

ОКП 66 5210

Программный комплекс Ароганит

Руководство оператора

г. Ставрополь

Содержание

Введение	3
1 Назначение программы	4
2 Условия выполнения программы	6
3 СПО Ароганит СО	7
3.1 Главное окно СПО Ароганит СО	7
3.2 Вкладка «Оповещение»	14
3.3 Панель «Режимы оповещения»	14
3.4 Вкладка «Журнал»	20
3.5 Вкладка «Администрирование»	22
4 Порядок действий оператора при работе с СПО Ароганит	24
4.1 Запуск программы	24
4.2 Авторизация	24
4.3 Работа с картой	24
4.4 Работа с оповещением	25
4.5 Смена пользователя	31
4.6 Завершение программы	31
5 Сообщения оператору	33
6 Лист регистрации изменений	35

Введение

Клиентской частью программного комплекса Ароганит МС является автоматизированное рабочее место оператора «АРМ Система Оповещения» на основе специального программного обеспечения Ароганит СО.

«РМ Система Оповещения»(сокращенное наименование: АРМ СО) - представляет собой комплекс программного обеспечения и ЭВМ, предоставляющее пользователю единый интерфейс управления и приема данных от систем мониторинга потенциально опасных объектов, моделирования и прогнозирования ЧС, систем оповещения и информирования населения.

РМ Система Оповещения базируется на современных и передовых аппаратно-программных средствах. Система создана по модульному принципу на основе современных информационно-коммуникационных технологий, позволяющих создавать многоуровневые сетевые распределенные приложения и обеспечивающих дальнейшее эволюционное развитие системы. Для обеспечения возможности развития и доработки системы в будущем, ее функциональные подсистемы разработаны с помощью открытых средств разработки приложений и общепринятых стандартов.

Система предназначена для обеспечения оповещения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, доведения текстовых и речевых сообщений до руководящего состава и населения муниципальных образований, а также мониторинга, обработки и беспроводной передачи данных о показателях состояния безопасности объектов.

Целью разработки АРМ СО является интеграция систем мониторинга, моделирования и оповещения населения в единый программный продукт для оперативной реакции на тревожные события и своевременного оповещения в случае ЧС.

Специальное программное обеспечение Ароганит СО (далее – СПО Ароганит СО) входит в состав АРМ СО и отвечает за программное выполнение функций АРМ СО.

1 Назначение программы

1.1 АРМ СО предназначен для управления системами оповещения локального, местного, регионального и межрегионального уровня.

1.2 АРМ СО предоставляет оператору возможность управления оповещением, контроля состояния устройств оповещения, получения мониторинговой информации в режиме реального времени, получения различной отчетной и справочной информации.

1.3 АРМ СО обеспечивает решение следующих основных задач:

- 1) прием сигналов и информации оповещения от вышестоящих пунктов управления;
- 2) формирование информации оповещения, списка технических средств, задействуемых для оповещения населения;
- 3) возможность приема данных мониторинга негативных и опасных явлений природного и техногенного характера;
- 4) формирование, передачу сигналов и информации оповещения в режимах:
 - циркулярном;
 - групповом;
 - избирательном;
- 5) передачу следующих видов сигналов и информации оповещения:
 - звуковое оповещение;
 - речевое сообщение;
 - текстовое сообщение;
 - звуковое оповещение передачей заранее записанного файла;
- 6) запись информации оповещения;
- 7) оперативный ввод новой информации оповещения или редактирование имеющейся;
- 8) ведение двухстороннего обмена речевыми сообщениями в режиме конференции и избирательно с одним или группой АРМ оповещения населения с возможностью записи переговоров;
- 9) мониторинг состояния системы оповещения в дежурном режиме и при передаче сигналов и информации оповещения;
- 10) наглядную визуализацию хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, а также каналов, по которым доведено оповещение;
- 11) формирование баз данных с информацией результатах оповещения с возможностью вывода на печать;
- 12) передачу сигналов и информации оповещения по цифровым сетям и каналам связи;
- 13) защиту от несанкционированного доступа;
- 14) оповещение должностных лиц и населения о ЧС и вариантах действий по существующим каналам оповещения;
- 15) предоставление оператору сведений с использованием ГИС-технологий:
 - а) отображение интерактивной карты с отображением определенных зон;
 - б) отображение статусов (в том числе на карте) и показаний устройств с различных объектов;

- в) возможность отображения на картографической основе зон экстренного оповещения и объектов различного назначения;
 - г) создание зон оповещения и закрепление за каждой зоной соответствующего сценария оповещения;
 - д) возможность управления слоями интерактивной карты, настройка отображения слоев карты;
- 16) запуск речевого и текстового оповещения по каналам телефонной и сотовой связи;
 - 17) создание и запуск сценариев оповещения с заранее введенным списком абонентов и сообщений;
 - 18) возможность единовременного запуска нескольких сценариев оповещения;
 - 19) возможность редактирования и изменения настроек сценария оповещения;
 - 20) запуск оповещения с единовременным использованием различных видов средств оповещения;
 - 21) возможность запуска оповещения вручную с указанием абонентов и сообщений;
 - 22) возможность добавления абонентов оповещения через карту с выделением областей оповещения на карте манипулятором «мышь», области оповещения должны быть как минимум следующих форм: квадрат, круг, многоугольник, вершины которого проставляются манипулятором «мышь»;
 - 23) возможность автоматического запуска сценария при превышении пороговых значений показаний устройств мониторинга;
 - 24) отображение информации об оповещении;
 - 25) возможность остановки запущенного оповещения;
 - 26) прием подтверждений и индикацию ответов оповещаемых абонентов (при наличии технической возможности);
 - 27) контроль КТСО без включения оконечных средств оповещения;
 - 28) документирование на жестком диске сервера принятого сигнала и информации от вышестоящих пунктов управления, а также результатов оповещения и технического контроля;
 - 29) наличие карточки устройства с отображением полной информации по устройству;
 - 30) обеспечение информационной безопасности с использованием компонентов:
 - а) аутентификация;
 - б) разграничение доступа;
 - в) журналирование;
 - г) резервное копирование;
 - д) контроль целостности;
 - 31) возможность создания отчетов по результатам оповещения с возможностью вывода отчета на печать.

2 Условия выполнения программы

2.1 Системные требования к конфигурации клиентского компьютера приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Требования к ЭВМ АРМ

№	Параметр	Клиентская часть	
		Минимальные	Рекомендуемые
Аппаратное обеспечение			
1.	Объем оперативной памяти	2 Гб	> 4 Гб
2.	Свободное место на диске	1 Гб	> 5 Гб
3.	Частота процессора	1600 МГц	> 2500 МГц
4.	Количество ядер ЦП	1	> 2
5.	Разрешение экрана	1280*1024	1920*1080
6.	Операционная система	Vista	7 и новее

2.2 Для работы СПО Ароганит СО на АРМ должен быть установлен интернет браузер Google Chrome или Mozilla Firefox последней из доступных версий.

3 СПО Ароганит СО

3.1 Главное окно СПО Ароганит СО

3.1.1 Главным окном СПО Ароганит является вкладка «Мониторинг» (см. Рисунок 1), предоставляющая пользователю следующую информацию:

- 1) список объектов мониторинга (при наличии их в системе);
- 2) список устройств оповещения;
- 3) отображение на картографической основе маркеров устройств мониторинга и оповещения в местах их размещения;
- 4) отображение статусов устройств мониторинга и оповещения;
- 5) выбор устройств оповещения для включения их в список оповещения;
- 6) быстрый переход к информации о состоянии конкретных устройств мониторинга и оповещения при помощи карты;
- 7) фильтрация отображения устройств мониторинга и оповещения на карте и в панели.

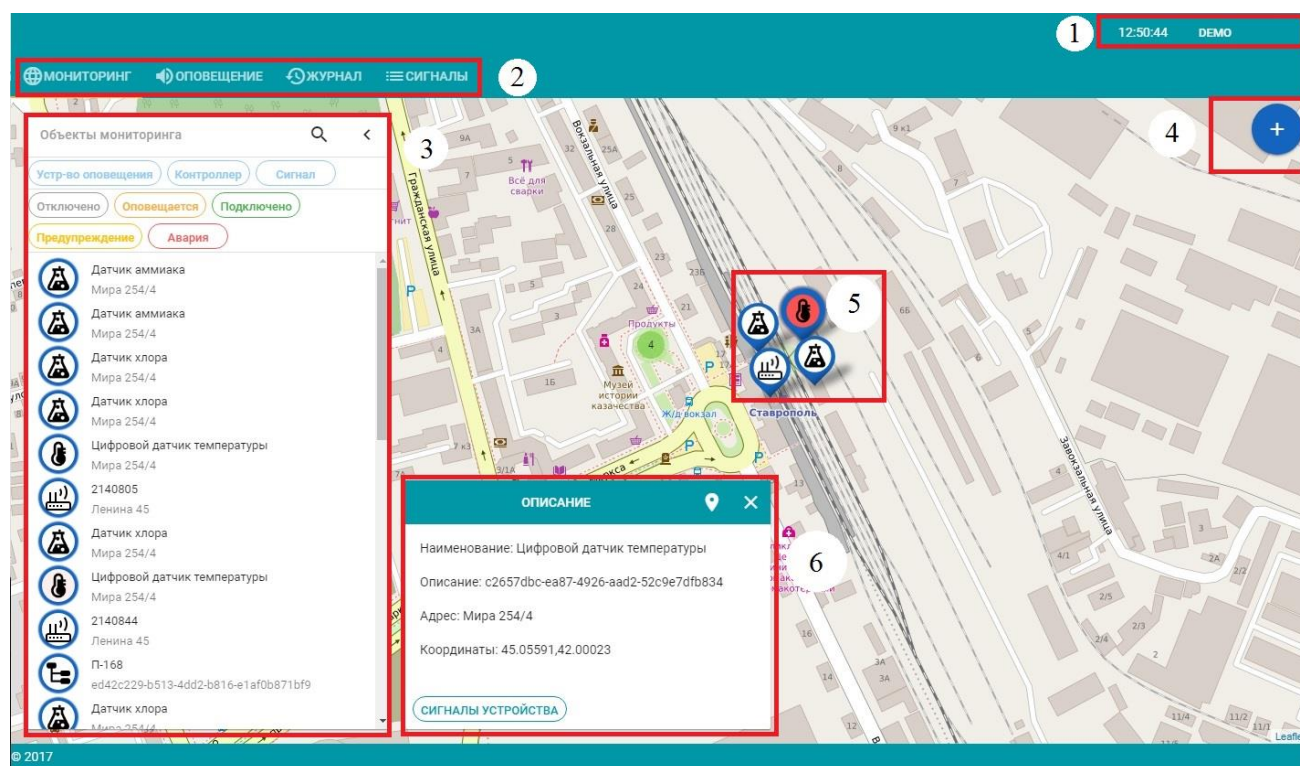


Рисунок 1 – Главное окно СПО Ароганит. 1 – панель отображения времени и имени пользователя; 2 – меню; 3 – панель объектов; 4 – элемент управления выбором объектов оповещения с карты; 5 – маркеры устройств оповещения и мониторинга; 6 – пример всплывающего информационного окна.

3.1.2 Главное окно СПО Ароганит содержит следующие элементы:

- 1) панель отображения времени и имени пользователя;
- 2) меню;
- 3) панель объектов;
- 4) элемент управления выбором объектов оповещения с карты;
- 5) маркеры устройств оповещения и мониторинга;
- 6) всплывающие информационные окна.

3.1.3 Панель отображения времени и имени пользователя.

Данная панель предназначена для информирования оператора АРМ о текущем времени суток, а так же о пользователе, под которым был осуществлен вход в СПО Ароганит СО. Последнее может быть полезно при попытке запуска оповещения или получения доступа к расширенному набору информации, т.к. из-за политик безопасности может понадобится сменить пользователя. Для смены пользователя необходимо выйти из учетной записи (см. п.п. 4.5) и войти под учетной записью с нужными правами доступа).

3.1.4 Меню

Меню предоставляет оператору доступ к вкладкам СПО Ароганит «Мониторинг», «Оповещение» и «Журнал». Навигация осуществляется одинарным кликом на название нужной вкладки в меню.

