

Collection Light Technology

<http://neoastrosoft.com>



Руководство пользователя

Версия 1.8.10.1

2018

Содержание:

1. Общие сведения	3
2. Минимальные системные требования	3
3. Поддерживаемые форматы файлов.....	4
4. Первичная настройка.....	4
5. Запуск CoLiTec Control Center	4
5.1. Главное окно	5
5.2. Кнопки управления.....	5
5.3. Режимы обработки.....	7
5.4. Рабочая область.....	7
5.5. Окно сообщений обработки.....	8
5.6. Окно настроек	9
5.6.1. Раздел "Общее"	10
5.6.2. Раздел "OLDAS"	10
5.6.3. Раздел "OLDAS обработка"	11
5.6.4. Раздел "База данных"	14
5.6.5. Раздел "Пути к модулям"	15
6. Установка первичных настроек обработки	16
6.1. Создание индивидуальных настроек для каждого телескопа.....	16
6.2. Выбор астро-, фотометрических каталогов	16
6.3. Установка базовых настроек	17
6.4. Установка настроек для калибровки кадров.....	18
6.5. Установка настроек для отправки отчётов	21
7. Обработка в режиме «CoLiTec-Day»	21
8. Обработка в режиме «OLDAS-Night».....	23
9. Визуальный анализ результатов обработки спутниковых серий.....	24
9.1. Автоматизированное измерение движущихся объектов	26
9.2. Сохранение данных и отправка отчётов	29
10. Приложение А	31

1. Общие сведения

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

Также после проведения обработки кадров доступна возможность формирования измерений в различных форматах (MPC, MEA, TELEGRAM) по выбранному наблюдателем ИСЗ.

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

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

2. Минимальные системные требования

- Операционная система **Windows 7** или выше (32, 64-bit), **UNIX** система (32, 64-bit);
- **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](#) не ниже версии 1.8.0.77;
- Минимальное разрешение экрана не ниже 1360 x 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, отождествление найденных объектов с данными [MPC](#), отправка отчетов на заданный e-mail.

3. 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](#), учитывая [общепринятые идентификаторы](#). Описание требуемых и рекомендуемых идентификаторов в заголовке кадра для корректной и максимально быстрой работы представлено в [Приложении А](#). Также там представлены возможные сообщения во время контроля входных параметров и кадров.

4. Первичная настройка

Для работы **CoLiTec Control Center (3C)** рекомендуется использовать последнюю версию [Java 8](#) 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](#) (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.

5. Запуск CoLiTec Control Center

Запустить **CoLiTec Control Center (3C)** 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 3C в терминале по команде:

java -jar CoLiTecSAT\CLTLogger.jar

5.1. Главное окно

Доступ к возможностям программы **CoLiTec Control Center** осуществляется через интерфейс главного окна (Рисунок 1).

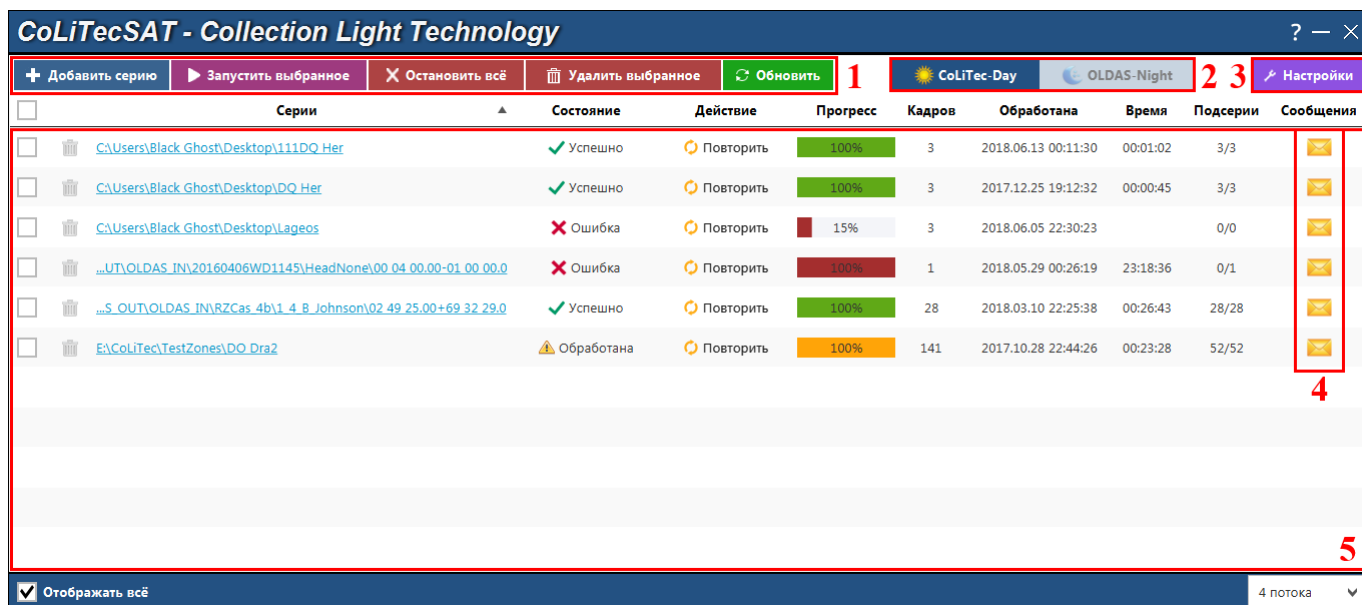


Рисунок 1. Главное окно CoLiTec Control Center

- 1 – Кнопки управления;
- 2 – Режимы обработки;
- 3 – Настройки программы;
- 4 – Сообщения во время обработки;
- 5 – Рабочая область.

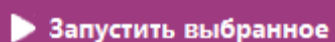
В соответствии с режимом обработки (2) **CoLiTec Control Center** имеет разный набор кнопок и элементов управления обработкой.

5.2. Кнопки управления

Управление обработкой серий проходит с помощью кнопок управления:

+ Добавить серию – позволяет пользователю добавить новую папку с серией.

