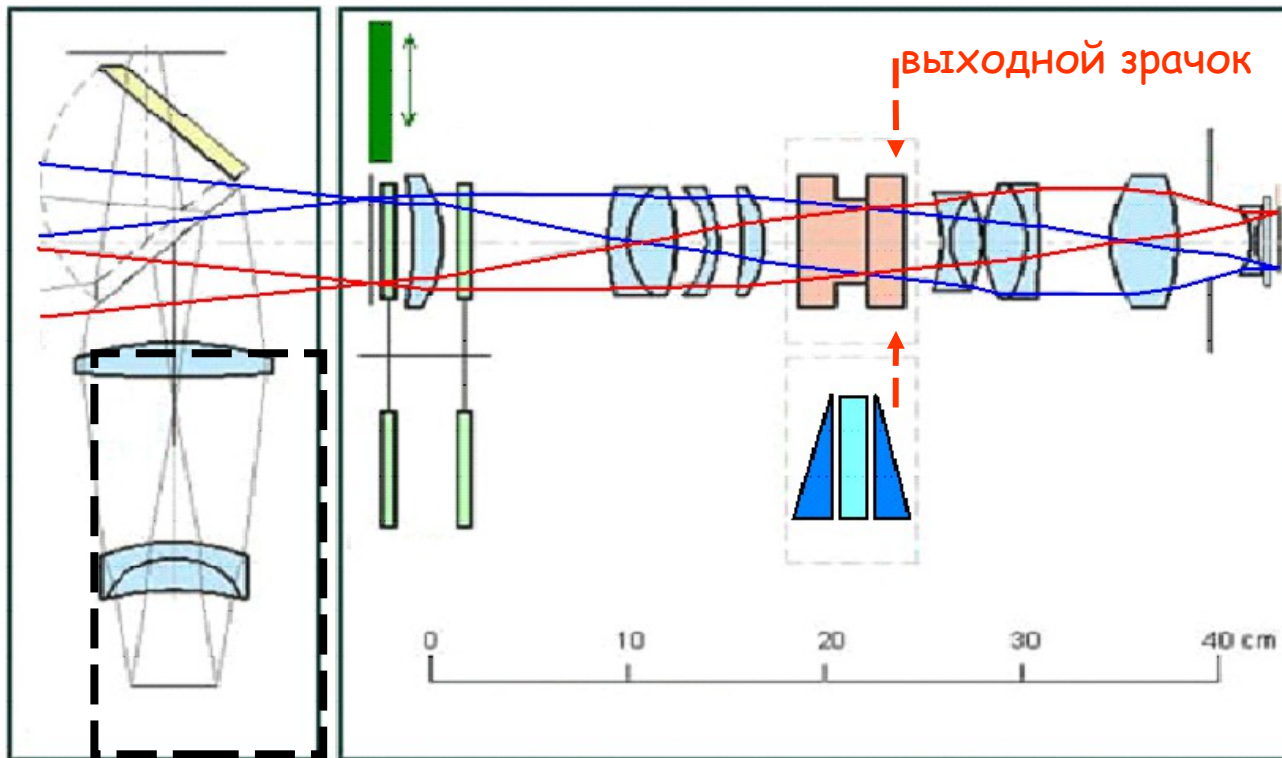


Comparison spectrum: E:\PUBLIC\Bars\S070314\GRW_4\

Контроль шкалы длин волн - по линиям спектра ночного неба

Засветка тракта калибровки (телецентризм)

Интегрирующая сфера
(шар Ульбрихта)



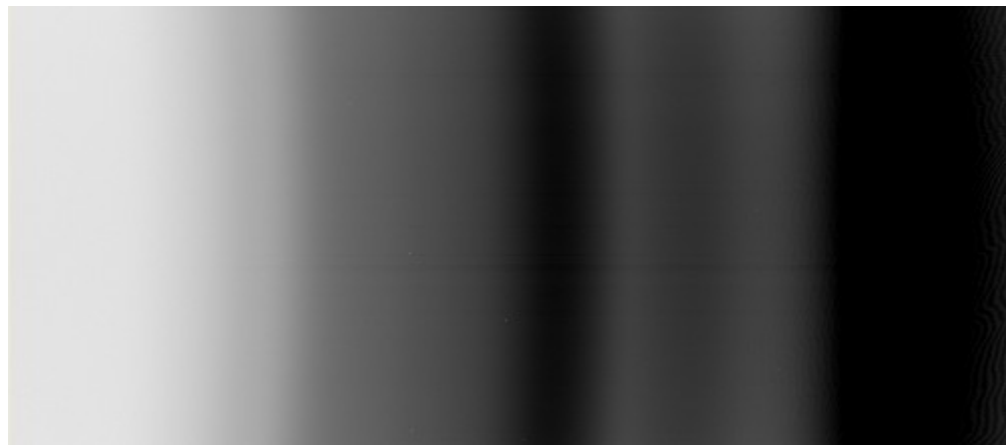
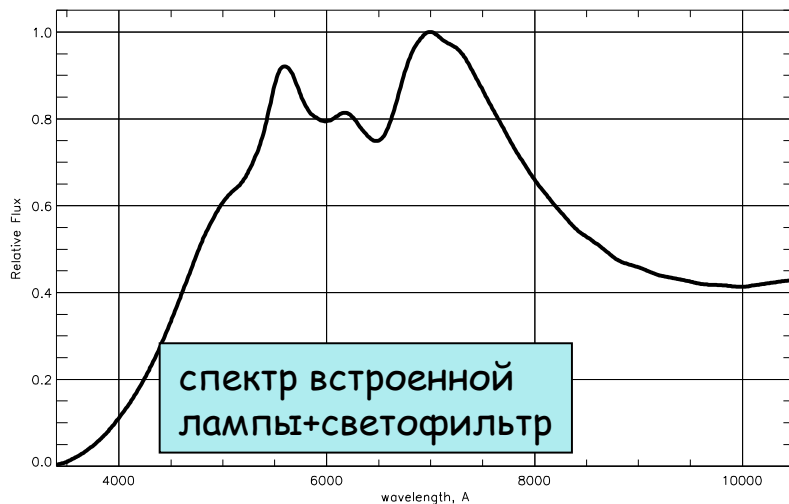
Важно, чтобы угол сходимости пучка лучей от калибровочного источника был близок к углу сходимости пучка лучей от телескопа ($F/4$). Другими словами, **положение выходного зрачка для объекта и калибровки должны совпадать**.

