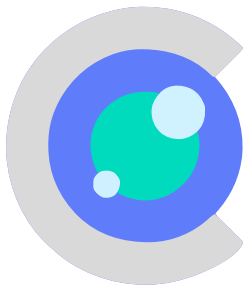


ООО «Семона Лаб»



Платформа для обработки результатов
радиоизмерений и оценки качества
обслуживания абонентов сетей
подвижной связи "CEMONA"

Описание Платформы

Версия 0.36

**г.Москва
2025**

Оглавление

1. Состав и архитектура платформы	3
1.1 Состав платформы	3
1.2 Архитектура платформы	4
1.3 Интерфейс Платформы	4
1.4 <i>Обработка входных данных (парсинг)</i>	5
2. Модули Платформы	8
2.1 "Аналитика"	8
2.2 Модули сканирования	9
2.2.1 BTS predicted	9
2.2.2 Band scan (сканирование диапазона)	11

1. Состав и архитектура платформы

1.1 Состав платформы

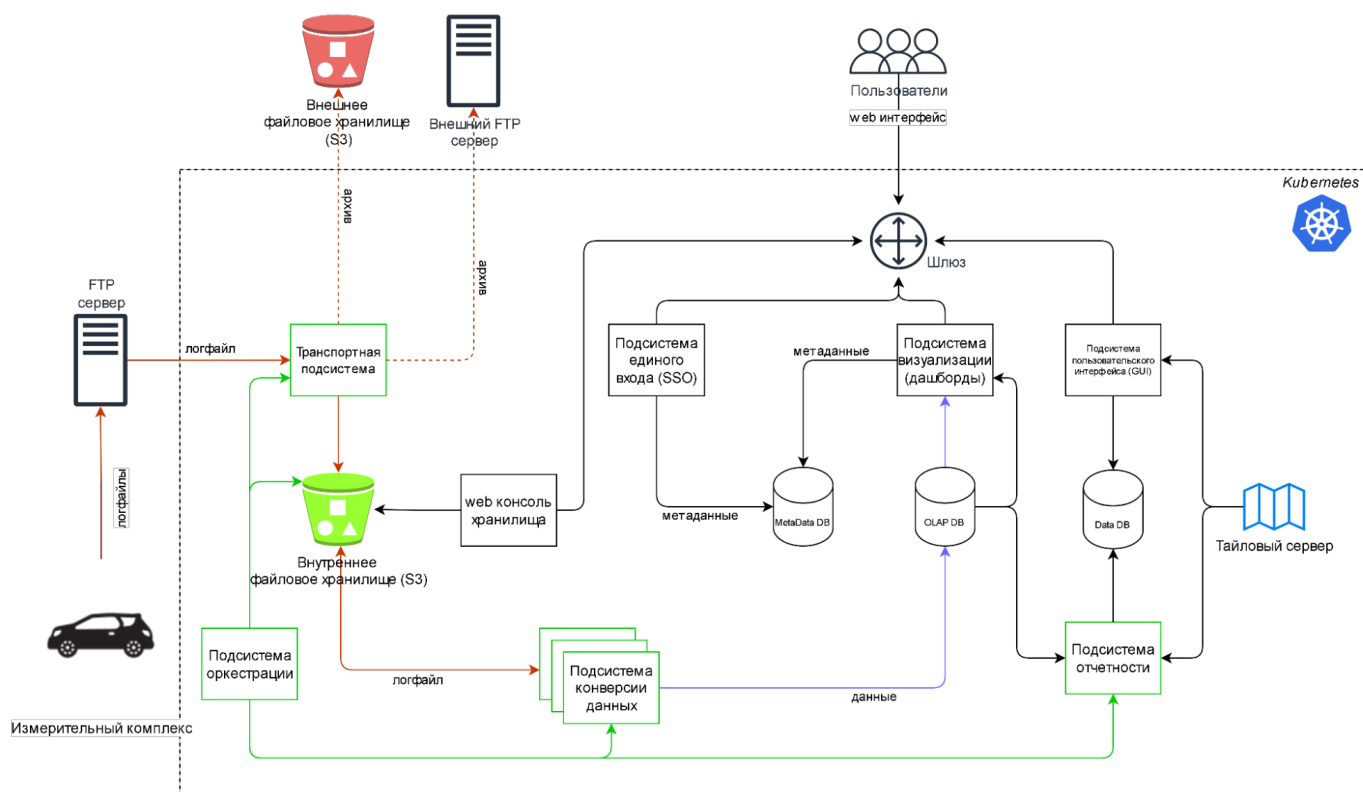


Рис.1 Архитектура Платформы

В состав платформы входят следующие компоненты (сервисы):

- S3- функции промежуточного файлового хранилища;
- СУБД для хранения оперативных данных (преобразованные в формат Платформы log-файлы);
- СУБД для метаданных (конфигурация отчётов, описания ключевых показателей и других данных о конфигурации Платформы);
- кэш для временного хранения данных;
- система координации работы компонентов(оркестратор);
- среда визуализации данных;
- WEB server;
- Интегрированный сервис конверсии данных - преобразовывает исходные данные измерительных комплексов в формат баз данных Платформы;

- Сервис отчётов, включающий в себя:
- конструктор отчётов (web редактор);
- построитель изображений;
- калькулятор - производит вычисления на основании собранных измерительными комплексами данных;
- генератор отчётов;
- управление рабочими нагрузками и сервисами.

1.2 Архитектура платформы