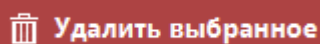
Программа также позволяет выбрать родительскую папку, в которой находится несколько других папок с сериями – тогда все дочерние папки будут добавлены рекурсивно в рабочую область;



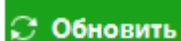
– позволяет пользователю запустить обработку выбранных серий. Серии могут выбираться с помощью флажков напротив каждой серии из списка серий в рабочей области;



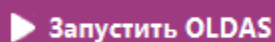
– позволяет пользователю остановить все запущенные процессы обработки серий. Появится сообщение для подтверждения данного действия. Прерванные процессы обработки серий не гарантируют целостность обработанных данных;



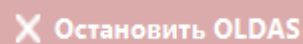
– позволяет пользователю удалить выбранные серии кадров. Серии могут выбираться с помощью флажков напротив каждой серии из списка серий в рабочей области;



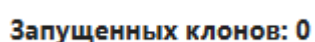
– позволяет пользователю обновить статус всех серий из списка в рабочей области. Обновление также происходит автоматически по заданному интервалу в настройках;

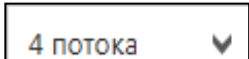


– позволяет пользователю запустить обработку в режиме OLDAS. Все необходимые пути и параметры должны быть указаны в настройках программы;



– позволяет пользователю остановить обработку в режиме OLDAS. 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 (Рисунок 1) –  .

5.3. 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 5.6.2](#)).

Также данный режим позволяет распределять кадры по подпапкам в соответствии с признаками «Объект\Фильтр\RADE\Камера» ([Раздел 5.6.3](#)).

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](#)).

5.4. 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](#)) на протяжении всех этапов обработки текущей серии.

В рабочей области доступна возможность сортировки списка серий по всем столбцам. Так же с помощью флага **"Отображать всё"** в рабочую область выводится список всех доступных в БД серий.

При выключенной галочке выводится лишь текущий активный список серий, т. е. данные по старым сериям не будут отображаться.

5.5. *Окно сообщений обработки*

С помощью кнопки в  рабочей области **CoLiTec Control Center** осуществляется доступ в окно сообщений обработки ([Рисунок 2](#)).

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.**

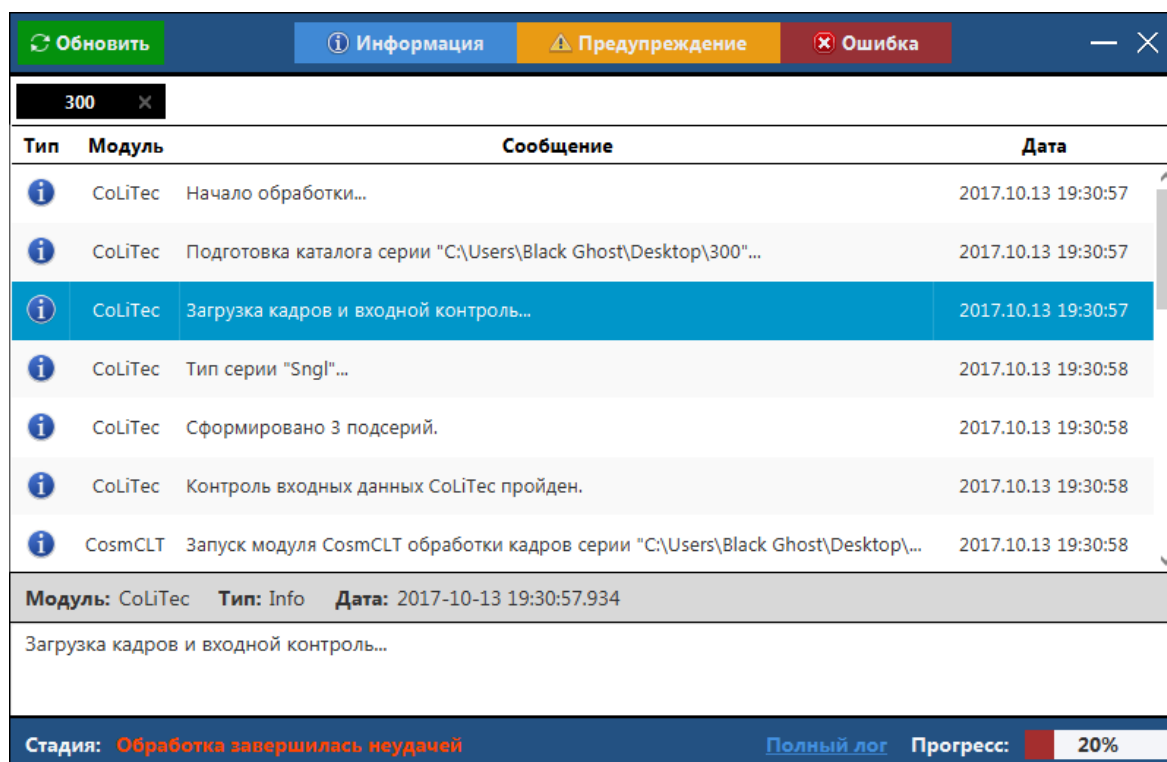


Рисунок 2. Окно сообщений обработки

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.

5.6. Окно настроек

С помощью кнопки  **Настройки** в **CoLiTec Control Center** осуществляется переход в окно с настройками программы.

В данном окне можно редактировать все необходимые параметры для управления обработкой любых типов астрономических данных в любом режиме обработки.

5.6.1. Раздел "Общее"

Раздел "Общее" окна настроек в **CoLiTec Control Center** содержит в себе следующие параметры (Рисунок 3):

