

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ДВИЖЕНИЯ НА УЛ. ШАРАНГОВИЧА В Г. МИНСКЕ

студенты гр. 101151-14 Рунец Н.С., Нелипович В.Н.

Научный руководитель – магистр техн. наук Коржова А.В.

Объект исследований – пешеходный переход по ул. Шаранговича возле дома № 42. Улица Шаранговича является улицей районного значения категории Б по ТКП 45-3.03-227-2010. Выполнены исследования интенсивности и состава транспортных потоков по методике БНТУ. Измерения проводились в будние дни в феврале 2017 года. В программном комплексе [1] были обработаны исходные данные, в результате чего получены картограммы интенсивности и неравномерности движения, диаграммы состава потоков и таблицы других параметров. Фрагмент визуализации результатов приведен на рис. 1.

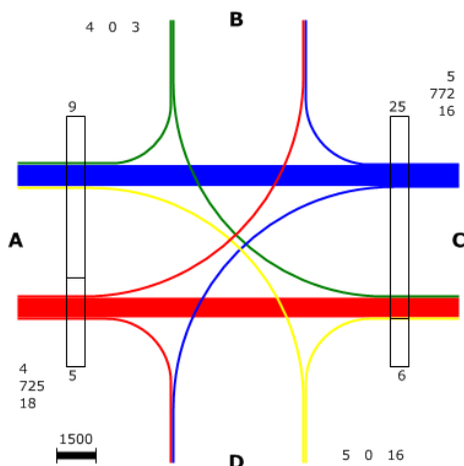


Рисунок 1 – Картограмма средней суммарной интенсивности движения
(А – со стороны МКАД)

Литература:

1. «Компьютерная программа RTF-Road traffic flows». Свидетельство о регистрации № 222 от 17.09.10г. в Национальном центре интеллектуальной собственности.