Платформа построена с использованием контейнерной архитектуры, что подразумевает инкапсуляцию приложений (сервисов) и их зависимостей в отдельные контейнеры. Преимущества такого подхода:

- Мониторинг сервисов и распределение нагрузки. Платформа может обнаружить контейнер, используя имя DNS или собственный IP-адрес. Если трафик в контейнере высокий, Платформа может сбалансировать нагрузку и перераспределить сетевой трафик;
- Оркестрация хранилища позволяет автоматически смонтировать систему хранения, такую как локальное хранилище, облачное хранилище и т.д.;
- Автоматическое распределение нагрузки. Платформе может быть предоставлен кластер узлов, который он используется для запуска контейнерных задач, при этом указать какие ресурсы требуются каждому контейнеру;
- Самоконтроль. Платформа перезапускает отказавшие контейнеры, заменяет и завершает работу контейнеров, которые не проходят определенную пользователем проверку работоспособности, и не показывает их клиентам, пока они не будут готовы к обслуживанию;
- Управление конфиденциальной информацией и конфигурацией. Платформа хранит и управляет конфиденциальной информацией, такой как пароли, OAuth-токены и ключи SSH. Конфиденциальная информация и конфигурация приложения обновляется без изменений образов контейнеров, при этом конфиденциальная информация не раскрывается в конфигурации стека.

1.3 Интерфейс Платформы

На стартовой странице отображается статус лог-файлов. Пользователь может выбрать нужные файлы измерений за определенный промежуток времени. В левой части расположена панель со списком модулей Платформы в виде меню с раскрывающимися подпунктами.

