

УДК 711.73

к.т.н., доц. Васильева А.Ю., к.т.н., доц. Дубова С.В.,

Киевский национальный университет строительства и архитектуры

АНАЛИЗ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДА

Рассмотрена необходимость постоянного контроля за изменениями интенсивности движения транспорта для возможности оперативного воздействия на пропускную способность участков улично-дорожной сети города и принятия решений на всех уровнях градостроительного проектирования.

Значительное увеличение уровня автомобилизации в последние годы характеризуется постоянным ростом интенсивности движения транспорта на улично-дорожной сети (УДС) города. В результате городская территория находится под влиянием негативных факторов, что проявляется в росте задержек транспорта на УДС, увеличении уровня аварийности и ухудшении экологических показателей. Город сталкивается с вопросами необходимости реконструктивных и организационных мероприятий относительно УДС.

Высокие темпы изменения дорожной обстановки в городе требуют постоянного обновления информации о транспортных потоках.

Для возможности оперативного воздействия на транспортные потоки и принятия решений на всех уровнях градостроительного проектирования необходимо иметь реальную информацию о величине интенсивности движения транспорта на том или ином участке УДС. Процедура получения информации о состоянии участка УДС и оценки его состояния проходит в несколько этапов:

1. Экспериментальные исследования интенсивности движения транспорта, планировочных характеристик и особенностей организации дорожного движения (ОДР) непосредственно на участке УДС.
2. Обработка экспериментальных данных, расчет интенсивности движения в час пик.
3. Определение уровня загрузки участков УДС.
4. Экспертно-нормативная оценка и принятие решений о необходимости реконструктивных или организационных мероприятий.

1. Экспериментальные исследования.

Исследования интенсивности движения транспортных потоков в г. Киеве проведены в 2009 – 2012 годах студентами и сотрудниками кафедры городского

строительства КНУБА. Методика исследований была разработана на кафедре [1]. Измерения интенсивности движения проводилось в рабочие дни с 9 до 19 часов на специальном учетном бланке. В зависимости от целей исследований время замеров составляет от 20 минут до 1 часа для перекрестка на каждом входном канале для всех направлений движения, для перегона – в двух направлениях посередине участка.

2. Расчет интенсивности движения в час пик.

Процедура обработки полученных данных проходит в несколько этапов:

А). Определение величины приведенной интенсивности движения.

Интенсивность движения транспорта, представленная в физических единицах, переводится в приведенные к легковому автомобилю единицы с помощью средних коэффициентов приведения по различным видам транспорта: легковой автомобиль – 1, грузовой автомобиль – 2, автобус – 2,5, троллейбус – 3.

Б). Определение среднесуточной интенсивности движения.

$$\bar{U} = U_{20} * K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5, \text{ где}$$

\bar{U} – среднесуточная интенсивность движения, ед/сутки

U_{20} – интенсивность движения за период замеров 20 минут, ед;

K_1 - коэффициент внутричасовой неравномерности движения транспорта;

K_2 – коэффициент неравномерности движения транспорта по часам суток;

K_3 – коэффициент неравномерности движения транспорта по дням недели;

K_4 – коэффициент неравномерности движения транспорта по месяцам года;

K_5 – коэффициент, учитывающий долю транспорта в ночное время с 0 до 6.

В). Определение интенсивности движения в час пик. Интенсивность движения транспорта в час пик определена, как 10% от среднесуточной интенсивности движения:

$$U_{\text{пп}} = 0,10 * \bar{U}$$

Полученные данные позволяют определить нагрузку от транспортных потоков на участки УДС: перекрестки и перегоны.

3. Определение уровня загрузки.

Уровень оценивается коэффициентом загрузки участка УДС:

$$\delta = U/N, \text{ где}$$

U – интенсивность движения транспорта в час пик, ед/ч;

N – пропускная способность, ед/ч.

При этом граничные значения показателя уровня загрузки принимают чаще всего следующие значения: $\eta = 0,0 - 0,75$ (участок УДС работает нормально), $\eta = 0,75 - 1,0$ (участок УДС работает на пределе своих возможностей), $\eta \geq 1,0$ (участок УДС исчерпал пропускную способность).

В условиях города пропускная способность участков УДС (перегона или перекрестка) определяется режимом светофорного регулирования. Длительность сигналов светофорного регулирования являются основой для расчета пропускной способности не только перекрестков, но и смежных с ними перегонов.