3.1.5 Панель объектов

Панель объектов расположена в окне «Мониторинг» слева и предназначена для предоставления пользователю списка объектов мониторинга, устройств мониторинга и устройств оповещения, информации об их текущем состоянии а так же об имеющихся авариях и предупреждениях (см. Рисунок 2).

Панель объектов состоит из четырех отдельных панелей (см. Рисунок 2).

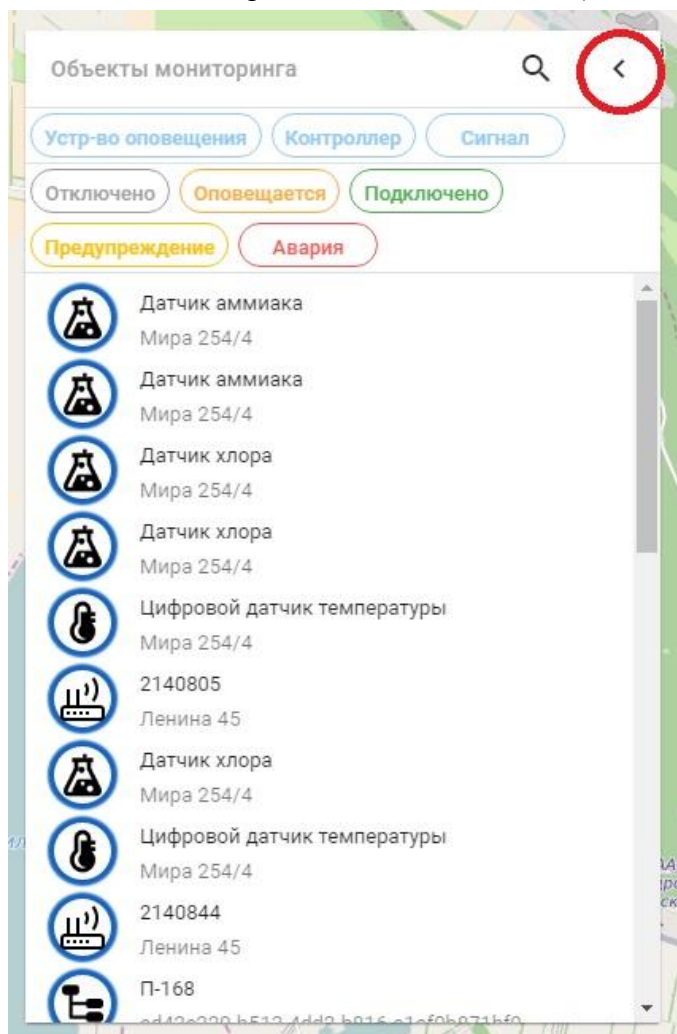


Рисунок 2 – Панель объектов. Красным кругом выделен элемент управления, сворачивающий окно влево.

Перечень панелей приведен ниже:

- 1) верхняя панель содержит название, кнопку поиска устройства, а так же навигационный элемент, позволяющий сворачивать панель влево для увеличения площади доступной пользователю карты, для того, чтобы развернуть панель обратно, нажмите на появившийся элемент (см. Рисунок 3);
- 2) вторая панель сверху содержит кнопки быстрого наложения фильтров:
 - а) устройство оповещения – выбрать все устройства оповещения;
 - б) контроллер – выбрать все контроллеры в списке;
 - в) сигнал – выбрать все устройства мониторинга;
- 3) третья панель сверху содержит кнопки быстрого наложения фильтров:
 - а) отключено – выбрать устройства со статусом «Отключено»;
 - б) оповещается – выбрать устройства со статусом «Оповещается», т.е. те, которые задействованы в оповещении в данный момент времени;
 - в) подключено – выбрать устройства со статусом «Подключено»;
 - г) предупреждение – выбрать устройства мониторинга со статусом «Предупреждение», т.е. те, показания которых превысили предупредительные значения;
 - д) авария – выбрать устройства мониторинга со статусом «Авария»;
- 4) четвертая панель сверху содержит список объектов, предоставляющих пользователю следующую информацию:
 - а) маркер устройства, аналогичный маркеру на карте, предоставляющий пользователю дополнительную информацию (см. п.п. 3.1.7);
 - б) название устройства (содержит его тип и имя) и адрес.

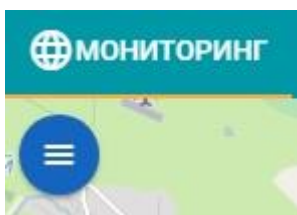


Рисунок 3 – Управляющий элемент

3.1.6 Выбор объектов оповещения с карты

В СПО Ароганит реализована функция выбора устройств оповещения на карте методом выделения необходимой зоны оповещения. При этом все устройства оповещения, попадающие в выделенную зону, автоматически добавляются в список оповещения.

Для выделения зоны оповещения необходимо нажать на элемент управления в верхнем правом углу карты (см. Рисунок 1) и выбрать форму полигона (прямоугольник, многогранник или круг) в выпадающем списке (см. Рисунок 4).



Рисунок 4 – Элементы управления выбором объектов оповещения с карты. Формы полигонов сверху вниз: прямоугольник, многогранник, круг

Для выделения зоны оповещения следуйте инструкции:

- 1) произведите масштабирование карты таким образом, чтобы нужная зона оповещения целиком отображалась на экране;
- 2) выберите нужную форму полигона;
- 3) переведите указатель мыши в нужную хону на карте;
- 4) выделите необходимую зону оповещения учитывая следующие особенности:
 - а) для прямоугольника:
 - щелкните левой клавишей мыши на карте так, чтобы выбранная точка являлась одной из вершин прямоугольника;
 - переместите указатель мыши по карте так, чтобы он находился на вершине прямоугольника, расположенной по диагонали (в процессе перемещения указателя мыши на карте начнет отображаться предполагаемая будущая зона выделения, помогающая определиться с требуемыми размерами и положением фигуры);
 - нажмите в нужной точке левой клавишей мыши, закончив формирование полигона;
 - б) для многогранника:
 - щелкните левой клавишей мыши на карте так, чтобы выбранная точка являлась одной из вершин многогранника;
 - переместите указатель мыши по карте так, чтобы он находился в следующей вершине многогранника (в процессе перемещения указателя мыши на карте начнет отображаться предполагаемая будущая зона выделения, помогающая определиться с требуемыми размерами и положением фигуры);
 - в нужной точке карты щелкните левой кнопкой мыши и продолжите выделение зоны (выбор других вершин многогранника);
 - после выделения необходимой зоны оповещения завершите выделение однократным щелчком правой кнопки мыши по любому месту на карте;
 - в) для круга:
 - щелкните левой клавишей мыши на карте так, чтобы выбранная точка являлась центром круга;
 - переместите указатель мыши по карте так, чтобы он оказался на границе круга (в процессе перемещения указателя мыши на карте

- начнет отображаться предполагаемая будущая зона выделения, помогающая определиться с требуемыми размерами и положением фигуры);
- после выделения необходимой зоны оповещения завершите выделение однократным щелчком правой кнопки мыши по любому месту на карте.

После выделения на карте отобразиться выбранный полигон, а так же появиться панель, содержащая список выбранных объектов оповещения (см. Рисунок 5).

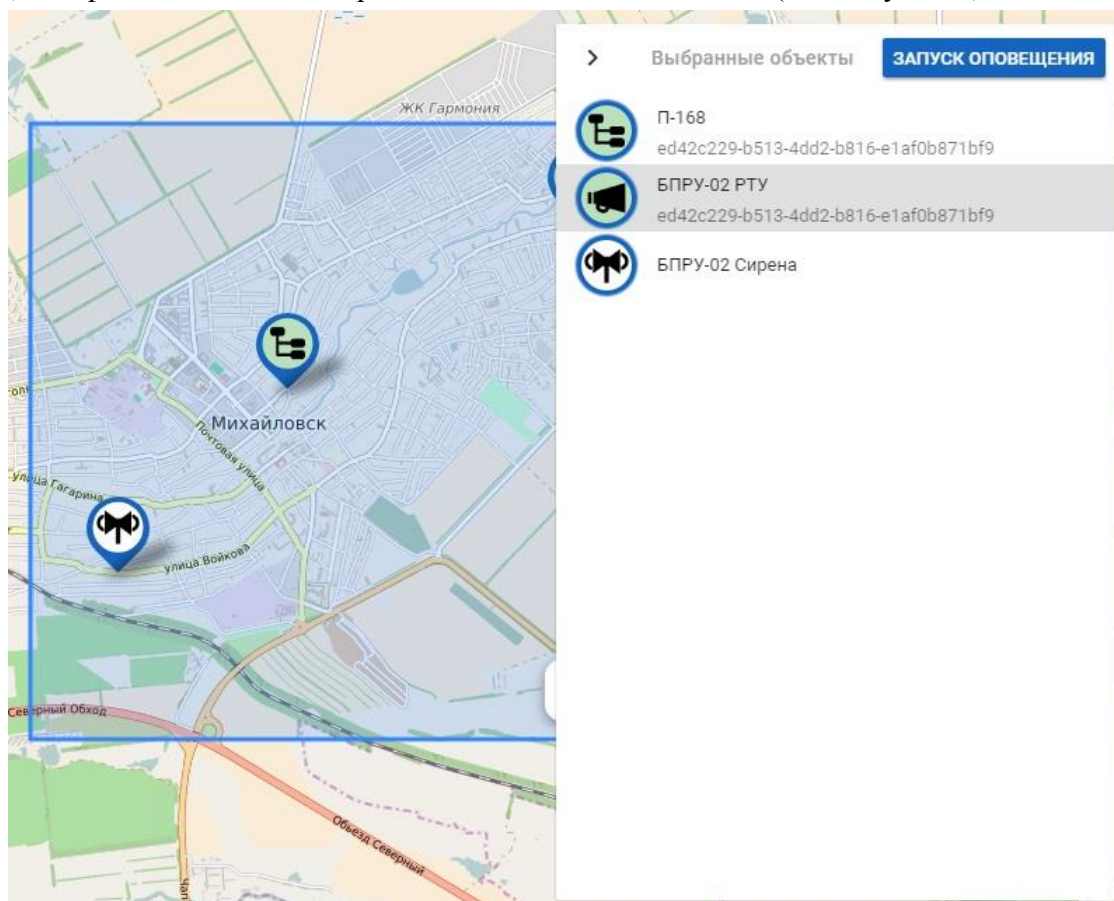


Рисунок 5 – Панель запуска оповещения выбранных устройств оповещения

3.1.7 Маркеры устройств

Маркеры устройств – это каплевидные (на карте) или круглые (на панели устройств) фигуры, предоставляющие пользователю дополнительную информация о состоянии устройства: местонахождение (при расположении маркера на карте) и состояние.














При нажатии на маркер, расположенный на карте левой кнопкой мыши, происходит открытие всплывающего окна с описанием датчика. Маркер выделенного датчика пульсирует цветом.

При двойном нажатии на маркере, расположенном на панели устройств, левой кнопкой мыши карта фокусируется на данном датчике, всплывает окно с его описанием.





Маркер предоставляет пользователю следующую информацию:

- 1) пиктограммой в центре тип устройства:



а)  - контроллер;

- б)  - видеокамера;
- в)  - автомобиль;
- г)  - узел оповещения
- д)  - громкоговоритель;
- е)  - сирена;
- ж)  - узел оповещения «Рупор»;
- з)  - датчик АХОВ;
- и)  - датчик температуры;
- к)  - датчик радиации;
- л)  - пожарный датчик;
- м)  - датчик открытия двери;
- н)  - датчик вибрации;
- о)  - датчик уровня воды, протечки;
- п)  - тип датчика не задан;

2) цветом центра маркера (цвет маркера отличный от белого мигает для привлечения внимания оператора):

- а)  - белый, устройство работает в дежурном режиме (в данном случае, узел оповещения Рупор);
- б)  - зеленый, идет оповещение (в данном случае, узел оповещения);
- в)  - желтый, датчик предупреждает о выходе показателей за границы нормальных;
- г)  - красный, авария, датчик сигнализирует о превышении предельно допустимых значений;

3) цветом окантовки маркера:

- а)  - синий, устройство доступно (в данном случае, узел оповещения Рупор);
- б)  - серый, устройство не доступно, проблемы с каналом связи или устройство вышло из строя (в данном случае, датчик АХОВ).