На SCORPIO/SCORPIO-2 такие усилия приложены (интегрирующая сфера + оптика переброса). Ошибка лучевых скоростей из-за нарушения телецентризма - не более 5-10 км/с

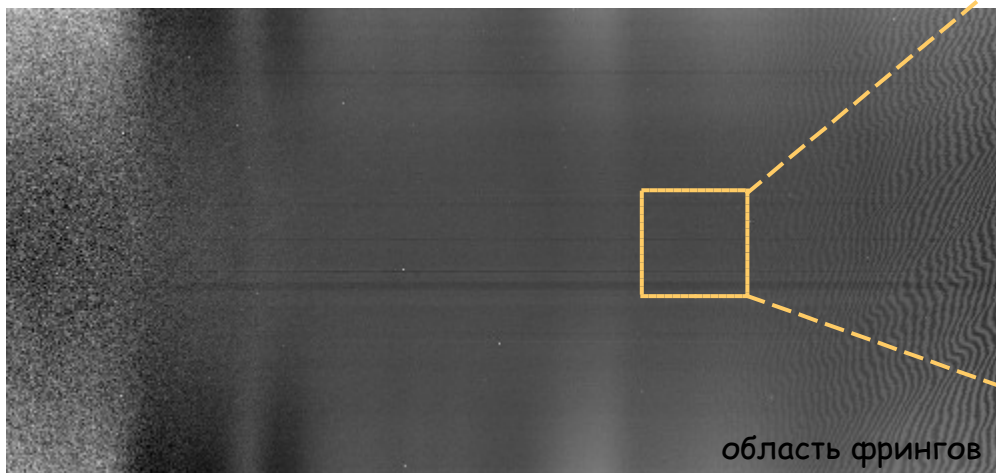
«Плоское поле» FLAT (SCORPIO)

Здесь смешаны:

- неоднородности чувствительности ПЗС
- клиновидность щели
- пропускание оптики
- форма спектра источника (лампы)



Нормировка на разрез вдоль дисперсии



- пыль вблизи ПЗС
- пыль на щели
- форма щечек щели

Проблема фрингов («муара»)

«Тонкие» ПЗС с обратной засветкой - высокая квантовая эффективность, но интерференция в слое кремния (fringes) в «красной области спектра»

Вид интерференционного узора зависит от
- спектрального распределения энергии в пикселе
- в определенной степени, от самого изображения
свет упал в один пиксель, а интерференция — соседнем!

Поэтому, в реальности узор разный для объекта линий неба и FLAT :(

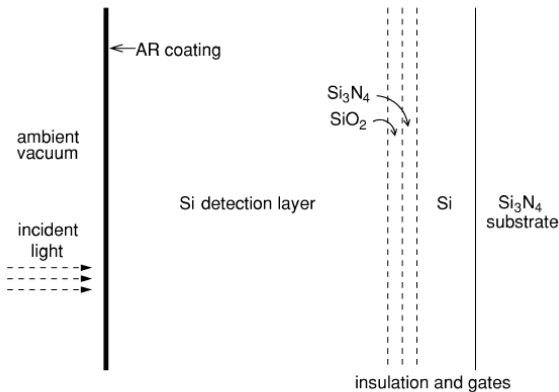
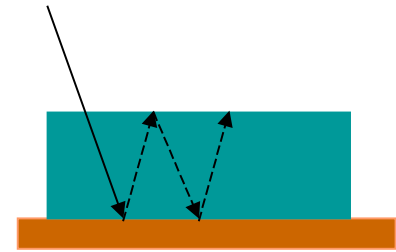
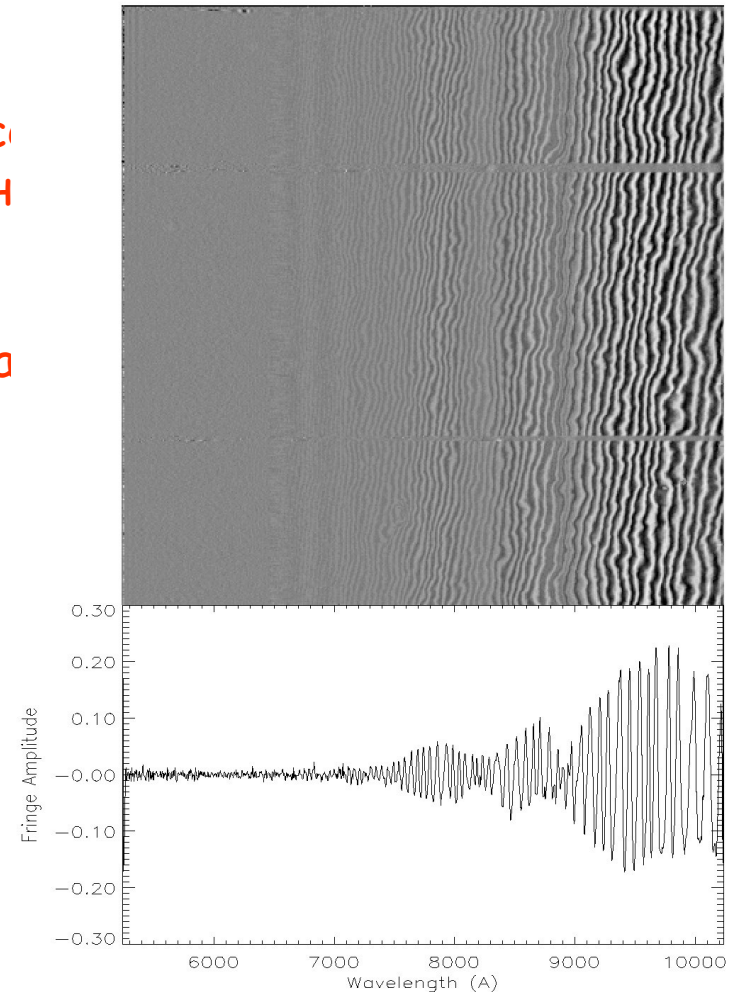
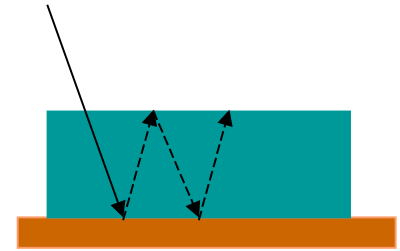