Пропускная способность перекрестка со светофорным регулированием зависит от длительности зеленого сигнала в общем цикле светофорного объекта и количества полос на пересечении и определяется как сумма пропускных способностей входящих в него направлений:

$$N_{узла} = \sum_{i=1}^n N_i = N_1 + N_2 + N_3 + \dots + N_i$$

Пропускная способность проезжей части на входе определяется в зависимости от коэффициента полосности:

$$N_i = \gamma \cdot N_{\Pi i}$$

где γ – коэффициент полосности: $\gamma_2 = 1,8$; $\gamma_3 = 2,7$; $\gamma_4 = 3,5$.

Пропускная способность 1 полосы движения N_{Π} :

$$N_{\Pi} = \frac{1200(t_3 - 2)}{T_u}$$

где t_3 – длительность горения зеленого сигнала светофора, с;

T_u - длительность цикла светофорного регулирования, с.

Пропускная способность проезжей части на перекрестке со светофорным регулированием напрямую зависит от длительности зеленого сигнала и количества входных полос (рис. 1). Если не учитывать другие менее значимые факторы, например, наличие уклона на подходе к перекрестку и особенности выполнения правых и левых поворотов, пропускная способность 1 полосы проезжей части теоретически изменяется в пределах от 120 ед/ч до 1200 ед/ч, максимальное среднее значение пропускной способности 2345 ед/ч достигается

при движения в одном направлении по 4 полосам. На практике пропускная способность 1 полосы изменяется от 300 до 700 ед/ч и в среднем составляет 500 ед/ч, что соответствует нормативам [5].

Зависимость пропускной способности проезжей части от эффективной доли зеленого сигнала в цикле регулирования и количества входных полос

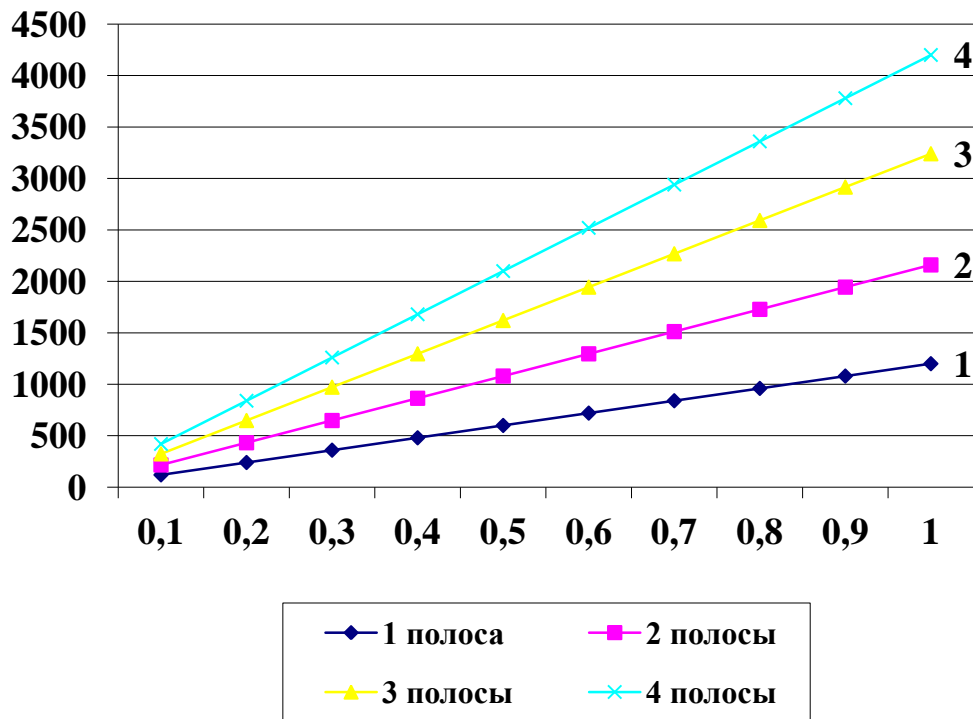


Рис.1

Коэффициент загрузки η был определен для 234 перекрестков г. Киева, находящихся на различных уровнях регулирования, из которых регулируемые с помощью светофорных объектов пересечения составляют около 70% от общего количества (рис. 2).

Анализ результатов показал, что исчерпание пропускной способности ($\eta \geq 1,0$) произошло (рис.3,4):

- на регулируемых перекрестках левого берега – в 66 % случаев;
- на регулируемых перекрестках правого берега – в 56 % случаев;
- на саморегулируемых перекрестках со светофорным регулированием – в 86 % случаев.