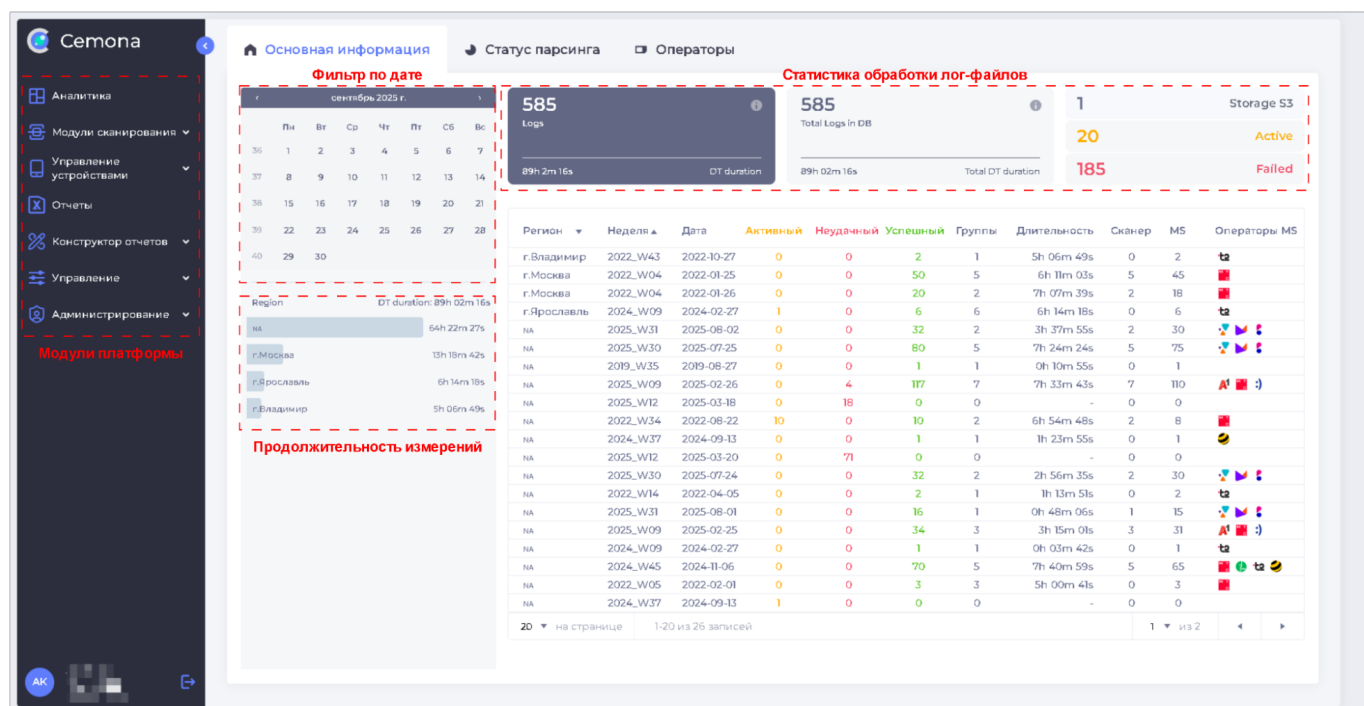


Рис.2 Основная страница платформы

1.4 Обработка входных данных (парсинг)

Парсинг в контексте программирования и информатики - это процесс автоматизированного извлечения и структурирования данных из различных источников, таких как веб-сайты, документы, базы данных или файлы. Основная цель парсинга – преобразовать неструктурированные данные в удобный для дальнейшего анализа и использования формат. В платформе "Семона" парсинг производится встроенными средствами и выполняет функцию структурирования исходных данных (файлов .nmf), поступающих от мобильных или стационарных измерительных комплексов, для дальнейшего использования в Платформе. Обработка (парсинг) происходит автоматически и не требует вмешательства пользователя. Параметры работы обработчика (парсера) - адреса серверов, расширения файлов, версии ПО и т.д. - задаются администратором системы. Процесс обработки результатов измерений выглядит следующим образом:

