**[](http://neoastrosoft.com)**

<http://neoastrosoft.com>

****

Руководство пользователя

Версия **1.9.1.1**

2019

**Содержание:**

[1. Общие сведения 3](#_Toc8070835)

[2. Минимальные системные требования 3](#_Toc8070836)

[3. Поддерживаемые форматы файлов 4](#_Toc8070837)

[4. Первичная настройка 4](#_Toc8070838)

[5. Запуск CoLiTec Control Center 4](#_Toc8070839)

[5.1. Главное окно 5](#_Toc8070840)

[5.2. Кнопки управления 6](#_Toc8070841)

[5.3. Режимы обработки 7](#_Toc8070842)

[5.4. Рабочая область 8](#_Toc8070843)

[5.5. Окно сообщений обработки 9](#_Toc8070844)

[5.6. Окно настроек OLDAS 10](#_Toc8070845)

[5.6.1. Раздел "OLDAS" 10](#_Toc8070846)

[5.6.2. Раздел "OLDAS обработка" 11](#_Toc8070847)

[6. Установка первичных настроек обработки 13](#_Toc8070848)

[6.1. Создание индивидуальных настроек для каждого телескопа 14](#_Toc8070849)

[6.2. Выбор астро-, фотометрических каталогов 14](#_Toc8070850)

[6.3. Установка базовых настроек 15](#_Toc8070851)

[6.4. Установка настроек для калибровки кадров 15](#_Toc8070852)

[6.5. Установка настроек для отправки отчётов 18](#_Toc8070853)

[7. Обработка в режиме «CoLiTec-Day» 19](#_Toc8070854)

[8. Обработка в режиме «OLDAS-Night» 19](#_Toc8070855)

[9. Визуальный анализ результатов обработки спутниковых серий 20](#_Toc8070856)

[9.1. Автоматизированное измерение движущихся объектов 22](#_Toc8070857)

[9.2. Сохранение данных и отправка отчётов 25](#_Toc8070858)

[10. Приложение А 27](#_Toc8070859)

# Общие сведения

**CoLiTecSAT (Satellites)** – кроссплатформенный программный комплекс для автоматической астрометрической и фотометрической обработки кадров и автоматизированного поиска на них искусственных спутников Земли (ИСЗ). Обрабатываемые кадры могут быть получены с суточным ведением и без него.

Также после проведения обработки кадров доступна возможность формирования измерений в различных форматах ([MPC](https://www.minorplanetcenter.net/iau/info/ObsDetails.html), MEA, TELEGRAM) по выбранным наблюдателем ИСЗ.

Контроль и управление процессом обработки астрономических данных осуществляется с помощью **CoLiTec Control Center (3C).**

**3С** – кроссплатформенный модуль программного комплекса **CoLiTecSAT**, который позволяет пользователю запускать различные типы обработки, подключая соответствующие модули обработки.

# Минимальные системные требования

* 64-bit операционная система **Windows** 7 или выше, **UNIX** система;
* **Процессор** с частотой не ниже 1 ГГц;
* **Оперативная память** объемом не менее 1 Гб;
* **Свободное место** на жестком диске не менее 200 Мб;
* Установленная [**Java SE Runtime Environment**](https://java.com/ru) не ниже версии 1.8.0.77;
* Минимальное разрешение экрана не ниже 1360 х 600;
* Наличие интернет подключения со свободным доступом (без использования прокси-серверов).

**ВАЖНО**! При несоответствии минимальным системным требованиям работа программы **CoLiTecSAT** может быть некорректна. Также при отсутствии интернет подключения не может быть реализована часть возможностей: работа с астрометрическими и фотометрическими каталогами онлайн через сервис [VizieR](http://vizier.u-strasbg.fr), отождествление найденных объектов с данными [MPC](https://www.minorplanetcenter.net/cgi-bin/checkmp.cgi), отправка отчётов на заданный e-mail.

# Поддерживаемые форматы файлов

**CoLiTec Control Center** поддерживает двумерные *fits* файлы любой разрядности (*\*.fit, \*.FIT, \*.fits, \*.FITS, \*.fts, \*.FTS*). Содержимое *fits* файлов, их структура и заголовки должны быть заполнены в соответствии с [*fits* стандартами NASA](https://fits.gsfc.nasa.gov/fits_standard.html), учитывая [общепринятые идентификаторы](https://heasarc.gsfc.nasa.gov/docs/fcg/common_dict.html). Описание требуемых и рекомендуемых идентификаторов в заголовке кадра для корректной и максимально быстрой работы представлено в [Приложении А](#_Приложение_А). Также там представлены возможные сообщения во время контроля входных параметров и кадров.

# Первичная настройка

Для работы **CoLiTec Control Center** **(3С)** рекомендуется использовать последнюю версию [Java 8](https://java.com/ru/download) в соответствии с разрядностью **Windows/Linux**. *В случае использования стороннего антивирусного ПО,* необходимо добавить в исключения исполняемые модули из директории установки **CoLiTecSAT,** которые могут запросить сетевой доступ: "database\bin\**postgres.exe**" и "**dolliserver.bin**".

Отправка отчётов (e-mail) в LookSky осуществляется по протоколу SMTP. Например, [gmail](https://support.google.com/a/answer/176600?hl=ru) (usermail@gmail.com, smtp.gmail.com, порт 465). Для того, чтобы использовать почту на gmail необходимо провести настройки аккаунта – в разделе «Безопасность и вход» включить параметр «Ненадежные приложения разрешены». Кроме того, отчёты будут сохраняться в папке «Исходящие». Это эксклюзивная политика Google, у других почтовых сервисов этого нет.

Директория установки **CoLiTecSAT** должна иметь права доступа на чтение/запись или же общий доступ.

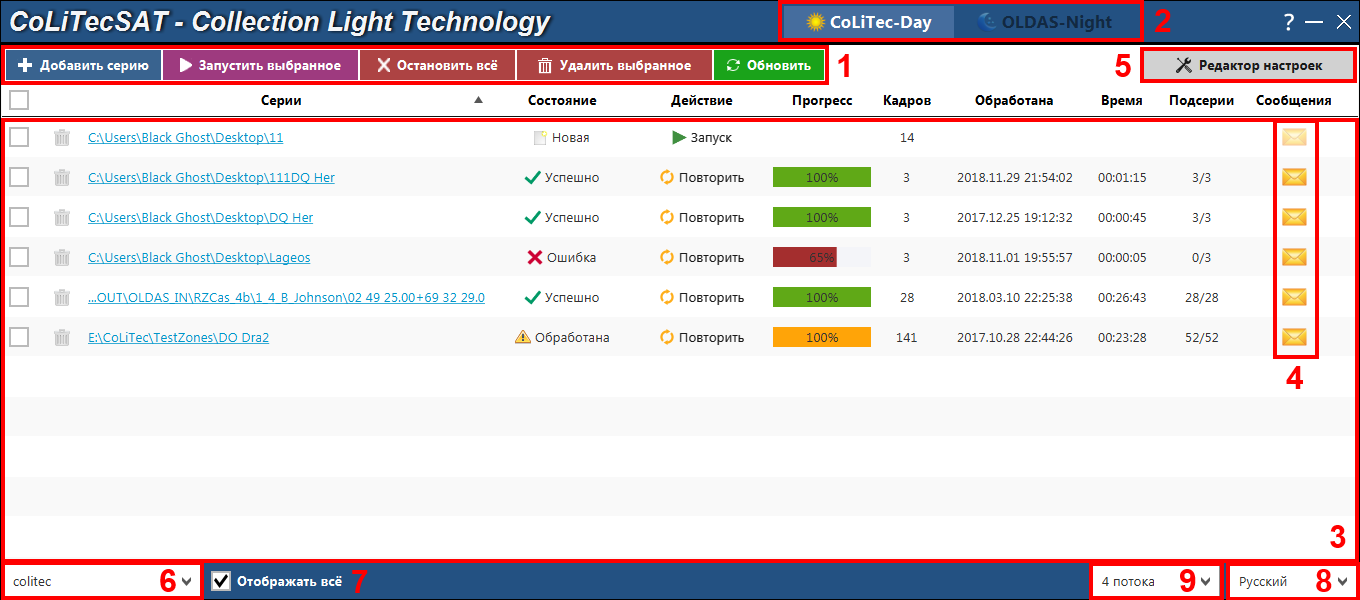
# Запуск CoLiTec Control Center

Запустить **CoLiTec Control Center** **(3С)** можно с помощью ярлыка в меню «Пуск» в Windows или из директории установки **CoLiTecSAT** с помощью исполняемого файла "***CLTLogger.jar***" и Java 8 в Linux. Также возможен запуск **3С** в терминале по команде:

***java -jar CoLiTecSAT\CLTLogger.jar***

## Главное окно

Доступ к возможностям программы **CoLiTec Control Center** осуществляется через интерфейс главного окна ().



