



**ИНСТРУКЦИЯ №1
по пожарной безопасности для тренеров**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1.** В случае возникновения пожара в первую очередь действия тренера должны быть направлены на обеспечение безопасности лиц, проходящих спортивную подготовку (далее спортсменов), их эвакуацию и спасение.
- 1.2.** Тренер обязан знать номер телефона экстренной связи и немедленно осуществлять вызов:
 - ✓ **пожарная охрана** – при возникновении загорания или возможности его возникновения вследствие выхода (выброса) горючих паров, газов и жидкостей, по телефону 01; с мобильного телефона – 101 либо 112
 - ✓ **скорой помощи** – при ожогах, травмах, отравлениях по телефону 03.
- 1.3.** Знать план и пути эвакуации при пожаре.
- 1.4.** Уметь пользоваться средствами пожаротушения, имеющимися в спортивной школе.

2. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

- 2.1.** В случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.) тренер должен:
 - ✓ немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01, четко назвать адрес организации, по возможности место возникновения пожара, а также сообщить свою должность, фамилию и номер телефона;
 - ✓ дать сигнал пожарной тревоги, сообщить дежурному или руководителю;
 - ✓ принять немедленные меры к эвакуации спортсменов из всех помещений по установленному плану (начать эвакуацию спортсменов с того помещение, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность возникновения пожара), эвакуация должна закончиться в течение 1,5 – 2 минут;
 - ✓ одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения.
- 2.2.** До начала тушения пожара нельзя открывать окна, двери, а также разбивать стекла. Покидая помещение или здание необходимо закрыть за собой все двери и окна, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня.
- 2.3.** Эвакуируемые спортсмены сосредотачиваются на площадке перед СШОР «Спарты» (на безопасном расстояние от места возникновения пожара).
- 2.4.** Каждый тренер должен проверить наличие спортсменов своей группы и доложить директору СШОР или ответственному лицу об окончании эвакуации и

о каждом случае травмы, отравлении и ожога, полученном лично или спортсменами.

3. Краткие правила пользования средствами пожаротушения

3.1. Пенные огнетушители:

- ✓ предназначены для тушения различных веществ, материалов, за исключением электроустановок находящихся под напряжением;
- ✓ для приведения в действие химически-пенного огнетушителя необходимой иглой прочистить спрыск, повернуть вверх на 180 градусов до отказа рукоятку, перевернуть огнетушитель крышкой вниз и направить струю пены на очаг горения.

3.2. Углекислотные огнетушители:

- ✓ предназначены для тушения загорания различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380В;
- ✓ для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 необходимо раструб направить на горящий предмет, повернуть маховик вентиля влево до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать, по возможности, вертикально;
- ✓ во избежание обмораживания нельзя касаться металлической части растрuba оголенными частями тела.

3.3. Порошковые огнетушители:

- ✓ предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 5000В, ценных материалов и загораний на автомобильном транспорте;
- ✓ для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-30 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

3.4. Внутренние пожарные краны:

- ✓ предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей и для охлаждения ближайших резервуаров;
- ✓ вводиться в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

3.5. Асbestовое полотно, войлок (кошма) используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения нарывается асbestовым или войлочным полотном, с целью прекращения к нему доступа воздуха.

3.6. Песок применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха. Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.