Министерство транспорта Российской Федерации

Кафедра «Управление и защита информации»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет транспорта (МИИТ)» (РУТ (МИИТ)

Институт транспортной техники и систем управления  
  
Кафедра «Управление и защита информации»

**О Т Ч Ё Т**

по лабораторной работе №4

по дисциплине

 «SCADA-системы»

На тему

«**Настройка архивирования в проекте**»

Выполнил: ст. гр. Группы: ВУЦ-521

Бобычев В.А.  
Вариант 2

Проверил: доц. Логинова Л.Н.

Москва 2024

# 1. Настройка архивирования в проекте

Откроем проект, реализованный в предыдущей лабораторной работе.

Нажмём на параметр «Уровень» в дереве объектов, после чего с правой стороны откроются параметры «Уровня». В разделе «Архивирование» установим флаг «Архивировать» (Рисунок 1).

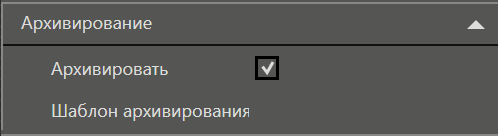


Рисунок 1 – Установка у параметра «Уровень» флаг «Архивировать»

Настроим хранение архивов во встроенной БД SQLITE. В дереве системы откроем папку «Архивы». Для настройки используем элемент узла «Основной архив данных» (рисунок 2).

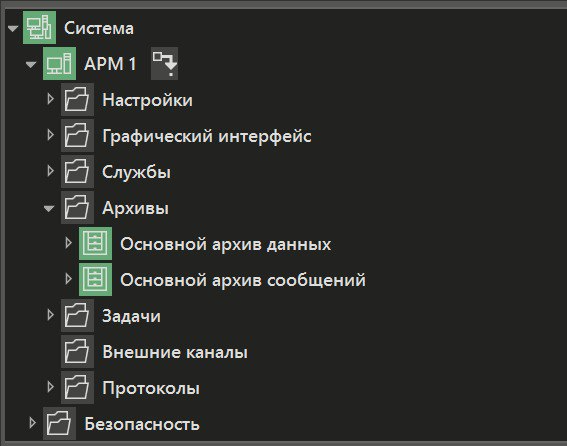
****

Рисунок 2 – Установка флага «Архивировать» параметра «Уровень»

Нажмём левой кнопкой мыши на элемент узла «Основной архив данных», после чего с правой стороны окна откроются подробные настройки элемента. В панели свойств в категории «Настройки» найдем настройку «Тип БД». По условию задачи выбираем «sqlite3» (рисунок 3).



Рисунок 3 – Настройка хранения архивов во встроенной БД SQLITE

Дополнительно в настройках зададим срок хранения архивов 3 месяца (92 дня). Определим и установим значение свойства «Максимальный объем архива» (Рисунок 4). Учтём, что для единичного архивирования 1-го параметр требуется примерно 73 байта. Период обработки параметра определяется периодом, установленным в параметре «Основная задача» узла.

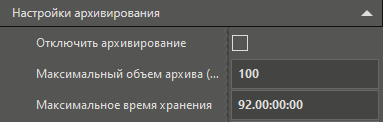


Рисунок 4 – Настройка срока хранения и максимального объёма архива

Для отображения архивируемого параметра на тренде откроем окно «Бак» (Рисунок 5).

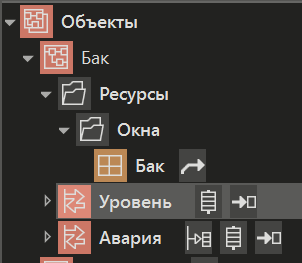


Рисунок 5 – Открытие окна «Бак»

Добавим в окно визуализации графический элемент «Тренд» (Рисунок 6) из библиотеки.

