



В послевоенные годы строительство детских яслей и садов в Киеве получило значительное развитие. Количество мест в детских яслях возросло почти вдвое, в детских садах — более чем в 2,5 раза.

Если в первые годы после войны возводили ясли и сады небольшой вместимости, разобщено и из кирпича или кирпичных блоков, то в последние годы стали сооружаться крупнокаркасные здания совмещенных яслей и садов, рассчитанных на большое количество детей.

Первым на Украине крупнопанельным зданием детского сада и яслей на 185 мест был комплекс на Комсомольском массиве (архитекторы И. М. Сигалов, В. И. Ежов, И. Г. Король, инженеры Я. В. Авиновицкий, О. А. Згурский, Я. Д. Пекер, Э. Я. Эстрин). В отличие от учреждений, построенных по типовым проектам, здесь внедрены важные новшества: крыша ванного типа, солнцезащитные устройства, перегородки и окна из прозрачного стеклопрофилита, лестницы на одном косоуре, подоконные ленточные столы-стеллажи для детских комнат и т. п.

Конструкция здания в виде трех блоков, связанных между собой лестницами-переходами, дала возможность достигнуть четкой функциональной схемы и сосредоточить обслуживающие помещения в одном блоке.

На первом этаже корпусов находятся ясельные группы. Каждая из них имеет свой вход, подчеркнутый ажурной решеткой и устройством для вьющихся растений и цветов. На втором этаже — дошкольные группы.

Наружные стеновые панели с интенсивно окрашенными плоскостями и светлыми ребрами образуют четкий ритм, отвечающий размещению поперечных внутренних стен. Облицовка торцевых стен крупной керамической плиткой в сочетании с ажурными изображениями из гнутого металла хорошо гармонирует с прозрачной переходной галереей.

Второй сад-ясли на 140 мест (архитекторы И. М. Сигалов, инженеры Я. В. Авиновицкий, А. В. Шкрабов, Э. Я. Эстрин, И. Н. Терпиловский) построен в виде прямоугольного в плане 2-этажного здания с примыкающими к нему 1-этажными помещениями спален-веранд и приемных ясельных групп. Рассчитан на 6 групп с дневным пребыванием детей.

На фасаде ритм ребер панелей определен размерами помещений. Ребра стеновых панелей четко выделены интенсивно окрашенной западающей плоскостью панели. Торцевые несущие стеновые панели облицованы крупной керамической плиткой и контрастируют с остекленными плоскостями самонесущих панелей.

Сооружение этих детских учреждений способствовало внедрению крупнопанельных конструкций в массовое строительство.