

Секція «Розвиток архітектурно-просторової організації забудови Одеської агломерації»

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗДАНИЙ ПОСОЛЬСТВ

Захаревская Н.С., ст.преподаватель, Снядовский Ю.А.,доцент
(*кафедра архитектура зданий и сооружений*)

Новый тур всемирного архитектурного конкурса, организованного в рамках глобального проекта INSPIRELI позволит принять участие студентам архитекторам в проектировании здания посольства Чехии в Аддис-Абебе (Эфиопия). Новое здание посольства будет построено на основе победившего студенческого проекта. Проекты победители будут представлены на конгрессе Международного союза архитекторов МСАв Рио-де-Жанейро–2020. Соответственно, после определения студентов, желающих участвовать в конкурсе, нами была проведена научная работа по определению архитектурно-планировочных особенностей зданий посольств, изучению условий и норм проектирования в Эфиопии. Проанализированы специфические требования министерства иностранных дел Чехии.

Требования к современной архитектуре посольств научно обоснованы. Здания посольства представляют силу и богатство их государства. Это наиболее четко представлено через архитектуру, которая является визитной карточкой этой страны. Все группы помещений посольств делятся на два типа по доступу:

- помещения общего доступа – предназначены для посетителей;
- помещения ограниченного доступа - только для персонала.

Классификация по функции: - помещения для приема и защиты граждан, разделяются на офисы для консультаций и правовой защиты, чаще всего находятся в официальной части здания; - резиденции послов; - архив или библиотека; - конференц-залы и места для отдыха; - помещения охраны; - помещения обслуживающего персонала, который не относится к дипломатическим функциям посольства.

Проведенное исследование и участие в конкурсе будет содействовать расширению профессиональных возможностей студентов архитекторов и содействию их карьерному росту.

Литература:

1.Разин А.Д. Архитектурно-планировочные требования по обеспечению антитеррористической защищенности дипломатических зданий// Вестник Российского университета. Серия « Инженерные исследования». 2017.Т.18. № 2. С. 230-235.