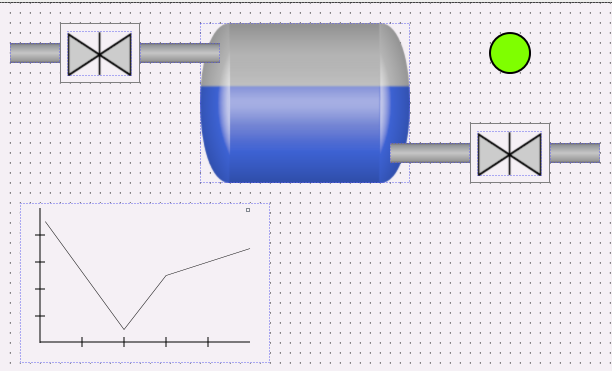


Рисунок 6 – Добавление в окно графического элемента «Тренд»

Увеличим размер тренда и настроим его размеры под окно. Перетащим параметр «Уровень» на поле тренда, зажав левой кнопкой мыши параметр «Уровень» в дереве объектов.

Выберем тренд в дереве объектов, с правой стороны откроется окно настроек. В разделе «График» раскроем вкладку «Перья», а затем вкладку «Уровень». Изменим цвет отображения пера с красного на синий (Рисунок 7).

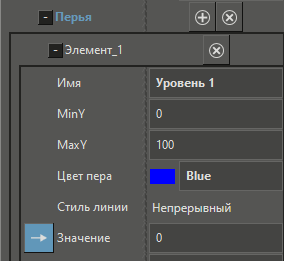


Рисунок 7 – Изменение цвета отображения пера на тренде

У пера установим свойство «Тип графика» равным «Линия».

Нажмём на тренд. Справой стороны откроются подробные настройки тренда. В разделе график откроем вкладку «Перья», а затем «Уровень». Установим свойство «Тип графика» равным «Линия» для отображения уровня воды в баке (рисунок 8).

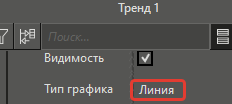


Рисунок 8 – Изменение типа графика пера тренда

# 2.2 Проверка выполненной работы

1. Запустите проект на исполнение.
2. Проверьте связь с узлом.
3. В клиенте визуализации должно открыться окно с емкостью.
4. В окне должен быть тренд, на котором отображается график.

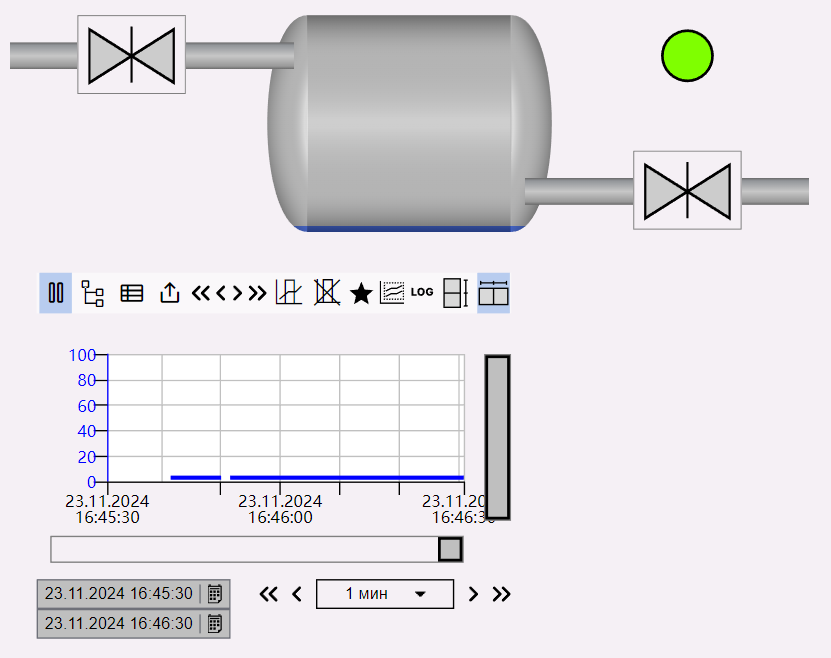


Рисунок 83 – Проверка работы

1. Измените положение задвижек так, чтобы уровень начал изменяться.
2. Убедитесь, что значения на графике меняются.

