

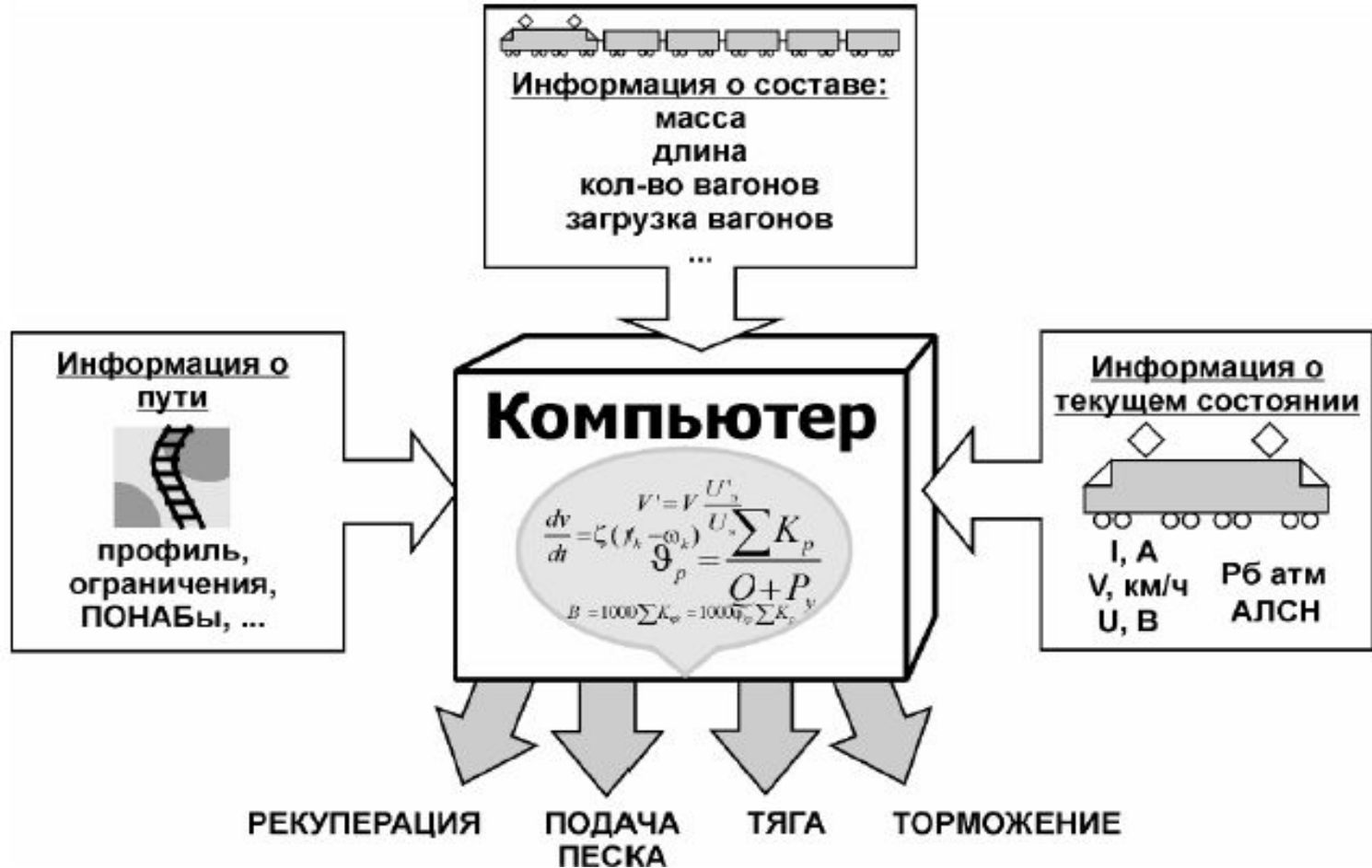


## **Тема: Организация автоведения поезда с применением устройств УСАВП**