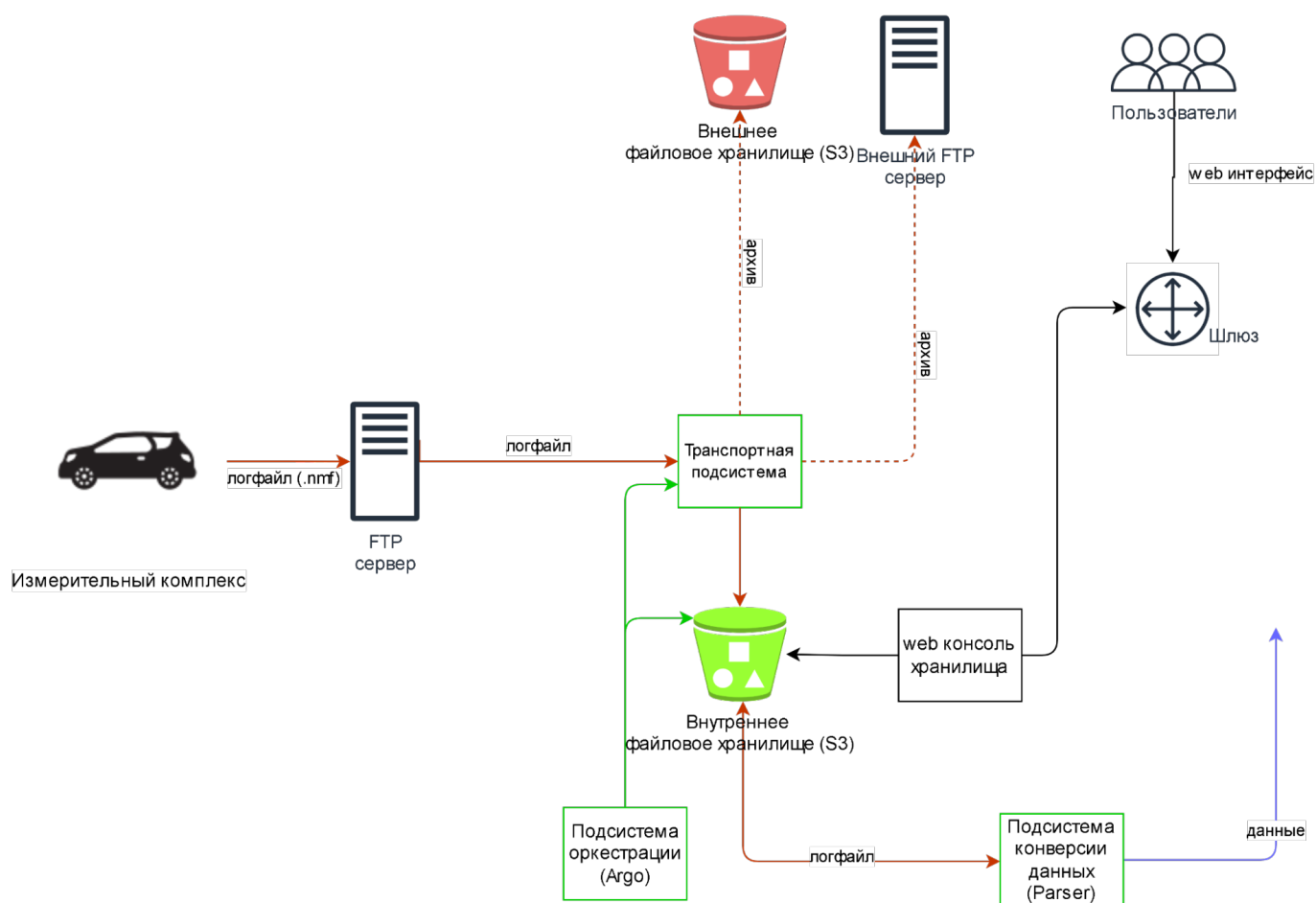


Рис.3 Функциональная схема обработки результатов измерений

- данные измерений (файлы .nmf) поступают на ftp сервер(ы) по мере завершения сеансов измерений. Адреса этих серверов указываются в файлах конфигурации системным администратором.
- с заданным интервалом времени (по умолчанию - 2 мин.) Платформа производит проверку наличия файлов на ftp серверах. Интервал может быть изменён администратором системы в конфигурационных файлах
- Транспортная система Платформы перемещает файлы измерений в хранилище S3 для дальнейшего хранения и обработки. Исходные файлы помещаются в архивное хранилище (ftp, S3), а также в папки общего доступа, которые определяются при конфигурации системы администратором. На исходных ftp серверах эти файлы удаляются.
- Подсистема оркестрации при наличии в хранилище S3 файла измерений запускает контейнер с обработчиком для этого файла, и, если процесс происходит без ошибок, то результат обработки помещается в базу данных и становится доступным для дальнейшего использования аналитическими средствами Платформы.

Исходный файл с результатами измерений анализируется на корректность имени файла и версии ПО. Список корректных версий приведён в Приложении 1. Если в исходном файле указана версия, которой нет в настройках, то файл помещается в корзину (Trash), и обработка (парсинг) останавливается.

