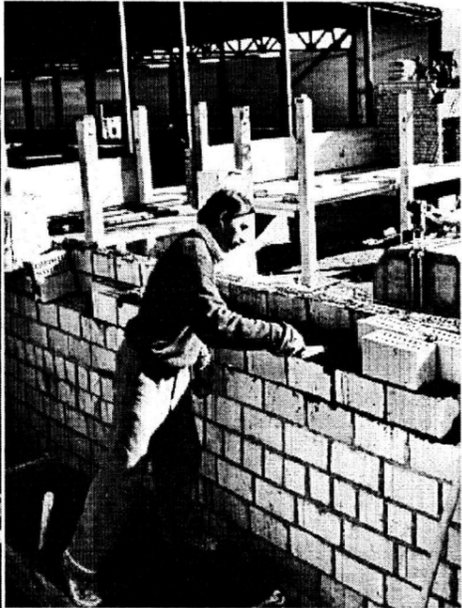


Школа зрелости

Таковой стало для «Промжилстроя» строительство Детского ледового дворца



17 июня 1996 года, это был понедельник, на строительной площадке рядом с ледовым дворцом имени И. Х. Ромазана состоялась торжественная закладка первого фундамента Детского ледового дворца.

Участие в этой символической церемонии заместителя главы администрации области и главы администрации города В. Г. Аникушина означало, что и областная, и городская администрации не только поддержали саму идею строительства замечательного спортивного сооружения для детей, но и обещали финансовую поддержку. Инициатором же, вдохновителем и мотором начатого дела стал В. Ф. Рашников

ОТСТУПЛЕНИЕ ПО ПОВОДУ

На недавнем турнире юных хоккеистов — воспитанников известных хоккейных школ — наша магнитогорская команда заняла только третье место, пропустив вперед челябинцев и уфимцев. Хоккейные школы двух крупных спортивных центров имеют, бесспорно, более богатые традиции. И список блистательных звезд хоккея, выращенных в Челябинске и Уфе, достаточно обширен. И скамейка запасных в «Тракторе» и «Салавате Юлаеве» пополняется в основном за счет доморощенных игроков. Команда же магнитогорского «Металлурга» уже который год составляется из замечательных мастеров, но купленных на стороне. На ледовом поле дворца имени И. Х. Ромазана тренировки детских хоккейных дружин начинались, считай, с шести утра и заканчивались ближе к полудню. В таких сверхжестких условиях таланты, видно, растут тяжело.

Все эти обстоятельства и поставили остро вопрос о создании хорошей базы для детской хоккейной школы.

Дело городского масштаба и городского престижа взялся продвигать В. Ф. Рашников. Без лишних слов, без рекламной шумихи (добро должно быть не громким) сумел организовать строительство своей, магнитогорской кузницы хоккейного мастерства. По сути усилиями энтузиастов, стараниями меценатов, спонсоров создано, в прямом и переносном смысле, благодатное поле, которое обязательно начнет давать вскоре добрые всходы.

В декабре 1996 года коробка ледового поля была залита, но для бетонирования основания ледового поля необходимо было поддерживать в этом огромном помещении по крайней мере плюсовую температуру. До пуска же своего локального теплогенератора было, как до Луны. Почему финны и торопили со стро-

стройку по производству Ю. В. Храмова дали новым хозяевам дворца наказ добиваться больших и громких успехов в хоккейных баталиях. Нельзя посрамить создателей, совершивших обыкновенное чудо всего лишь за год.

Когда перед самым торжеством 22 августа Юрию Васильевичу Храмову дали для вручения детям символический золотой ключ от ледового дворца, кто-то из фотографов предложил строителям сделать исторический кадр. И с этим ключом снимались на память Николай Коробкин, Олег Скляр, Александр Зинovieв, Юрий Храмов и другие руководители подразделений «Промжилстроя». Снимались с ключом, наверняка понимая, что без них, без личного участия, без их стараний не состоялся бы этот праздник. Начальник участка управления «Промстрой» Виктор Вдовин притрагивается, правда, несколько другого мнения. «Если бы не я, дворец построил кто-то другой из нашего или другого управления. Эта была обычная работа, которую мы делаем каждый день. Но Детский ледовый дворец — это, конечно, объект заметный, нужный всему городу».

...Обычная работа. Но вряд ли даже сами строители всерьез верили год назад в соблюдение обозначенного срока. Даже Пенти Кантала, главный инженер московского представительства «ЮИТ-Юхтия», для которого оговоренный фирмой график завершения работы должен быть законом, весьма скептически относился к возможности окончания строительства ровно через год. Тем более, что наши строители в первые месяцы давали достаточно поводов для сомнений.

Строительство самого ледового дворца шло нормально. Челябинский завод металлоконструкций своевременно выполнял заказы на по-

ставку каркаса здания. Монтажники «Металлургмеханомонтажа», привыкшие к сборке ответственных промышленных сооружений, спокойно справлялись и с этими конструкциями, и с финскими «сендвичами» — утепленными стеновыми панелями.