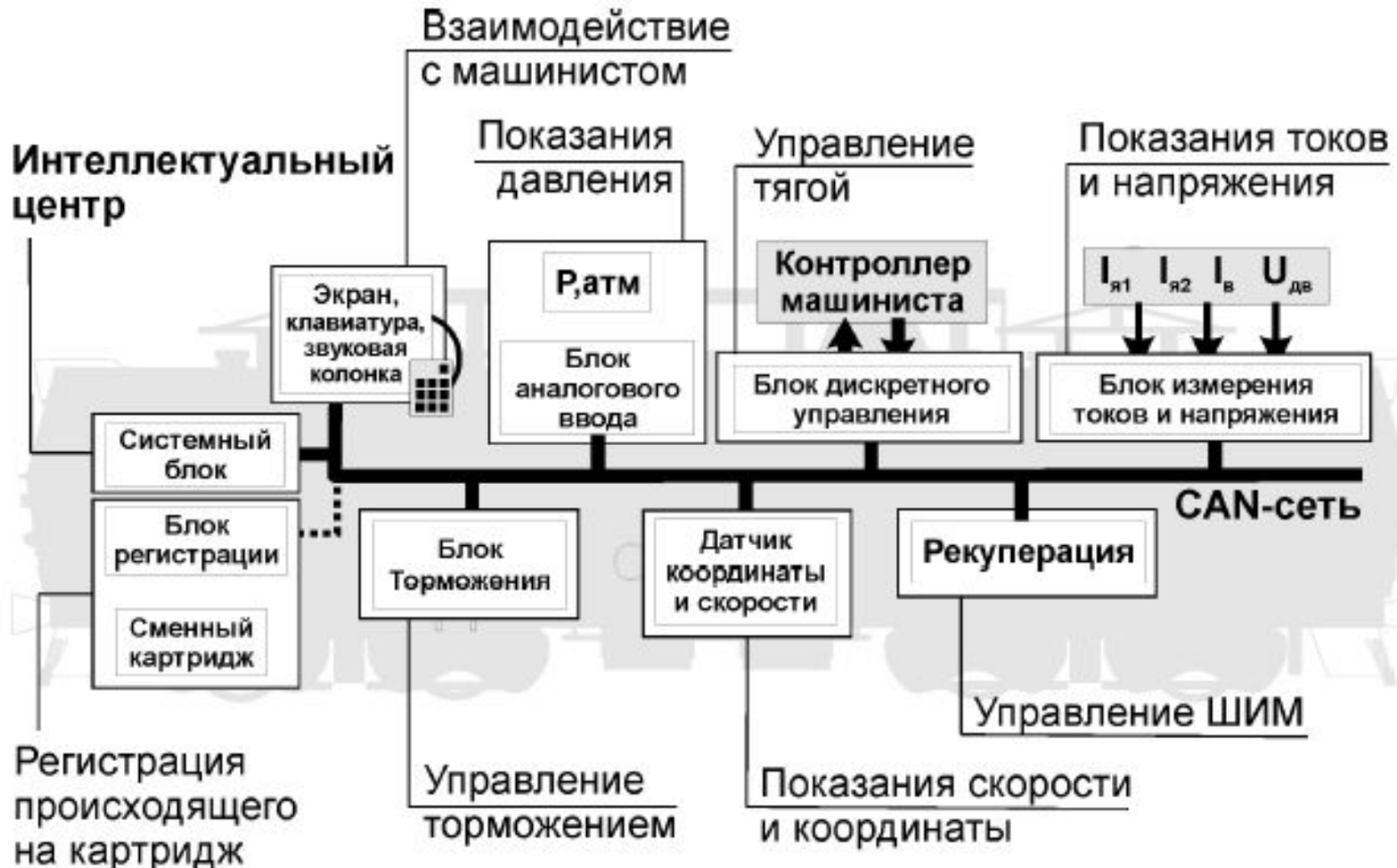
Разработал: Манзюков Д.А.

Руководитель дипломного проекта: Филиппов А.С.