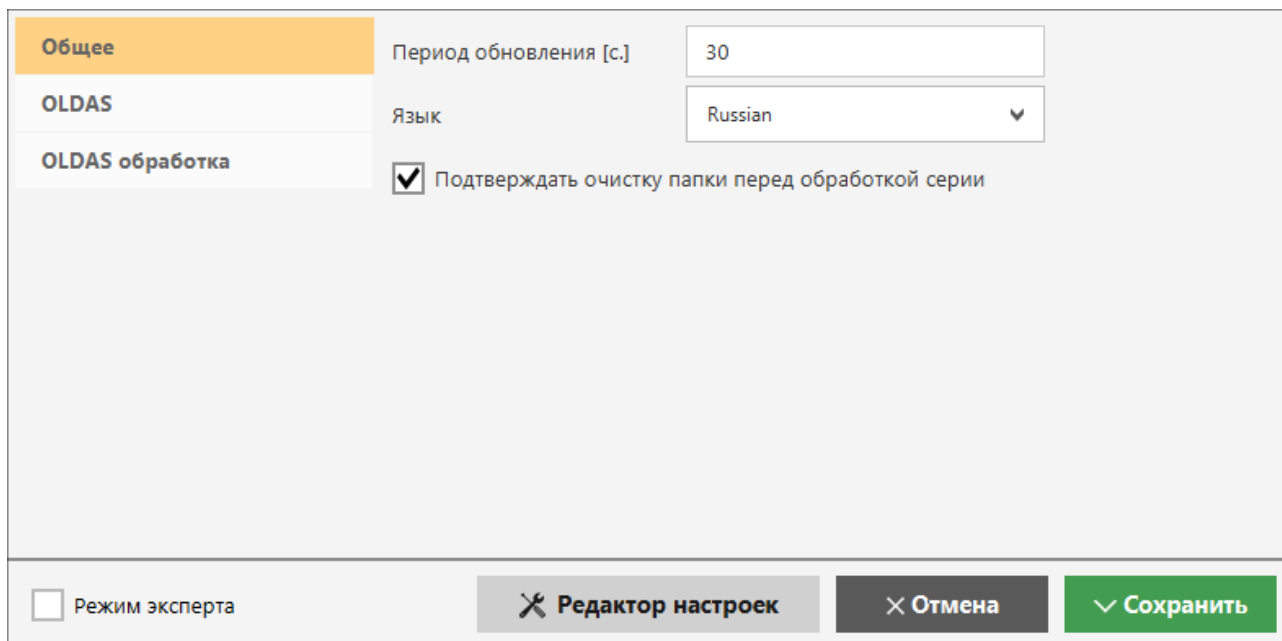



Рисунок 3. Окно настроек, раздел "Общее"

"**Период обновления [с.]**" – интервал времени в секундах для обновления информации об обработке серий в рабочей области **ЗС**;

"**Язык**" – выбор языка интерфейса **ЗС**, доступны русский и английский языки;

"**Подтверждать очистку папки перед обработкой серии**" – флаг, разрешающий/запрещающий автоматическую очистку папки с серией перед обработкой;

 **Редактор настроек**

– открывает редактор настроек **ThresHolds**.

5.6.2. Раздел "OLDAS"

Раздел "OLDAS" окна настроек в **CoLiTec Control Center** содержит в себе следующие параметры (Рисунок 4):

"**Входной каталог**" – путь к папке с кадрами, которые сохраняются во время наблюдения телескопом. Входных каталогов может быть несколько, для этого используется разделитель ";";

Общее	Входной каталог	E:\OLDAS_IN		...
OLDAS	Каталог обработки	E:\OLDAS_OUT		...
OLDAS обработка	Маска файлов	Ошибка наведения [гр.]	Время простоя [ч.]	
		0.2	10	

☐ Режим эксперта Редактор настроек Отмена Сохранить

Рисунок 4. Окно настроек, раздел "OLDAS"

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

"Маска файлов" – маска имени кадров, которые используются для формирования подсерий/серий из входного каталога. Если маска файлов не задана, то используются все поддерживаемые *fits* файлы (Раздел 3) из входного каталога;

"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 каталогах или задач на обработку. По истечению этого времени поиск новых кадров во входных каталогах будет прекращён, и работа всех клонов будет автоматически завершена.

5.6.3. Раздел "OLDAS обработка"

Раздел "OLDAS обработка" окна настроек в CoLiTec Control Center содержит в себе следующие параметры (Рисунок 5):

Общее	Настройки обработки	Тип входных данных
OLDAS	Ждать последний кадр [N] <input type="text" value="5"/>	<input checked="" type="radio"/> Кадры формируются
OLDAS обработка	N подсерий в серии <input type="text" value="4"/>	<input type="radio"/> Кадры сформированы
	N кадров в подсерии <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Использовать служебные кадры
	Время между подсериями [мин.] <input type="text" value="5"/>	Дополнительные данные в серию
		<input checked="" type="checkbox"/> Объект
		<input checked="" type="checkbox"/> Фильтр
		<input checked="" type="checkbox"/> RA, DE
		<input type="checkbox"/> Камера (инструмент)
<input type="checkbox"/> Режим эксперта	<input type="button" value="✕ Редактор настроек"/>	<input type="button" value="✕ Отмена"/>
		<input type="button" value="✓ Сохранить"/>

Рисунок 5. Окно настроек, раздел "OLDAS обработка"

"Настройки обработки":

"Ждать последний кадр [N]" – время ожидания последнего кадра серии в размах, 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 сложном 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 $N \cdot 4$ 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 **"Объект"**, **"Фильтр"**, **"RA, DE"** и **"Камера (инструмент)"** позволяют управлять созданием подпапок *«Объект\Фильтр\RADE\Камера»* во время формирования серий в выходном каталоге 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 **"Объект"**, **"Фильтр"**, **"RA, DE"** и **"Камера (инструмент)"**.

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

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

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

5.6.4. Раздел "База данных"

При включении режима эксперта с помощью флага "Режим эксперта" появляются дополнительные разделы "База данных" и "Пути к модулям".

Раздел "База данных" окна настроек в CoLiTec Control Center содержит в себе следующие параметры (Рисунок 6):

Рисунок 6. Окно настроек, раздел "База данных"

"Хост" – IP-адрес базы данных, по умолчанию "127.0.0.1" – локальная база данных, т.е. сервер с базой данных находится на том же компьютере, что и 3С;

"Порт" – порт для доступа к базе данных;

"База" – имя базы данных;

"Пользователь" – имя пользователя для доступа к базе данных;

"Пароль" – пароль доступа к базе данных;

"Путь" – путь к локальной базе данных;

"Запускать БД" – флаг, разрешающий/запрещающий автоматическое включение локального сервера с базой данных во время открытия ЗС;

"Останавливать БД" – флаг, разрешающий/запрещающий автоматическое выключение локального сервера с базой данных после закрытия ЗС;

Очистить БД – позволяет пользователю очистить всё содержимое базы данных (информацию обо всех сериях). Физические данные серий затронуты не будут.