Цвета окантовки маркера и центра могут сочетаться в зависимости от состояния устройства, т.е. если датчик показал аварию (центр стал красным), а потом перестал быть доступным, то центр датчика так же останется красным.

После окончания действия условий, приведших к изменению цвета маркера, цвет маркера изменится на стандартный (белый центр, синяя окантовка).

Маркеры устройств, расположенных рядом друг с другом, группируются. На их месте отображается круглый маркер с числом в центре по количеству сгруппированных устройств (маркер группы). При изменении цвета состояния устройства на желтый или красный, изменится цвет маркера. Стандартный цвет маркера зеленый (см. Рисунок б). Для просмотра сгруппированных устройств нажмите на маркер группы левой кнопкой мыши.



а)



б)

Рисунок 6 – Группировка маркеров: а) – устройства сгруппированы, доступны, находятся в дежурном режиме; б) устройства сгруппированы, открытия для просмотра.

3.1.8 Всплывающие информационные окна

Виды всплывающих окон:

- 1) информационные;
- 2) предупредительные.

Информационные всплывающие окна появляются после нажатия на маркер устройства на карте. Всплывающее окно содержит следующую информацию:

- 1) наименование устройства;
- 2) описание устройства;
- 3) адрес нахождения устройства;
- 4) координаты.

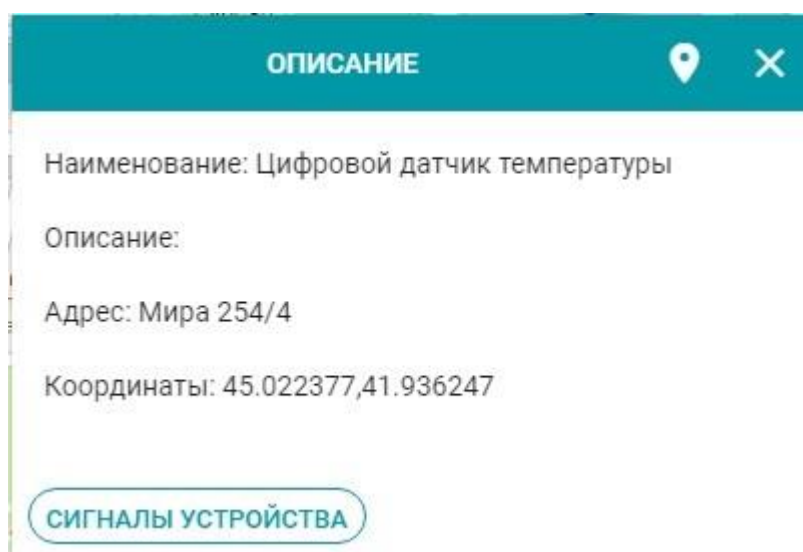


Рисунок 7 – Информационное всплывающее окно

В левом нижнем углу всплывающего информационного окна расположена кнопка «Сигналы устройства», позволяющая пользователю быстро перейти на вкладку «Сигналы устройства».

Предупредительные всплывающие окна появляются в результате изменения состояния устройств и информируют пользователя о произошедшем событии. (см. Рисунок 8) Предупредительные всплывающие окна появляются в правом нижнем углу экрана и окрашены в цвет события в соответствии с цветовой схемой маркера устройства (см. п.п. 3.1.7).

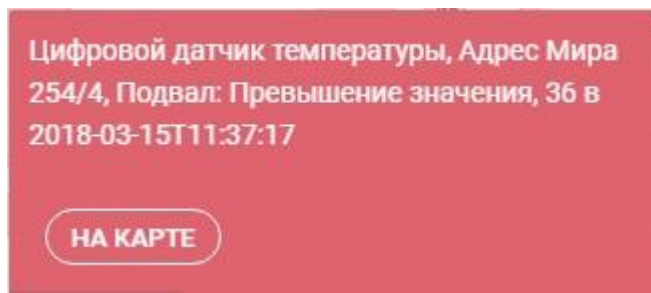


Рисунок 8 – Предупредительное всплывающее окно

В нижнем левом углу всплывающего предупредительного окна находится кнопка «На карте», по нажатию отображающий на карте маркер устройства.

3.2 Вкладка «Оповещение»

3.2.1 Функциональные возможности вкладки «Оповещение»

Вкладка «Оповещение» предоставляет пользователю функционал для работы с устройствами оповещения, имеющимися в системе.

Для перехода на вкладку «Оповещение» нажмите на соответствующий пункт в меню.

Открывшееся окно (см. Рисунок 9) имеет 2 панели: «Режимы оповещения» и «Ход оповещения».

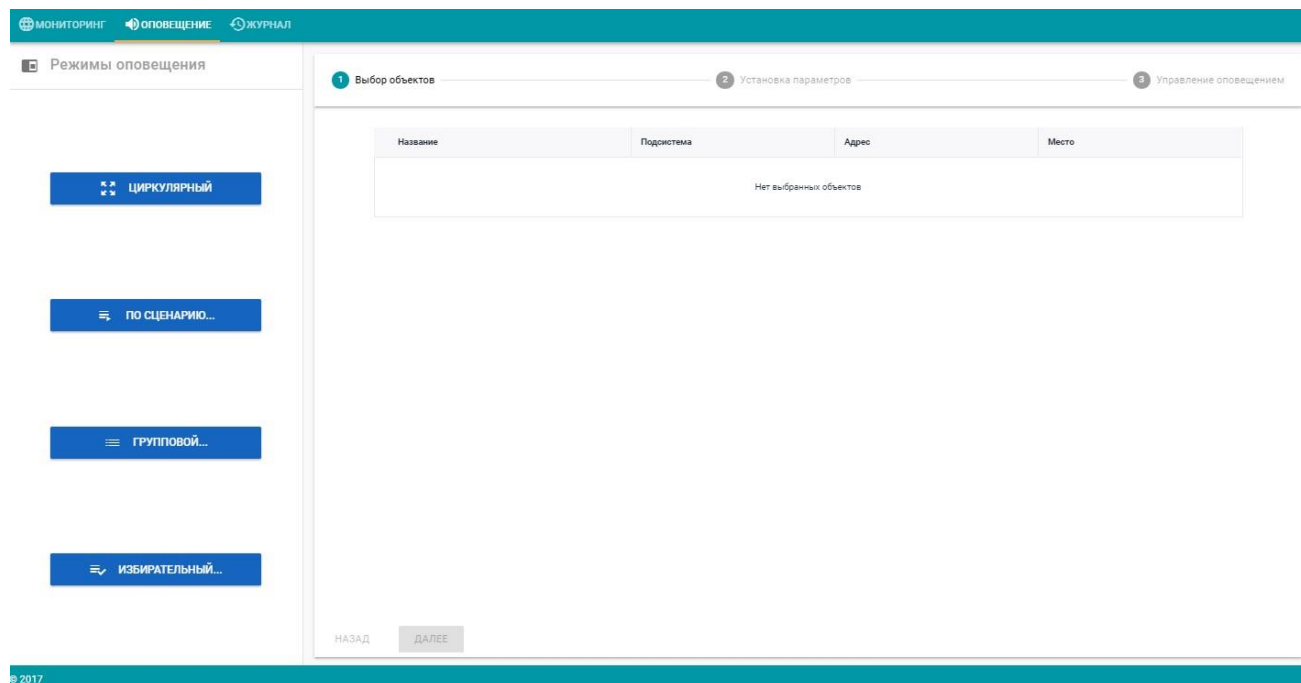


Рисунок 9 – Окно «Оповещение». Внешний вид.

3.3 Панель «Режимы оповещения»

Панель «Режимы оповещения» содержит управляющие элементы для выбора режима оповещения. Пользователю доступны 4 режима оповещения:

- 1) циркулярный – задействует все имеющиеся системы и устройства оповещения;
- 2) по сценарию – задействует системы и устройства оповещения в соответствии со сценарием, который был ранее создан и сохранен;
- 3) групповой – задействует выбранную группу устройств оповещения;
- 4) избирательный – задействует выбранные оператором устройства оповещения.

Для выбора режима оповещения нажмите на соответствующем элементе один раз левой кнопкой мыши. При этом, в циркулярном режиме все дальнейшие действия будут происходить на панели «Ход оповещения», а элемент «Циркулярный» будет выделен белым цветом (см. Рисунок 10)

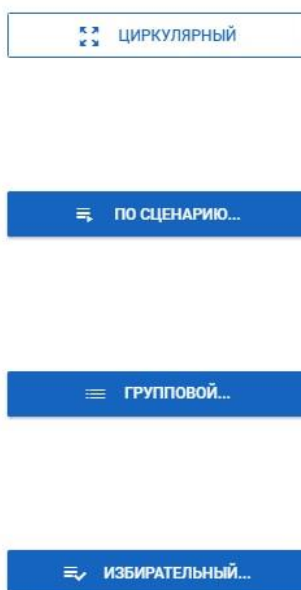


Рисунок 10 – Панель «Режимы оповещения». Выбран режим «Циркулярный»

При выборе режима «По сценарию» на панели «Режимы оповещения» будет отображен список ранее сохраненных сценариев оповещения. Нужный сценарий можно найти как в ручную при помощи прокрутки списка, так и воспользовавшись функцией «Поиск».

При выборе режима «Групповой» на панели «Режимы оповещения» будет отображен список имеющихся групп устройств. Далее необходимо выбрать нужные группы.

При выборе режима «Избирательный» на панели «Режим оповещения» будет отображен список всех имеющихся устройств оповещения.

3.3.1 Панель «Подготовка оповещения»

Панель «Подготовка оповещения» (см. Рисунок 11) предназначена для выбора параметров оповещения (задействованных устройств, параметров работы сирен, необходимости трансляции голосового сообщения или сообщения с микрофона, перехвата теле- и радиовещания и т.п.), отображения хода оповещения, а так же его результата.

3.3.2 Особенности режимов оповещения

В случае выбора режима оповещения «Циркулярный», автоматически будут выбраны все объекты оповещения, имеющиеся в системе. Перейти к следующему шагу можно нажав кнопку «Далее».

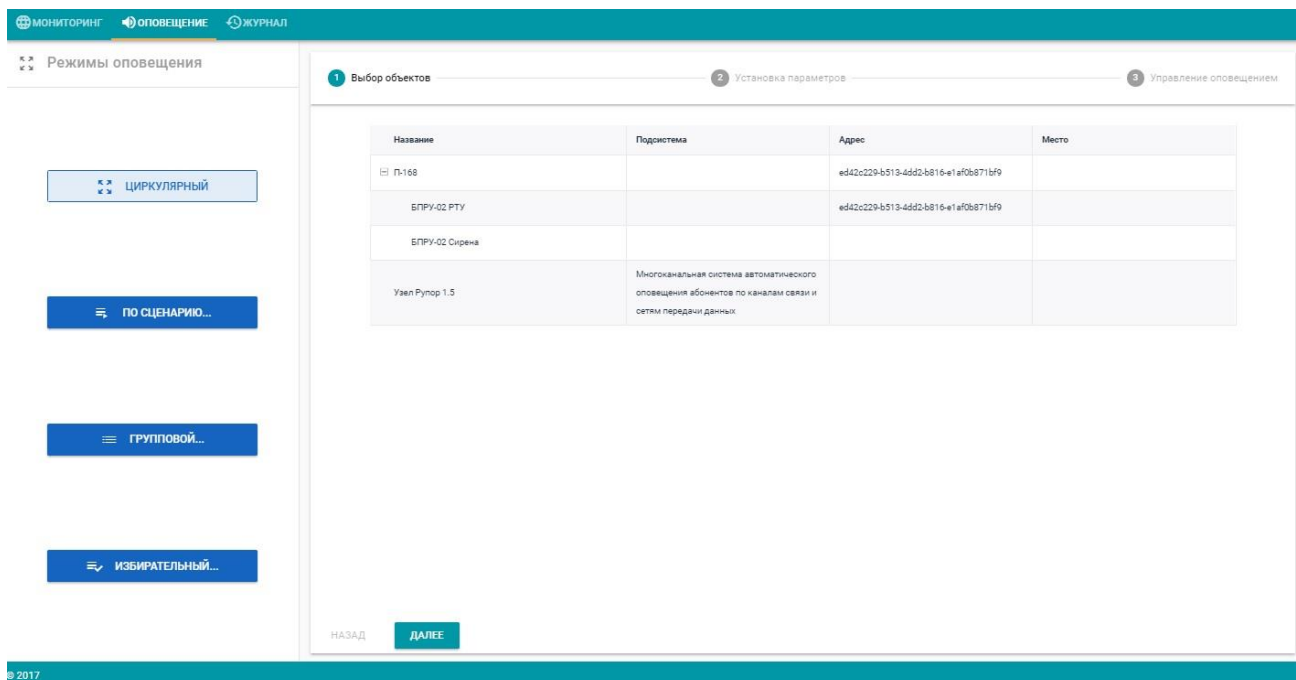


Рисунок 11 – Выбор объектов оповещения

В случае выбора режима оповещения «Групповой» или «Избирательный» в левой панели будут отображаться доступные объекты оповещения, а в правой панели – выбранные (см. Рисунок 12). Для выбора объектов оповещения необходимо нажать левой клавишей мыши на нужном. При этом проставляется маркер «Галочка» напротив выбранного объекта или «Двойная галочка» если выбраны все объекты узла оповещения. После выбора всех нужных объектов оповещения требуется перейти к следующему шагу, нажав кнопку «Далее».