FIG. 2.—Schematic depiction of STIS CCD structure. Relative thicknesses



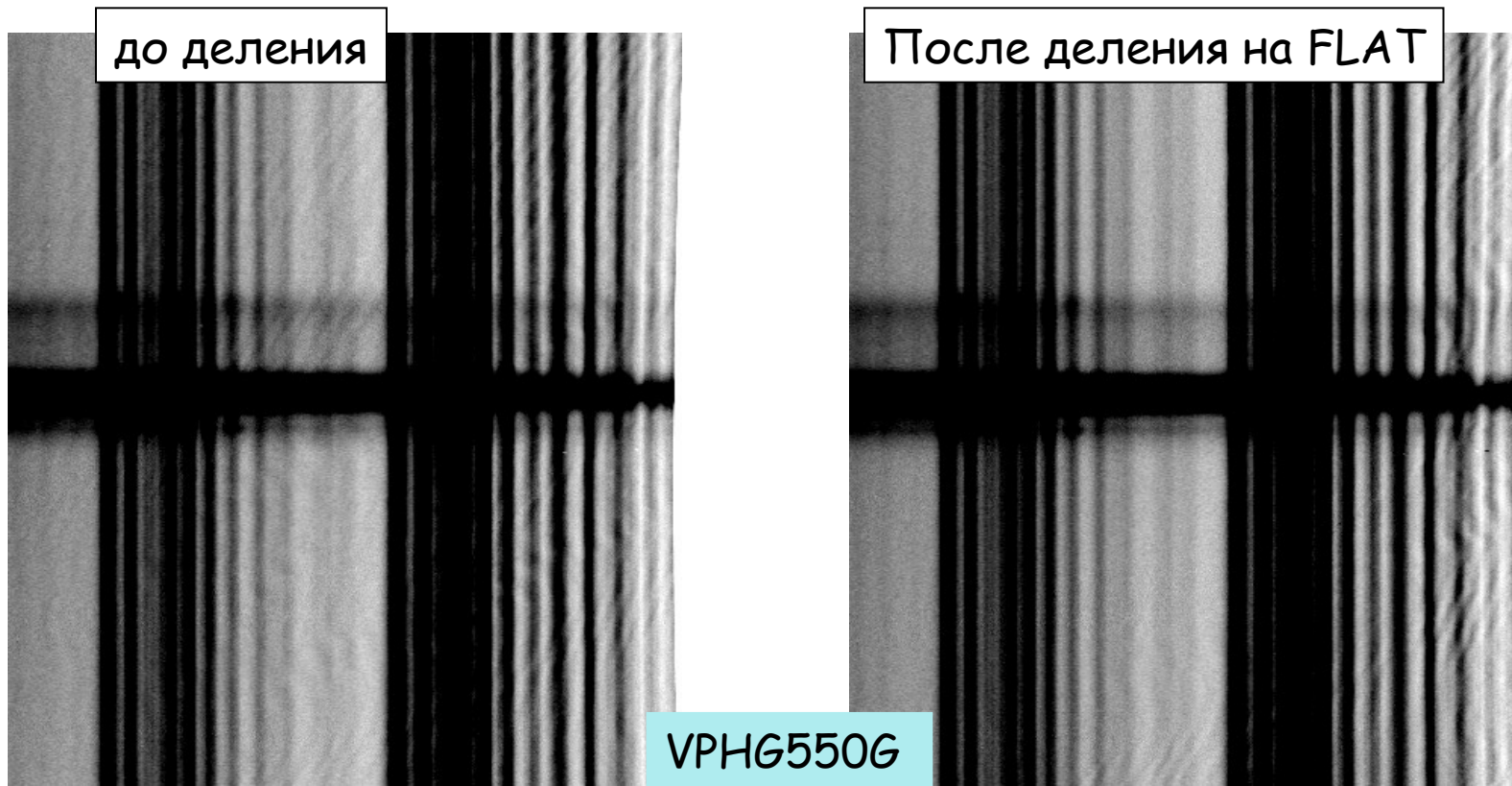
Пример тщательного моделирования этого эффекта:
Malumuth et al (2003PASP..115..218)

Проблема фрингов («муара»)

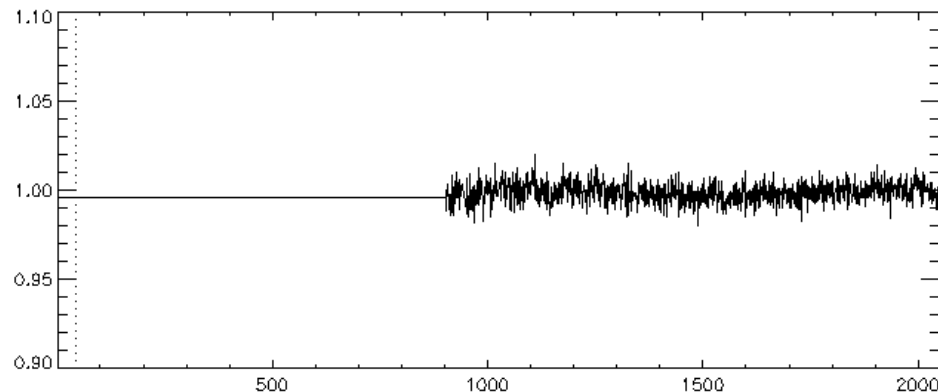
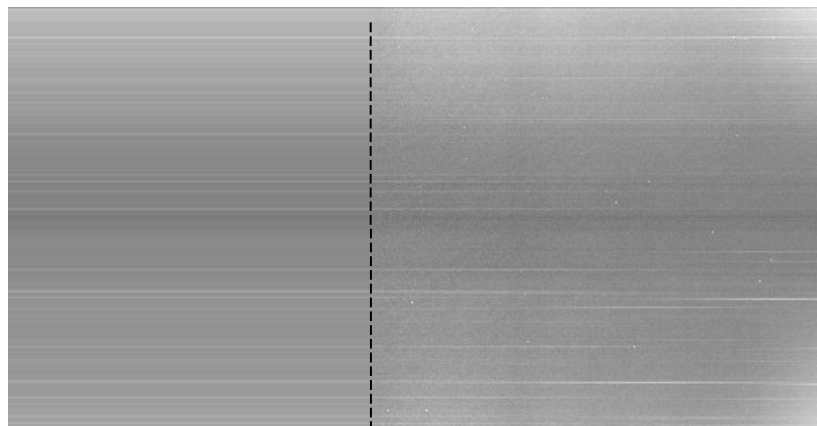
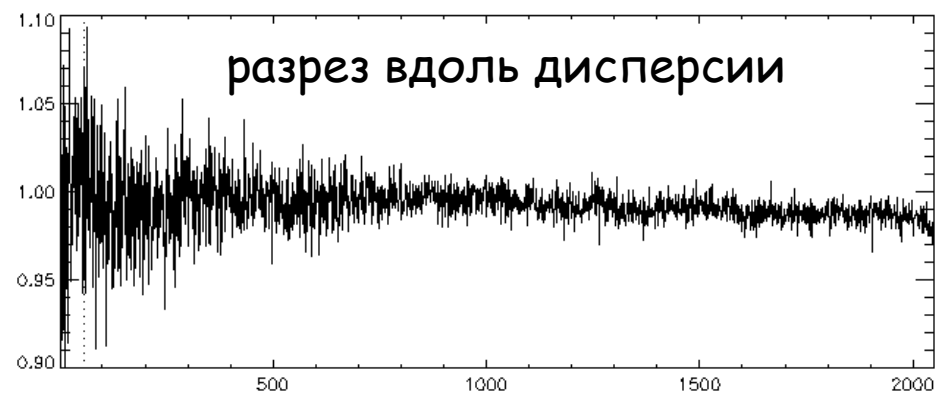
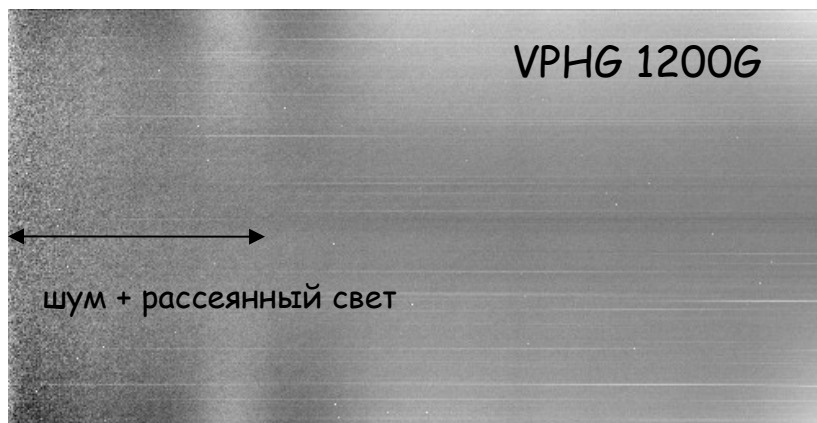