Перекрестки со светофорным регулированием, которые работают на пределе своих возможностей ($\eta = 0,75 - 1,0$) составляют (рис.3,4):

- регулируемые пересечения левого берега – 31 %;
- регулируемые пересечения правого берега – 28 %;
- саморегулируемые пересечения – 14 %.

Аналіз получених даних позволяє зробити висновки про те, що для 90 % регулюючих узлов і 100% саморегулюючих світофорними об'єктами узлов УДС м. Києва пропускна спосібність исчерпана або буде исчерпана в найближчі кілька років.

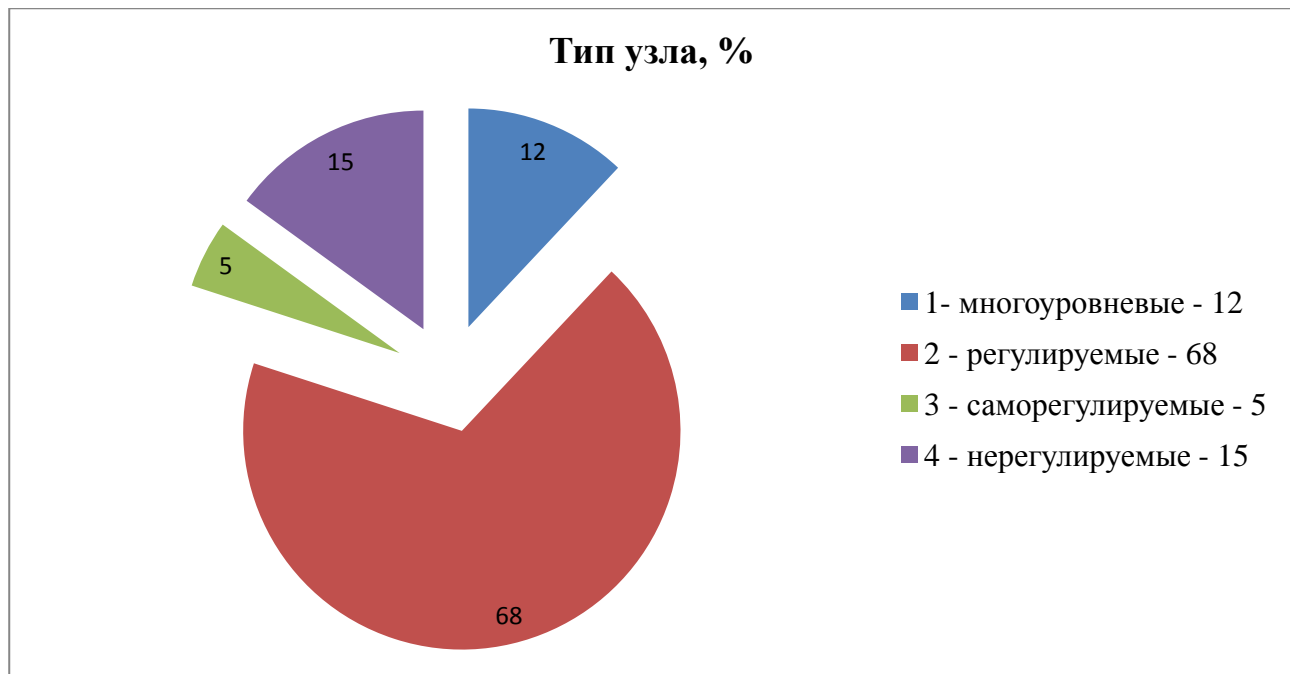


Рис.2

Ізмінення коефіцієнта загрузки η для регулюючих узлов (лівий берег)