В случае выбора режима оповещения «По сценарию» в левой панели загрузятся все ранее сохраненные сценарии оповещения. После выбора нужного в правой панели будут отображаться судействуемые в данном сценарии объекты оповещения. Оператор может оперативно изменить их или оставить как есть. После этого требуется перейти к следующему шагу, нажав кнопку «Далее».

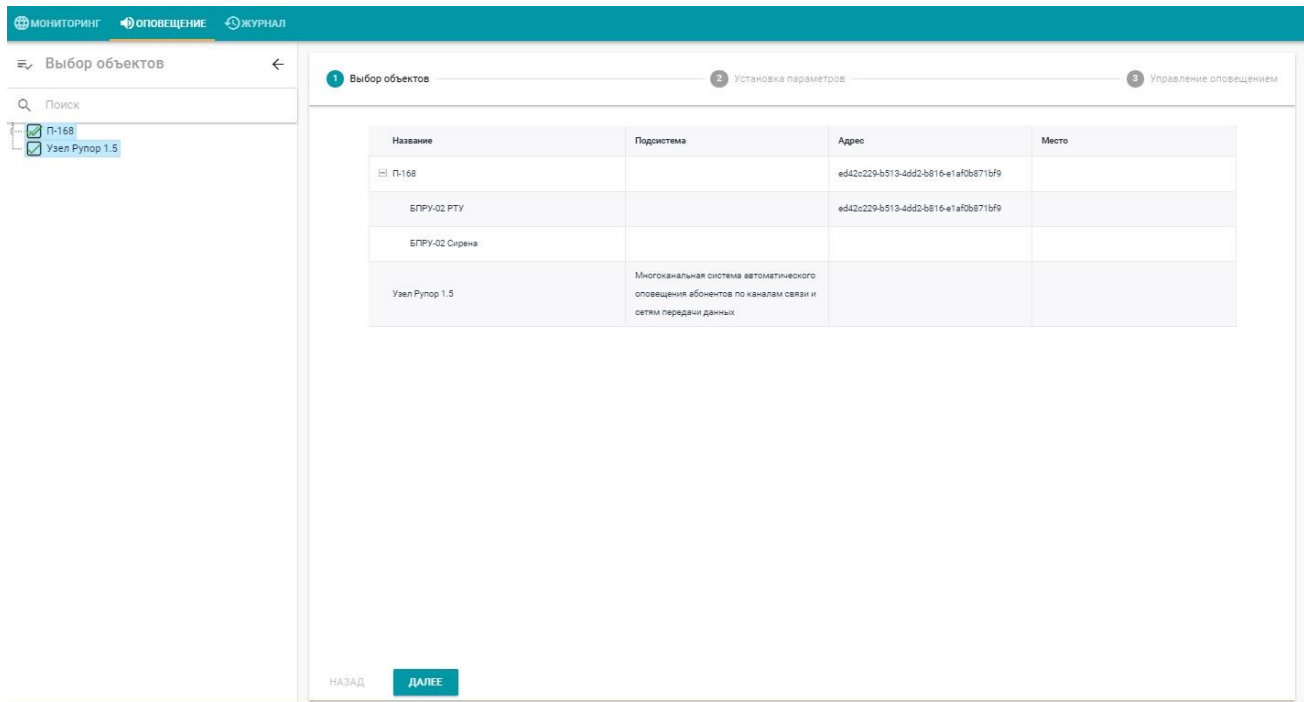


Рисунок 12 – Выбор объектов оповещения

3.3.3 Установка параметров оповещения

Следующим после выбора объекта оповещения шагом является «Установка параметров» (см. Рисунок 13).

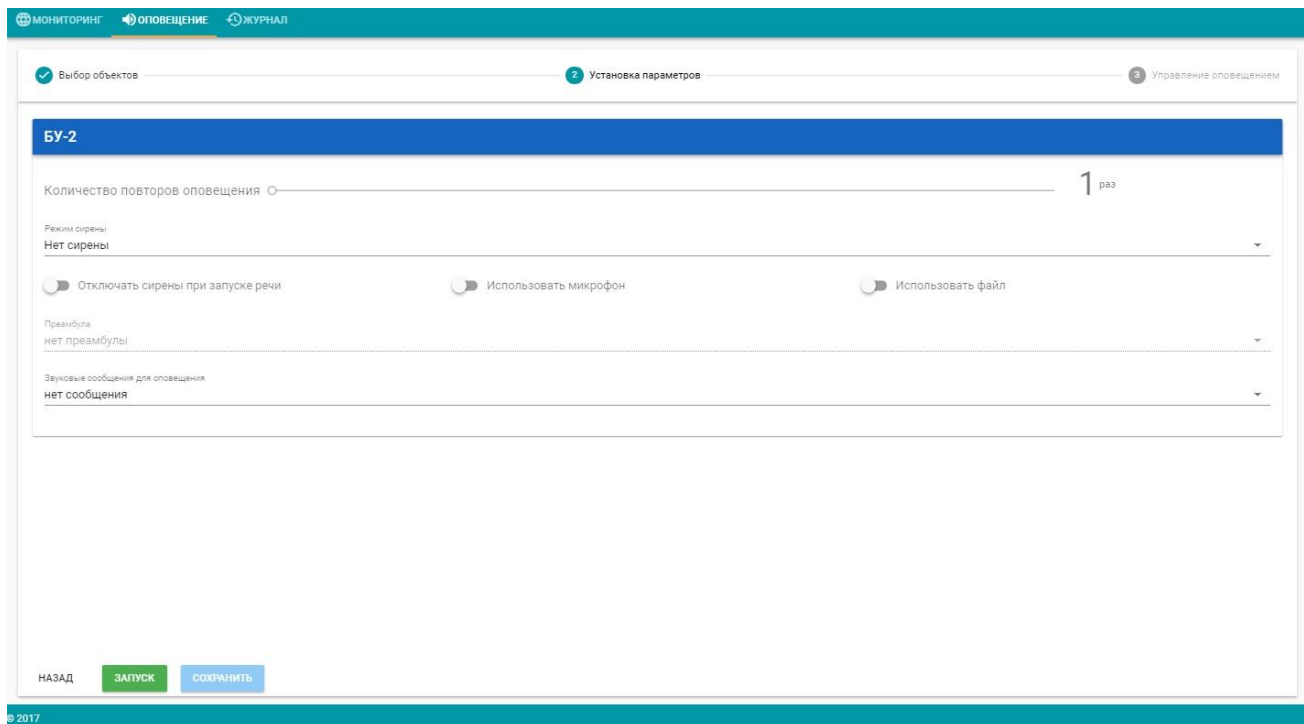


Рисунок 13 – Установка параметров оповещения

Пользователю предлагается выбрать следующие параметры оповещения:

- 1) количество повторов оповещения (по умолчанию 1);
- 2) режим сирены (см. Рисунок 14):
 - а) нет сирены;
 - б) непрерывно;

- в) прерывисто;
- 3) отключать сирены при запуске речи;
- 4) использовать микрофон (при передаче сообщения оповещения оператором в режиме реального времени);
- 5) использовать файл (оповещение заранее записанным голосовым сообщением);
- 6) преамбула (предлагается выбрать файл преамбулы, предваряющей начало голосового сообщения);
- 7) звуковые сообщения для оповещения (выбор файла с заранее записанным голосовым сообщением).



Рисунок 14 – Режимы работы сирен

3.3.4 Сохранение сценария оповещения

После установки параметров оповещения, их можно сохранить в сценарий оповещения. Для этого нажмите кнопку «Сохранить». В открывшемся окне (см. Рисунок 17) введите название сценария и его описание, после чего нажмите «Сохранить». Сохраненный сценарий будет отображаться в списке на левой панели при выборе режима оповещения «По сценарию».

3.3.5 Панель «Управление оповещением»

Панель «Управление оповещением» (см. Рисунок 15) предназначена для управления процессам оповещения. На этой панели пользователю доступны следующие функции:

- 1) остановка оповещения;
- 2) сброс оповещения;
- 3) сохранение текущего оповещения в качестве шаблона;
- 4) запуск речевого оповещения.

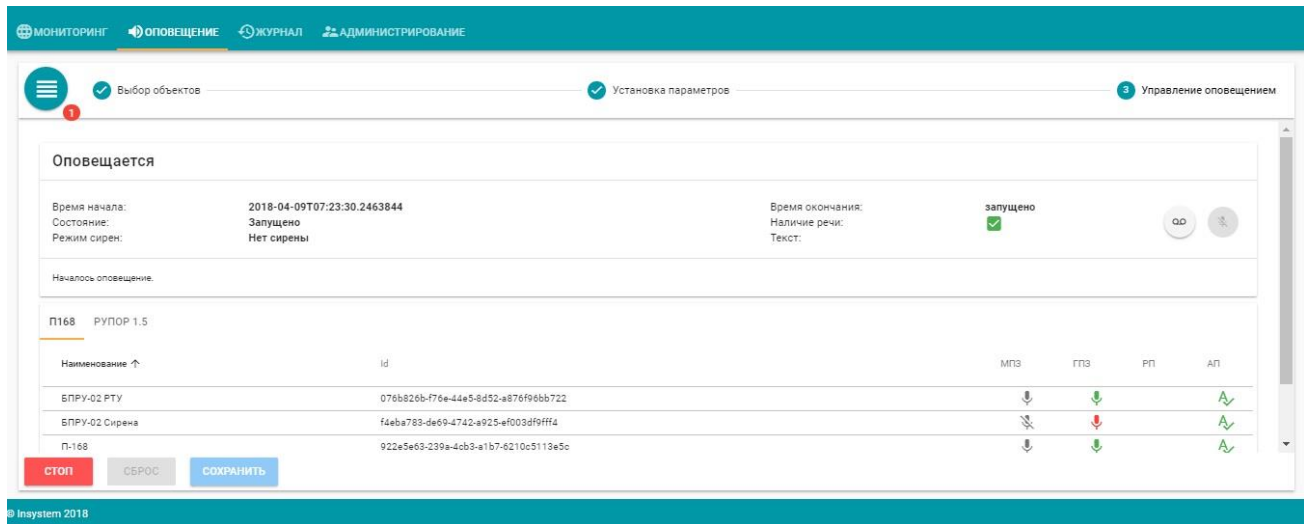


Рисунок 15 – Вкладка «Управление оповещением»

На панели «Управление оповещением» в левом верхнем углу располагается управляющий элемент быстрого доступа к текущему журналу оповещения. Для просмотра журнала нажмите на него левой кнопкой мыши (см. Рисунок 16).