Корректнее фринги вычитать, но значительно проще на них делить:

Чем выше спектральное разрешение, тем лучше «убираются» фринги – приближие монохроматического освещения в каждом пикселе



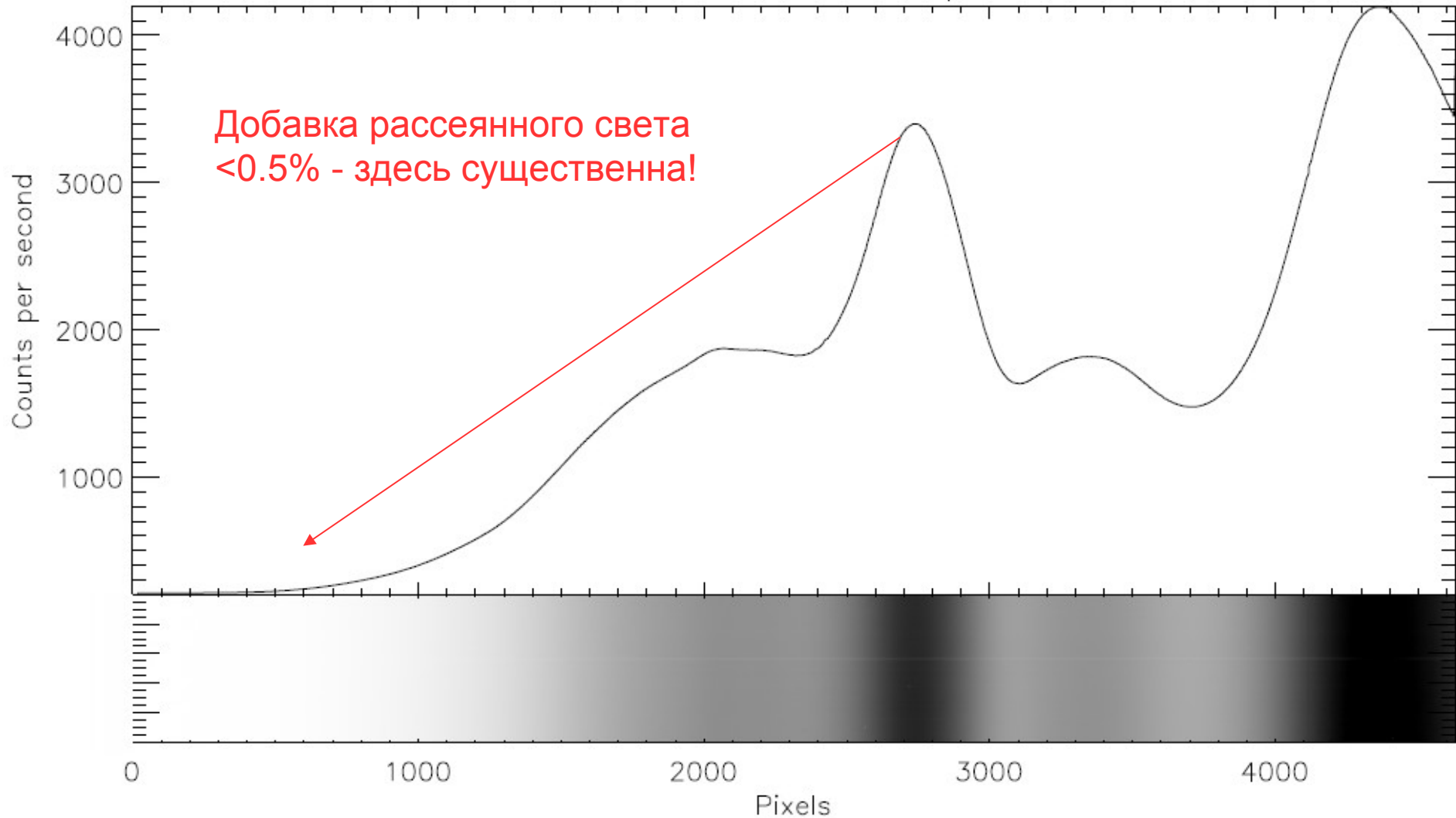
Всегда ли надо делить на FLAT?



