

сочетание между собой важнейших зон города на всех этапах его развития получает выражение в их транспортной сети. Однако здесь важно выделить главные транспортные коридоры города, связывающие его в единое целое. В этих коридорах концентрируются основные потоки как пассажирских и грузовых сообщений, так и пешеходных транзитов. На этих «главных улицах» ключевые позиции занимают открытые общественные пространства, которые выступают своеобразным «буфером обмена» между всеми функциональными зонами. Их роль в создании комфортной городской среды велика.

К открытым пространствам относятся общедоступные незастроенные территории, имеющие различное функциональное назначение и образующие вместе со зданиями и сооружениями материально-пространственную среду обитания человека. Но в белорусских городах складывается ситуация, при которой огромный потенциал открытых общественных пространств города как основного системообразующего звена городских площадей, скверов, проспектов и пешеходных улиц должным образом не используется. Пренебрежение существующим потенциалом может иметь негативные последствия для всего города.

Для формирования комфортной городской среды жизнедеятельности человека нужно провести анализ существующей архитектурно-градостроительной ситуации, выявить структуру градостроительной композиции и планировки улиц, обозначить характер городского силуэта и т.д. Полученные данные исследований позволят создать концепцию формирования системы открытых общественных пространств, а именно построение системообразующего каркаса открытых общественных пространств, включение в систему общественных зданий и сооружений и озеленения города, структурировать композиционное расположение доминант и их пешеходную доступность.

УДК 711.5:930.26

Основные методологические подходы к исследованию регулярного градостроительства Беларуси XVI–XVII веков

Януш А.П.

Белорусский национальный технический университет

Создание в XVI–XVII вв. новых или реконструкция сложившихся городских поселений на основе средневековых западноевропейских принципов геометризации, пространственного регламентирования формы – важнейшее явление истории отечественной архитектуры Нового времени. Регулярное градостроительство в небольшом северо-западном

районе Беларуси обнаружено В. Ревеньской (1938 г.), на остальной территории страны – выявлено Ю. Чантурия (2003 г.). Единичные примеры правильных планов отмечены и другими авторами. Ю. Чантурия разработал общую характеристику данной градостроительной культуры, перечень из 71 городского поселения с регулярной планировкой, в который вошло 51 поселение, им обнаруженное, а также выполнил анализ пространственной организации Борисова, Чаус, Черикова, Старого и Нового Мяделя, Дисны, Постав, Пружан. Остальные 43 поселения только обозначены, идентифицированы, названы указанным автором как имеющие геометризованную средневековую структуру. Другие многочисленные градостроительные свойства этих городов и местечек не выявлялись.

В связи с этим возникает актуальная задача восполнить отсутствие научного знания, развернуто и углубленно разработать теорию исторического развития белорусского регулярного градостроительства с определением ранее не известной системы закономерностей, на основе современных аналитических методов подробно исследовать большую группу городов или их отдельных территорий, не рассматривавшихся другими авторами. Планируется провести изучение на масштабных уровнях региона и субрегионов, города и прилегающей территории, его общественного центра и отдельных комплексов застройки; установить зоны влияния урбанистики Запада и Востока, национально самобытные свойства средневековой культуры. Исследование включает анализ в различных аспектах картографических документов XVIII в., письменных источников XVI–XVII вв. – инвентарей и описей Давид-Городка, Дубровно, Клецка, Кобрина, Койданово, Корелич, Коссово, Любани, Любчи, Орши, Пинска, Радошковичей, Смолян. Огромное значение для определения особенностей древней планировки имеют точные современные геодезические съемки территорий. Как результат исследования, а также база для установления закономерностей автором разрабатываются графические реконструкции градостроительных объектов.