**Рисунок 1.** Главное окно **CoLiTec Control Center**

1 – Кнопки управления ([Раздел 5.2](#_Кнопки_управления)).

2 – Режимы обработки, в соответствии с которыми **3С** имеет разный набор кнопок и элементов управления обработкой ([Раздел 5.3](#_Режимы_обработки)).

3 – Рабочая область с возможностью сортировки списка серий по всем столбцам ([Раздел 5.4](#_Рабочая_область)).

4 – Сообщения во время процесса обработки ([Раздел 5.5](#_Окно_сообщений_обработки)).

5 – Доступ к редактору настроек **ThresHolds** ([Раздел 6](#_Установка_первичных_настроек)).

6 – Выбор активного конфигурационного файла с параметрами обработки.

7 – Флаг "**Отображать всё**" позволяет выводить в рабочую область список всех доступных в БД серий. При выключенном флаге выводится лишь текущий активный список серий, т. е. данные по старым сериям не будут отображаться.

8 – Выбор языка интерфейса **3С**, доступны русский и английский языки.

9 – Количество разрешенных к использованию ядер процессора.

## Кнопки управления

Управление обработкой серий проходит с помощью кнопок управления:



– позволяет пользователю добавить новую папку с серией. Программа также позволяет выбрать родительскую папку, в которой находится несколько других папок с сериями – тогда все дочерние папки будут добавлены рекурсивно в рабочую область;



– позволяет пользователю запустить обработку выбранных серий. Серии могут выбираться с помощью флажков напротив каждой серии из списка серий в рабочей области;



– позволяет пользователю остановить все запущенные процессы обработки серий. Появится сообщение для подтверждения данного действия. Прерванные процессы обработки серий не гарантируют целостность обработанных данных;



– позволяет пользователю удалить выбранные серии кадров. Серии могут выбираться с помощью флажков напротив каждой серии из списка серий в рабочей области;



– позволяет пользователю обновить статус всех серий из списка в рабочей области. Обновление также происходит автоматически по заданному интервалу в настройках;



– позволяет пользователю открыть окно для настройки параметров обработки кадров в режиме реального времени **OLDAS-Night** и формирования кадров в серии.



– позволяет пользователю запустить обработку в режиме **OLDAS-Night**. Все необходимые пути и параметры должны быть указаны в настройках программы;

 – позволяет пользователю остановить обработку в режиме **OLDAS-Night**. Остановка также происходит автоматически по заданному в настройках таймауту;

 – показывает количество запущенных клонов во время обработки в режиме OLDAS. Количество клонов задаётся перед запуском обработки с помощью выпадающего меню на главном окне () – .

## Режимы обработки

**CoLiTec Control Center** поддерживает 2 режима обработки: **CoLiTec-Day** и **OLDAS-Night** (On-line Data Analysis System).



**CoLiTec-Day** – режим, который позволяет обрабатывать кадры уже сформированной серии. Типы обработки и их последовательность будет определены в соответствии с конфигурацией в редакторе настроек **ThresHolds**.

Для обработки кадров уже сформированной серии в режиме **CoLiTec-Day** должны быть соблюдены следующие условия:

– кадры серии принадлежат одному телескопу/фильтру/участку звёздного неба;

– количество кадров не может быть изменено в процессе обработки и определяется на момент выбора серии для обработки.

**OLDAS-Night** – режим, который позволяет обрабатывать кадры в режиме реального времени по мере их поступления после формирования телескопами. Это значит, что во время работы телескопов, кадры сохраняются в папку, к которой есть доступ у **CoLiTecSAT**.

Пути к данной папке, а так же к папке, где будет происходить обработка и сохранение результатов, задаются в настройках программы ([Раздел 5.6.1](#_Раздел_"OLDAS")).

Также данный режим позволяет распределять кадры по подпапкам в соответствии с признаками «*Дата ночи\Объект\Фильтр\Камера\RADE*» ([Раздел 5.6.2](#_Раздел_"OLDAS_обработка")).

Для работы режима **OLDAS-Night** необходимо задать количество разрешенных к использованию ядер процессора, а также количество кадров, из которого будет состоять наблюдательная серия ([Раздел 5.6.3](#_Раздел_"OLDAS_обработка")).

## Рабочая область

Рабочая область в **CoLiTec Control Center** содержит в себе список всех доступных серий со следующей информацией о каждой из них:

"**Серии**" – полный путь к папке с кадрами одной серии. Если путь длинный, то первая его часть будет сокращена с помощью замены на фрагмент "...". Данный путь представлен в виде гиперссылки, по нажатию на которую откроется папка с кадрами выбранной серии;

"**Состояние**" – статус обработки текущей серии: успешно, ошибка, обрабатывается, в очереди;

"**Действие**" – кнопки управления, которые доступны на разных этапах обработки: запустить, остановить, повторить, отменить (убрать из очереди обработки);

"**Прогресс**" – прогресс обработки текущей серии, который зависит от выполнения этапов обработки;

"**Кадров**" – количество кадров в текущей серии;

"**Обработана**" – дата и время последней обработки текущей серии;

"**Время**" – время обработки текущей серии;

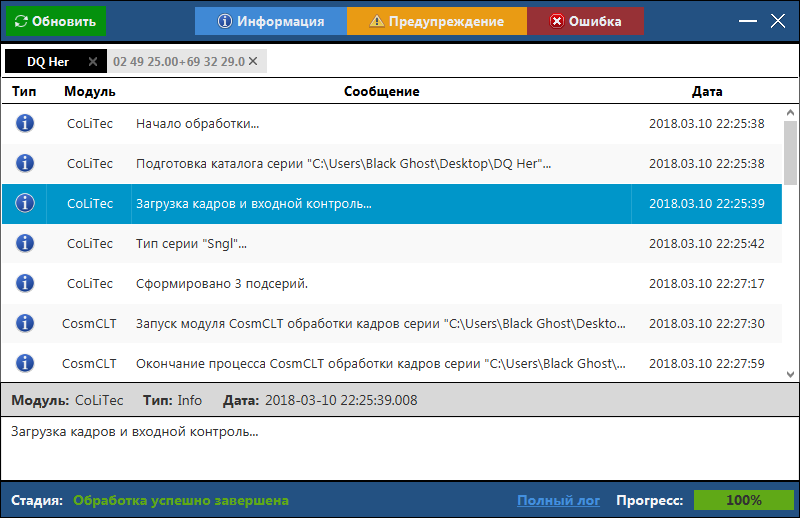
"**Подсерии**" – статус выполнения этапа внутрикадровой обработки, а именно, сколько сформированных подсерий было обработано;

"**Сообщения**" – кнопка для открытия окна с сообщениями ([Раздел 5.5](#_Окно_сообщений_обработки)) на протяжении всех этапов обработки текущей серии.

## Окно сообщений обработки

С помощью кнопки в рабочей области **CoLiTec Control Center** осуществляется доступ в окно сообщений обработки ().

В окне сообщений обработки содержатся все сообщения от различных модулей, записанные в течение обработки любых типов астрономических данных в любом режиме обработки. В данном окне доступны следующие типы сообщений: **информация**, **предупреждение** и **ошибка**.



**Рисунок 2.** Окно сообщений обработки

Включение / отключение отображения данных типов сообщений в списке сообщений осуществляется с помощью следующих кнопок управления:



В окне сообщений обработки также доступна возможность сортировки сообщений по столбцам "**Модуль**" и "**Дата**".