5.6.5. Раздел "Пути к модулям"

Раздел "Пути к модулям" окна настроек в CoLiTec Control Center содержит в себе следующие параметры (Рисунок 7):

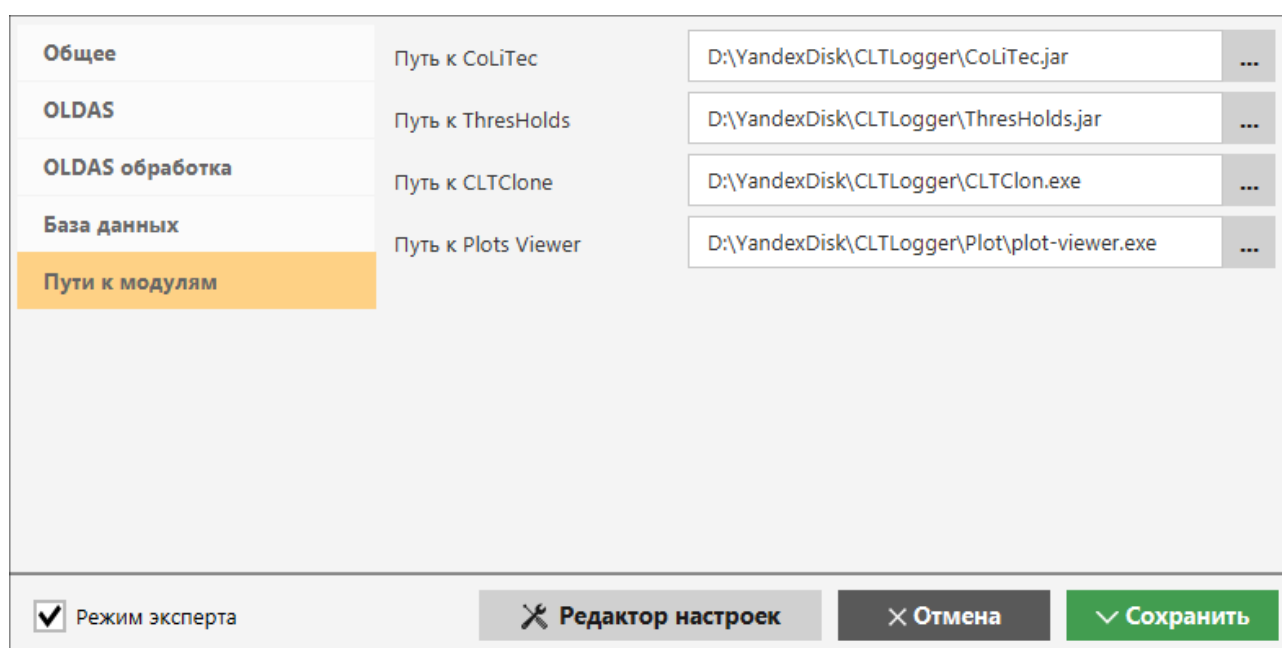


Рисунок 7. Окно настроек, раздел "Пути к модулям"

"Путь к CoLiTec" – путь к программе обработки "CoLiTec.jar";


"Путь к ThresHolds" – путь к редактору настроек "ThresHolds.jar";

"Путь к CLTClone" – путь к программе клонирования "CLTClon.exe";

"Путь к Plots Viewer" – путь к выюверу кривых блеска "plot-viewer.exe".

6. 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  Редактор настроек окна настроек 3C ([Раздел 5.6.1](#)).

Подробное описание каждого параметра представлено в документе «ThresHolds – Описание параметров».

6.1. 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.

Особенно это важно во время использования режима **OLDAS-Night**. Также наборы индивидуальных настроек могут учесть индивидуальные особенности каждого телескопа.

Рекомендуется сохранить для каждого телескопа конфигурационные файлы со следующими именами: "CoLiTec_TEL.xml" и "Personal_TEL.xml", где "TEL" – это имя телескопа, которое содержится в поле «TELESCOPE» в заголовках используемых служебных кадров.

6.2. 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 8](#)).