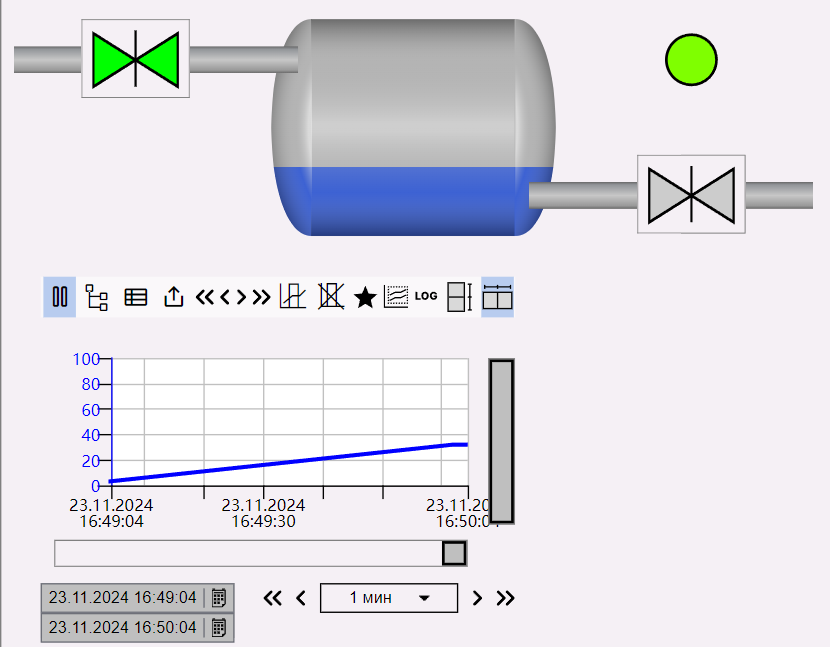


Рисунок 84 – Проверка работы

1. Отключите режим исполнения
2. Запустите режим исполнения заново – данные должны быть как новые, так и те, что были накоплены в прошлый запуск.

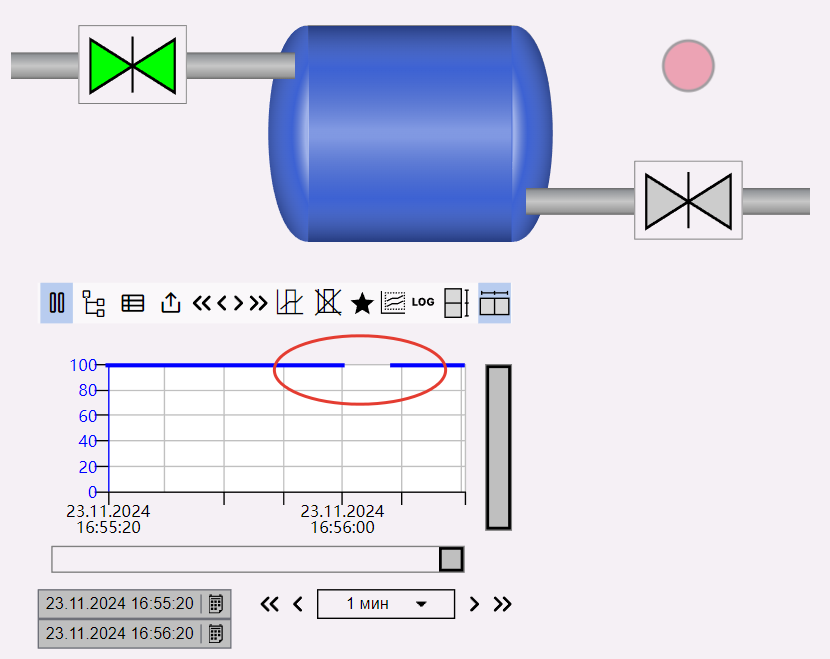


Рисунок 85 – Проверка работы

1. Отключите режим исполнения
2. Закройте среду разработки, сохранив проект.
3. Выполните клик по верхней задвижке, в открывшемся окне нажмите кнопку Открыть – емкость должна начать заполняться.
4. Дождитесь полного заполнения емкости и убедитесь, что индикатор в виде овала изменит цвет на красный.
5. Закройте окно управления верхней задвижкой.
6. Нажмите на нижнюю задвижку, в открывшемся окне нажмите кнопку «Открыть»– емкость должна начать сливаться.