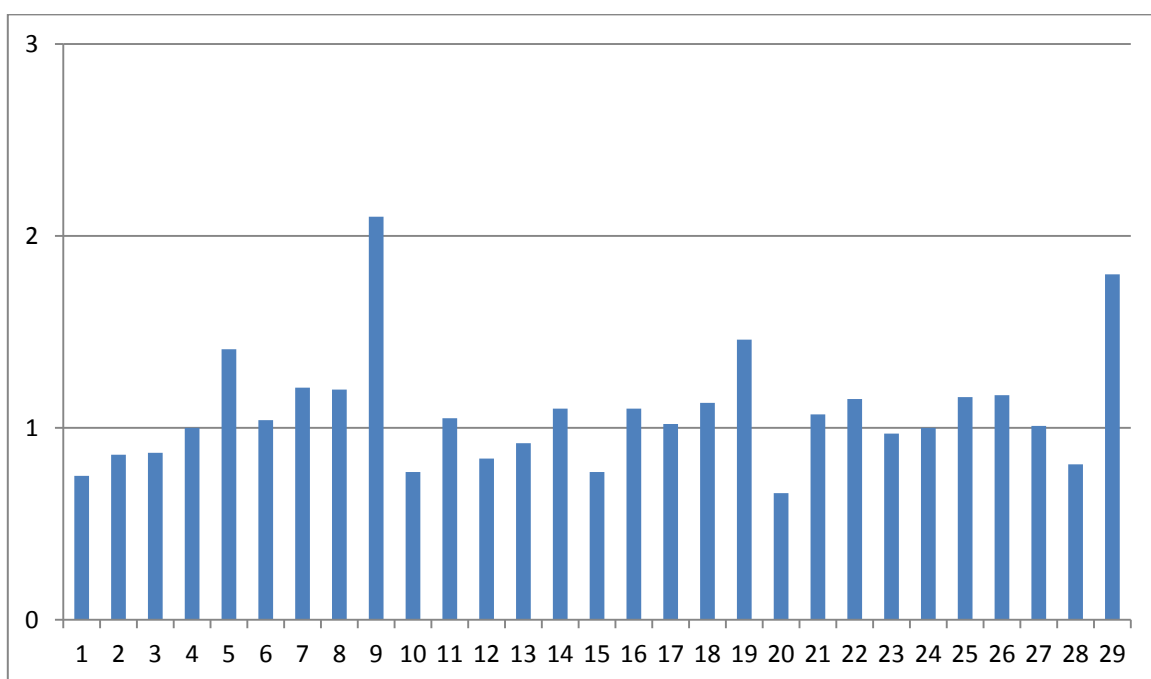


Рис.3

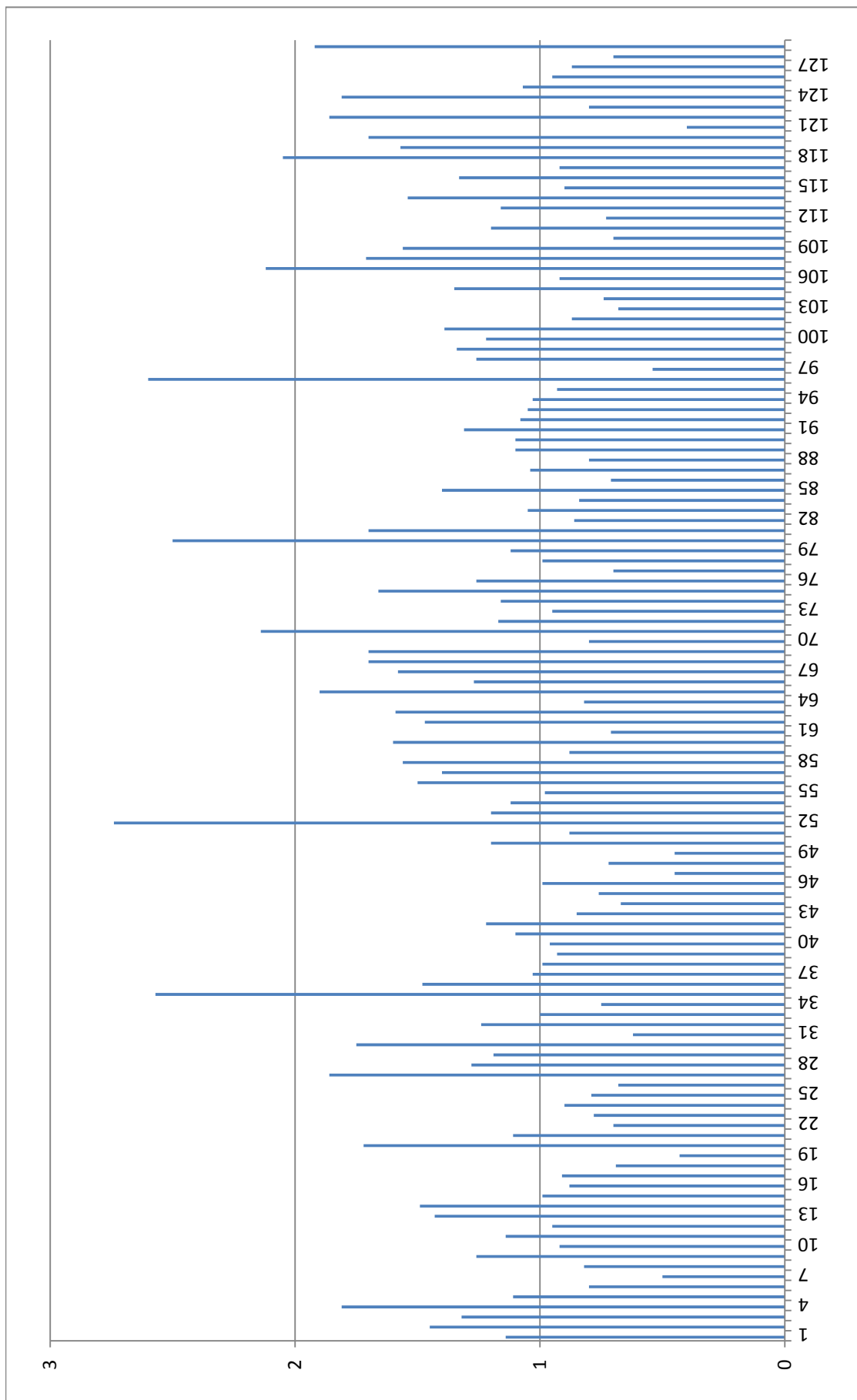
Ізменение коефіцієнта загрузки η для регулюруемых узлов (правый берег)