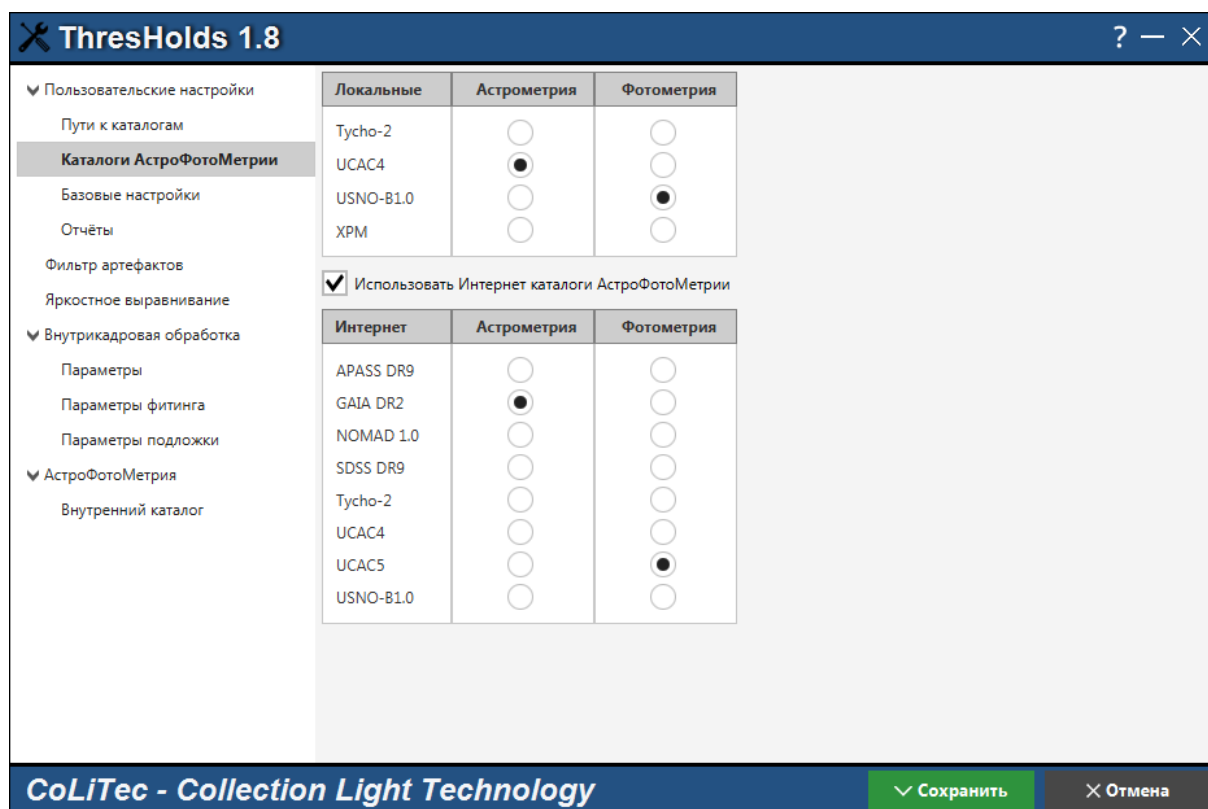


Рисунок 8. Редактор настроек, раздел "Каталоги АстроФотоМетрии"

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".

6.3. 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

→ *Базовые 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 (Рисунок 9).

Если в заголовках кадров отсутствуют значения полей «TELESCOP» и/или «FILTER», их необходимо заполнить в соответствующих полях (Рисунок 9). Данные значения будут использованы во время обработки кадров.

6.4. 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 9. 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 10).

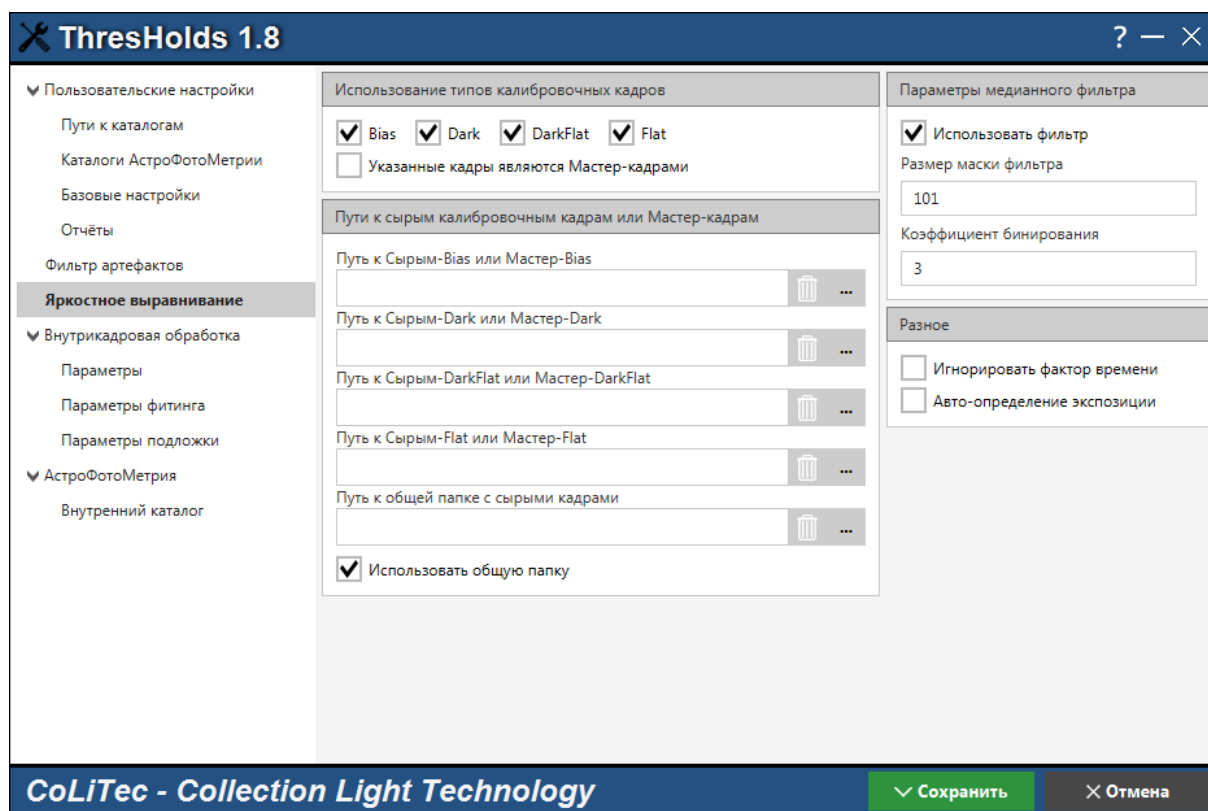


Рисунок 10. Редактор настроек, раздел "Яркостное выравнивание"

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*).

6.5. Установка настроек для отправки отчётов

Для формирования/отправки отчётов необходимо заполнить данные об отправителе (E-mail и настройки почтового клиента) в разделе «*Пользовательские настройки → Базовые настройки*» (Рисунок 9). Также необходимо заполнить информацию для формирования отчёта получателю в разделе «*Пользовательские настройки → Отчёты*» (Рисунок 11).

Рисунок 11. Редактор настроек, раздел «Пользовательские настройки → Отчёты»

7. Обработка в режиме «CoLiTec-Day»

Для запуска обработки в режиме **CoLiTec-Day** необходимо в главном окне программы **CoLiTec Control Center (3C)** (Рисунок 1) выбрать папку с кадрами серии с помощью кнопки «Добавить серию» и стандартного диалогового окна, которое поддерживает все необходимые расширения *fits* файлов.

