

УДК 625.88

В.В. ДУМАНСКАЯ

Одесская государственная академия строительства и архитектуры

В.С. МАРЧЕНКО

Одесская государственная академия строительства и архитектуры

## ВЛИЯНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РИФЛЕННОГО ОСНОВАНИЯ ФЭМ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

*В статье предлагается экспериментально исследовать покрытия пешеходных дорог, автостоянок и различных площадок из бетонных фигурных элементов мощения (ФЭМ) с измененной геометрической формой основания. Рассматриваемая рифленая форма основания представляет собой один или несколько зубчатых элементов пирамидальной формы.*

*Ключевые слова:* *фигурные элементы мощения, покрытие, рифленое основание, зубчатые элементы пирамидальной формы.*

В.В. ДУМАНСЬКА

Одеська державна академія будівництва та архітектури

В.С. МАРЧЕНКО

Одеська державна академія будівництва та архітектури

## ВПЛИВ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ РИФЛЕНОЇ ОСНОВИ ФЕМ НА ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРИТТЯ

*У статті пропонується експериментально дослідити покриття пішохідних доріг, автостоянок та різноманітних майданчиків з бетонних фігурних елементів мостиння (ФЕМ) із зміненою геометричною формою основи. Рифлена форма основи, що розглядається, являє собою один або декілька зубчастих елементів піраміdalnoї форми.*

*Ключові слова:* *фігурні елементи мостиння, покриття, рифлена основа, зубчасті елементи піраміdalnoї форми.*

V.V. DUMANSKA

Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture

V.S. MARCHENKO

Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture

## INFLUENCE OF GEOMETRICAL PARAMETERS OF CORRUGATED BASE FEM FOR QUALITY PERFORMANCE OF COVER

*The article proposes to investigate experimentally covers pedestrian roads, parking lots and the various areas of the concrete figured elements of paving (FEP) with a modified form of base. Considered corrugated form of base is one or more tooth elements of pyramidal shape.*

*Keywords:* *figured elements of paving, cover, a corrugated base, tooth elements of pyramidal shape.*

### Постановка проблемы

Одним из показателей экономического развития государства является состояние автомобильных и пешеходных дорог. Большую актуальность приобрело устройство пешеходных дорожек, автостоянок и различных площадок из фигурных элементов мощения [1]. В настоящее время в покрытиях украинских дорог, в том числе выполненных из ФЭМ, наблюдается многочисленное количество дефектов, таких как провалы, горизонтальные и вертикальные смещения, трещины и др. Причинами, вызывающими такие разрушения, являются влияние погодных условий, несоблюдение правил эксплуатации покрытия, нарушение технологии устройства ФЭМ, неправильный выбор конструктивно-технологического решения покрытия.

### Анализ последних исследований и публикаций

Традиционные ФЭМ из бетона, используемые при устройстве покрытий, имеют различную форму в плане [2]. Их основание, контактирующее с нижележащим конструктивным слоем, плоское. Для улучшения эксплуатационных показателей пешеходных дорог, автостоянок и площадок было предложено новое решение покрытия из фигурных элементов мощения, имеющих пирамидальное основание, с вершиной направленной вниз (рис. 1) [3]. При проведении экспериментальных исследований рассматривали традиционную плитку и плитку, имеющую пирамидальное основание с углами при вершине пирамиды  $125^{\circ}$  и  $70^{\circ}$ . При этом образцы имели одинаковые размеры и форму в плане. Для того, чтобы затраты на изготовление такой плитки не возрастили за счет дополнительного расхода бетона на пирамидальное основание, необходимо, чтобы объемы у этой плитки и плитки с такой же формой в плане, но с плоским основанием были равны. Следовательно, высота боковой грани призматической части у ФЭМ с пирамидальным основанием (за счет величины объема пирамидального основания) была уменьшена

относительно плитки с плоским основанием. Опытным путем определено, что покрытия из ФЭМ с пирамидальным основанием имеют ряд преимуществ перед традиционными. Так, при уменьшении угла при вершине пирамиды увеличивается несущая способность покрытия и снижается осадка фигурных элементов (в 1,3 раза при угле  $125^0$ , в 2 раза при угле  $70^0$ ) [4]. Себестоимость работ на устройство покрытий из ФЭМ с углами при вершине пирамиды от  $125^0$  до  $70^0$  сократится соответственно на 4,1% - 8,1%. Трудоемкость работ снизится на 3,2% - 7,4%. Затраты на материалы нижележащих конструктивных слоев, например, песок, гравий, уменьшатся на 3,9% - 7,7% [5]. Пирамидальное основание будет препятствовать горизонтальному смещению плитки при воздействии горизонтально приложенной нагрузки, например, при торможении автотранспорта.