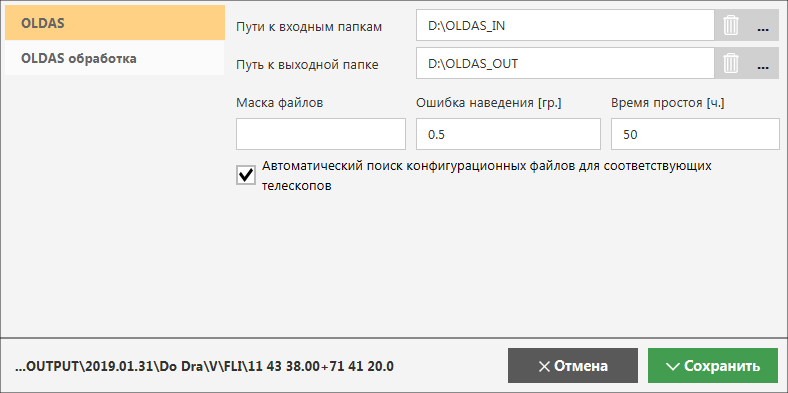
При выделении сообщения внизу окна отображается детальная информация об этом сообщении.

## Окно настроек OLDAS

В **3C** с помощью кнопки осуществляется переход в окно редактирования всех необходимых параметров для управления обработкой астрономических данных в режиме реального времени **OLDAS-Night**.

### *Раздел "OLDAS"*

Раздел "**OLDAS**" окна настроек в **CoLiTec Control Center** содержит в себе следующие параметры ():



**Рисунок 3.** Окно настроек, раздел "OLDAS"

"**Входные папки**" – путь к папкам с кадрами, которые сохраняются во время наблюдения телескопом. Входных папок может быть несколько, для этого используется разделитель ";";

"**Папка обработки**" – путь к папке, где формируются серии (создание подпапок для распределения кадров в соответствии с признаками «*Дата ночи\Объект\Фильтр\Камера\RADE*») и куда сохраняются результаты обработки;

"**Маска файлов**" – маска имени кадров, которые используются для формирования подсерий/серий из входных папок. Если маска файлов не задана, то используются все поддерживаемые *fits* файлы ([Раздел 3](#_Поддерживаемые_форматы_файлов)) из входных папок;

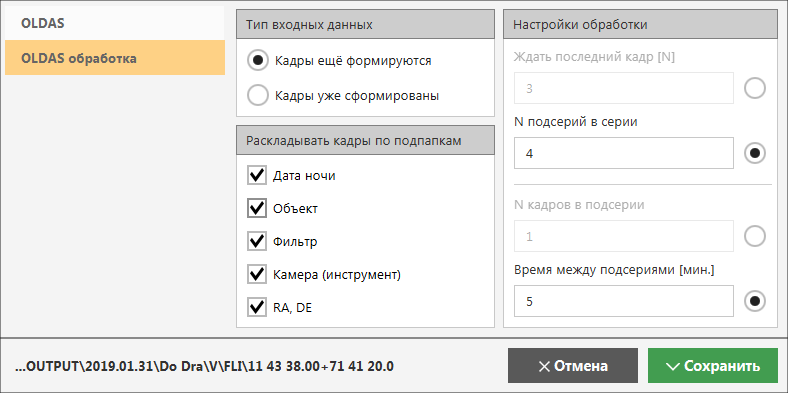
"**Ошибка наведения [гр.]**" – значение в градусах допустимого отклонения центра (RA0/DE0) очередного кадра от центра первого поступившего кадра;

"**Время простоя [ч.]**" – максимальное количество часов ожидания при отсутствии новых кадров во входных папках или задач на обработку. По истечению этого времени поиск новых кадров во входных папках будет прекращён, и работа всех клонов будет автоматически завершена;

"**Автоматический поиск конфигурационных файлов для соответствующих телескопов**" – включает/выключает возможность поиска конфигурационных файлов и их применения во время обработки кадров в соответствии с принадлежностью к телескопу. Если же для конкретного телескопа не был создан отдельно конфигурационный файл, то во время обработки будет использоваться конфигурационный файл по умолчанию ("**colitec**"). При выключенном флаге во время обработки будет использоваться только выбранный активный конфигурационный файл из списка в главном окне ().

### *Раздел "OLDAS обработка"*

Раздел "**OLDAS обработка**" окна настроек в **CoLiTec Control Center** содержит в себе следующие параметры ():



**Рисунок 4.** Окно настроек, раздел "OLDAS обработка"

"**Настройки обработки**":

"**Ждать последний кадр [N]**" – время ожидания последнего кадра серии в разах, а именно во сколько раз время ожидания превышает максимальную разницу между временами формирования соседних кадров серии.

"**N подсерий в серии**" – количество подсерий, которое ожидается в серии. После обработки N-й подсерии будет запущена межкадровая обработка (процедура обнаружения движущихся объектов).

"**N кадров в подсерии**" – количество кадров, которое ожидается в подсерии (в сложенном супер-кадре).

**"Время между подсериями [мин.]"** – параметр определяет время между кадрами, при превышении которого очередной кадр будет принадлежать следующей подсерии. Например, сформированы подряд 5 кадров, 6-й кадр сформировался через 10 минут – если параметр был установлен равный 5-ти минутам, то, супер-кадр (подсерия) будет сформирована из первых 5-ти кадров, а следующий 6-й кадр станет первым кадром в следующей подсерии. После истечения времени ожидания режим **OLDAS** выключается и серия закрывается для обработки. Поле доступно только в режиме "**Кадры формируются**". Например, после обработки 10 кадров серии при максимальной разнице между временами формирования соседних кадров серии равной 4 минуты, программа будет ожидать 11-й кадр не более N\*4 минут.

"**Тип входных данных**":

"**Кадры формируются**" – межкадровая обработка начинается только после получения признака о завершённости формирования серии. Данный режим необходимо включать при обработке кадров в условиях их постоянного формирования (ночью);

"**Кадры сформированы**" – все этапы обработки распределяются между клонами, и межкадровая обработка начинается сразу же после завершения внутрикадровой обработки последней подсерии.

"**Использовать служебные кадры**" – флаг, который указывает на использование служебных кадров на этапе калибровки.

"**Дополнительные данные в серию**":

Флаги "**Дата ночи**", "**Объект**", "**Фильтр**", "**RA, DE**" и "**Камера (инструмент)**" позволяют управлять созданием подпапок «*Дата ночи\ Объект\Фильтр\Камера\RADE*» во время формирования серий в выходной папке обработки. Данные для названия этих подпапок будут взяты из соответствующих полей заголовка кадра. Поэтому для режима **OLDAS-Night** важно, чтобы в заголовках каждого кадра присутствовали корректно заполненные поля "**Дата ночи**", "**Объект**", "**Фильтр**", "**RA, DE**" и "**Камера (инструмент)**".

Если же какие-то флаги будут выключены, то последовательность подпапок «*Дата ночи\Объект\Фильтр\Камера\RADE*» всё равно будет соблюдена, исключая подпапки, соответствующие флагам.

Например, при заданной папке обработки «*D:\Frames*» и различных флагах, конечный путь к сформированной серии будет иметь следующий вид:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата ночи** | **Объект** | **Фильтр** | **Камера** | **RA, DE** | **Конечный путь к серии** |
| - | - | - | - | - | *D:\Frames* |
| - | - | - | - | + | *D:\Frames\****11 43 38.00+71 41 20.0*** |
| - | - | - | + | - | *D:\Frames\****FLI*** |
| - | - | + | - | - | *D:\Frames\****V*** |
| - | + | - | - | - | *D:\Frames\****Do Dra*** |
| + | - | - | - | - | *D:\Frames\****2019.01.01\*** |
| + | + | + | + | + | *D:\Frames\****2019.01.01\Do Dra\V\FLI\11 43 38.00+71 41 20.0*** |

# Установка первичных настроек обработки

Перед первым запуском обработки астрономических данных для автоматизированной обработки кадров с помощью **CoLiTec Control Center (3C)** необходимо выполнить установку первичных настроек обработки.