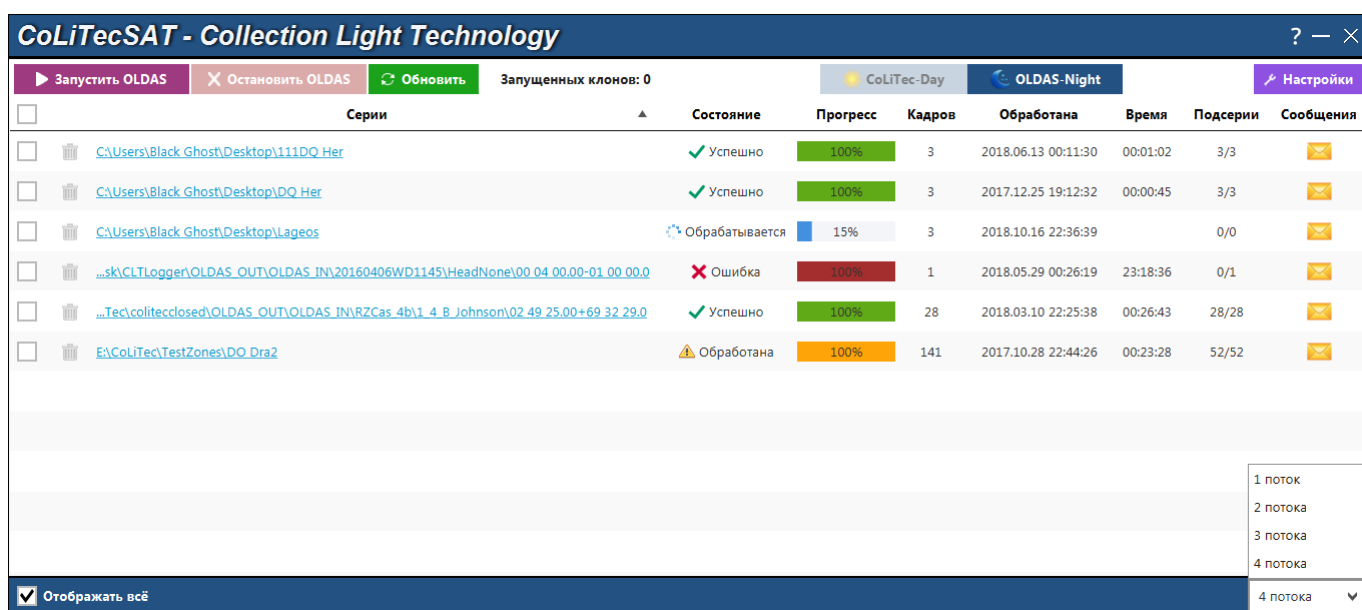
В папке также могут содержаться еще подпапки с сериями кадров. В них должны быть кадры только одного участка неба, которые сформированы при одинаковых параметрах телескопа и CCD-камеры.

8. Обработка в режиме «OLDAS-Night»

Для запуска обработки в режиме **OLDAS-Night** необходимо выполнить предварительную установку параметров в разделах "OLDAS" ([Раздел 5.6.2](#)) и "OLDAS обработка" ([Раздел 5.6.3](#)) окна настроек в CoLiTec Control Center (3C).

Также для полноценной работы в режиме **OLDAS-Night** необходимо, чтобы в заголовках light-кадров были заполнены поля: «Объект», «Фильтр», «RADE» и «Камера». Наличие данных в этих полях позволяет 3C сформировать подпапки в полном пути к папке с обработанными кадрами, которые соответствуют выбранным признакам в настройках: «Объект\Фильтр\RADE\Камера» ([Раздел 5.6.3](#)).

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



Сери	Состояние	Прогресс	Кадров	Обработана	Время	Подсери	Сообщения
C:\Users\Black Ghost\Desktop\111DQ Her	Успешно	100%	3	2018.06.13 00:11:30	00:01:02	3/3	
C:\Users\Black Ghost\Desktop\DQ Her	Успешно	100%	3	2017.12.25 19:12:32	00:00:45	3/3	
C:\Users\Black Ghost\Desktop\Lageos	Обрабатывается	15%	3	2018.10.16 22:36:39		0/0	
...sk\CLTLogger\OLDAS_OUT\OLDAS_IN\20160406WD1145\HeadNone\00 04 00.00-01 00 00.0	Ошибка	100%	1	2018.05.29 00:26:19	23:18:36	0/1	
...Tec\colitecclosed\OLDAS_OUT\OLDAS_IN\BZCas_4b\1_4_8_Johnson\02 49 25.00+69 32 29.0	Успешно	100%	28	2018.03.10 22:25:38	00:26:43	28/28	
E:\CoLiTec\TestZones\DO Dra2	Обработана	100%	141	2017.10.28 22:44:26	00:23:28	52/52	

Рисунок 13. Внешний вид CoLiTec Control Center во время обработки в режиме «OLDAS-Night»

После установки параметров необходимо выбрать режим **OLDAS-Night** в главном окне 3C, а так же установить количество потоков (разрешенных к использованию ядер процессора) ([Рисунок 13](#)) после чего 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 (Рисунок 2).

9. 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** – выювера 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» (Рисунок 14). Сделать это можно с помощью пункта меню «Сервис → Менеджер объектов».

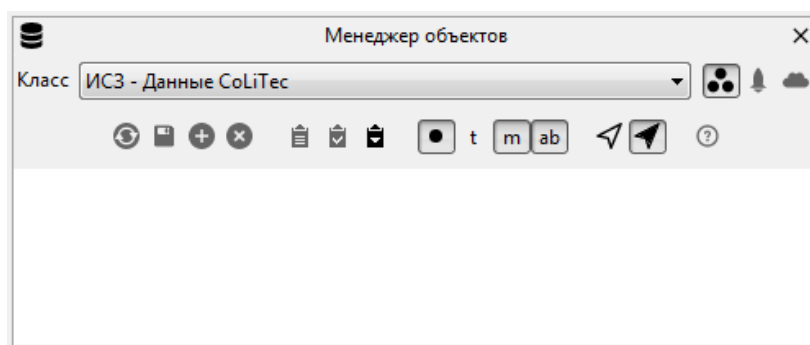


Рисунок 14. Окно "Менеджер объектов", класс «ИСЗ – Данные CoLiTec»

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 15).