Версия ПО указывается в исходном файле в строке с тегом `#FF`

Формат имени файла: `имя.число.nmf`, где:

- **ИМЯ** - произвольный набор символов. Может включать информацию, идентифицирующую место и дату проведения измерений, например: `Kaluga_Sep24.13.nmf`;
- **число** - номер устройства в измерительном комплексе;
- **.nmf** - расширение файла.

В случае корректного имени файла и версии ПО обработчик (парсер) производит анализ событий, записанных в исходном файле и преобразует его в "плоскую" таблицу, где каждое событие записывается отдельной строкой. Каждая колонка таблицы - измеренный параметр.

2. Модули Платформы

2.1 "Аналитика"

Модуль предоставляет пользователю следующие основные возможности:

- Создание графиков и таблиц — предоставляется широкий выбор инструментов для создания графиков и таблиц, включая столбчатые, круговые, линейные, тепловые карты и другие формы визуализации;
- Фильтры — создание фильтров данных, позволяющих быстро и удобно настраивать отображение данных на инфопанели (dashboard);
- Агрегирование данных — возможность агрегировать данные по различным параметрам, что позволяет быстро и удобно анализировать большие объемы данных;
- Интерактивность — возможность создавать интерактивные инфопанели (dashboards), которые позволяют пользователям взаимодействовать с данными и изменять способ их отображения "на лету";
- Разделение доступа - возможность разделять доступ к данным между пользователями, что позволяет ограничить несанкционированный доступ к конфиденциальным данным.