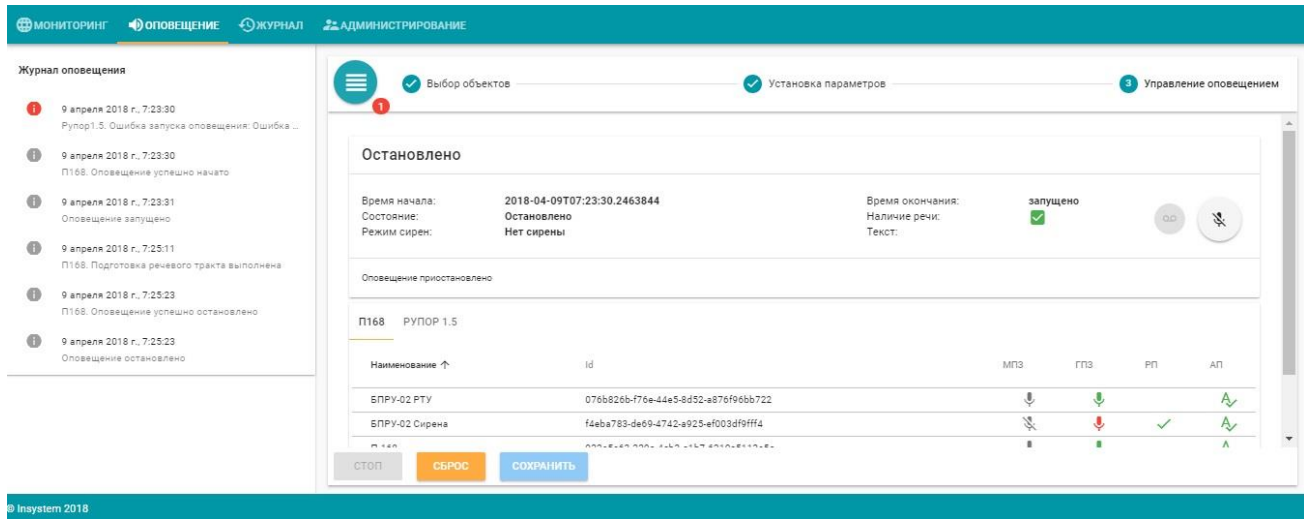


Рисунок 16 – Вкладка «Управление оповещением» с отображением журнала операций (панель слева).

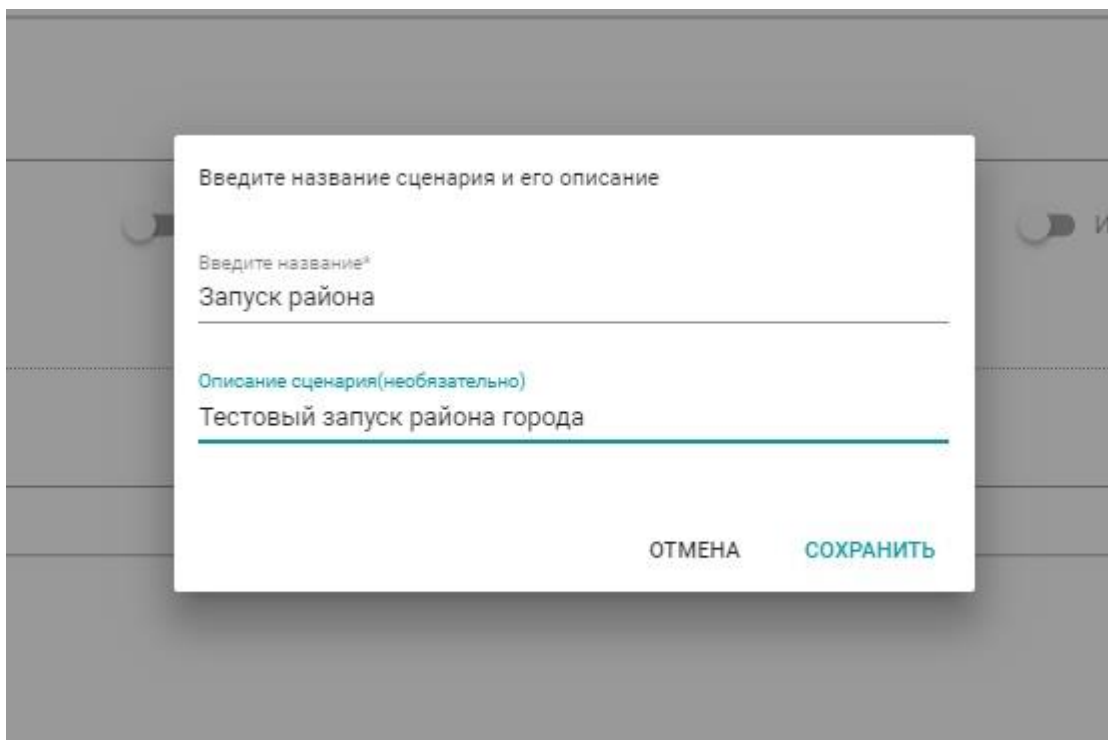


Рисунок 17 – Сохранение сценария оповещения

3.4 Вкладка «Журнал»

3.4.1 Общая информация

Вкладка «Журнал» (см. Рисунок 18) предоставляет оператору возможность получения отчетной информации о произведенных оповещениях и произошедших инцидентах.

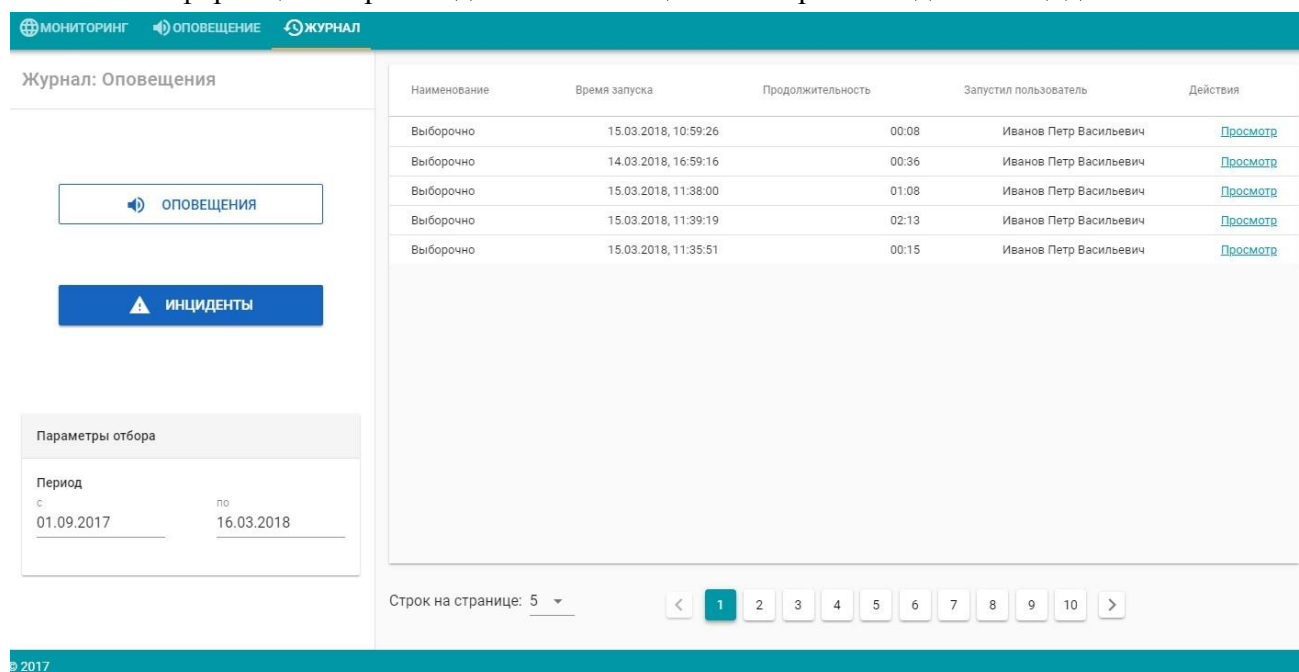


Рисунок 18 – Вкладка «Журнал»

Вкладка «Журнал» разделена на 2 панели:

- 1) левая панель содержит управляющие элементы переключения между доступными журналами, а так же параметры отбора по дате;

- 2) правая панель содержит список событий, краткую информацию по событию (наименование, время начала, продолжительность, пользователь), а так же возможные действия.

3.4.2 Вывод отчетной информации

Для получения отчетной информации необходимо нажать левой кнопкой мыши на управляющий элемент «Просмотр» напротив необходимой позиции в таблице на правой панели вкладки «Журнал».

Отчет (см. Рисунок 19) выводится в отдельное окно и предоставляет оператору полную информацию о произошедшем событии. Выведенный отчет при необходимости можно распечатать, воспользовавшись стандартными элементами управления браузера.

Отчет о сеансе оповещения

Выборочное оповещение

Признак запуска оповещения:

ручное

Временной интервал:

- Начало оповещения: 15 марта 2018 четверг 10:59:26
- Окончание оповещения: 15 марта 2018 четверг 10:59:34
- Длительность оповещения: 00:00:08

Информация о пользователе:

- f l O
- Должность Инженер:
- Причина запуска:
- узел в иерархии: самый главный узел

Список объектов оповещения:

Номер	Название	Оповещено	Причина ошибки	Ручное подтверждение	Автоматическое подтверждение
1	П-168	да	Оповещение передано и подтверждено	нет	да

Информация о событии из-за которого произошел запуск

Сработал: датчик хлора

Координаты установки: 45.011, 41.484

Адрес установки: Мира 42/3

Описание:

Отчет сформирован: Friday, March 16, 2018 пользователем: Demo

Рисунок 19 – Отчет о сеансе оповещения

3.5 Вкладка «Администрирование»

Вкладка «Администрирование» (см. Рисунок 20) предназначена для администрирования пользователей СПО Ароганит и позволяет производить следующие действия:

- 1) получать информацию об уже имеющихся пользователях и их ролях;
- 2) создавать новых пользователей;
- 3) назначать роли новым и ранее созданным пользователям;
- 4) создавать пароли пользователей;
- 5) удалять пользователей;
- 6) редактировать пользователей.

Вкладка «Администрирование» доступна только пользователям с ролью «Управление пользователями».

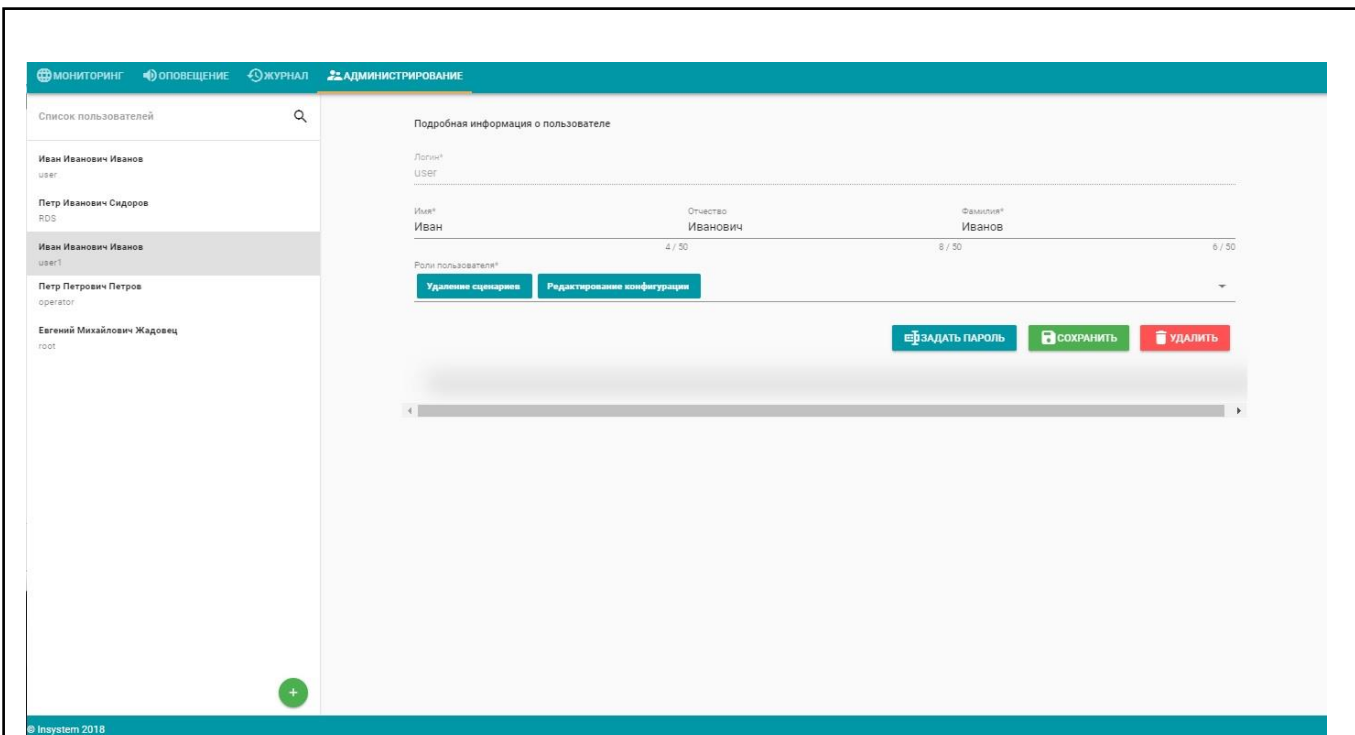


Рисунок 20 – Вкладка «Администрирование»

4 Порядок действий оператора при работе с СПО Ароганит

4.1 Запуск программы

4.1.1 СПО Ароганит СО является WEB-программой. Для запуска программы запустите установленный на ЭВМ браузер, отвечающий требованиям п.п. 2. Стартовая страница браузера является главным окном СПО Ароганит СО.