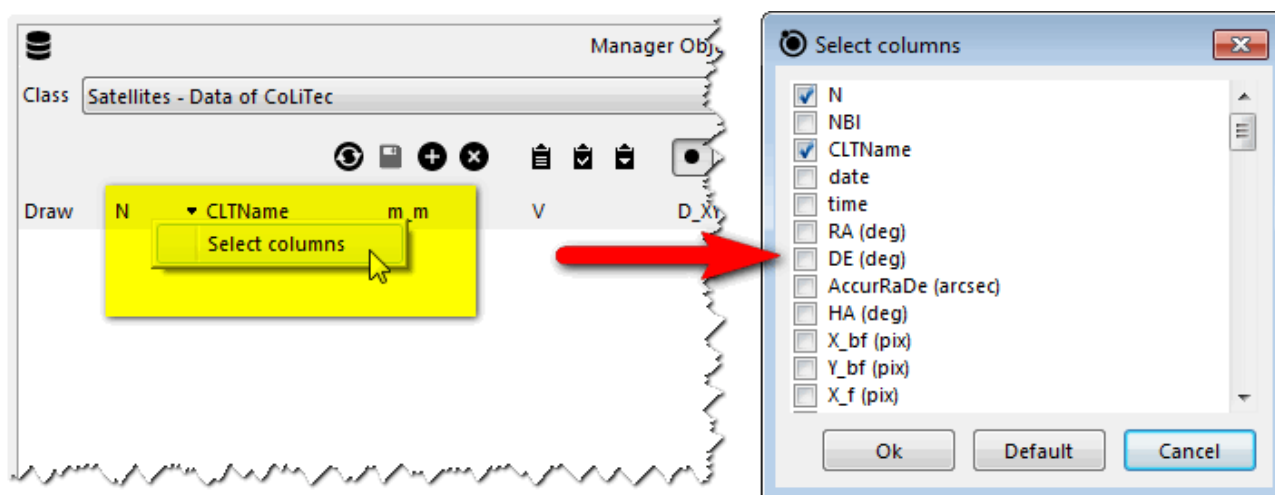


Рисунок 15. Выбор отображаемых характеристик объектов

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 рисунке 16.

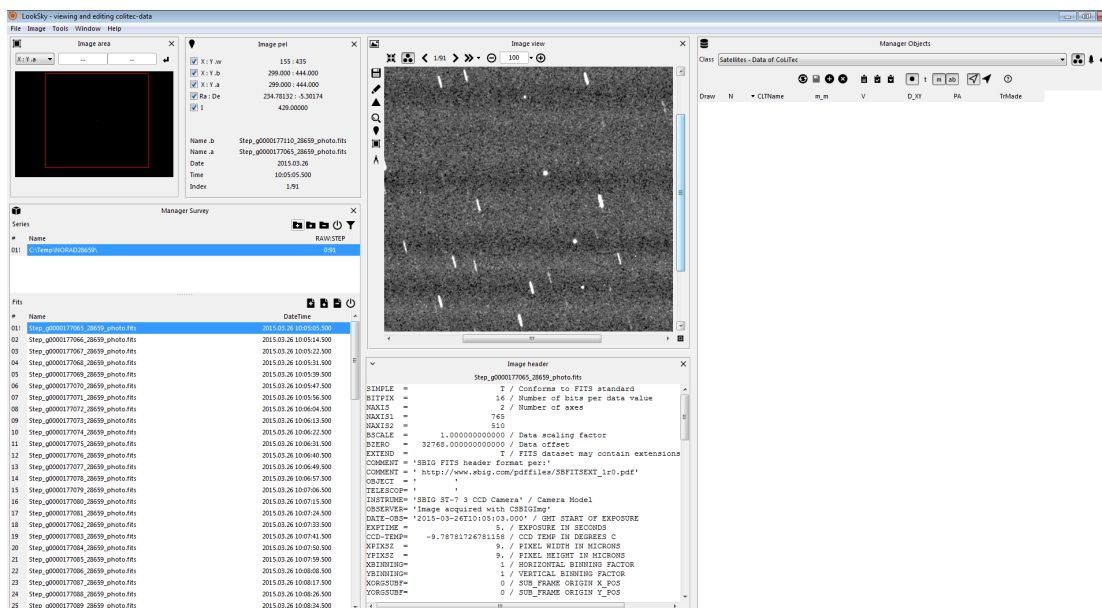


Рисунок 16. Пример конфигурации окон LookSky при загруженной серии

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

9.1. 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 17).

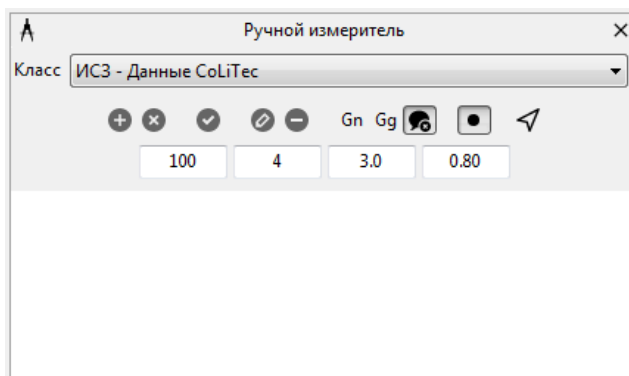


Рисунок 17. Окно "Ручной измеритель", класс «ИСЗ – Данные CoLiTec»

3. В окне «*Просмотр изображения*» визуальным образом выбрать исследуемый объект на кадре и с помощью мыши отметить его (Рисунок 18):

- CTRL+Left Mouse Button (LMB) – добавить новую или переместить метку;
- CTRL+Right Mouse Button (RMB) – удалить метку.

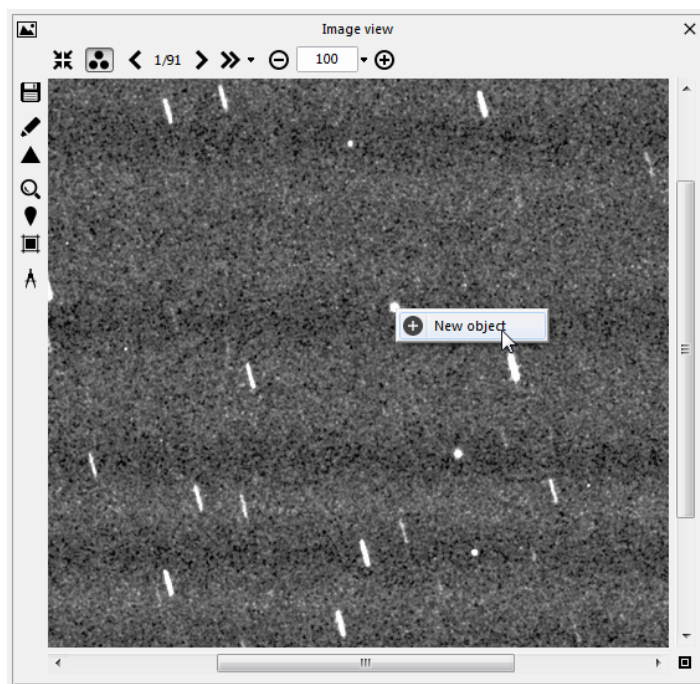


Рисунок 18. Окно "*Просмотр изображения*", создание нового объекта

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.

