

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»  
ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

УТВЕРЖДАЮ:

и. о. директора

ГБОУ "СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА  
ВОЛОДАРСКОГО М.О."



\_\_\_\_\_  
Е.П. Коротков

Приказ № 10 от 23.07.2024г.

***ПРОГРАММА***

***«ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.»***

# **ПРОГРАММА ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

## **Перечень вопросов вводного инструктажа**

1. Общие сведения о специфике и особенностях помещений ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

2. Обязанности и ответственность сотрудников помещений ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА» исполняющий обязанности директора школы Коротков Евгений Павлович по адресу: 287020, ДОНЕЦКОЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, М.О. ВОЛОДАРСКИЙ, С. СТАРЧЕНКОВО, УЛ. ЛЕНИНА, Д.74. (далее – ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.») за соблюдение требований пожарной безопасности.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.»

4. Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных факторах.

5. Ознакомление с Инструкцией о мерах пожарной безопасности.

6. Общие меры по пожарной профилактике и действия в случае пожара.

7. Сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации.

8. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах.

### **1. Общие сведения.**

В области пожарной безопасности сотрудники ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.» руководствуются правилами противопожарного режима в РФ, приказом МЧС от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», Конституцией Донецкой Народной Республики, Законом «О пожарной безопасности» Донецкой Народной Республики (№ 151-ІНС от 30.09.2016), другими законами Донецкой Народной Республики, указами и распоряжениями Главы Донецкой Народной Республики, постановлениями Совета Министров Донецкой Народной Республики, решениями органов исполнительной власти, муниципальных органов, принятыми в пределах их компетенции, Инструкцией о мерах пожарной безопасности в зданиях, помещениях и на территории.

### **2. Обязанности и ответственность сотрудников ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.» (далее- сотрудники) за соблюдение требований пожарной безопасности.**

2.1. В соответствии со ст. 15, 45 Закона «О пожарной безопасности», за нарушение установленных законодательством требований пожарной безопасности, создание препятствий для деятельности должностных лиц органов государственного пожарного надзора, невыполнение их предписаний (распоряжений) и постановлений виновные в этом сотрудники могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности согласно действующему законодательству Донецкой Народной Республики.

2.2. Сотрудники имеют право на:



- защиту их жизни, здоровья в случае пожара;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и МЧС;
- участие в обеспечении пожарной безопасности.

### 2.3. Сотрудники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении пожара немедленно уведомить непосредственного руководителя;
- до прибытия МЧС принять посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
- оказывать содействие МЧС при тушении пожара;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц МЧС;

Все сотрудники должны допускаться к работе после проведения вводного инструктажа по пожарной безопасности.

### 2.4. Сотрудники назначенные ответственными за пожарную безопасность, обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц МЧС;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих сотрудников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- обеспечить помещения ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.», находящихся в их использовании, первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарём в соответствии с правилами пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие МЧС при тушении пожара, установлении причин и условий возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожара;
- предоставить в установленном порядке при тушении пожара в ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.» необходимые силы и средства;
- обеспечить доступ должностным лицам МЧС при осуществлении ими служебных обязанностей в помещения ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.»;
- предоставлять по требованию должностных лиц МЧС сведения и документы о состоянии пожарной безопасности ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.» (и.о. директора Коротков Е.П.), а также о происшедших пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в МЧС о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- сотрудники ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.»: завхоз школы Гусева А.С., назначенная ответственной за пожарную безопасность, осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции за соблюдение требований пожарной безопасности.

## **3. Ознакомление с противопожарным режимом в ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.»**

### **3.1. Установлен противопожарный режим:**

- запрещено курение во всех складских, административных помещениях, коридорах, проходах и лестничных клетках зданий;
- запрещено разводить костры на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях, а также сжигать отходы и мусор;
- по окончании рабочего отключать всю оргтехнику, электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.);

- запрещается пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- запрещается размещение у электрощитов горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;

- запрещается пользоваться поврежденной оргтехникой, розетками, рубильниками.

#### **4. Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных факторах.**

4.1. **Пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

4.2. Причинами возникновения пожаров чаще всего являются:

- неосторожное обращение с огнем;

- несоблюдение правил эксплуатации оргтехники и электрических устройств;

- самовозгорание веществ и материалов;

- разряды статического электричества;

- неосторожность при курении;

- проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

- грозовые разряды, поджоги.

Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

4.3. Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трех условий:

- горючие вещества и материалы;

- источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток;

- наличие окислителя, например кислорода воздуха.

Для того, чтобы произошел пожар необходимо выполнение еще одного условия: наличие путей распространения пожара — горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

4.4. Стадии пожара.

Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно.

Температура воздуха поднимается в помещении до 250—300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900 градусов. Это фаза выгорания, в течении 10 минут пожар приобретает максимальную скорость распространения.

После того, как выгорают основные вещества происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

4.5. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- пламя и искры;

- тепловой поток;

- повышенная температура окружающей среды;

- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

- пониженная концентрация кислорода;

- снижение видимости в дыму.

4.6. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;



- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

4.7. Пожарная безопасность — это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

4.8. Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

## **5. Ознакомление с Инструкцией о мерах пожарной безопасности**

Все сотрудники обязаны знать и соблюдать требования Инструкции о мерах пожарной безопасности.