4.1.2 В открывшемся окне (см. Рисунок 21) введите логин и пароль, после чего нажмите на кнопку «Вход».

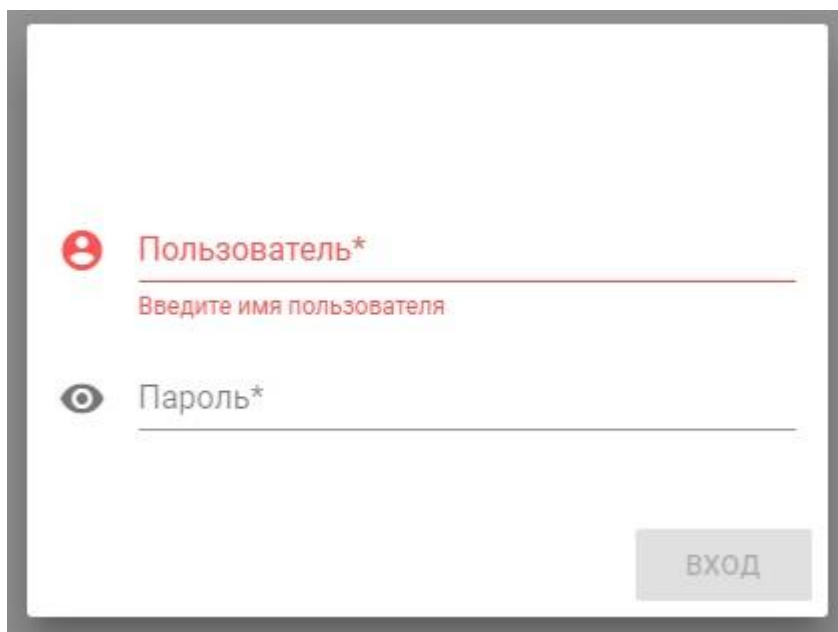


Рисунок 21 – Окно авторизации СПО Ароганит СО

4.2 Авторизация

4.2.1 Первичная авторизация

Запустите СПО Ароганит СО и пройдите авторизацию в соответствии с п.п. 4.1 настоящего руководства.

4.2.2 Подтверждение авторизации

Если пользователь в течении 24 часов не выходил из учетной записи, требуется повторная авторизация. О необходимости пройти повторную авторизацию пользователю сообщит всплывающее окно.

4.3 Работа с картой

СПО Ароганит СО позволяет осуществлять следующие операции с картой:

- 1) перемещение по карте;
- 2) масштабирование;
- 3) выделение зон оповещения;
- 4) отображение слоев с различными объектами;
- 5) получение информации об объектах.

4.3.1 Перемещение по карте

Для перемещения по карте наведите курсор мыши на карту и нажмите левую кнопку мыши. После этого передвиньте курсор мыши в нужную сторону. Карта будет передвигаться в сторону движения курсора. После того, как на экране отображается нужный фрагмент карты, отпустите кнопку мыши.

4.3.2 Масштабирование

Для масштабирования карты наведите на карту курсор мыши. Масштабирование производится при прокрутке колеса мыши.

4.3.2.1 Выделение зон оповещения

Выделение зон оповещения производится в соответствии с п.п. 3.1.6 настоящего руководства.

4.3.3 Отображение слоев с различными объектами

В случае необходимости отображения на карте определенных групп объектов, воспользуйтесь фильтрами в соответствии с п.п. 3.1.5 настоящего руководства.

4.3.4 Получение информации об объектах

Для получения информации об объекте на карте наведите на него курсор мыши и щелкните по маркеру левой кнопкой мыши.

4.4 Работа с оповещением

4.4.1 Запуск оповещения с карты

4.4.1.1 Выбор устройств оповещения на карте

В случае необходимости запустить оповещение с карты выделите зону оповещения в соответствии с п.п. 3.1.6 и нажмите кнопку «Запуск оповещение» (см. Рисунок 22).

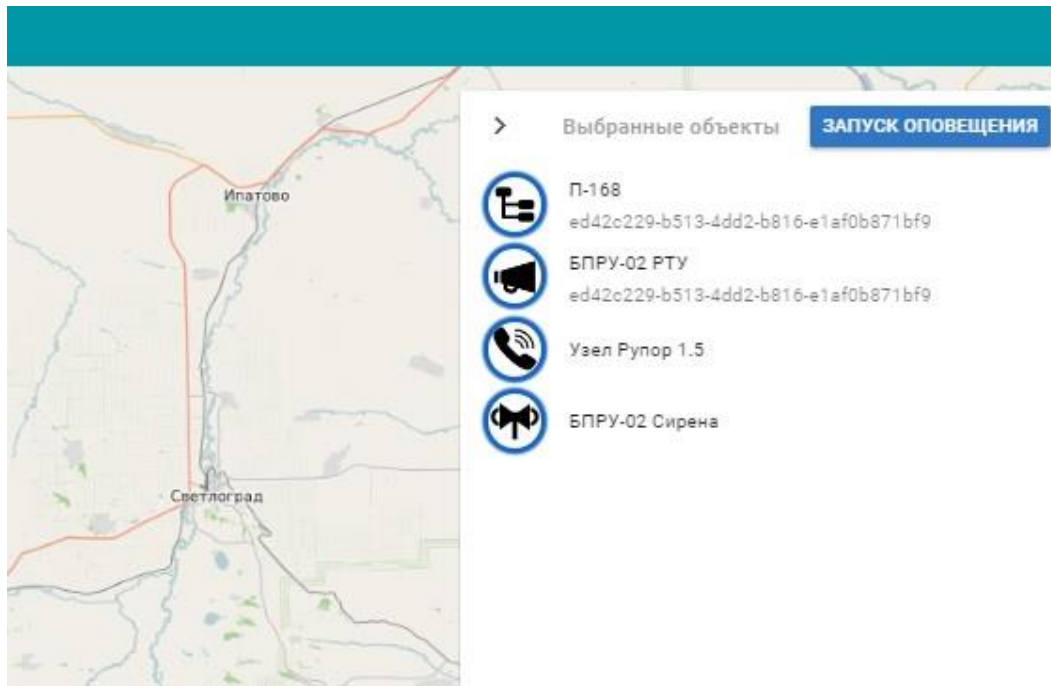


Рисунок 22 – Запуск оповещения с карты

4.4.1.2 Установка параметров оповещения

В открывшемся окне нажмите кнопку «Далее» и в открывшемся окне «Установка параметров» (см. Рисунок 23) укажите нужные параметры:

- 1) для П-168:
 - а) количество повторов оповещения (стандартно 1 раз);
 - б) режим sireны (не проигрывать сирену, непрерывно, прерывисто);
 - в) отключать ли сирены при запуске речи;
 - г) использовать или нет микрофон:
 - при переводе ползунка «Использовать микрофон» в положение «включено», необходимо указать преамбулу, проигрываемую перед сообщением для привлечения внимания (или оставить «нет преамбулы»);
 - д) выбрать файл с заранее записанным сообщением оповещения (при необходимости);
- 2) для Рупор 1.5:
 - а) введите текстовое сообщение сеанса оповещения;
 - б) поставьте маркер «галочка» напротив необходимых пунктов «обзвон», «смс», «e-mail» (при этом введенное текстовое сообщение сеанса оповещения будет транслироваться на все выбранные способы оповещения);
 - в) введите индивидуальные тексты сообщений для способов оповещения (при необходимости), для этого нажмите на стрелку напротив нужного задания и введите сообщение в открывшемся окне.

4.4.1.3 Запуск оповещения

После ввода всех необходимых данных нажмите кнопку «Запустить».

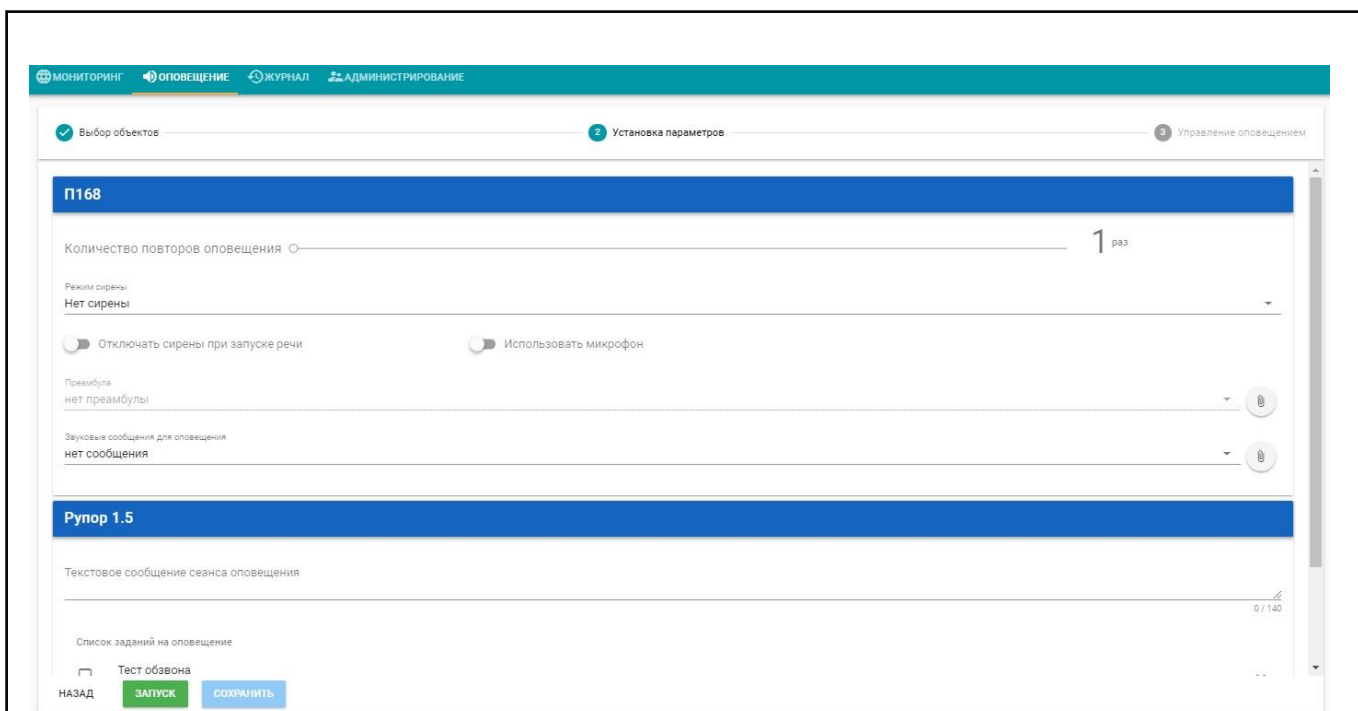


Рисунок 23 – Установка параметров оповещения

В открывшемся окне (см. Рисунок 24) введите пароль и причину запуска и нажмите кнопку «Запуск».