Усредняем (или экстраполируем) вдоль дисперсии в коротковолновой области (фрингов-то нет!):
пренебрегаем вариациями попиксельной чувствительности
корректно учитываем вариации пропускания вдоль щели

Проблема рассеянного света в синей части

VPHG 1200@540 flat-quarts



SCORPIO-2: НОВЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ СО СВЕТОДИОДАМИ

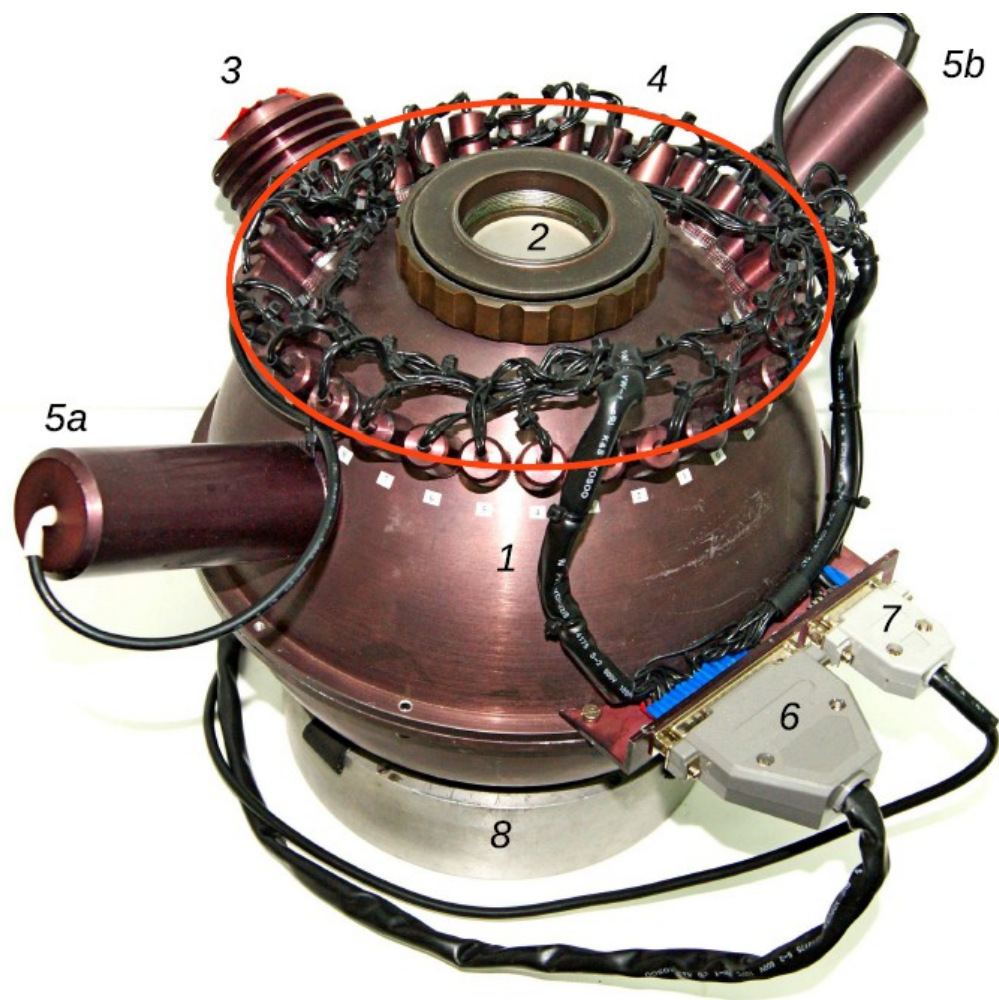


Рис. 2: Узел осветителя калибровки SCORPIO-2: 1 – интегрирующая сфера; 2 – крепление к платформе-адаптеру; 3 – кварцевая лампа; 4 – светодиодная система; 5a, 5b – He-Ne-Ar лампы; 6 – разъем управления и питания светодиодами; 7 – разъем питания He-Ne-Ar лампы; 8 – специальная подставка для транспортировки.

SCORPIO-2: свой выбор для каждой решетки!