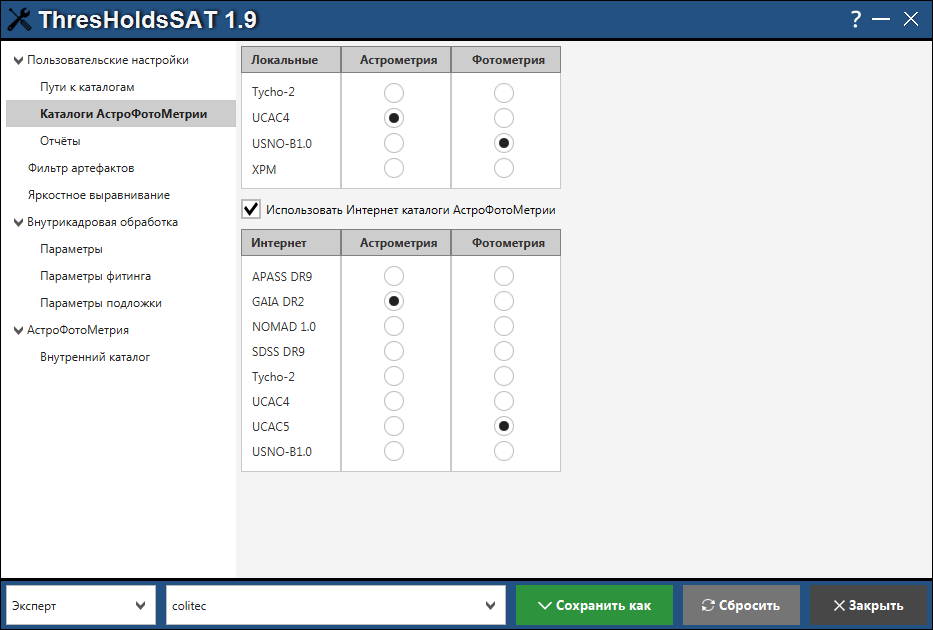
Данные настройки устанавливаются с помощью редактора настроек **ThresHolds**. Доступ к нему осуществляется после нажатия на кнопку главного окна **3С** ()**.**

## Создание индивидуальных настроек для каждого телескопа

Если во время обработки предполагается использование астрономических данных с разных телескопов, то необходимо создать в редакторе настроек **ThresHolds** индивидуальные настройки для каждого телескопа. Рекомендуется сохранить конфигурационные файлы для каждого телескопа, имя которого содержится в поле «**TELESCOPE**» в заголовках используемых кадров. Особенно это важно во время использования режима **OLDAS-Night**. Такие наборы индивидуальных настроек могут учитывать индивидуальные особенности каждого телескопа.

## Выбор астро-, фотометрических каталогов

В соответствии с полем зрения телескопа (ов) необходимо выбрать соответствующий астрометрический каталог. Выбор каталога осуществляется в редакторе настроек **ThresHolds** в разделе "*Пользовательские настройки → Каталоги АстроФотоМетрии*" ().



**Рисунок 5.** Редактор настроек, раздел "Каталоги АстроФотоМетрии"

При достаточно широком поле зрения телескопа рекомендуется использовать онлайн астрометрический каталог UCAC5. Если же поле зрения телескопа находится в диапазоне от 10 до 15 угловых минут, то рекомендуется использовать онлайн каталог GAIA DR2 также в качестве астрометрического.

**ВАЖНО**! Если подключение к Интернету отсутствует, то в редакторе настроек **ThresHolds** необходимо выполнить следующие действия:

* в разделе "*Пользовательские настройки → Пути к каталогам*" указать пути к локальным астрометрическим и фотометрическим каталогам;
* в разделе "*Пользовательские настройки → Каталоги АстроФотоМетрии*" указать соответствующие локальные каталоги и убрать флаг "**Использовать Интернет каталоги АстроФотоМетрии**".

## Установка базовых настроек

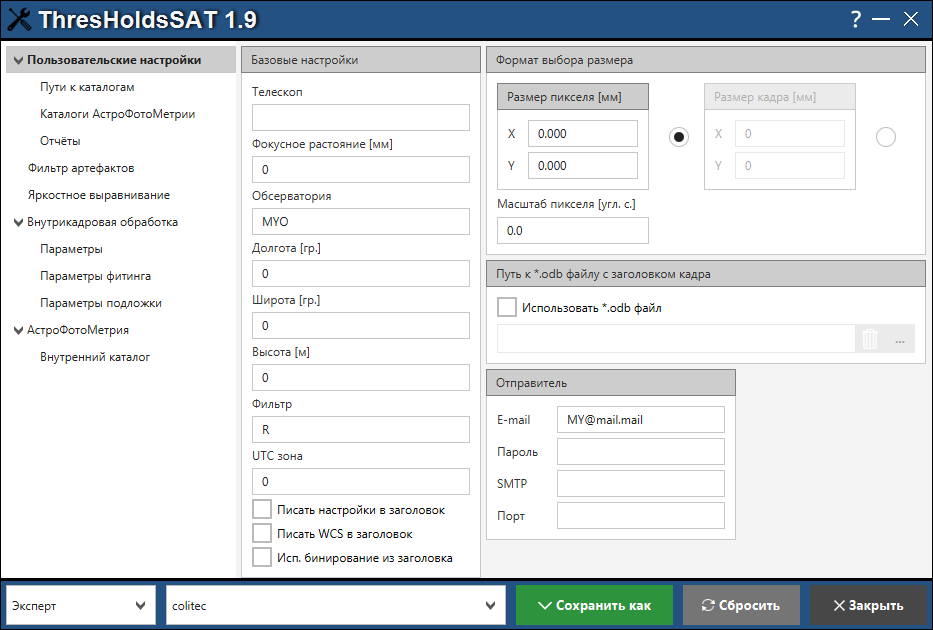
Если в заголовках кадров не указаны фокусное расстояние, размер пикселя и при этом отсутствуют данные о WCS, необходимо в разделе «*Пользовательские настройки*» задать формат выбора размера, установить фокусное расстояние телескопа, название, широту, долготу, высоту обсерватории, часовой пояс, а также установить возможность записи настроек и WCS в заголовок кадра ().

Если в заголовках кадров отсутствуют значения полей «TELESCOP» и/или «FILTER», их необходимо заполнить в соответствующих полях (). Данные значения будут использованы во время обработки кадров.

## Установка настроек для калибровки кадров

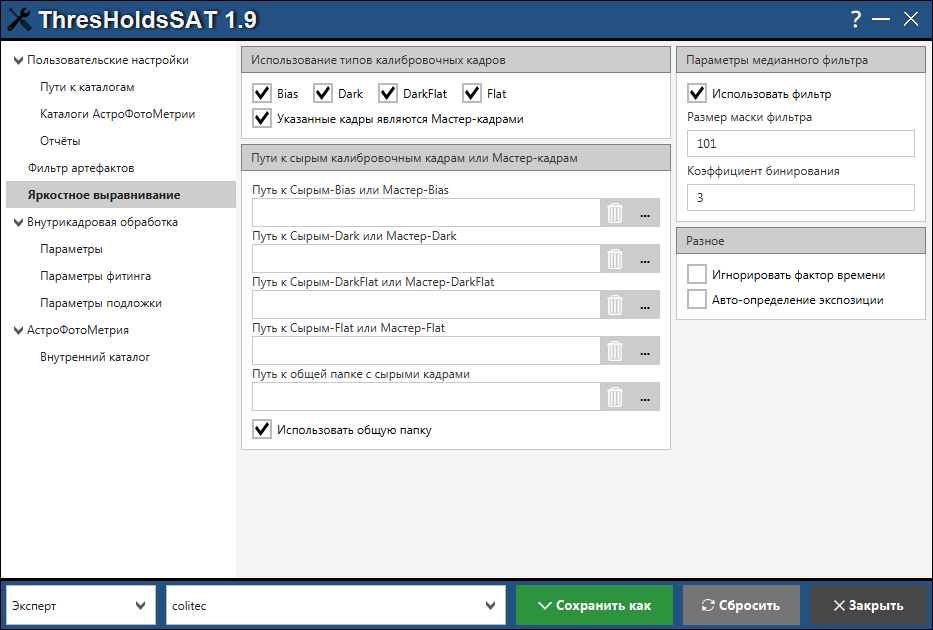
Программа **CoLiTecSAT** предоставляет возможность калибровать исходные (light) кадры с помощью служебных кадров (bias, dark, flat, dark-flat), а так же выполнять яркостное выравнивание с помощью математического инверсного медианного фильтра.

Данный фильтр можно применять совместно со служебными кадрами и без них. Он может быть особенно полезен, когда flat-кадры не полностью соответствуют light-кадрам или отсутствуют.