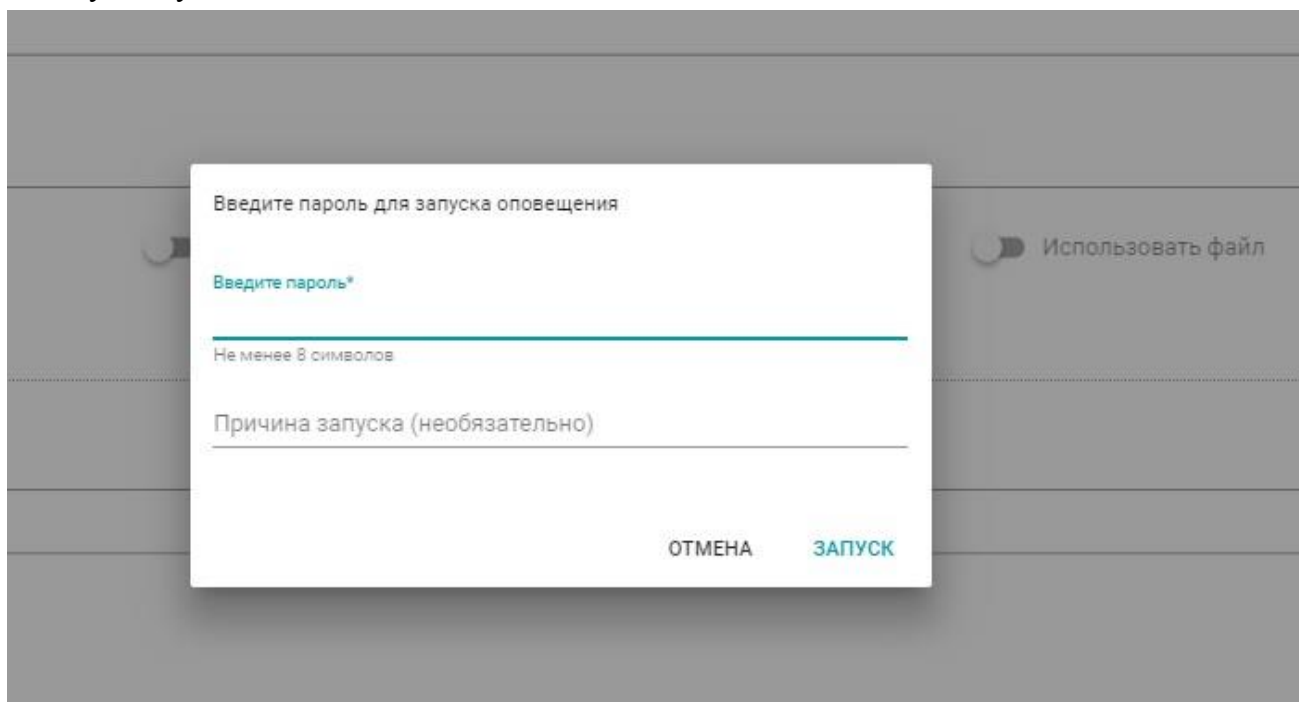


Рисунок 24 – Ввод пароля для запуска оповещения

В открывшемся окне (см. Рисунок 25) контролируйте ход оповещения, при необходимости остановите его.

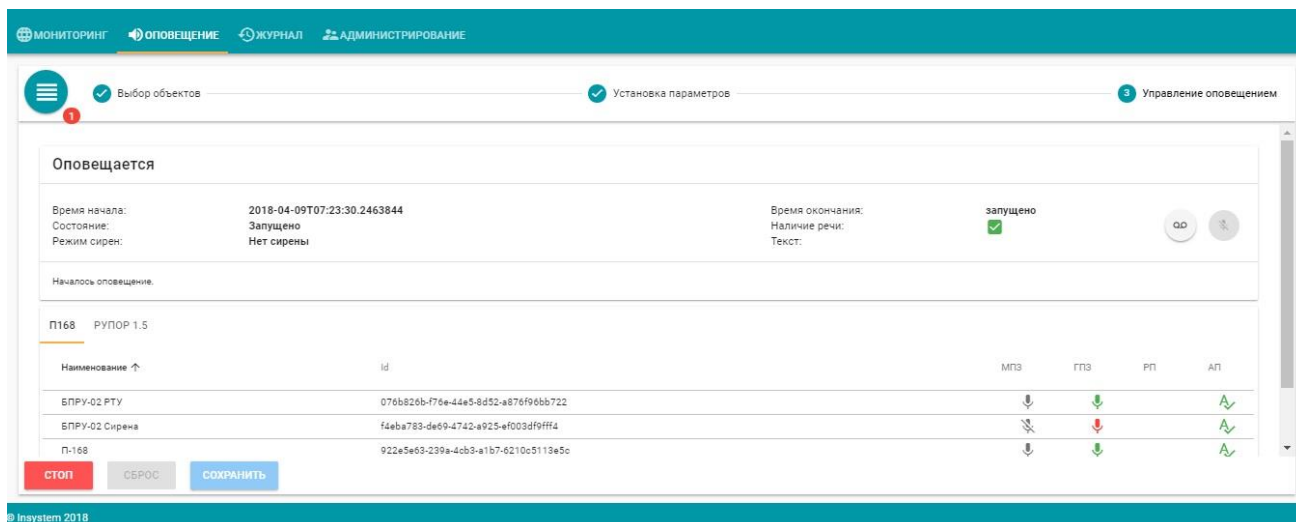


Рисунок 25 – Ход оповещения

4.4.2 Запуск оповещения в режимах «Циркулярный», «Групповой», «Избирательный».

Для запуска оповещения в режимах «Циркулярный», «Групповой», «Избирательный» перейдите на вкладку «Оповещение» и действуйте согласно инструкции:

В открывшемся окне нажмите кнопку «Далее» и в открывшемся окне «Установка параметров» (см. Рисунок 23) укажите нужные параметры:

- 1) для П-168:
 - а) количество повторов оповещения (стандартно 1 раз);
 - б) режим сирены (не проигрывать сирену, непрерывно, прерывисто);
 - в) отключать ли сирены при запуске речи;
 - г) использовать или нет микрофон:
 - при переводе ползунка «Использовать микрофон» в положение «включено», необходимо указать преамбулу, проигрываемую перед сообщением для привлечения внимания (или оставить «нет преамбулы»);
 - д) выбрать файл с заранее записанным сообщением оповещения (при необходимости);
- 2) для Рупор 1.5:
 - а) введите текстовое сообщение сеанса оповещения;
 - б) поставьте маркер «галочка» напротив необходимых пунктов «обзвон», «смс», «e-mail» (при этом введенное текстовое сообщение сеанса оповещения будет транслироваться на все выбранные способы оповещения);
 - в) введите индивидуальные тексты сообщений для способов оповещения (при необходимости), для этого нажмите на стрелку напротив нужного задания и введите сообщение в открывшемся окне.

Запустите оповещение нажав кнопку «Запустить». В открывшемся окне введите пароль и нажмите кнопку «Запуск».

4.4.3 Запуск оповещения в режиме «По сценарию»

Для запуска оповещения по сценарию, перейдите на вкладку «Оповещение» и нажмите на кнопку «По сценарию».

В открывшемся окне на панели слева в списке нажмите на нужный сценарий оповещения.

На панели справа убедитесь, что выбранные объекты оповещения соответствуют нужным и нажмите кнопку «Далее».

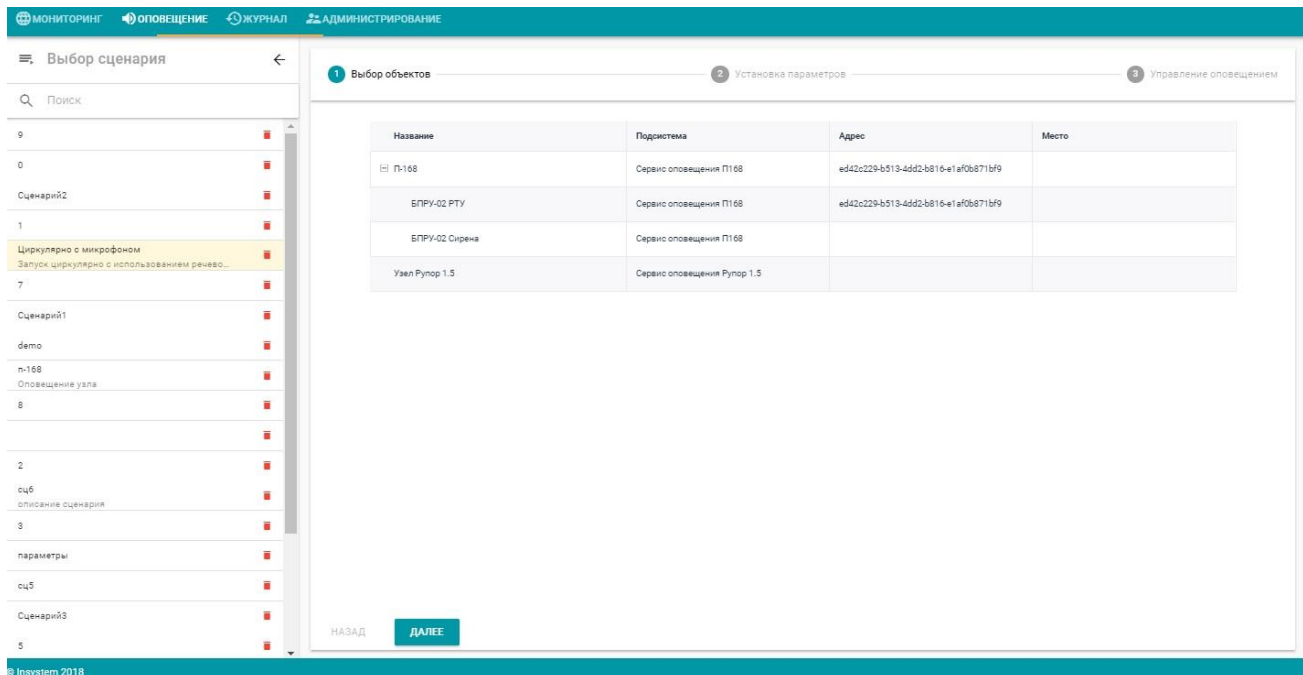


Рисунок 26 – Запуск оповещения по сценарию

В открывшемся окне убедитесь, что введенные автоматически параметры оповещения соответствуют нужным и нажмите кнопку «Запустить».

Имеющийся сценарий оповещения можно изменить, внося изменения в параметры оповещения согласно ситуации.

4.4.4 Запуск речевого сообщения во время оповещения

Запуск речевого сообщения во время оповещения автоматизирован и действия оператора сведены к трем действиям (обусловлено особенностями работы физического оборудования оповещения):

- 1) подготовка речевого тракта;
- 2) запуск речевого тракта;
- 3) включение микрофона.

Для запуска речевого оповещения из заранее записанного файла в окне «управление оповещением» в графе «оповещается» нажмите:

- 1) кнопку «Подготовка речевого тракта» для подготовки оборудования оповещения

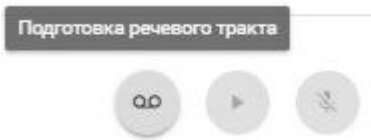


- 2) кнопку «Запуск речевого тракта» для запуска заранее записанного сообщения (кнопка станет доступной после того, как речевой тракт будет подготовлен).

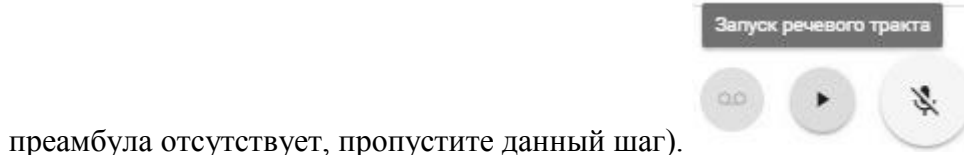


Для запуска речевого сообщения с микрофона в окне «управление оповещением» в графе «оповещается» нажмите:

- 1) кнопку «Подготовка речевого тракта» для подготовки оборудования оповещения



- 2) кнопку «Запуск речевого тракта» для воспроизведения преамбулы (кнопка станет доступной после того, как речевой тракт будет подготовлен, если



преамбула отсутствует, пропустите данный шаг).

