

При демонтаже перегородки нарушена последовательность её разборки (необходимо было разбирать её с помощью подмостей, последовательно убирая верхние ряды кирпичей, п. 4.2.1 СНиП 12-04-2002), в результате чего перегородка потеряла устойчивость.

*Выводы технической комиссии.*

Демонтаж внутренних перегородок осуществлялся без должного надзора со стороны подрядчика, работниками, не обладающими достаточной квалификацией, без соответствующего технического и информационного сопровождения, что и привело к обрушению перегородки и гибели работника.

*Лит.:* Город аварий / В. Васин // АиФ. Челябинск. 2007. 11—17 апр.

### **17 апреля 2007**

Техническая комиссия по расследованию причин аварии второй категории, произошедшей на спортивном сооружении по ул. Савина, 1 (рис. 5.11—5.14) 17.04.2007 около 11 ч. 30 мин., вела работу в период с 19 по 25 апреля 2007.

*Описание здания.* Комплекс ледового дворца спорта «Трактор» расположен по адресу: 454007, Челябинск, ул. Савина, 1.

Комплекс представлен:

- ледовой ареной (106,28×57,25 м) с двумя хоккейными полями, двумя боксами для льдоуборочных машин, бойлерной, комнатой для рабочих льда; двухэтажным зданием, в котором расположены два спортивных зала, две раздевалки с душевыми и туалетами, машинный зал с холодильным оборудованием и трансформаторной подстанцией;
- трехэтажным административно-бытовым корпусом (82×24 м) с цокольным этажом, вмещающим офисы специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва, хоккейные раздевалки, радиощех, складские помещения, вентиляционные камеры, столовую, сауну и подсобные помещения.

*История строительства спортивного комплекса.* Строительный комплекс, представленный хоккейной коробкой, иными открытыми спортивными сооружениями и одноэтажным отдельно стоящим деревянным зданием (раздевалки, бытовые помещения), был возведён в 1940-е годы. В 1971 хоккейная площадка была реконструирована и оснащена технологическим оборудованием для приготовления искусственного льда; появился каменный бытовой корпус. В 1984 начаты работы по реконструкции комплекса, в результате которых все крытые спортивные сооружения были объединены в один строительный объём.