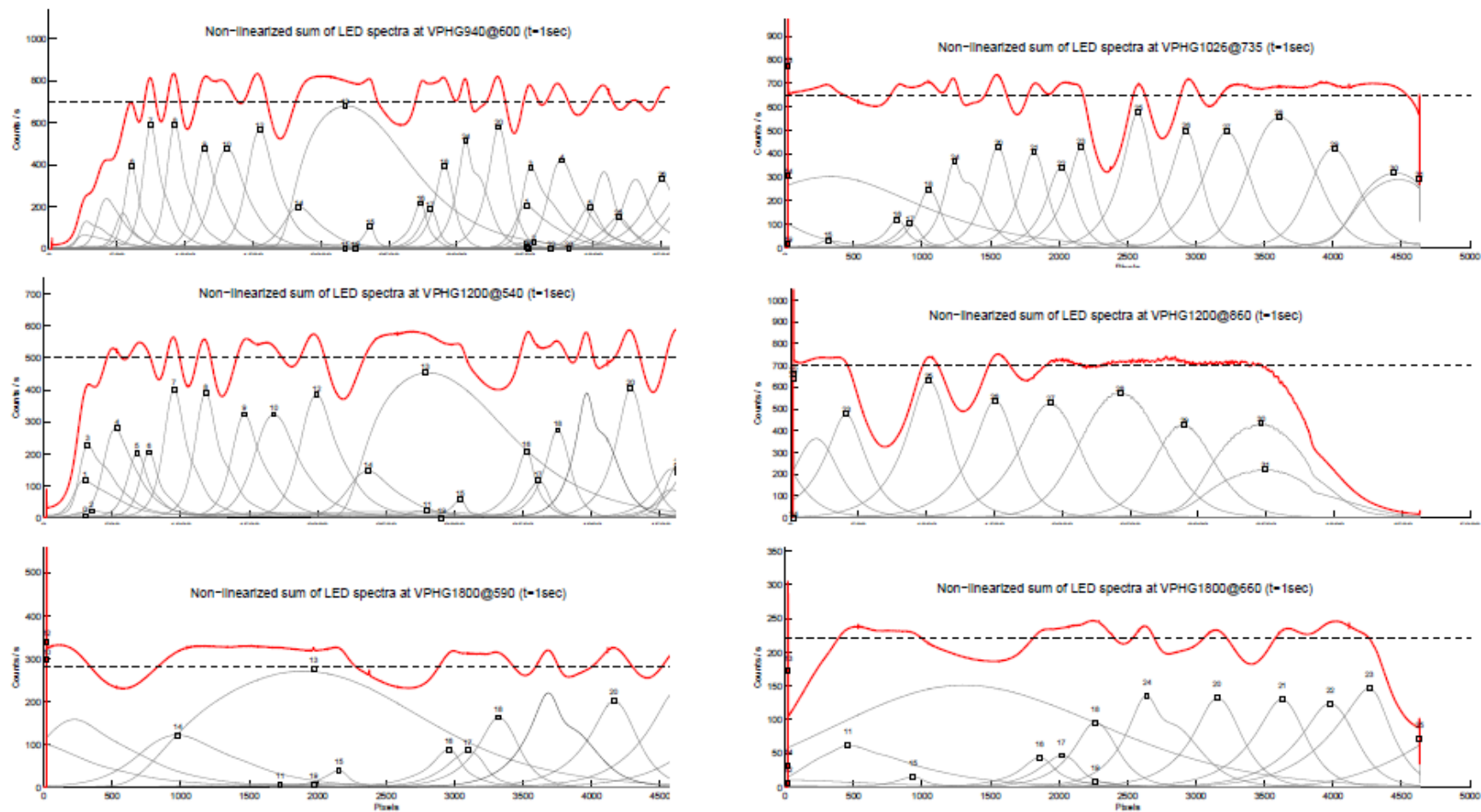
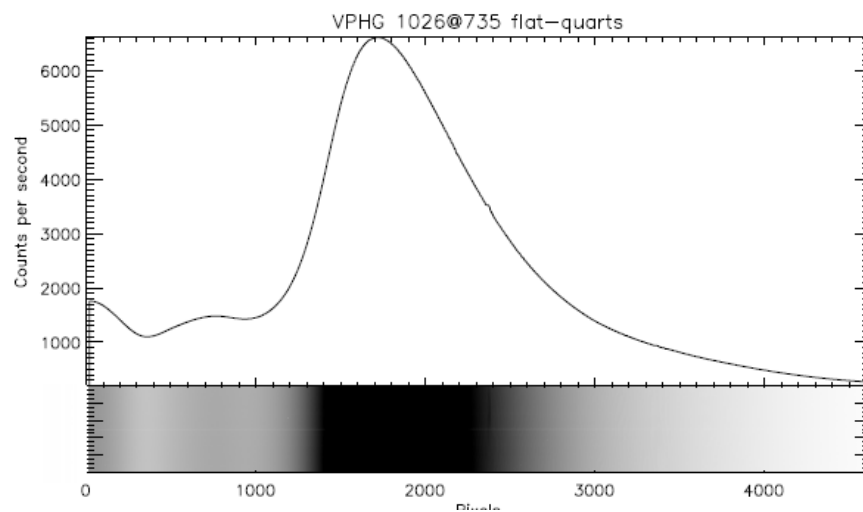
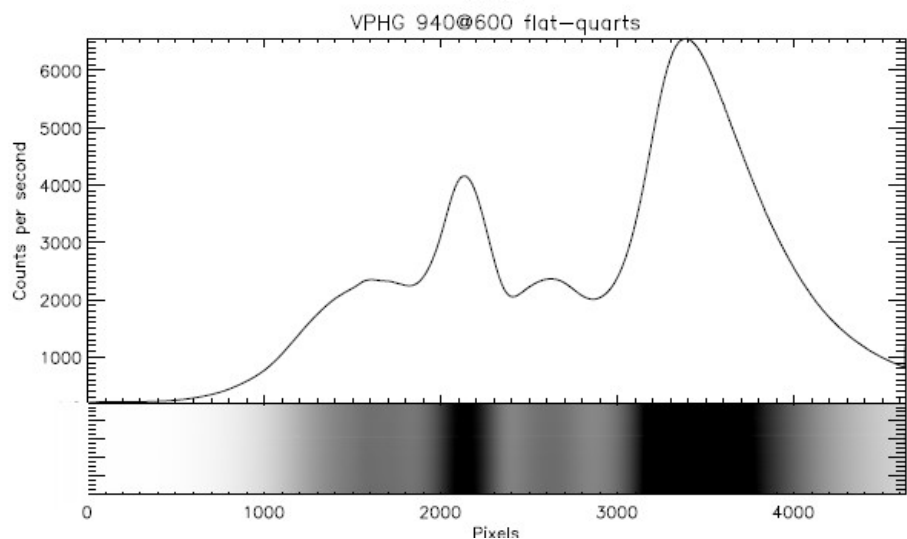
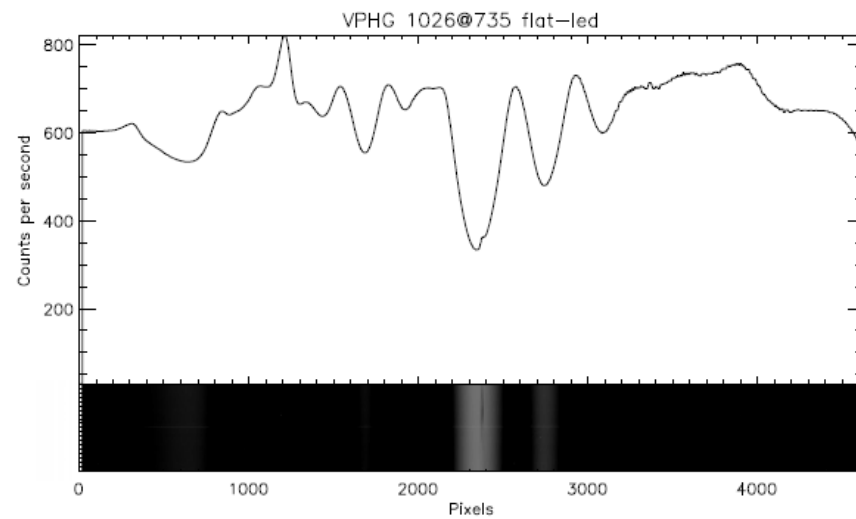
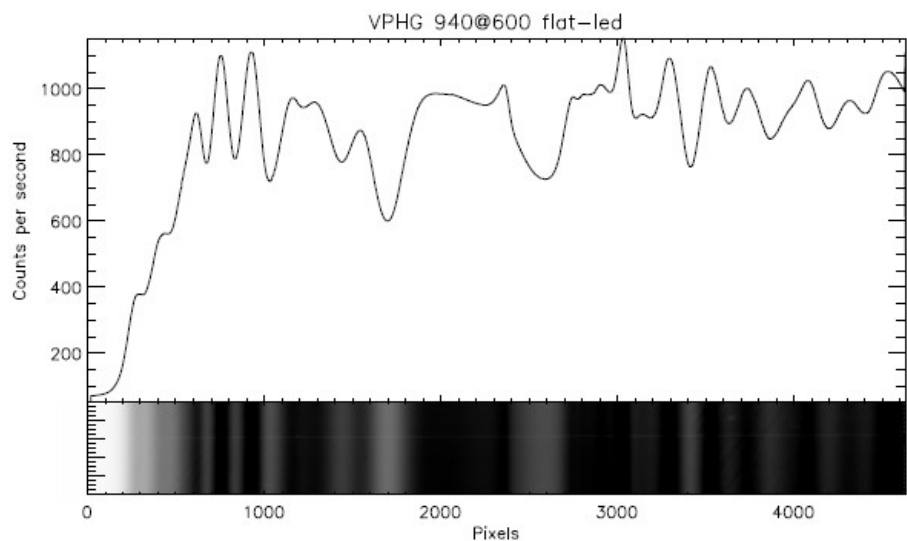


