



Для большого хоккея

Вопрос о строительстве хоккейного стадиона в нашем городе находится в центре внимания всей общественности. Существовавшая до настоящего времени хоккейная коробка не удовлетворяла нас ни по вместимости, ни по эксплуатационным свойствам.

Институт «Кемеровогражданпроект» еще в 1964 году приступил к проектированию крытого демонстрационного искусственного катка. Но для строительства не было средств.

В марте текущего года средства появились, и институт в весьма сжатые сроки выполнил ряд проектных работ. Многие работники института, «бодельщики» хоккея, разрабатывали эскизное задание, фасады, планы, разрезы будущего стадиона, работали, не считаясь со временем, зачастую оставаясь за чертежными помойками и в выходные дни. 20 мая текущего года институт выдал чертежи на нулевой цикл и сборный железобетон по всей коробке. Прделан большой объем работ.

Разработке проекта хоккейного стадиона много времени и труда отдал главный конструктор мастерской № 1 А. Е. Родионов, главный архитектор проекта Ю. С. Медведков, руководитель группы конструкторов В. Н. Винокуров, инженеры: В. Е. Лебедева, С. К. Самсонова, Т. Г. Вальдер, Е. А. Тайченачева и другие.

Сейчас дело за строителями. Они должны уложить в первую очередь монолитный бетон с трубами на поле, которое имеет площадь 1 800 квадратных метров. Одних только труб для морозительной установки на поле потребуется 20 километров. Нужно уложить 4 500 кубометров сборного и монолитного бетона по всему стадиону.

Строительство стадиона будет осуществлено в три очереди: первая должна быть готова к началу спортивного сезона, вторая — к лету 1966 года; третья — перспективная.

Первая очередь включает в себя полную готовность игрового поля, трибун и подтрибунных помещений, а также всех коммуникаций: сетей водопровода, канализации, теплофикации, электроснабжения, создания благоустройства с подъездами дорогами, стоянками автомашин и т. д.

Вторая — включает в себя строительство компрессорной станции для намораживания искусственного льда, водоохлаждающие бассейны, (выполняющие одновременно декоративную функцию) и окончательное благоустройство всей территории стадиона.

Третья — предусматривается перекрытие стадиона, что дает возможность установить креста на трибунах, организации выступлений балета на льду, проведения общегородских собраний, многолюдных, торжественных заседаний. С трансформацией арены можно будет проводить соревнования по различным видам спорта: боксу, борьбе, штанге, баскетболу, волейболу, теннису.

Здание нового хоккейного стадиона 98×65 метров, высотой 10 метров. Вместимость его 12 000 зрителей. Вход на трибуны — через лестницы, веду-

щие на галерею и входные люки, равномерно распределенные по всем сторонам трибуны, обеспечат быстрое заполнение зрительных мест и возможность быстрого выхода со стадиона.

На трибунах предусмотрен детский сектор на 2 тысячи мест, ложа для гостей на 300 мест, ложа прессы. Подтрибунные помещения включают: гостиницу на 50 коек, тренировочный зал, зал собраний, комнаты для двух команд, буфет, судейскую, инструкторскую, кабинеты врача, директора, массажа, помещения административно-хозяйственного назначения, спецслужб и др.

Расчет видимости, сделанный проектировщиками с различных точек трибун, обеспечивает отличный обзор всего поля. Стадион будет расположен на месте старой, уже разобранной в настоящее время хоккейной коробки. Главный фасад будет обращен на проспект Строителей. На площади главного фасада предусмотрено место для стоянки автобусов и личных автомашин, общей площадью 2 тысячи квадратных метров. Въезды на территорию стадиона осуществляются как с проспекта Строителей, так и с про-

спекта Metallургов. Вокруг здания запроектированы асфальтобетонные подходы шириной 25 метров. Подходы к стадиону предусматриваются с проспектов Metallургов и Строителей, с улиц Ушинского и Пирогова.

На территории коробки, согласно проекту, будет осуществлено строительство кассового павильона, торговых киосков, витрин для газет и таблиц чемпионатов.

При разработке генплана учитывалась максимальная возможность сохранения существующих многолетних деревьев и в тоже время предусмотрено создание дополнительного зеленого массива общей площадью 0,8 га.

По своему архитектурному облику наш стадион превосходит аналогичные сооружения других городов Сибири, в частности, Новосибирский стадион ДСО «Сибирь».

С. ШУМИЛОВ,
руководитель
архитектурной группы
института
«Кемеровогражданпроект».

На снимке: проект фасада новой хоккейной коробки.