4. Дополнительные элементы окна «*Ручной измеритель*» класс «*ИСЗ – Данные CoLiTec*» позволяют устанавливать следующие параметры гидирования (Рисунок 19):

- **"Радиус оценки параметров изображения"** – размер квадратной рабочей области кадра в пикселях, например 100 x 100;
- **"Радиус поиска пика на кадре"** – размер квадратной области поиска предварительных координат измеряемого объекта в пикселях, например 4 x 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.

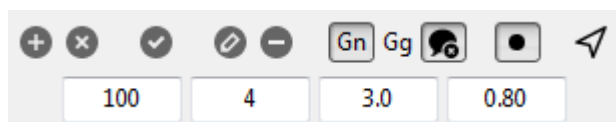




Рисунок 19. Окно "Ручной измеритель", управление и параметры


5. 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.

6. Запустить блинкование кадров серии с помощью кнопки *«Начать блинкование»* ➤ в окне *«Просмотр изображения»*. Будет выполнено автоматическое измерение исследуемого объекта на каждом кадре серии.

7. Сформировать выбранный объект с помощью кнопки *«Собрать объект»*  в окне *«Ручной измеритель»*. Сформированный объект добавится в список объектов *«ИСЗ – Данные CoLiTec»* в окне *«Менеджер объектов»* (Рисунок 14).


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


Для удаления измерения исследуемого объекта на кадре необходимо посредством CTRL+RMB вызвать контекстное меню на кадре и активизировать пункт  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  «Уведомлять об ошибках Гида измерений» окна «Ручной измеритель» (Рисунок 19).

Доступна возможность проводить автоматизированные измерения нескольких исследуемых объектов одновременно.



9.2. Сохранение данных и отправка отчётов

После измерений и сборки всех исследуемых объектов на кадрах серии необходимо сохранить полученные данные обработки с помощью кнопки  «Сохранить» в окне «Менеджер объектов» (Рисунок 14). 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  «Выберите формат отчёта» в окне «Менеджер объектов» (Рисунок 14).

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» (Рисунок 14): «Построить отчёт для активной серии (только выбранные объекты)»  или «Построить отчёт для активной серии» . После активизации одного из указанных элементов управления сформированный отчет с данными соответствующих объектов появится в окне «Менеджер отчетов» (Рисунок 20). Текст сформированного отчета также доступен для редактирования.

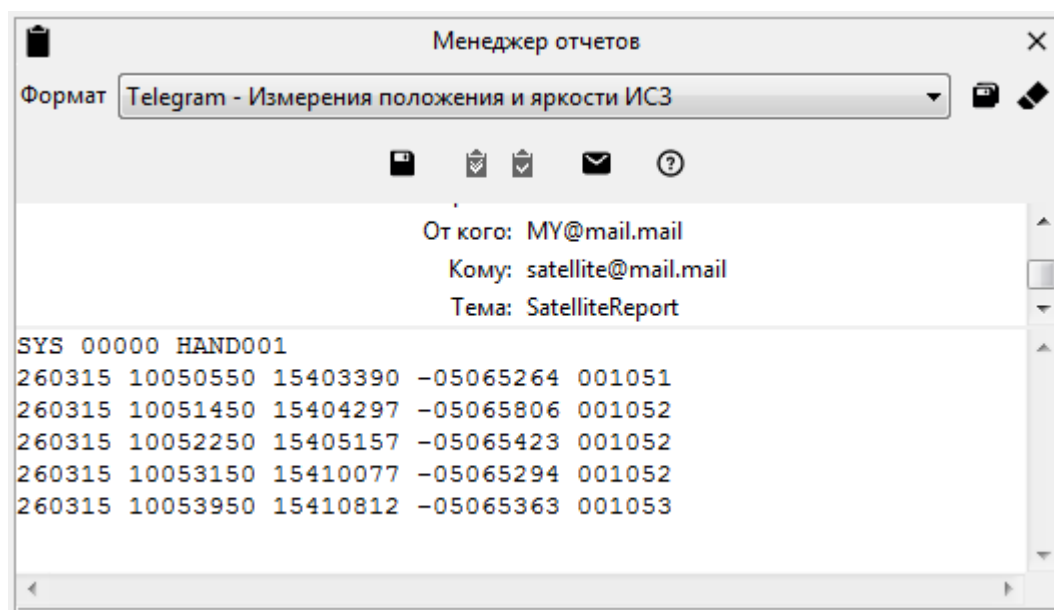



Рисунок 20. Окно "Менеджер отчетов", пример сформированного отчёта

Также сформированный отчёт может быть отправлен с помощью кнопки  «Отправить» в окне «Менеджер отчетов» (Рисунок 20).

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» (Рисунок 11). Также для успешной отправки отчёта необходимо заполнить данные об отправителе (E-mail и настройки почтового клиента) в редакторе настроек **ThresHolds** в разделе «Пользовательские настройки → Базовые настройки» (Рисунок 9).

10. Приложение А

Контроль входных параметров обработки осуществляется как с помощью **CoLiTec Control Center**, так и редактором 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 "XXX" = "УУУ". Обработка невозможна.*
- *Неверно указан локальный каталог "XXX" = "ПУТЬ К КАТАЛОГУ".*
- *Файл "УУУ" не найден. Обработка невозможна.*
- *Неверный E-mail "УУУ". Обработка возможна.*
- *Неверный пароль отправителя. Отправка МРС 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 "XXX" = "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 "XXX" = "УУУ".

Проверьте настройки камеры.

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

ВАЖНО! При отсутствии значений экваториальных 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. 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 x 2000 "УУУ"

1500 x 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 ($4 * N_{frames} * Size_{frame}$):

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

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

Обязательные поля отмечены *, а рекомендуемые – **.

Таблица A.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](#) 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: «...\\CoLiTec**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](#) 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](#) с различными разделителями " ", ":", "**T**".

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

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>

```