**Рисунок 6.** Редактор настроек, раздел "Пользовательские настройки – Базовые настройки"

Параметры, необходимые для настройки калибровки кадров (пути к служебным кадрам, настройки использования их и фильтра), должны быть установлены в разделе «*Яркостное выравнивание*» ().



**Рисунок 7.** Редактор настроек, раздел "Яркостное выравнивание"

Программа **CoLiTecSAT** способна самостоятельно определять служебные кадры, которые можно использовать для калибровки и улучшения light-кадра. Наблюдатель может собрать в указанную папку служебные кадры разных типов и разных телескопов. Из служебных кадров в указанной наблюдателем папке программа **CoLiTecSAT** сформирует мастер-кадры соответствующих типов и использует их для калибровки light-кадров. Для включения этого режима необходимо задать "**Путь к папке с сырыми служебными кадрами**" и установить флаг "**Общая директория**". Так же необходимо включить флаги, соответствующие типам кадров, которые должны быть использованы.

При использовании автоматического определения исходных служебных кадров необходимо, чтобы служебные кадры формировались ранее light-кадров, иначе – служебные кадры не будут использованы. Так же необходимо соблюдать следующие требования к заголовкам кадров:

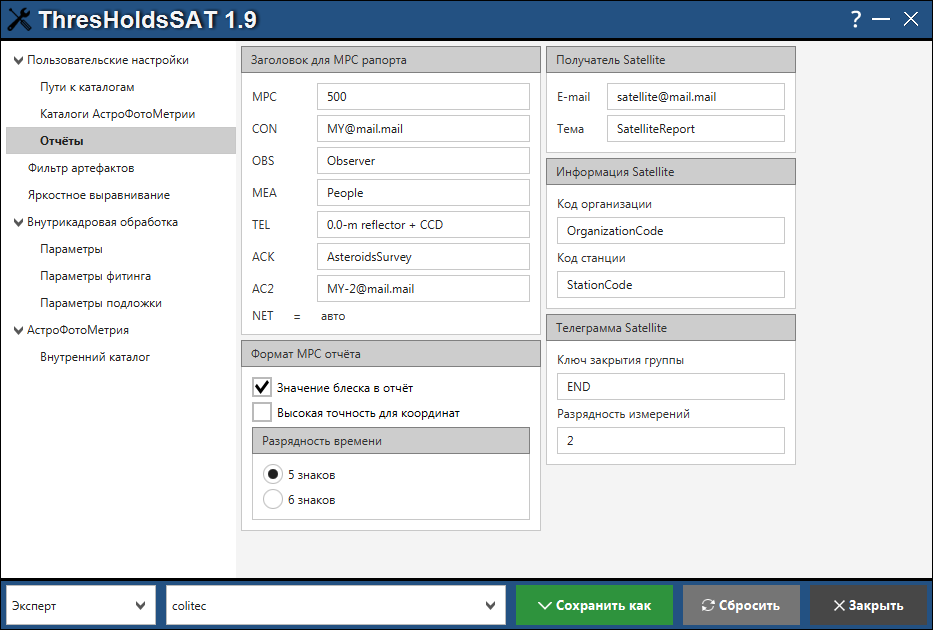
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Идентификатор в заголовке кадра** | **Значение / идентичность параметра** | | | |
| **Light** | **Bias** | **Dark** | **Flat** |
| Размер кадра | NAXIS1, NAXIS2 | + | + | + | + |
| Тип кадра | IMAGETYP |  | bias | dark | flat |
| Название телескопа | TELESCOP | + | + | + | + |
| Температура | SET-TEMP  CCD-TEMP  TEMPERAT | + |  | + |  |
| Экспозиция | EXPOSURE  EXP-TIME  EXPTIME | + |  | + |  |
| Фильтр | FILTR  FILTER | + |  |  | + |

Из всех служебных файлов в заданной директории будут использованы только те кадры, которые сформированы в ближайшие к light-кадрам сутки. Такое условие связано с возможностью нахождения в заданной директории исходных служебных кадров, полученных в течение нескольких суток. Для игнорирования данного условия необходимо установить флаг "**Игнорировать фактор времени**". Установка флага "**Авто-определение экспозиции**" позволит выбрать такие dark-кадры, экспозиция которых будет ближайшей к экспозиции light-кадра.

В качестве альтернативы автоматическому определению исходных служебных кадров существует возможность ручного указания списка исходных служебных кадров**.** Требования к dark-кадрам для flat-кадров (dark-flat кадры) аналогичны требованиям к dark-кадрам относительно light-кадров. При ручном указании исходных служебных кадров игнорируются все требования к заголовкам кадров кроме размеров кадров (*NAXIS1, NAXIS2*).

## Установка настроек для отправки отчётов

Для формирования/отправки отчётов необходимо заполнить данные об отправителе (E-mail и настройки почтового клиента) в разделе «*Пользовательские настройки*» (). Также необходимо заполнить информацию для формирования отчёта получателю в разделе «*Пользовательские настройки → Отчёты*» ().



**Рисунок 8**. Редактор настроек, раздел "Пользовательские настройки → Отчёты"

# Обработка в режиме «CoLiTec-Day»

Для запуска обработки в режиме **CoLiTec-Day** необходимо в главном окне программы **CoLiTec Control Center (3С)** () выбрать папку с кадрами серии с помощью кнопки "**Добавить серию**" и стандартного диалогового окна, которое поддерживает все необходимые расширения *fits* файлов.

В папке также могут содержаться еще подпапки с сериями кадров. В них должны быть кадры только одного участка неба, которые сформированы при одинаковых параметрах телескопа и CCD-камеры.

Далее в **3С** в колонке **"Действие"** для выбранной серии в списке нажать кнопку **"Запустить"**. Так же можно выделить флагом эту серию в рабочей области и нажать кнопку "**Запустить выбранное**".

Количество одновременно обрабатываемых серий задается количеством доступных программе ядер процессора ().

В **3С** реализована система очереди. Например, при доступных 4 потоках (ядрах процессора), если хотя бы одна из 4-х обрабатываемых серий обработается, очередь перейдет к 5-й серии, которая была в очереди. Обработку любой серии можно остановить/переобработать/отменить (убрать из очереди).

Лог сообщений о процессе обработки любой серии из рабочей области **3C** можно просмотреть, открыв окно сообщений обработки () с помощью кнопки для соответствующей серии.

# Обработка в режиме «OLDAS-Night»

Для запуска обработки в режиме **OLDAS-Night** необходимо выполнить предварительную установку параметров в разделах "**OLDAS**" ([Раздел 5.6.1](#_Раздел_"OLDAS")) и "**OLDAS обработка**" ([Раздел 5.6.2](#_Раздел_"OLDAS_обработка")) окна настроек в **CoLiTec Control Center (3С)**. Также для полноценной работы в режиме **OLDAS-Night** необходимо, чтобы в заголовках light-кадров были заполнены поля: «*Дата ночи»,* «*Объект», «Фильтр», «Камера*» и *«RADE*». Наличие данных в этих полях позволяет **3С** сформировать подпапки в полном пути к папке с обработанными кадрами, которые соответствуют выбранным признакам в настройках: «*Дата ночи\Объект\Фильтр\Камера\RADE*» ([Раздел 5.6.2](#_Раздел_"OLDAS_обработка")).

Если указанные поля не заполнены, то соответствующие подпапки называются бланком «*None*».

После установки параметров необходимо выбрать режим **OLDAS-Night** в главном окне **3С**, установить количество потоков (разрешенных к использованию ядер процессора) и нажать кнопку **«Запустить OLDAS»**.

Обработку в режиме **OLDAS-Night** можно остановить/возобновить. Реализовано два способа остановки:

* **Soft (рекомендуется)** – прекращение работы всех клонов после завершения каждым из них текущего этапа обработки;
* **Hard** – мгновенное прекращение работы всех клонов, что может привести к потере данных обработки, но не затронет исходных данных.

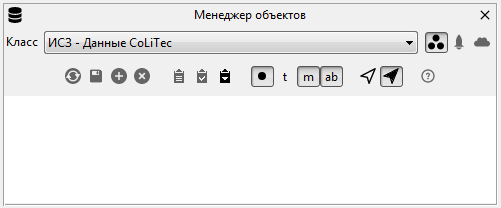
Лог сообщений о процессе обработки также доступен в окне сообщений для каждой сформированной серии ().