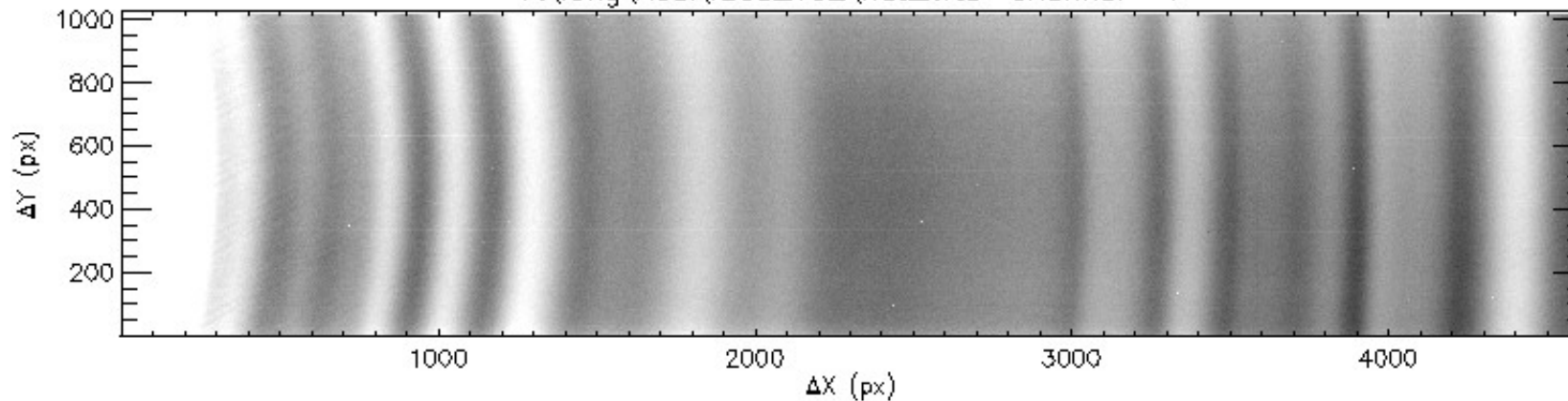
Рис. 3: Расчетные кривые яркости плоского поле для различных гризм (жирная линия). Тонкими кривыми показан вклад от пронумерованных светодиодов.

SCORPIO-2: свой выбор для каждой решетки!

