

В подтрибунном пространстве новых трибун расположены прекрасные гимнастические залы, залы тяжелой атлетики с большим количеством обслуживающих помещений. Вслед за московским стадионом был реконструирован стадион «Динамо» в Ленинграде на берегу Невы (архитекторы Лялин и Свирский).

Земельный участок стадиона увеличен до 20 га, на которых расположены 3 футбольных поля, 12 теннисных кортов, значительное количество различных площадок для спортивных игр, боевой тир на 400 м, водная станция, зимние ледяные горы и т. п. Построенный в 1930 г. киевский стадион «Динамо» (проф. В. А. Осьмак, арх. Н. Д. Манучарова) с замкнутыми трибунами на 30 тыс. зрителей расположен в городском парке, на высоком берегу Днепра. Для сооружения трибун удачно использован рельеф местности. Конструкция их чрезвычайно проста (деревянные скамьи и столбы, откос замощен булыжником).

Трибуны окружены прекрасными древесными насаждениями парка, которые являются лучшим архитектурным оформлением. Авторы проекта правильно учли ландшафт и не пошли по пути ненужной декоративности. Менее удачно решена часть главных трибун, сооруженных на месте открытой части котловины. Трибуны перекрыты примитивным козырьком; наружный же фасад этой части трибун решен в формах здания городского типа, как обычный фасад жилого дома, в стиле «коробочной» архитектуры.

Досаден также стилевой разнорядностью и немасштабность архитектуры ряда второстепенных павильонов, не способствующих созданию ансамбля. Примером весьма удачного выбора участка служит построенный в 1937 г. стадион «Динамо» в Одессе, с замкнутыми эллиптическими в плане трибунами на 20 тыс. зрителей. Трибуны открыты, без навеса-козырька, и устроены на земляном откосе. Архитектура стадиона и окружающий пейзаж взаимно дополняют и обогащают друг друга, создавая единый архитектурно-парковый ансамбль.