# Визуальный анализ результатов обработки спутниковых серий

После обработки кадров спутниковых серий в любом из режимов **CoLiTec-Day** или **OLDAS-Night** необходимо просмотреть результаты с помощью программы **LookSky –** вьювера кадров. Запустить **LookSky** можно с помощью ярлыка в меню «Пуск» в Windows или из директории установки **CoLiTecSAT** с помощью исполняемого файла "***LookSky***" в Linux.

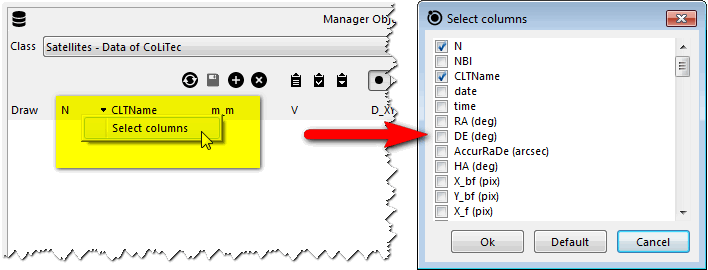
При первом запуске **LookSky** необходимо выполнить первичную пользовательскую настройку с помощью пункта меню «*Файл → Профиль LookSky*». Доступны настройки локализации, сохранения параметров, позиции окон, автоматического поиска и загрузки данных объектов активной серии.

Рекомендуется настроить положения и размеры окон **LookSky** согласно задаче и возможностям используемого монитора. Также необходимо убедиться, что открыто окно *«Менеджер объектов»* (). Сделать это можно с помощью пункта меню *«Сервис → Менеджер объектов»*.



**Рисунок 9.** Окно "Менеджер объектов", класс «ИСЗ – Данные CoLiTec»

Отображение характеристик объектов в окне *«Менеджер объектов»* может быть настроено с помощью пункта контекстного меню *«Выбрать колонки». В* появившемся окне можно выбрать требуемые для отображения характеристики объекта ().



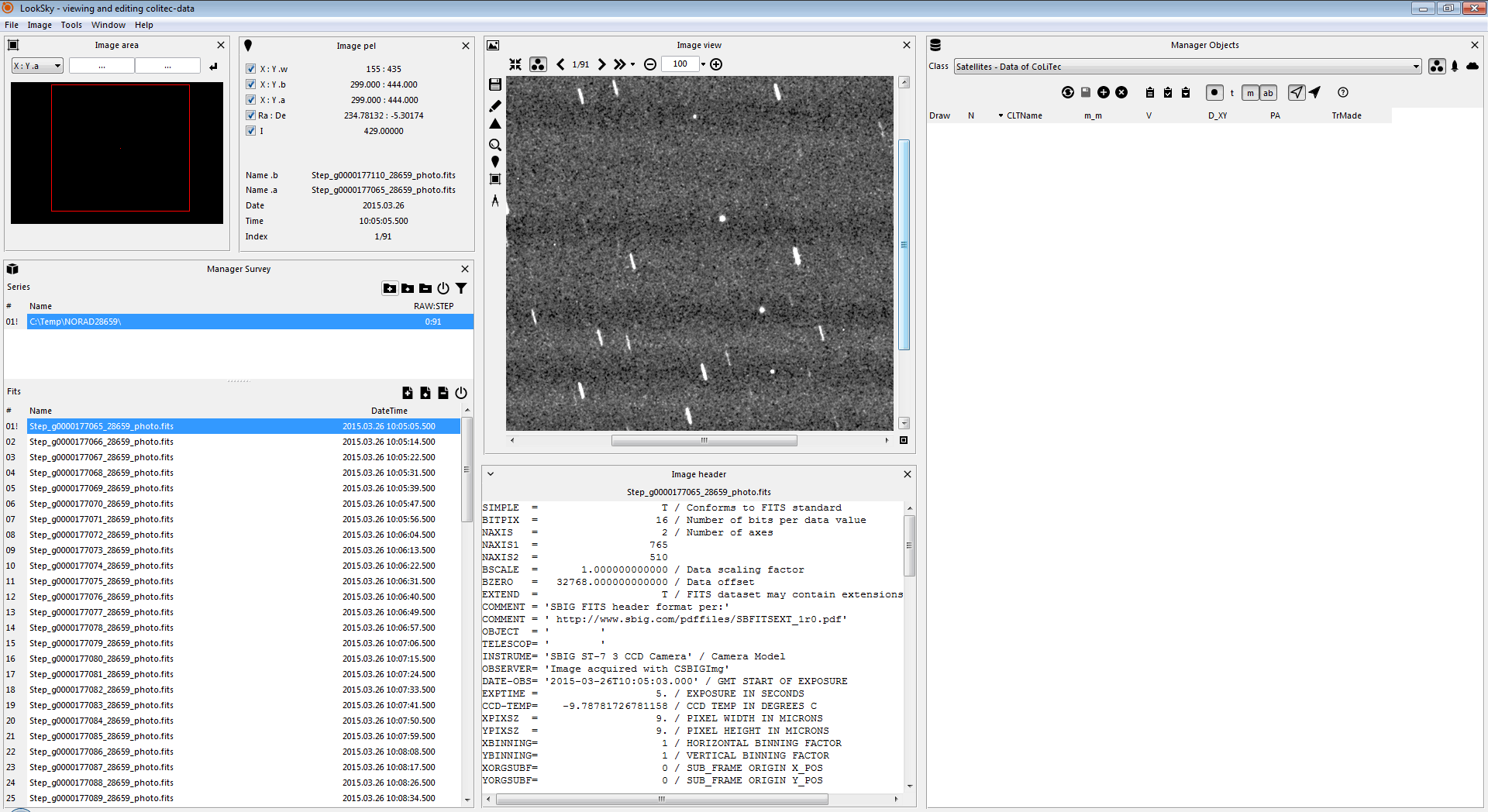
**Рисунок 10.** Выбор отображаемых характеристик объектов

После выполнения первичной настройки **LookSky** необходимо загрузить обработанную с помощью **CoLiTecSAT** серию кадров.

Загрузить можно как целую спутниковую серию с помощью пункта меню «*Файл*  *Открыть серию…*», так и непосредственно кадры по отдельности с помощью пункта меню «*Файл*  *Открыть Fits…*». Необходимо выбирать обработанные кадры, которые в названии имеют приставку «*STEP-*».

Процесс загрузки серии может занять несколько минут, после чего появится окно с предложением активировать один из этих кадров. Выберите «*Да*», чтобы активировать кадр из загруженной серии. Активация кадра визуализирует его в окне «*Просмотр изображения*».

После загрузки можно приступать к визуальному анализу результатов обработки. Пример загруженной в **LookSky** серии кадров, а также расположения окон, необходимых для визуального анализа результатов обработки, представлен на .



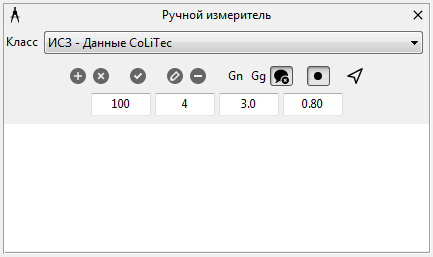
**Рисунок 11.** Пример конфигурации окон **LookSky** при загруженной серии

С помощью программы **LookSky** также можно произвести автоматизированное измерение интересующих движущихся объектов и сформировать необходимые отчёты.

## Автоматизированное измерение движущихся объектов

Для измерения движущихся объектов на спутниковой серии кадров необходимо выполнить следующие действия.

1. Загрузить спутниковую серию и активировать любой кадр. По умолчанию **LookSky** предлагает активировать первый кадр.
2. Открыть пункт меню «*Сервис*  *Ручной измеритель*» и выбрать класс «*ИСЗ – Данные CoLiTec*» ().