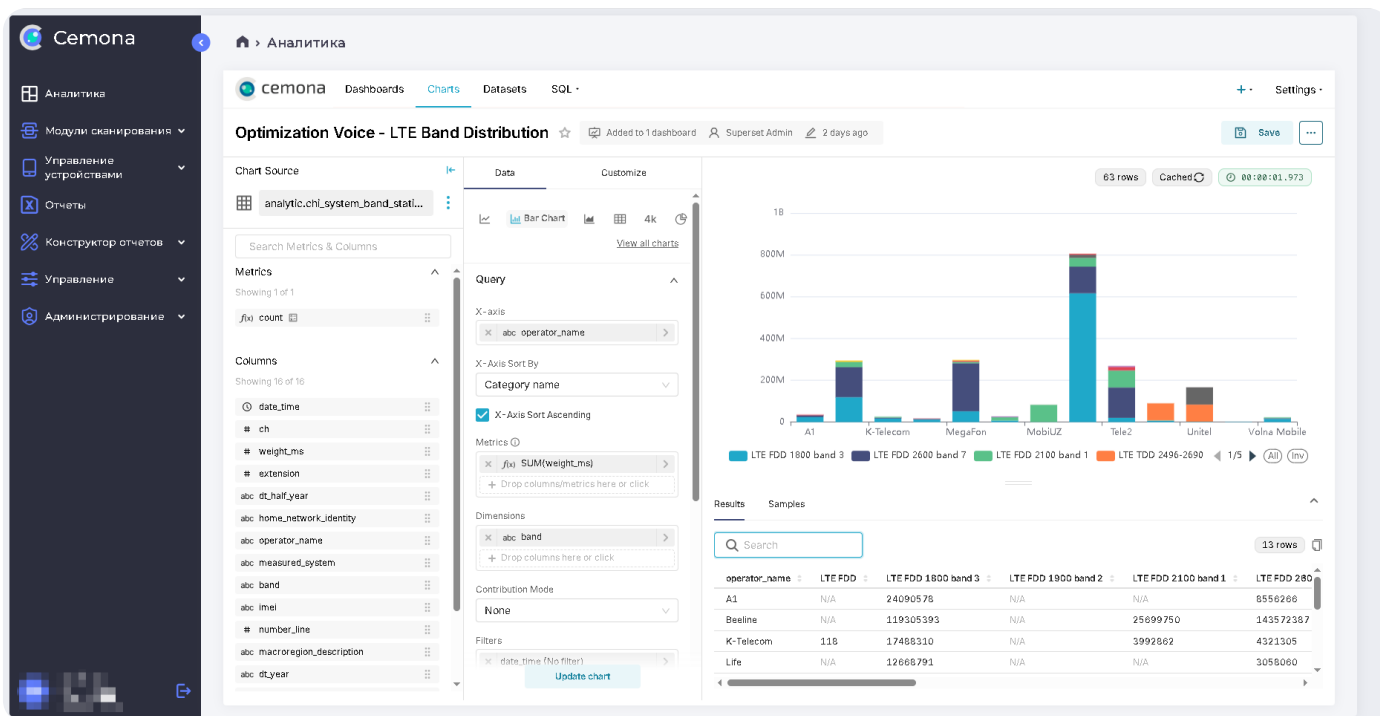


Рис.4 Главная страница модуля "Аналитика"

В комплект поставки Платформы может быть включен набор аналитических форм и отчётов, созданных в соответствии с требованиями Заказчика, сформулированными в Техническом задании. В процессе эксплуатации Платформы пользователи могут самостоятельно формировать и редактировать собственные наборы аналитических форм и отчётов.

2.2 Модули сканирования

2.2.1 BTS predicted

Модуль "BTS predicted" позволяет на основании данных радиочастотного сканирования определить и нанести на карту местоположение базовых станций оператора, в сети которого производятся измерения.

