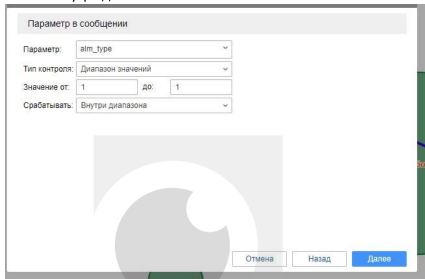


## Тревоги DSM/ADAS в сервисе мониторинга Wialon

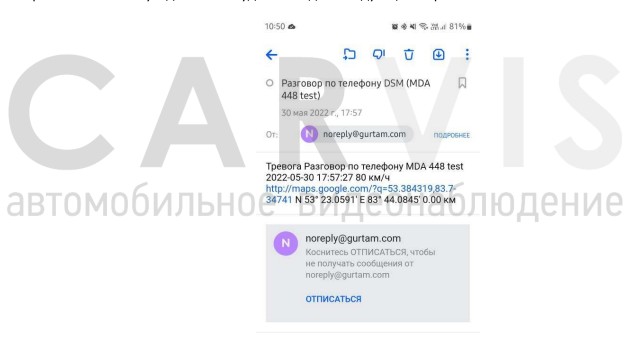


Приведение исходных данных тревог DSM/ADAS в читаемый вид:

Для начала необходимо перейти во вкладку «Уведомления» и создать его, затем нужно выбрать интересующий объект, Параметр: alm\_type, Тип контроля: Диапазон значений, Значение от – до (здесь выбираем, например, для Усталости от 1 до 1, для Курения от 3 до 3, т.е. в соответствии с описанием параметром alm\_type на странице регистратора с сайта Виалона ССЫЛКА), Срабатывать: Внутри диапазона.

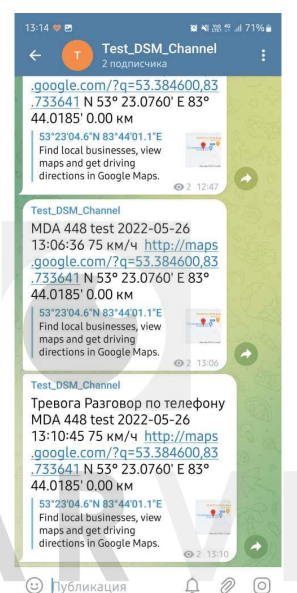


Далее в свойствах уведомления можно включить уведомления по email — проверено, работает. В почте уведомление будет выглядеть следующим образом:



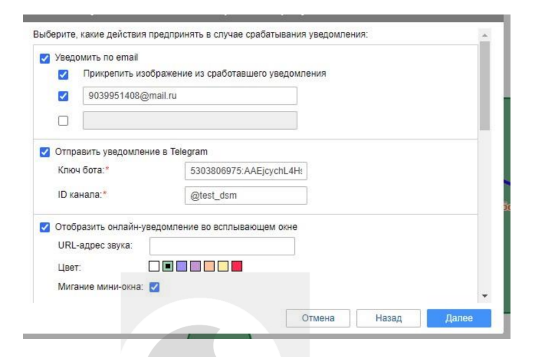
Также можно включить уведомления в Telegram, тоже протестировано и работает.

Выглядит следующим образом:



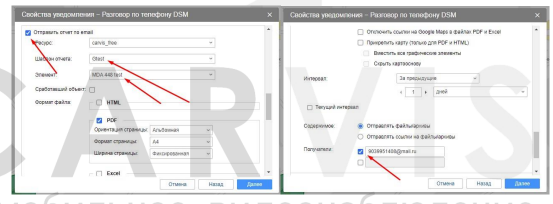
Для этого необходимо: 1) Создать бота, 2) Создать открытый Telegram-канал и дать боту роль администратора.