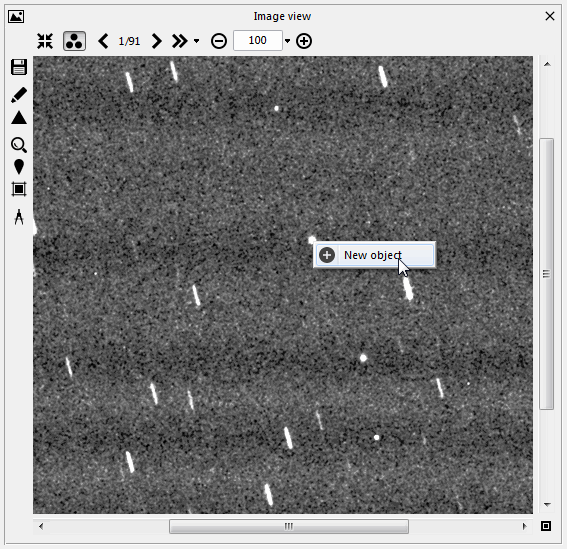


**Рисунок 12.** Окно "Ручной измеритель", класс «ИСЗ – Данные CoLiTec»

1. В окне «*Просмотр изображения*» визуально выбрать исследуемый объект на кадре и с помощью мыши отметить его ():

– CTRL + Left Mouse Button (LMB) – добавить новую или переместить метку;

– CTRL + Right Mouse Button (RMB) – удалить метку.



**Рисунок 13.** Окно "Просмотр изображения", создание нового объекта

Отмеченный объект станет оконтуренным в окне «*Просмотр изображения*» и также добавится со всеми измеренными характеристиками в список объектов в окне «*Ручной измеритель*».

При этом, если известен номер ИСЗ по каталогу NORAD, то сделав двойной клик LMB на поле "**NORAD**", появится возможность внести требуемый номер ИСЗ.

1. Дополнительные элементы окна «*Ручной измеритель*» класс «*ИСЗ – Данные CoLiTec*» позволяют устанавливать следующие параметры гидирования ():

* "**Радиус оценки параметров изображения**" – размер квадратной рабочей области кадра в пикселях, например 100 х 100;
* "**Радиус поиска пика на кадре**" – размер квадратной области поиска предварительных координат измеряемого объекта в пикселях, например 4 х 4;
* "**Предел обнаружения СКО фона**" – предельное значение ОСШ объекта, которое используется в процессе работы автосопровождения (если оценка параметров изображения измеряемого объекта будет меньше заданного, то, такой объект не будет оцениваться), например 3.0;
* "**Коэффициент gamma-сглаживания**" – используется в процессе работы автосопровождения, например 0.80.



***Рисунок 14.*** *Окно "Ручной измеритель", управление и параметры*

1. Выбрать режим автоизмерения (гидирования) объекта:

* гид измерений "**Gn**" (режим ближайшего соседа): режим автосопровождения в системе координат X-Y. При использовании данного режима достаточно создать измерение на одном кадре, и если объект от кадра к кадру в системе координат X-Y не переместится больше чем на установленное расстояние (в пикселях), то на каждом следующем кадре будет производиться измерение объекта (изображения).
* гид измерений "**Gg**" (режим gamma-сглаживания): режим автосопровождения в системе экваториальных координат RA-DE. Для работы в данном режиме необходимо указать (измерить) объект в двух точках, например на первом и втором кадрах. После чего, на каждом следующем кадре будет производиться поиск кандидата в измерения.

1. Запустить блинкование кадров серии с помощью кнопки «*Начать блинкование*» Play в окне «*Просмотр изображения*». Будет выполнено автоматическое измерение исследуемого объекта на каждом кадре серии.
2. Сформировать выбранный объект с помощью кнопки «*Собрать объект*» E:\CoLiTec\colitecclosed\soft\LookSky\Src\Res\16x16x666666\ObjMake.png в окне «*Ручной измеритель*». Сформированный объект добавится в список объектов «*ИСЗ – Данные CoLiTec*» в окне *«Менеджер объектов»* ().

Для корректирования измерения исследуемого объекта на кадре необходимо посредством CTRL+LMB вызвать контекстное меню в новой точке кадра и активизировать пункт Edit с номером этого измерения. Для удаления измерения исследуемого объекта на кадре необходимо посредством CTRL+RMB вызвать контекстное меню на кадре и активизировать пункт ObjMarkDel с номером этого измерения.

При ошибках измерения (например, модуль обнаружения не нашел объект в виду высокой зашумленности кадра) **LookSky** остановит блинкование и выдаст соответствующее уведомление. В этом случае пользователю предлагается либо проигнорировать данный кадр и продолжить блинкование, либо остановить блинкование и попытаться откорректировать измерения Объекта на данном кадре. Такое поведение **LookSky** контролируется с помощью элемента управления Refuse *«Уведомлять об ошибках Гида измерений»* окна *«Ручной измеритель»* ().

Доступна возможность проводить автоматизированные измерения нескольких исследуемых объектов одновременно.

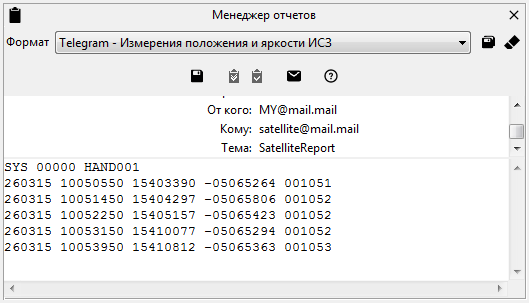
## Сохранение данных и отправка отчётов

После измерений и сборки всех исследуемых объектов на кадрах серии необходимо сохранить полученные данные обработки с помощью кнопки ObjSave *«Сохранить»* в окне *«Менеджер объектов»* (). При последующей загрузке данной серии **LookSky** загрузит данные всех сохраненных объектов. После сохранения данных при необходимости пользователь может подготовить требуемые отчёты. Для задания формата отчета необходимо воспользоваться кнопкой RptBuildFormat *«Выберите формат отчёта»* в окне *«Менеджер объектов»* ().

**LookSky** поддерживает формирование отчётов в следующих форматах:

* **Telegram** – Измерения положения и яркости ИСЗ;
* **Mea** – Измерения положения и яркости ИСЗ;
* **Minor Planet Center** – Оптические астрометрические наблюдения ИСЗ.

Для формирования требуемого отчета необходимо воспользоваться следующими элементами управления окна *«Менеджер объектов»* (): «*Построить отчёт для активной серии (только выбранные объекты)*» RptBuildSelect или «*Построить отчёт для активной серии*» RptBuildCheck. После активизации одного из указанных элементов управления сформированный отчет с данными соответствующих объектов появится в окне «*Менеджер отчетов*» (). Текст сформированного отчета также доступен для редактирования.



***Рисунок 15.*** *Окно "Менеджер отчетов", пример сформированного отчёта*

Также сформированный отчёт может быть отправлен с помощью кнопки RptSend *«Отправить»* в окне «*Менеджер отчетов*» ().

**ВАЖНО!** Для автоматического заполнения отдельных полей заголовка отчета (код организации, код обсерватории, имя наблюдательной станции, получатель, тема и прочее) необходимо задать значения этих полей в редакторе настроек **ThresHolds** в разделе «*Пользовательские настройки → Отчёты*» (). Также для успешной отправки отчёта необходимо заполнить данные об отправителе (E-mail и настройки почтового клиента) в редакторе настроек **ThresHolds** в разделе «*Пользовательские настройки*» ().

# Приложение А

Контроль входных параметров обработки осуществляется как с помощью **CoLiTec Control Center**, так иредактором настроек **ThresHolds**. Проверяются все параметры на соответствие с типом данных, диапазоном принимаемых значений, которые описаны в документе «**ThresHolds – Описание параметров**».

Во время контроля входных параметров возможны следующие сообщения:

* *Неверный параметр "ХХХ" = "УУУ". Обработка невозможна.*
* *Неверно указан локальный каталог "ХХХ" = "ПУТЬ К КАТАЛОГУ".*
* *Файл "УУУ" не найден. Обработка невозможна.*
* *Неверный E-mail "УУУ". Обработка возможна.*
* *Неверный пароль отправителя. Отправка MPC отчёта невозможна.*
* *Путь к "УУУ" не найден. Обработка невозможна.*

**CoLiTec Control Center** проводит во время обработки контроль входных кадров и их заголовков. Приоритет использования параметров: заголовок кадра – персональные настройки – WCS из заголовка кадра. Ниже представлены примеры сообщений для определённого входного контроля.

