



*Рис. 5.15. Место обрушения перекрытия*

элементы опалубки из многослойной фанеры и деревянных балок, упавшие. Искривленные металлические стойки. На смонтированных колоннах остатки схватившегося (застывшего) бетона со свисающей оголенной арматурой.

При осмотре сохранившихся конструкций опалубки, перекрытий 1-го этажа отмечено следующее:

- не подготовлено и не выровнено основание для расстановки стоек опалубки для устройства монолитного перекрытия;
- стойки в выдвинутом положении непрямолинейны (кривые);
- стойки с рабочим диапазоном 1,8—3,2 м, в связи с недостатком их высоты установлены на подставки, которые выполнены с применением щелевого керамического кирпича, обрезков доски разной толщины, фанеры. Кирпич уложен в несколько рядов на неровную поверхность, имеющую уклон, на который уложены обрезки доски, фанера, что недопустимо;
- в тех местах, где бетонирование производилось на высоте более 4-х метров, применены стойки, состыкованные попарно. Стыковка произведена с помощью болтового соединения, а в некоторых случаях сваркой, что недопустимо;