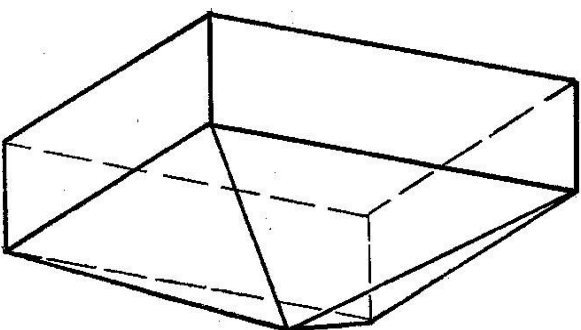


Рис.1. Фигурный элемент мощения с пирамидальным основанием

Несмотря на преимущества покрытий, выполненных по новому конструктивному решению, у них существует определенные недостатки. По нашему мнению, уменьшение толщины призматической части плитки приведет к ослаблению покрытия по их периметру. То есть при воздействии на ФЭМ нагрузки, приложенной с эксцентричеситетом, возможны вертикальные смещения элементов. При уменьшении угла при вершине пирамиды до  $70^0$  возникают трудности во время устройства плитки.

#### **Формулирование цели исследования**

Одним из требований, предъявляемым к покрытиям, является повышение несущей способности и обеспечение качественных показателей покрытий при одновременном снижении затрат на их устройство и обслуживание. Целью работы является поиск оптимального конструктивно-технологического решения покрытия путем изменения геометрических параметров фигурных элементов мощения.

#### **Изложение основного материала исследования**

Для выполнения поставленной задачи, исходя из технологических требований производства работ при одновременном сокращении затрат на расход бетона для пирамидального основания, предлагается несколько решений ФЭМ с измененными геометрическими параметрами. Основание таких плиток будет иметь рифленую форму, представляющую собой один или несколько зубчатых элементов пирамидальной формы, у которых вершины пирамид направлены вниз. Угол при вершине пирамиды зубчатого элемента можно рассматривать в пределах от  $179^0$  до  $45^0$ .

Ниже рассмотрим примеры образцов, имеющих в плане форму квадрата.

На рис. 2 представлен образец, имеющий один зубчатый элемент, расположенный в центре основания с углом при вершине пирамиды  $90^0$ . У данного образца основание пирамиды зубчатого элемента имеет в плане форму квадрата со стороной, равной  $1/3$  части стороны квадрата горизонтально расположенной грани призмы.

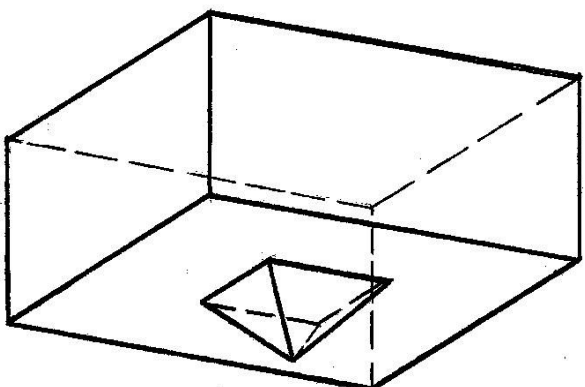


Рис. 2. Фигурный элемент мощения с рифленым основанием с одним зубчатым элементом

На рис.3 показан образец, основание которого состоит из пяти зубчатых элементов пирамидальной формы. Причем один находится в центре основания, а четыре остальных расположены по углам фигурного элемента.