При настройке уведомления нужно ввести ключ бота указанный при его создании и ID канала (внимание, обязательно перед ID канала нужно ввести @):

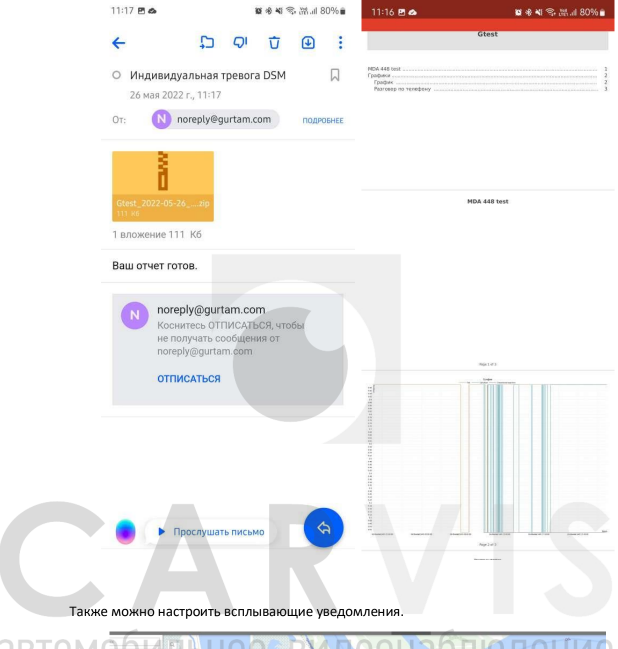


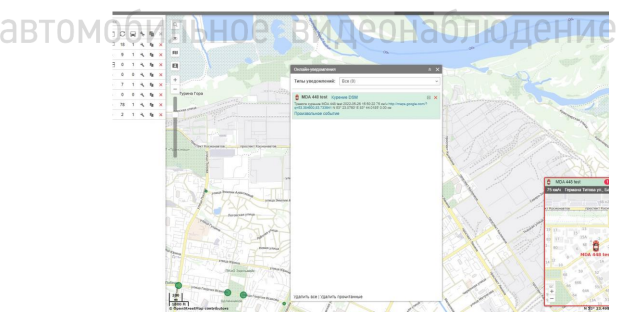
Также можно отправлять отчеты по email – тоже проверено и работает.

Для этого нужно отметить галкой параметр «Отправить отчет по email», выбрать интересующий шаблон отчета, формат файла и ввести email получателя.

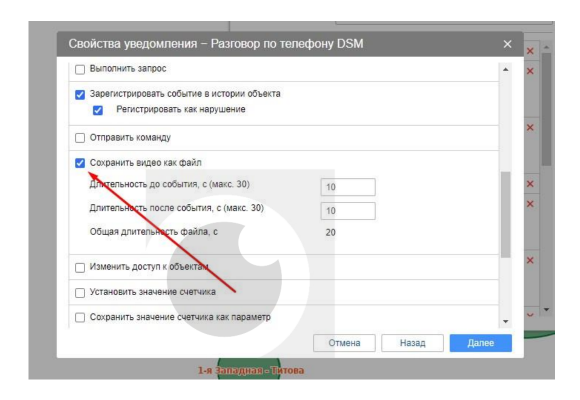


🗦 🖹 📗 🗎 🗎 🗎 На почту приходят следующим образом: 📗 🗎 📙 🖊 🗎



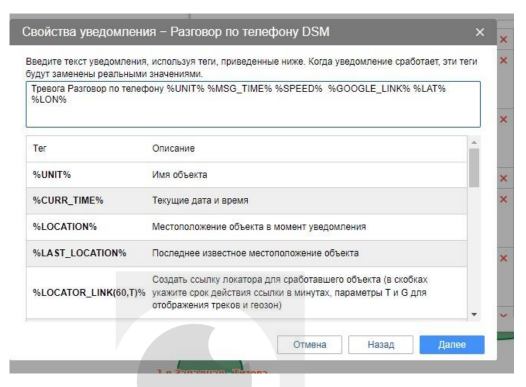


Для того, чтобы записывался фрагмент видео в момент нарушения необходимо поставить галку в параметр «Сохранить видео как файл».