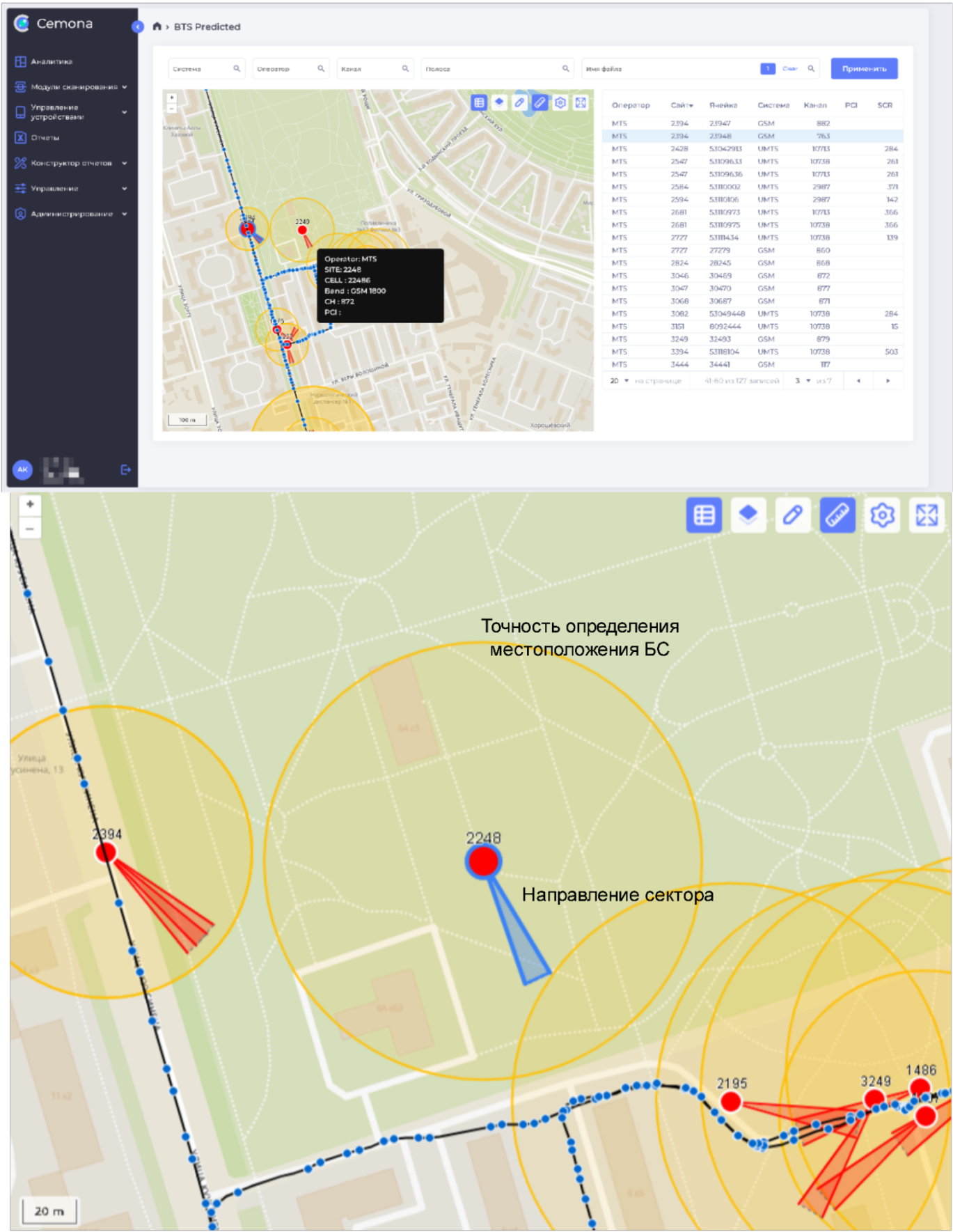


Рис.5 Определение мест размещения БС

2.2.2 Band scan (сканирование диапазона)

Модуль "Band Scan" служит для оценки распределения рабочих частот каждого оператора в диапазонах GSM/3G/4G(LTE). Отчёт об использовании спектра формируется на основе результатов проведённых измерений.