- 3) кнопку «Включить микрофон» , после включения цвет кнопки начнет изменяться на зеленый и обратно (мигать);
- 4) убедитесь, что СПО Ароганит сигнализирует о том, что микрофон включен и



- 5) при необходимости выключить микрофон, повторно нажмите на кнопку.

4.4.5 Сохранение сценария оповещения

Сценарий оповещения – это заранее сохраненный под удобным именем набор параметров оповещения.

Использование сценариев оповещения позволяют сократить время на запуск оповещения.

Сценарий оповещения создается таким образом, чтобы соответствовать одной из наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций.

Создать сценарий оповещения можно двумя способами:

- 1) не запуская оповещение:
 - а) выбрать необходимые устройства оповещения из режимов «групповой» или «избирательный»;
 - б) установить необходимые параметры;
 - в) нажать кнопку «Сохранить» и в открывшемся окне заполнить поля «Название» и «Описание сценария»;

- г) после окончания оповещения нажать кнопку «Сохранить» и в открывшемся окне заполнить поля «Название» и «Описание сценария»;
- 2) запустив оповещение (в этом случае в окне оповещения нажмите кнопку «Сохранить» и сохраните сценарий с параметрами текущего оповещения).

Запуск сценариев оповещения выполняется из режима

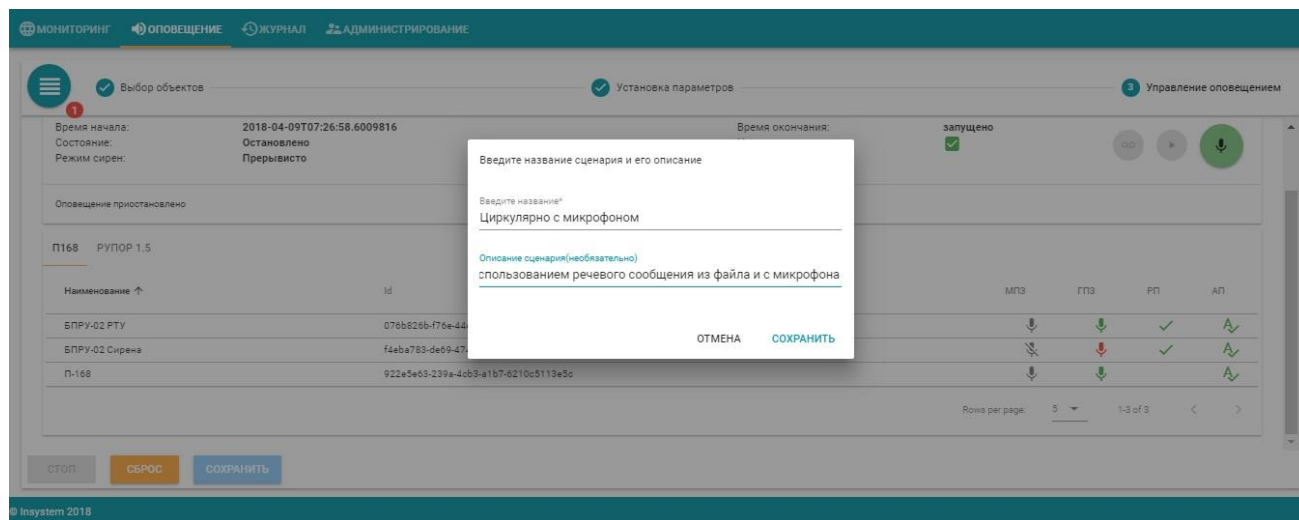


Рисунок 27 – Сохранение сценария оповещения

4.5 Смена пользователя

Смена пользователя может потребоваться в случае необходимости использовать на данном АРМ функции, не предусмотренные правами доступа действующего пользователя.

Для смены пользователя выйдите из учетной записи СПО Ароганит, нажав на её имя в правом верхнем углу окна и кнопку «Выйти» во всплывшем окне (см. Рисунок 28). В открывшемся окне авторизации введите нужные логин и пароль и нажмите кнопку «Вход».

4.6 Завершение программы

Для завершения СПО Ароганит СО выполните следующие действия (см. Рисунок 28):

- 1) выйдите из учетной записи СПО Ароганит, нажав на её имя в правом верхнем углу окна и кнопку «Выйти» во всплывшем окне;
- 2) закройте вкладку браузера с программой.

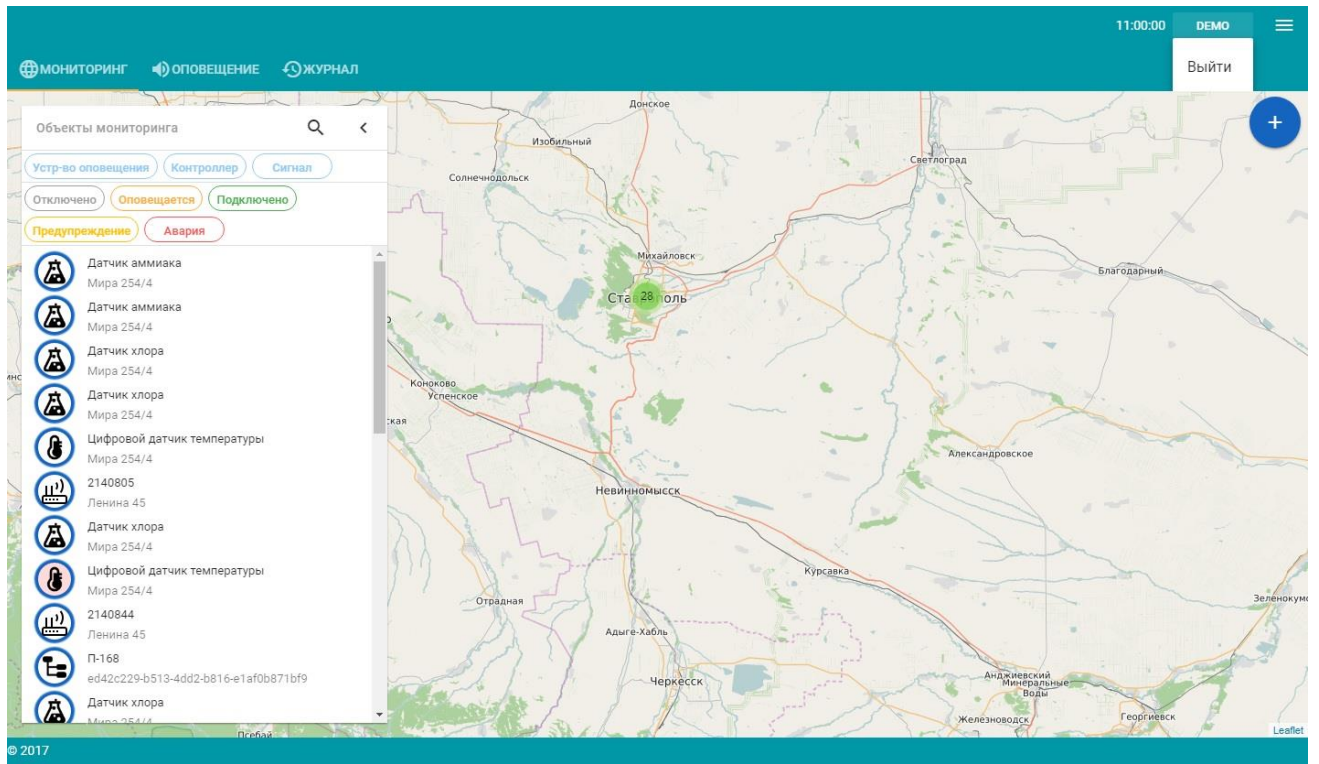
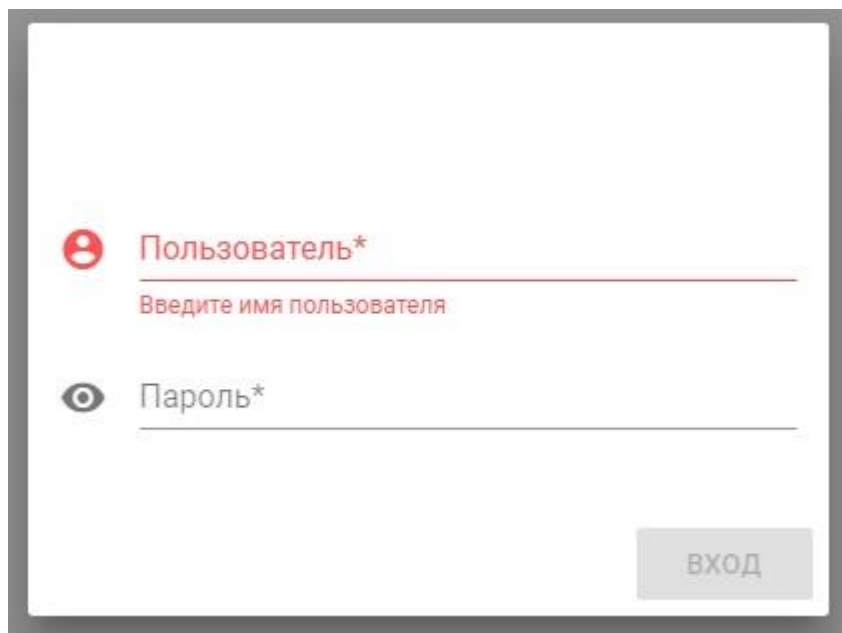


Рисунок 28 – Выход из учетной записи пользователя

5 Сообщения оператору

В случае необходимости, СПО Ароганит СО выводит оператору следующие сообщения:

1. Запрос учетных данных пользователя (см. Рисунок 29) – кроме стандартных случаев авторизации в программе или смены пользователя, окно выводится в случае превышения сессии подключения пользователя ранее установленного значения (по умолчанию 24 часов).



The image shows a login form with two input fields. The first field is labeled 'Пользователь*' (Username*) and has a red error message 'Введите имя пользователя.' (Enter the user name.) below it. The second field is labeled 'Пароль*' (Password*) and has a red eye icon to its left. A grey button labeled 'ВХОД' (Login) is located at the bottom right of the form.

Рисунок 29 – Запрос учетных данных

2. Предупредительное окно о превышении ранее установленных параметров датчиков мониторинга (см. Рисунок 30). Содержит имя устройства, адрес его установки, тип события, дату и время, а так же управляющий элемент, позволяющий отобразить устройство на карте.

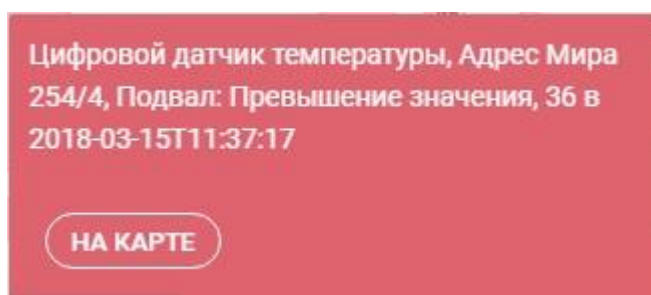


Рисунок 30 – Предупредительное окно

3. Ошибка авторизации из-за отсутствия подключения к сети (см. Рисунок 31).



Рисунок 31 – Ошибка подключения

4. Успешный выход из системы (см. Рисунок 32)



Рисунок 32 – Вы успешно вышли из системы

5. Ошибка ввода пароля при запуске оповещения (см. Рисунок 33).



Рисунок 33 – Ошибка ввода пароля при запуске оповещения

6. Необходимо пройти авторизацию

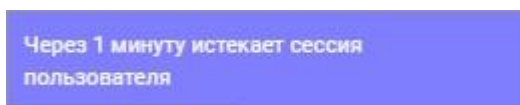


Рисунок 34 – Предупредительное окно о необходимости подтвердить авторизацию

7. При проверке пароля произошла ошибка. Проверьте введенные данные и повторите попытку.



Рисунок 35 – Ошибка проверки пароля

8. При сохранении сценария оповещения. Сохранение прошло успешно



Рисунок 36 – Сохранение сценария оповещения прошло успешно

9. При редактировании пользователя. Внесенные изменения успешно сохранены.

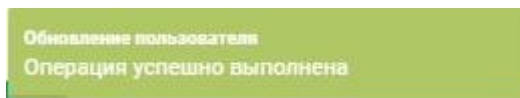


Рисунок 37 – Редактирование пользователя успешно произведено

