

ГДЕ РИСКИ – ТАМ ОСОБЕННЫЙ ПОДХОД

Стройплощадки всегда были зоной повышенного риска, поэтому по инициативе Могилевского областного управления Департамента госинспекции труда были организованы два межрайонных практических семинара по вопросам обеспечения безопасности в отрасли для заместителей председателей горрайисполкомов, представителей УКС и специалистов строительных организаций. Семинары состоялись на базе строительного треста № 12 ОАО «Управляющая компания холдинга «Стройтрест-Холдинг» в г. Могилеве и ОАО «Бобруйский завод крупнопанельного домостроения».

Первое условие безопасности – стройплощадки должны быть ограждены, четко спланированы с определением схем проезда, мест разворота транспортных средств и мест складирования строительных материалов, обеспечены видеонаблюдением, необходимыми средствами коллективной защиты, источниками противопожарного водоснабжения и первичными средствами пожаротушения, средствами связи и сигнализации. На границах зон постоянно опасных производственных факторов следует установить защитные ограждения, а на границах зон потенциально опасных производственных факторов – сигнальные ограждения и знаки безопасности.

Во избежание случайных падений людей необходимо следить, чтобы территория, проезды и проходы содержались в чистоте и порядке, регулярно очищались от мусора и снега, не загромождались стройматериалами. Требования к их складированию определены Правилами по охране труда при выполнении строительных

работ, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33. Однако в целом нужно заметить: между штабелями строительных материалов на складах должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м и проезды в зависимости от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов. Прислонять строительные материалы и изделия к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений запрещается.

Не менее важным фактором является наличие необходимой документации. В частности, строительные монтажные работы не допускаются без проекта организации строительства, проекта производства работ, технологических карт, приказов о назначении ответственных лиц, журнала инструктажа и т. д. А кроме того, не секрет: строительство подразумевает наличие работ с повышенной опасностью, которые требуют специальных организационных и технических мероприятий. На выполнение таких работ необходимо выдавать наряд-допуск. Еще одно обязательное требование законодательства – организация необходимых медосмотров и медосвидетельствований работников, в том числе с целью предупреждения несчастных случаев в состоянии алкогольного опьянения. Причем начальник Могилевского областного управления Департамент госинспекции труда С. А. Жигунов подчеркнул: согласно решению облисполкома контроль нахождения в алкогольном опьянении должен проводиться не только перед началом, но и в течение либо в конце рабочей смены.

К сожалению, как прозвучало в ходе семинаров, остается острой тема ЧП при земляных работах. Нередко выемки разрабатываются с вертикальными откосами, а такие откосы укре-



пляются не всегда. Как результат, происходит обвал грунта и травмирование работников. Кроме того, нужно помнить: опять же во избежание обвалов грунт, который изымается из выемки, должен располагаться не ближе 0,6 м от ее края. Обязательным является и требование установки мостиков в местах перехода через траншеи. Также не следует забывать, что выемки на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, в местах движения людей или транспорта должны быть ограждены, оборудованы предупредительными надписями и знаками, а в ночное время – иметь сигнальное освещение.

Не менее значимый фактор риска – работы на высоте. При их выполнении ни в коем случае нельзя сбрасывать со счетов требование о применении соответствующим образом закрепленных предохранительных поясов и контроле за состоянием средств подмащивания. Средства подмащивания и лестницы в процессе эксплуатации должны осматриваться линейным руководителем работ не реже чем через каждые 10 дней и ежесменно – работающим, на которого возложены соответствующие обязанности по осмотру.

Леса и подмости высотой до 4 м допускаются в эксплуатацию только после их приемки линейным руководителем работ и регистрации их в журнале, а леса выше 4 м – после приемки комиссией, назначенной руководителем строительно-монтажной организации, и оформления акта приемки. Что же касается деревянных лестниц, то они не должны быть сбиты гвоздями – разрешено лишь использование стяжных болтов. Лестницы испытываются статической нагрузкой и оборудуются устройствами, предотвращающими возможность сдвига и опрокидывания при работе: на нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестниц на гладких поверхностях (паркет, металл, плитка, бетоне и др.) – башмаки из нескользящего материала.

К слову, непосредственно места установки приставных лестниц на участках движения транспортных средств или людей следует на время производства работ ограждать или охранять. Причем с лестниц и стремянок запрещаются работы около и над вращающимися органами машин, ручными машинами, газо- и электросварочные работы. Во всех перечисленных ситуациях следует применять леса, подмости и лестницы с площадками, огражденными перилами.

Как отметили участники семинара, главная задача при огневых работах – назначение ответственных лиц и проведение целевых инструктажей. В данном случае нужно следить за размещенными вблизи горючими материалами и радиусом разлета искр. Обязательно и следующее условие: контролировать место проведения огневых работ после их завершения.

Существенный момент в плане электробезопасности – прокладка сетей на соответствующей высоте относительно рабочих мест, проездов и проходов. Все электропусковые устройства на стройплощадках необходимо спланировать так, чтобы исключалась возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами. Распределительные щиты и рубильники должны иметь запирающие устройства, а токоведущие части электроустановок – изолированы, ограждены или размещены в местах, недоступных для случайного прикосновения к ним.

Требование контроля за изоляцией является актуальным и в отношении электроинструмента. При этом все работники, занятые с таким инструментом, обязаны использовать средства индивидуальной защиты. Причем сегодня неприменение положенных СИЗ является основанием для штрафных санкций в отношении как должностных лиц, так и самих работников.

Подготовил:

С. И. ГРИБ,

главный редактор журнала