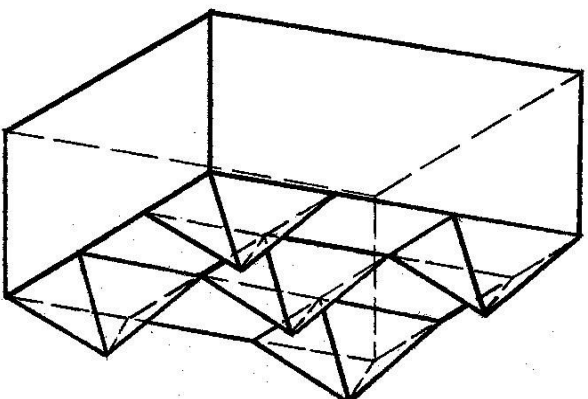


Рис. 3. Фигурный элемент мощения с рифленым основанием из пяти зубчатых элементов

У образца, показанного на рис. 4, имеется в основании девять зубчатых элементов, расположенных в три ряда.

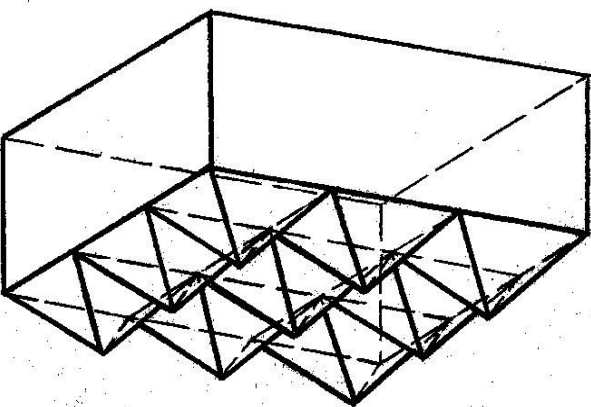


Рис. 4. Фигурный элемент мощения с рифленым основанием из девяти зубчатых элементов

Чтобы затраты на изготовление плитки с рифленым основанием не возрастили за счет дополнительного расхода бетона на зубчатые пирамидальные элементы, необходимо, чтобы объем предложенной плитки был равен объему плитки с такой же формой в плане, но с плоским основанием. Поэтому необходимо уменьшить высоту грани призматической части ФЭМ с рифленым основанием (за счет величины объема зубчатых элементов) относительно плитки с плоским основанием.

Определим и сравним разницу по высоте призматической части плиток, с рифленым основанием (в количестве зубчатых элементов пирамидальной формы, равном 1, 5 и 9) с высотой боковой грани традиционной плитки, имеющей плоское основание и с высотой призматической части плитки, имеющей пирамидальное основание. Углы при вершине пирамиды зубчатых элементов и пирамиды у ФЭМ с пирамидальным основанием примем равными  $90^\circ$ .

Для начала определимся с размерами традиционной плитки с плоским основанием. Нами выбрана плитка квадратной формы в плане со стороной квадрата 120 мм. Высоту боковой грани такой плитки примем равной 50 мм [6]. Определили, что объем такой плитки составляет  $0,00072 \text{ м}^3$ . Сторона квадрата при основании пирамиды зубчатого элемента равна 40 мм. После определения объема пирамиды одного, пяти и девяти зубчатых элементов, а также объема пирамидального основания ФЭМ, и учитывая то, что объемы всех рассматриваемых плиток мы приняли равными, то есть такими, как у плитки с плоским основанием, можно получить объемы призматических элементов плиток. Посчитав объемы призматических частей рассматриваемых плиток, найдем высоту их боковых граней. Определили, что высота боковой грани призматической части у ФЭМ с пирамидальным основанием равна 30 мм. У ФЭМ с рифленым основанием с одним зубчатым элементом пирамидальной формы высота боковой грани призматической части составила 49,3 мм, с пятью зубчатыми элементами – 46,3 мм, с девятью зубчатыми элементами – 43,3 мм. Из полученных результатов видно, что высота призматической части у ФЭМ с рифленым основанием незначительно ниже высоты традиционных плиток. Разница составила от 0,7 мм (плитка с одним зубчатым элементом в основании) до 6,7 мм (плитка с девятью зубчатыми элементами в основании). В отличие от

плитки с рифленым основанием, у ФЭМ с пирамидальным основанием такая разница составила 20 мм. Ввиду того, что высота боковой грани призматической части плиток с рифленым основанием намного выше, чем у плиток с пирамидальным основанием, можно предположить, что покрытие из плитки с рифленым основанием будет более устойчиво к нагрузкам, воздействующим на плитку по ее периметру, относительно ФЭМ с пирамидальным основанием.