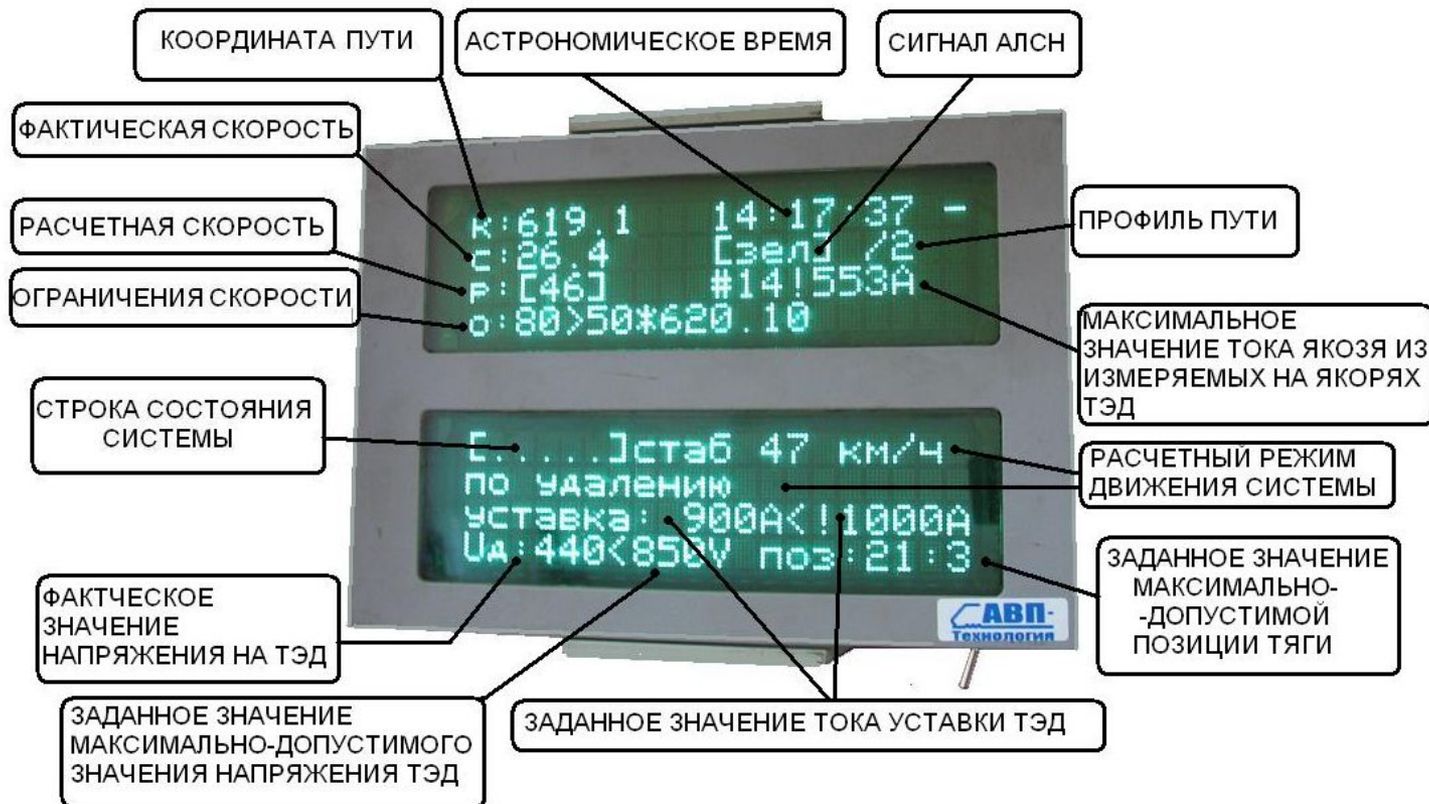
Основное устройство, которое несет в себе всю информацию о сети и координирует работу подключаемых модулей - Системный Блок



# CAN - сеть УСАВП



# Основной экран системы УСАВП



# Устройства и программы систем УСАВП

Наименование изделия (составной части)	Количество
1 Бортовая микропроцессорная система	1
2 Регистратор параметров движения и автоведения электровоза	1
3 Клапан Электромагнитный КЭО 15/16/2-050-113	1
4 Клапан электромагнитный КЭО 03/10/2-050-121 ОФ	2
5 Пневмомодуль ПМ-08-03	2
6 Датчик угловых перемещений ДПС-У-6	2
7 Преобразователь давления измерительный ADZ-SML-10? 0-I	6
8 Бортовая управляющая программа автоведения	1



**Доклад окончен**  
**Спасибо за внимание**