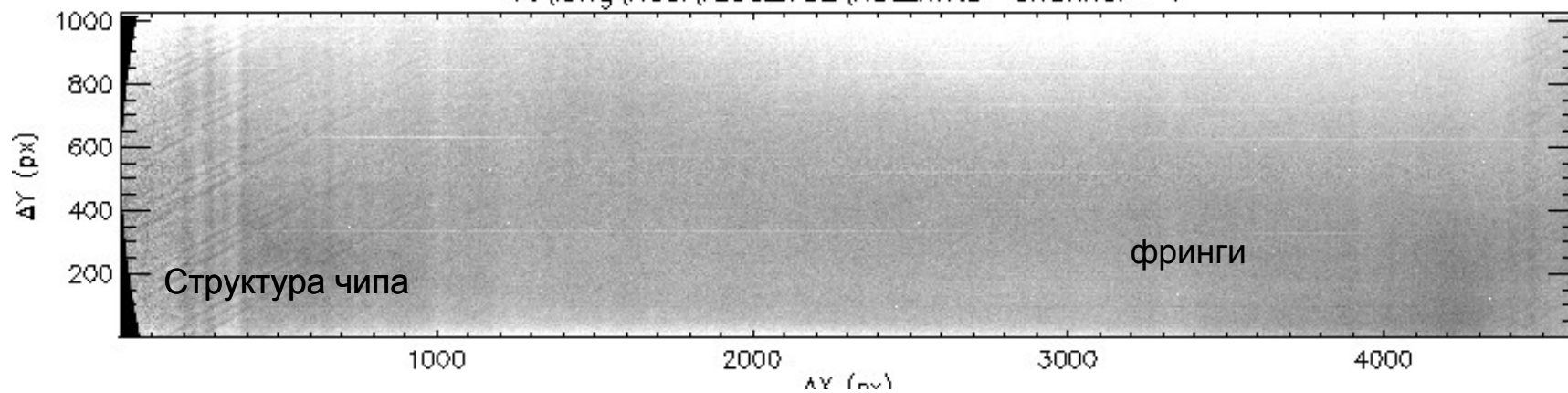


SCORPIO-2: LEDES

F:\long\Kee\rzoo_102\flat_i.fts channel= 1



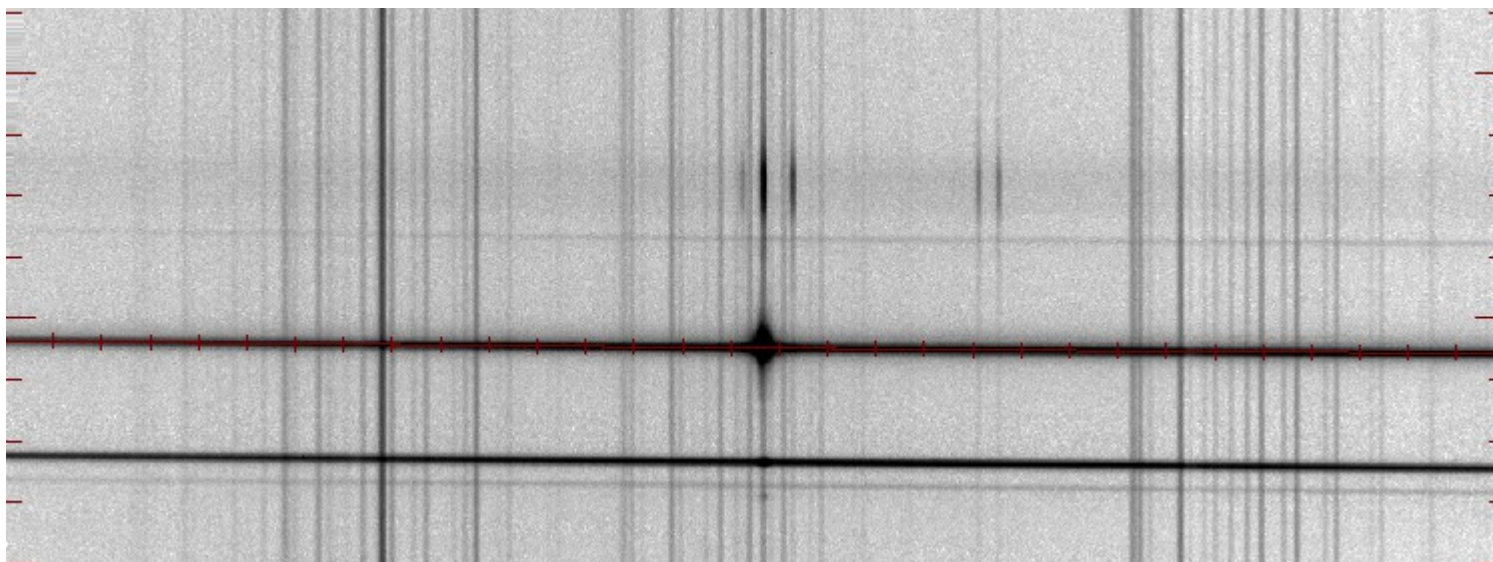
F:\long\Kee\rzoo_102\flat_n.fts channel= 1



Точное направление дисперсии

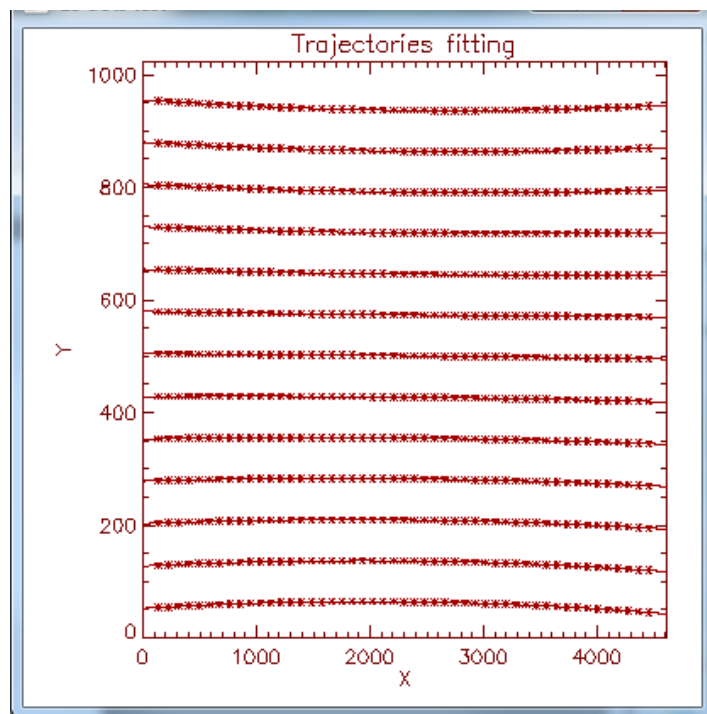
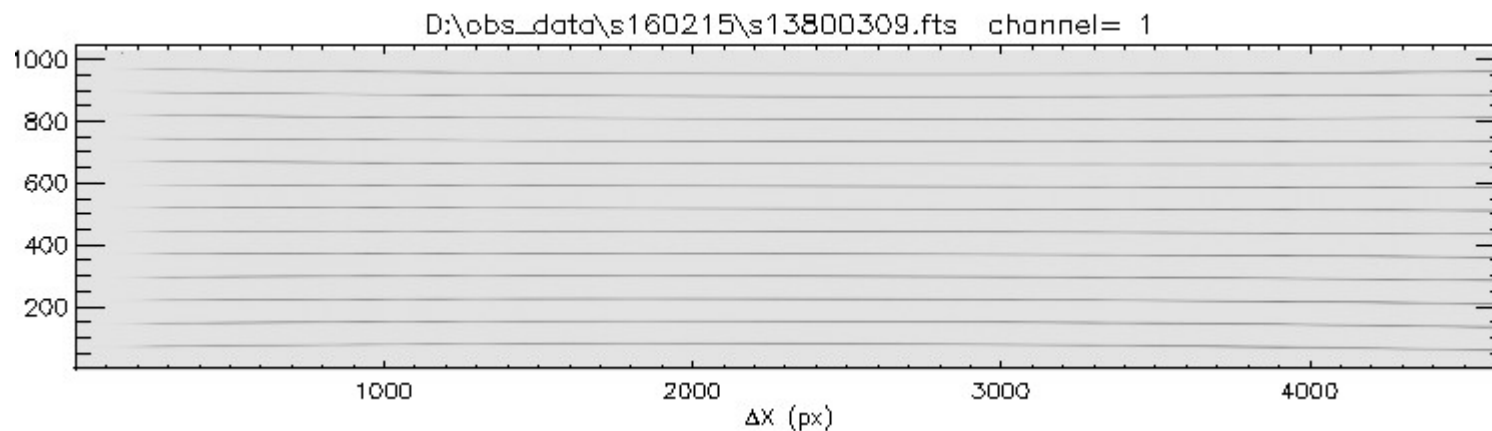
Стараяемся изначально выставлять призму так, что бы перекося был не больше 1-2 px, но это не всегда удается!

Уточнение направления дисперсии по континуальному объекту:



В случае объекта со слабым континуумом - направление дисперсии можно определить по спектрам других звезд (с точностью до сдвига вдоль щели)

SCORPIO-2: 13-точечный тест



Точная геометрическая коррекция

Набор калибровок в течение ночи:

BIAS (1x2, 2x2,..)

Slitpos
MAP
NEON
OBJ

OBJ
NEON
13 dots
2xFLAT

BIAS (1x2, 2x2,..)

«Идеальный куб»
(к этому надо стремиться)



Ввод/вывод гризмы и вращение турелей – являются, по сути, сборкой-разборкой прибора. Калибровка (как минимум NEON) после перестановки механических элементов является обязательной!

Заключение

Качество спектрального наблюдательного материала во многом определяется выбранной методикой наблюдений (количество и тип калибровок, сдвиги и т.д.).

Далеко не все проблемы можно решить на этапе редукции данных.

НЕ ЭКОНОМЬТЕ НА КАЛИБРОВКАХ!