* Проверка структуры кадра на корректность:

*Структура кадра "УУУ" является некорректной. Возможно, файл битый или недокачанный.*

* Проверка наличия обязательных для заполнения полей в заголовке кадра: NAXIS, разрядность пикселя, ширина и высота кадра, время экспозиции, дата и время начала наблюдения:

*Заголовок кадра не содержит параметра "УУУ".*

* Проверка значений обязательных для заполнения полей в заголовке кадра:

*Неверное значение параметра "NAXIS" = "УУУ". Допустимые значения = [2].*

*Неверное значение параметра "BITPIX" = "УУУ". Допустимые значения = [-64, -32, -16, -8, 8, 16, 32, 64].*

*Неверное значение параметра "ХХХ" = "УУУ".*

*Проверьте настройки камеры.*

*Заголовок кадра "УУУ" заполнен некорректно. Обработка кадра невозможна.*

* Проверка наличия рекомендуемых для заполнения полей в заголовке кадра: экваториальные координаты RA, DE, фокусное расстояние, ширина и высота пикселя:

*Заголовок кадра не содержит параметра "УУУ".*

* Проверка значений рекомендуемых для заполнения полей в заголовке кадра:

*Неверное значение параметра "ХХХ" = "УУУ".*

*Проверьте настройки камеры.*

*Заголовок кадра "УУУ" заполнен с замечаниями. Обработка кадра возможна, но может быть дольше.*

**ВАЖНО!** При отсутствии значенийэкваториальных координат RA, DE, фокусного расстояния и размеров (ширины и высоты) пикселя в заголовке идентификация кадра со звёздным небом будет выполнена с помощью сервиса [**Astrometry.net**](http://nova.astrometry.net). Однако, при использовании данного сервиса время обработки увеличивается. Поэтому рекомендуется заполнять хотя бы приблизительные значения экваториальных координат RA, DE в заголовке кадра.

* Проверка соответствия ширины и высоты всех кадров с базовым кадром:

*Кадр "УУУ" исключен из обработки из-за несоответствия размеров:*

*1000 х 2000 "УУУ"*

*1500 х 2000 "УУУБ"*

* Проверка соответствия RA/DE центров всех кадров с базовым кадром (при наличии соответствующих данных):

*Кадр "УУУ" исключен из обработки из-за несоответствия RA/DE центра:*

*10h 45m 32s +13d 41m 12s "УУУ"*

*11h 45m 32s +13d 41m 12s "УУУБ"*

* Проверка соответствия полей зрения телескопа на всех кадрах с базовым кадром (при наличии соответствующих данных):

*Кадр "УУУ" исключен из обработки из-за несоответствия полей зрения:*

*00d 45m "УУУ"*

*00d 25m "УУУБ"*

* Проверка минимального количества кадров в серии:

*Количество подсерий (кадров) меньше 3-х. Обработка серии "УУУ" невозможна.*

* Проверка свободного места в папке с серии (*4 \* Nframes \* Sizeframe*):

*Недостаточно свободного места на диске. Необходимо: 1024 Mb. Доступно: 999 Mb. Обработка серии "УУУ" невозможна.*

В [таблице А.1](#A1) представлен список поддерживаемых идентификаторов в заголовке кадра, и их соответствие полю для проверки.

Обязательные поля отмечены \*, а рекомендуемые – \*\*.

**Таблица А.1.** Список поддерживаемых идентификаторов в заголовке кадра

|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | **Идентификатор** |
| NAXIS \* | NAXIS |
| Разрядность \* | BITPIX |
| Ширина кадра \* | NAXIS1; WIDTH |
| Высота кадра \* | NAXIS2; HEIGHT |
| Экспозиция \* | EXPOSURE; EXP-TIME; EXPTIME; EXP |
| Дата наблюдения \* | DATE-OBS; DATE; TIME-OBS |
| Время наблюдения \* | DATE-OBS; TIME-OBS; TIME |
| Телескоп \* | TELESCOP |
| Фильтр \* | FILTER; FILTR; CLRBAND |
| RA \*\* | CRVAL1; RA; RA2000; OBJRA; OBJCTRA; SSA-RA; SSA\_RA; RA-TEL |
| DE \*\* | CRVAL2; DE; DEC; DEC2000; OBJDEC; OBJCTDEC; SSA-DEC; SSA\_DEC; DEC-TEL |
| Фокусное расстояние \*\* | FOCALLEN; FOC-LEN; FOC\_LEN; FLENGTH; TELFOCUS; FOCUS |
| Ширина пикселя \*\* | PIXWIDTH; XPIXSZ; XPIXSIZ; XPIXELSZ; PIXSIZE1 |
| Высота пикселя \*\* | PIXHEIGHT; PIXHEIGH; YPIXSZ; YPIXSIZ; YPIXELSZ; PIXSIZE2 |

**Таблица А.1.** *Список поддерживаемых идентификаторов в заголовке кадра (продолжение)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | **Идентификатор** |
| BZERO | BZERO |
| BSCALE | BSCALE |
| Температура | SET-TEMP; CCD-TEMP; TEMPERAT; TEMP(C); TEMP |
| WCS | CRPIX1; CRPIX2; CD1\_1; CD1\_2; CD2\_1; CD2\_2 |
| Тип кадра | IMAGETYP; IMGETYPE; IMGTYPE |
| Наблюдатель | OBSERVER; OBSERV; OBS |
| Инструмент | INSTRUME; INSTRUM; INSTR ; CAMERA |
| Апертура | APERTURE; APTDIA; APER |
| Широта обсерватории | LATITUDE; LAT-OBS; SITELAT; LAT |
| Долгота обсерватории | LONGOBS; LONG-OBS; LONG; SITELONG; LONGNUM |
| Высота обсерватории | ALTOBS; ALT-OBS; ALT |

Представленный в [таблице А.1](#A1) список поддерживаемых идентификаторов в заголовке кадра является редактируемым. Можно заменять или добавлять используемые идентификаторы в соответствии с индивидуальными настройками заполнения заголовков кадров при их сохранении.

Все поддерживаемые идентификаторы хранятся в текстовом файле: «*...\CoLiTecSAT\****HeaderKeys.xml***».

Пример структуры поддерживаемых идентификаторов для поля «RA» представлен ниже:

*<****RA****>*

*<string>****CRVAL1****</string>*

*<string>****RA****</string>*

*<string>****RA2000****</string>*

*<string>****OBJRA****</string>*

*<string>****OBJCTRA****</string>*

*<string>****SSA-RA****</string>*

*<string>****SSA\_RA****</string>*

*</****RA****>*

В [таблице А.2](#A2) представлен список поддерживаемых форматов времени и даты наблюдения.

**Таблица А.2.** Список поддерживаемых форматов времени и даты наблюдения

|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | **Формат** |
| Время наблюдения | HH:mm:ss  HH:mm:ss.S  HH:mm:ss.SS  HH:mm:ss.SSS |
| Дата наблюдения | dd.MM.yyyy  dd/MM/yyyy  dd-MM-yyyy  yyyy.MM.dd  yyyy/MM/dd  yyyy-MM-dd |

Также поддерживаются форматы даты и времени, которые используют комбинации форматов из [таблицы А.2](#A2) с разделителями "**Т**" (рекомендуется [*fits* стандартами NASA](https://fits.gsfc.nasa.gov/fits_standard.html)) и " ".

Например, "*yyyy-MM-dd****T****HH:mm:ss.SSS*", "*dd.MM.yyyy HH:mm:ss.S*".

Также предоставляется возможность пользователю самостоятельно расширять список поддерживаемых значений фильтра, которые уже записаны в заголовке кадра в поле «FILTER». Все поддерживаемые идентификаторы, которые можно дополнять и изменять, соответствующие общепринятым значениям фильтра, хранятся в текстовом файле: «*...\CoLiTecSAT\****FilterKeys.xml***».

Пример структуры поддерживаемых идентификаторов и их соответствие общепринятому значению фильтра «R» представлен ниже:

*<****R****>*

*<header>Red</header>*

*<header>RED</header>*

*<header>1/4\_R\_Johnson</header>*

*<header>R\_Johnson</header>*

*<header>FR</header>*

*<header>RF</header>*

*</****R****>*