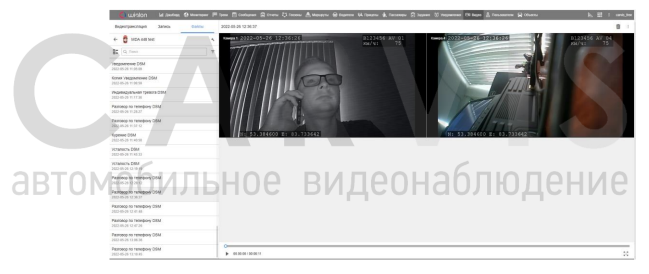
Далее настраивается текст уведомления. Здесь можно вводить как произвольный тест, например, можно ввести название тревоги в начале, так и выбирать теги, которые будут подтягиваться из системы: имя объекта, текущие дата и время, местоположение объекта в момент уведомления, последнее известное местоположение объекта, скорость, пробег, координаты местности, ссылка на Google карты в момент уведомления и др.

автомобильное видеонаблюдение



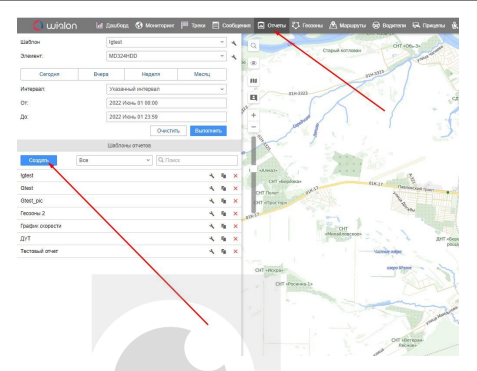
Далее настраивается имя уведомления и периодичность срабатывания.

Для того, чтобы просмотреть видео по тревожным событиям – необходимо перейти во вкладку «Видео», раздел «Файлы» и выбрать интересующий объект.

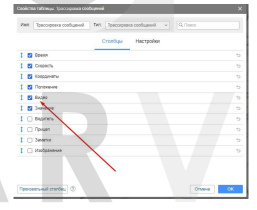


Есть еще один вариант просмотра видео по тревожным событиям – через отчет.

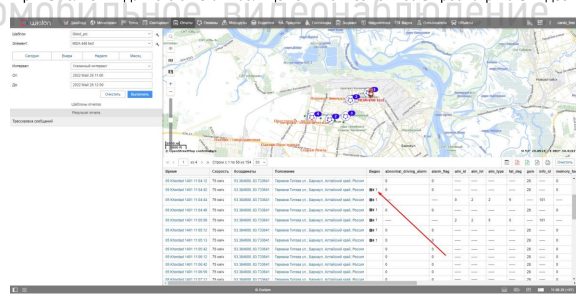
Для этого переходим во вкладку «Отчеты», нажимаем на кнопку «Создать»



Далее вводим имя отчета и нажимаем на кнопку «Новая таблица». Затем выбираем Тип — Трассировка сообщений и отмечаем интересующие параметры, главное в данном случае отметить параметр «Видео».

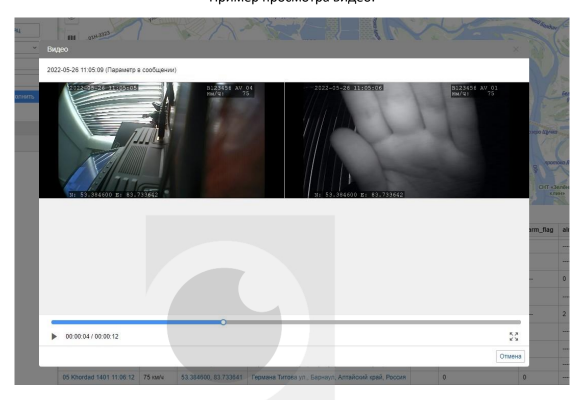


При выполнении данного отчета в таблице появится возможность просматривать видео:

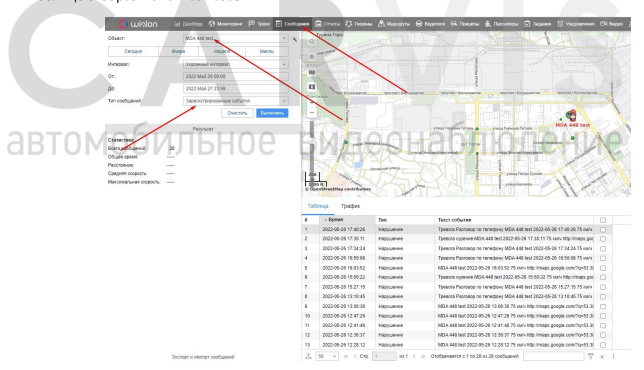


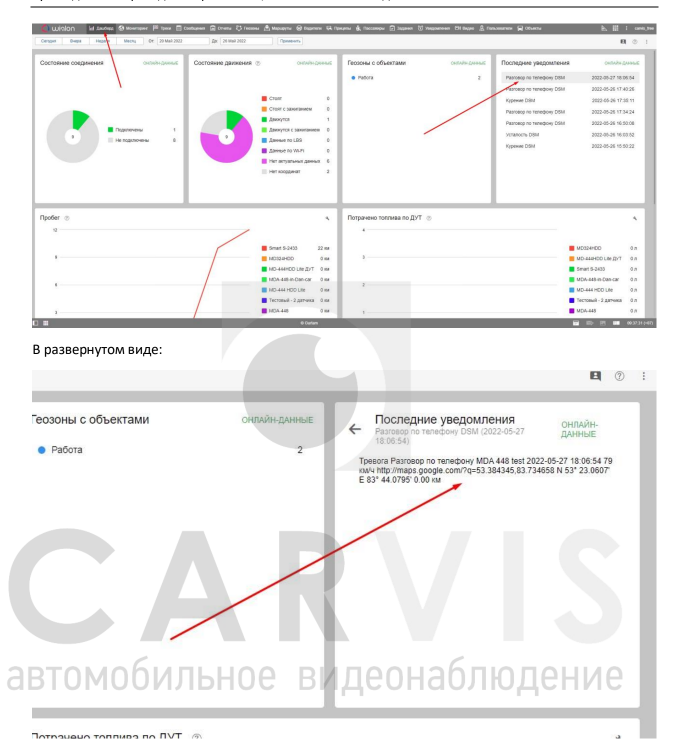
Но при такой реализации параметры приходят в исходном (нечитаемом) виде.

Пример просмотра видео:

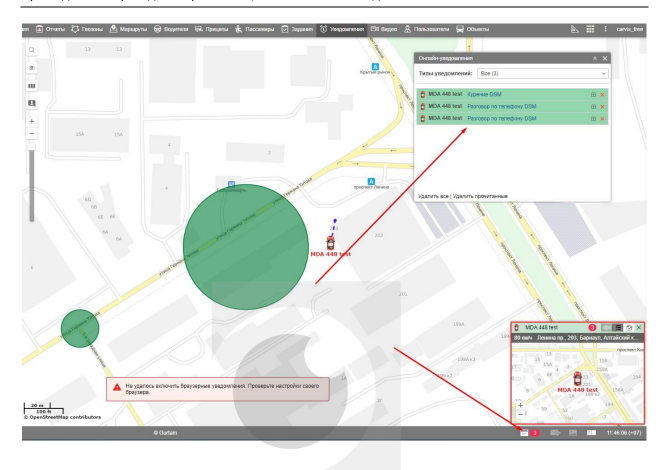


Для того, чтобы просматривать список тревожных событий произошедших ранее — необходимо перейти во вкладку «Сообщения», выбрать интересующий объект, интервал, в типе сообщений выбрать «Зарегистрированные события» и нажать на кнопку «Выполнить». Ниже в таблице отобразится список событий.





Список недавних тревожных событий будет отображаться во вкладке Онлайн уведомления и во всплывающем окне.



## CARVIS

автомобильное видеонаблюдение