Рис.4

4. Экспертно-нормативная оценка и принятие решений.

Назначение тех или иных мероприятий по увеличению пропускной способности узлов УДС проходит несколько стадий:

- на уровне первоочередных (5 лет) или организационных с применением средств организации дорожного движения;
- на уровне перспективных (5 – 10 лет) или реконструктивных, связанных с изменением планировочной схемы пересечения.

Для определения сроков введения организационных и реконструктивных мероприятий необходимо постоянное наблюдение за состоянием транспортных потоков в узлах и выявление узких мест на УДС.

Нормативные документы [4,5] не дают четких рекомендаций в этом направлении, а такие, как генплан и комплексная схема развития транспорта устарели и не соответствуют быстро изменяющейся дорожно-транспортной ситуации. В практике чаще всего каждый перекресток рассматривается отдельно и решение о каких-либо изменениях принимается без системного подхода к принятию этих решений.

Практика подтвердила, что увеличение пропускной способности пересечений на первоначальной стадии возможно при использовании гибкой системы светофорного регулирования, как на отдельном пересечении, так и при координировании работы светофорных объектов вдоль магистралей. Такие возможности представляются автоматизированными системами управления дорожным движением (АСУДД), на которые могут быть возложены функции не только слежения за транспортом и формирования длительности сигналов светофорного регулирования, но и управления потоками с точки зрения задания определенных скоростных режимов. Последующие изменения планировочных схем перекрестков (местное расширение проезжей части, создание шлюзов для поворотных потоков и карманов для общегородского пассажирского транспорта, строительство транспортных развязок в нескольких уровнях) не только не противоречит АСУДД, но и позволяют повысить пропускную способность пересечений на уровне системы УДС города.

Література:

1. Транспортні системи міст: методичні вказівки до практичних занять і виконання курсової роботи / уклад. Є.О.Рейцен. – К.: КНУБА, 2011. – 64 с.
2. Печерский М.П., Хорович Б.Г. Автоматизированные системы управления дорожным движением в городах. – М.: Транспорт, 1979. – 176 с.
3. Правила дорожнього руху. – К.: А.С.К., 2009. – 64 с.

4. ДБН 360 – 92**. Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень. – К.: Мінбудархітектури України, 1993. – 107 с.
5. ДБН В.2.3-5-2001. Вулиці та дороги населених пунктів. – К.: Держбуд України, 2001. – 50 с.

Анотація.

Розглянута необхідність постійного контролю за зміненням інтенсивності руху транспорту для можливості оперативного впливу на величину пропускної здатності ділянок вулично-дорожньої мережі міста та прийняття рішень на всіх стадіях містобудівного проектування.

Annotation.

The necessity of permanent monitoring of transport intensity alteration is examined to make an active influence on intersection's capacity and to reach the decision on each stage of town planning procedure .