По нашему мнению у покрытий из ФЭМ с рифленой формой основания имеется ряд преимуществ перед традиционными покрытиями, имеющими плоское основание. Увеличение площади основания, контактирующего с нижележащими конструктивными слоями, а также дополнительное уплотнение конструктивных слоев за счет рифленой формы основания, приведет к увеличению несущей способности покрытия и уменьшению осадки плиток. Рифленое основание будет препятствовать горизонтальному смещению ФЭМ. Не вызовет сложности устройство плиток с таким основанием на нижележащий конструктивный слой.

Для подтверждения нашей гипотезы требуется проведение экспериментов в лабораторных и натурных условиях. Необходимо исследовать пять экспериментальных участков покрытия. Первый участок экспериментального покрытия будет состоять из традиционных плиток с плоским основанием, второй – из плиток с пирамидальным основанием. Предлагаемые нами покрытия из ФЭМ с рифленым основанием из зубчатых элементов пирамидальной формы будут расположены на третьем, четвертом и пятом участке. На третьем участке – с одним зубчатым элементом, на четвертом – с пятью, на пятом – с девятью.

Ранее при изучении работы покрытий из ФЭМ с пирамидальным основанием экспериментальная нагрузка воздействовала только на центральную часть опытного образца. Однако в условиях эксплуатации покрытия нагрузка прикладывается не только к центральным, а и к другим частям плитки. Исследования работы покрытия из ФЭМ с пирамидальным основанием под нагрузкой, воздействующей на контуры образцов, не проводились. Из этого следует, что необходимо проведение экспериментов по влиянию нагрузки, приложенной с эксцентрикитетом, на покрытия из плиток с разными основаниями (пирамидальными, рифлеными, плоскими). В результате определим параметры вертикальных смещений образцов по краям плитки. В ходе проведения эксперимента также важно определить величину нагрузки, приводящей к эксплуатационной осадке плитки и среднюю плотность нижележащего конструктивного слоя. Такие параметры дают представление о способности покрытий сохранять ровную поверхность. После проведения экспериментальной части необходимо выполнить сравнительный анализ результатов исследований, который поможет выбрать оптимальный вариант покрытия для дальнейшей рекомендации его в строительство.

### Выводы

Предложенное новое конструктивное решение покрытия, выполненного из фигурных элементов мощения с измененной геометрической формой основания, поможет не допустить возникновение дефектов, образующихся при эксплуатации традиционных покрытий.

### Список использованной литературы

1. Гольдин Э.М Декоративные покрытия тротуаров и парковых дорожек в городской застройке / Э.М. Гольдин, Р. И. Бега. – М.: ГОСИНТИ, 1975. – 20 с.
2. Плиты бетонные тротуарные. Технические условия: ГОСТ 17608-91. – [Действующий от 1992-01-01]. – М.: Государственный строительный комитет СССР. Издательство стандартов, 1991. – 32 с. – (Государственный стандарт Союза ССР).
3. Пат. 18534 Україна, МПК Е 01 С 15/00. Фігурний елемент мостіння з пірамідальною основою / Менейлюк О.І., Думанська В. В. – № 2006 04930; заявл. 03.05.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11. – 2 с.
4. Менейлюк А. И. Влияние конструктивно-технологических параметров ФЭМ на качество покрытий / А. И. Менейлюк, В. В. Думанская // Наук. вісник будівництва: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. – Харків, 2007. – № 41. – С. 117–122.
5. Думанська В.В. Вдосконалення технології улаштування покріттів з фігурних елементів мостіння: автореф. дис. на здобуття наук. ступ. канд. техн. наук: спец. 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва» / В.В. Думанська. – Одеса, 2011. – 20 с.
6. Номенклатура плиточных покрытий пешеходных дорожек и площадок. – М.: Мосгорисполком, главное архитектурно-планировочное управление г. Москвы, 1981. – 7 с.

ДУМАНСКАЯ Вероника Валентиновна – к.т.н., доцент кафедры начертательной геометрии и черчения Одесской государственной академии строительства и архитектуры.

Научные интересы:

- совершенствование технологии устройства покрытий из фигурных элементов мощения.

МАРЧЕНКО Валентин Сергеевич – к.т.н., профессор кафедры начертательной геометрии и черчения Одесской государственной академии строительства и архитектуры.

Научные интересы:

- исследование деформаций, развивающихся в основаниях фундаментов из коротких пирамидальных свай.