

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ
ТРАНСПОРТНО-ПЕШЕХОДНЫХ ПОТОКОВ
НА УЛ. ЛЮБИМОВА В Г. МИНСКЕ**

студенты гр. 101151-14 Иванова А.О., Леднёва А.А.

Научный руководитель – магистр техн. наук Кузьменко В.Н.

Объектом исследований являлись нерегулируемые пешеходные переходы по пр-т Любимова, расположенные возле дома №33. Интенсивность и состав транспортных потоков. Объектом исследования является пересечение пр-т Любимова около д.33. Измерения проводились в будние дни в январе 2017 года по методике БНТУ. 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 результатов выходной информации в виде рисунка приведен ниже.

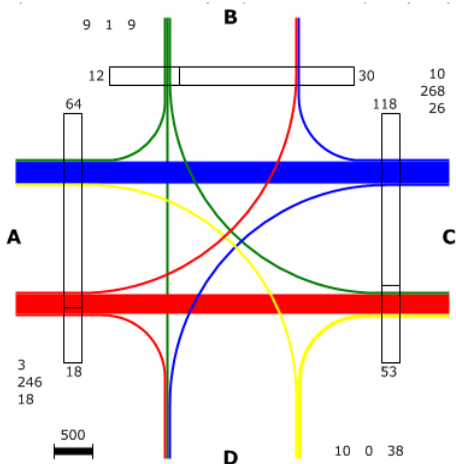


Рисунок 1 – Картограмма средней суммарной интенсивности движения (А – пр-т Любимова от ул. Рафиева)

Литература

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