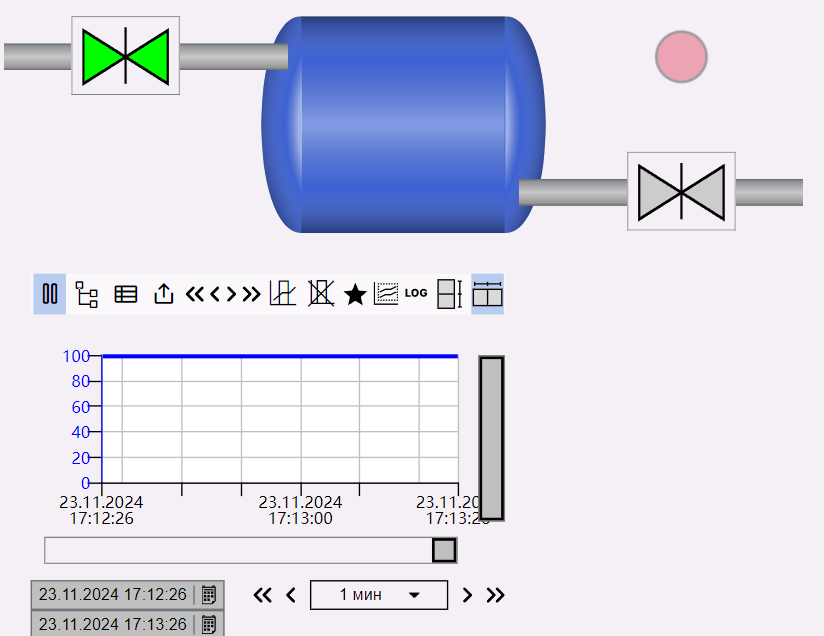


Рисунок 86 – Проверка работы

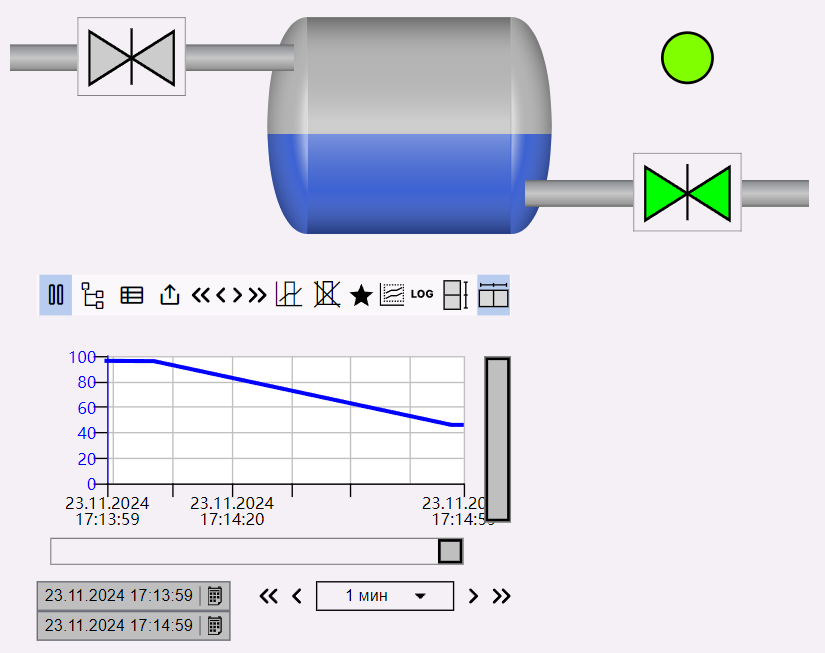


Рисунок 87 – Проверка работы