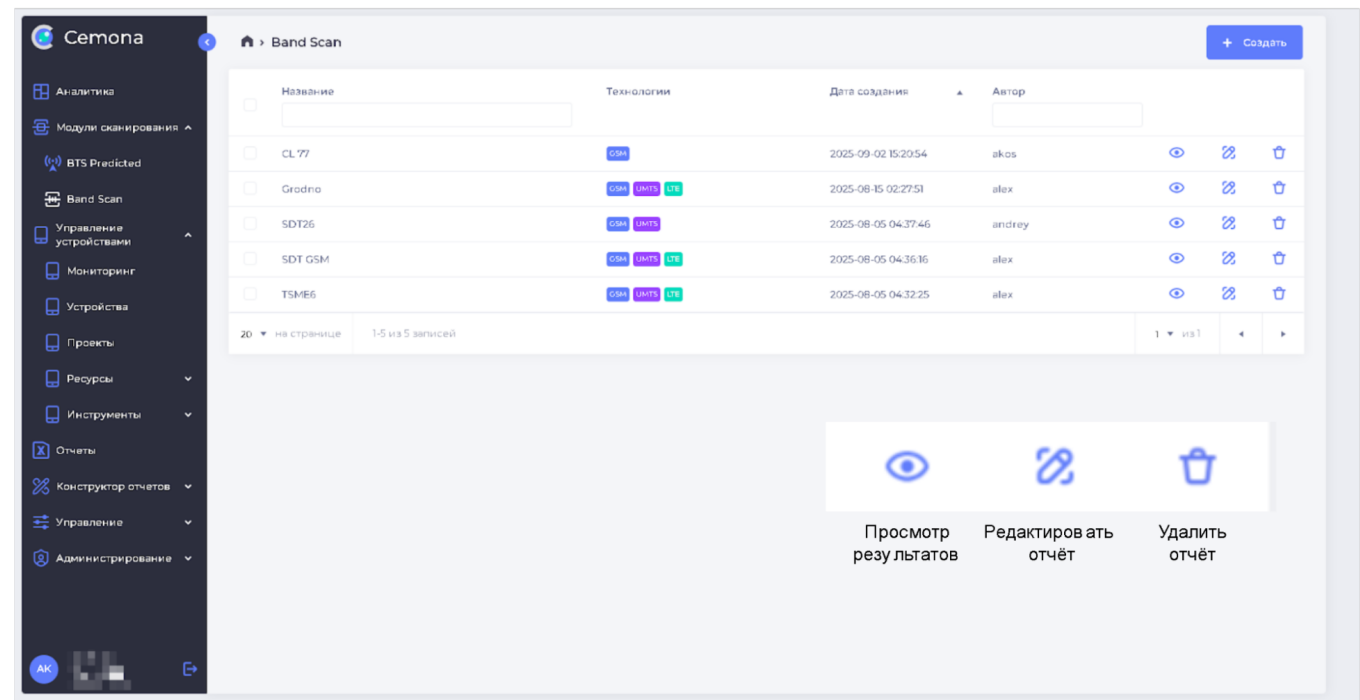


Рис.6 Результаты сканирования диапазонов частот

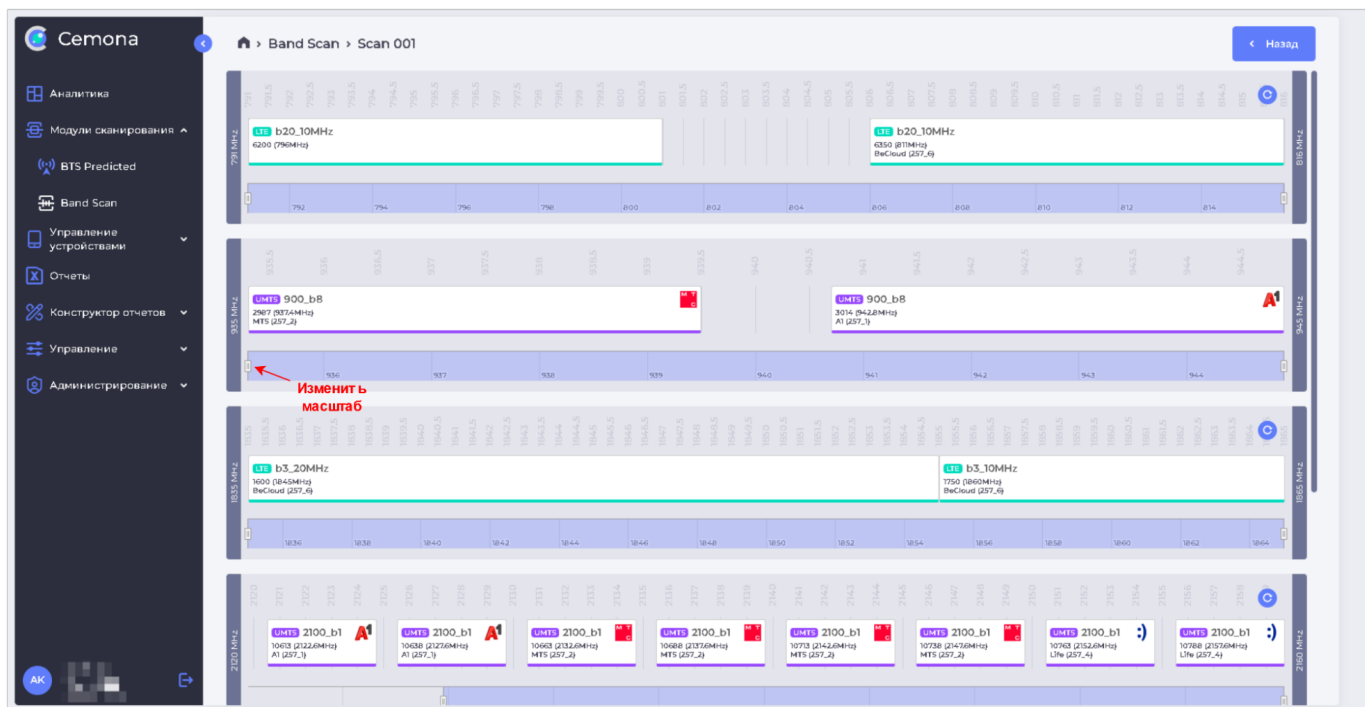


Рис.7 Детализированный отчёт

Отчёт содержит информацию об использовании спектра и данные об операторах (в виде пиктограмм).