С самого начала не заладились дела на возведении административно-бытового корпуса. Мало того, что сама природа преподнесла здесь строителям сюрприз в виде монолитной крепчайшей скалы. Чтобы заложить фундамент, промстроецам пришлось основательно повоевать. Применение силы взрыва было исключено, оставалось надеяться на гидромолот, но и его возможность оказалось недостаточной. Во всяком случае три гидромолота были выведены из строя.

Но даже не скала затягивала работы на АБК. Начались тяготные задержки с поставкой железобетонных конструкций. «Пробить» их не смог бы даже гидромолот. Представители финской фирмы даже поговаривали, что надо было контрактом предусмотреть и поставки финского железобетона. А не хватало всего лишь пробивной силы рубля: завод железобетонных изделий треста «Магнитострой» ставил хлесткое условие по принципу: «Вечером деньги — утром стулья, утром деньги — вечером стулья».

Решить проблему помогло вмешательство городского главы Виктора Аникушина, постоянное внимание к объекту Виктора Рашникова, добрососедская помощь генерального директора АО «Трест Магнитострой» Анатолия Шкаралута и директора завода ЖБИ Ефима Фельдмана. Железобетон пошел довольно регулярно даже в долг, как говорится, под честное слово В. Рашникова и директора Фонда развития детского хоккея М. Сафронова.

ительством административно-бытового корпуса: в его подвальном помещении и запроектирована миникотельная для отопления всего спортивно-оздоровительного комплекса без прокладки теплопровода и монтажа отопительных батарей.

Организаторы стройки вышли из положения чисто по-русски. Договорились с руководством авиапредприятия и привезли на объект мощную авиационную тепловую установку. Она и дала возможность вести в зимние месяцы бетонирование хоккейной площадки. А это, по словам начальника производственного управления «Промжилстроя» Николая Александровича Коробкина, назначенного в октябре прошлого года начальником строительства, целая эпопея.

Чего только не доводилось возводить Виктору Вдовину — в мае этого года исполнилось ровно двадцать лет, как он работает в «Промстрое». Были в его практике и сложнейшие промышленные объекты, и жилые дома, и садики.

«Обычная работа». Это он сейчас так говорит, когда строительство успешно завершилось, и на ледовом поле звенят коньки юных хоккеистов. И действительно, если не Вдовин, то кто-то другой налаживал бы эту «обычную работу», которая вообще впервые выполнялась в Магнитогорске.

Бетонное поле под ледовую площадку — 60 метров в длину. Технические же возможности заливки сплошной бетонной площадки ограничены двенадцатью погонными метрами. Поэтому наши проектировщики со строителями рассчитали, что придется делать пять захваток, то есть все сплошное бетонное основание надо составлять из пяти 12-метровых полос. Сложность этой работы состояла вообще лишь в том, что в бетон замуровывалась сеть пластмассовых трубок, по которым загоняется компрессорами искусственный холод. То есть надо было на подушку из укатанного песка уложить аккуратно сваренную арматурную сетку, затем смонтировать холодильные трубки, надежно закрепить их и только после этого заливать в опалубку жидкий бетон, помня при этом, что колебания по уровню площадки по всей ее поверхности не должны быть больше плюс-минус 10 мм. А еще следовало устроить бетонную дренажную систему, чтобы вода во время растапливания льда не оставалась на площадке. А еще бетонное основание ледового поля должно выдержать 150 циклов намораживания льда, то есть служить без ремонта 150 хоккейных сезонов, до 2147 года. Ну, просто совсем обычная работа!

Монтаж системы холодильных трубок на первой бетонной захватке показали финские шеф-монтажники, а последующую делали уже сами промстроевцы. Сам процесс бетонирования 12-метровой полосы продолжался один день (кстати, никто из промстроевцев не уходил с работы, пока не будет уложена последняя лопата бетона), а подготовка к этой завершающей операции продолжалась дней 10-12. Так что на бетонирование одной захватки уходило две недели. В таком напряженном ритме и делали свою «обычную работу» бригадир монтажников Михаил Изабаев, монтажник Сергей Харькин, водитель миксерного бетоновоза Александр Песков, электросварщик Владимир Сигаатов, Александр Ручкин, машинист автокрана Анатолий Чемоданов и многие другие их товарищи. Работали по непрерывному графику, круглосуточно, когда надо было наверстывать отставание.

Только в начале февраля, когда в административно-бытовой корпус было подано, пока по временной схеме, тепло, и там начались отделочные работы Пенти Кантала признал, что промжилстроевцы имеют самые серьезные намерения и ориентированы на ранее намеченный срок пуска дворца. По постоянной схеме тепло в АБК было подано в первой декаде марта. Именно к этому времени в подготовленном подвальном помещении была смонтирована система теплогенерации, а по всем помещениям административно-бытового корпуса и по ледовому дворцу были размещены специальные трубы теплопроводов.

(Окончание на 4 стр.).