## **6. Общие меры по пожарной профилактике и действия в случае пожара.**

6.1. Меры пожарной профилактики в помещениях ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.» заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые в свою очередь должны быть оборудованы рукавами и стволами;
- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

6.2. При эксплуатации путей эвакуации запрещается:

- загромождать проходы, коридоры, лестничные клетки, марши лестниц мебелью, оборудованием, оргтехникой и различными материалами, а также загромождать тамбуры эвакуационных выходов;
- устраивать в габаритах лестничных клеток разного рода кладовые, а также хранить под лестницами и на лестничных площадках какие-либо материалы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- загромождать доступ к первичным средствам пожаротушения, к электrorаспределительным щиткам и отключающим устройствам;
- использовать имеющиеся средства пожаротушения не по прямому назначению.

6.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать оргтехнику и электрооборудование в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками;
- пользоваться неразрешенными нагревательными электроприборами для отопления помещений;
- пользоваться оргтехникой, электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети, а также включать в электросеть одновременно несколько единиц оргтехники, электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;

- оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня находящиеся под напряжением любые электроприборы и устройства;
- подключать оргтехнику, электроприборы без стандартных штепсельных подключающих устройств;
- пользоваться неисправными электровыключателями, электророзетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, с обгоревшими и закопченными контактами, с не закрепленными надежно, искрящими и нагревающимися в месте контакта проводами);
- подвешивать электропроводку на гвоздях и клеивать ее обоями;
- применять некалиброванные (самодельные) предохранители;
- использовать электропровода для подвешивания картин, одежды и других вещей;
- применять для электросетей напряжением 220 В слаботочные провода;
- применять свечи в качестве аварийного освещения.

#### 6.4. При применении открытого огня и хранении горючих веществ запрещается:

- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие вещества в помещении;
- курить и пользоваться открытым огнем в не предусмотренных для этих целей помещениях, бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички.

6.5. При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

6.6. Обязанности и действия ответственного лица по пожарной безопасности, находящегося на месте пожара:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в МЧС по телефону «101», поставить в известность вышестоящее руководство;
- организовать эвакуацию людей, используя все имеющиеся силы и средства;
- прекратить все работы в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- при необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).
- выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений;
- руководить тушением пожара до прибытия подразделений МЧС;
- выделить для встречи МЧС лиц, знающих подъездные пути к зданию, планировку помещений;
- при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города;
- удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников не участвующих в тушении пожара;
- обеспечить соблюдение требований техники безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- по прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей;
- кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).



6.7. Действия сотрудников помещениях ГБОУ «СТАРЧЕНКОВСКАЯ ШКОЛА ВОЛОДАРСКОГО М.О.»:

6.7.1. При получении информации о пожаре:

- прекратить работу и организовать эвакуацию людей;
- при сильном задымлении принять меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
- отключить электрооборудование и плотно закрыть окна и двери. **Необходимо помнить!**

**Приток воздуха и его движение значительно увеличивает горение.**

- вывести людей в безопасное место согласно плана-схемы эвакуации;

6.7.2. При возникновении пожара в помещении:

- удалить людей за пределы опасной зоны и организовать их эвакуацию;
- сообщить незамедлительно о пожаре по телефону «101» в МЧС при этом необходимо назвать:

1) точный адрес (улица, номер здания или строения, этаж);

2) что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;

3) кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);

4) номер телефона, с которого делается сообщение и вызывается МЧС;

5) где будут встречать машину;

- сообщить о пожаре непосредственному руководителю;
- приступить к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия МЧС;
- при невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покинуть помещение.

6.8. По прибытии МЧС ответственный по пожарной безопасности (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, расположении гидрантов и наличии людей в здании.

**Внимание! При эвакуации сохраняйте спокойствие и не создавайте паники!**

**7. Сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации:**

7.1. К сетям противопожарного водоснабжения предъявляются следующие требования:

- сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью);

- все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

7.2. К первичным средствам пожаротушения относятся:

- пожарные щиты различной комплектации, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Первичные средства пожаротушения следует устанавливать в помещениях в видных и легкодоступных для их использования местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений.

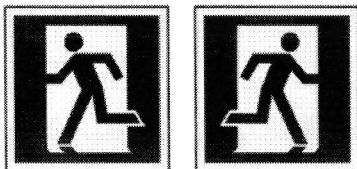
Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны.

Для обозначения мест расположения средств пожаротушения следует пользоваться знаками пожарной безопасности.

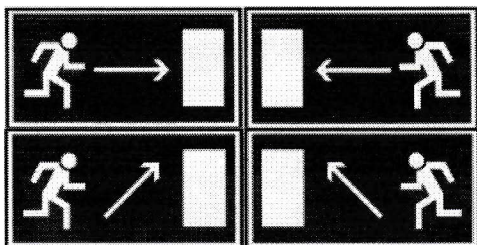
7.3. Знаки пожарной безопасности.



**Знак, обозначающий, что в данном месте находится огнетушитель**



**Знак, указывающий  
направление выхода**



**Знаки, указывающие направление эвакуационного  
выхода**



**Указатели выхода**



**Знак, запрещающий курение**



**Знак, указывающий на место для курения**

#### 7.4. Пользование первичными средствами пожаротушения.

7.4.1. При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, так сказать, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

7.4.2. При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами ёмкостях, следует огнегасящее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательнее - на внутреннюю стенку резервуара. При таком тушении огнегасящие



вещество будет растекаться и покрывает поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем тушит загорание.

7.4.3. При тушении растекающейся горячей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом всю горящую поверхность.

7.4.4. При тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать, по возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

7.4.5. Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц брать непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты углекислотного огнетушителя. Естественно, нельзя направлять струю на людей! Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 V, а также для тушения загораний на автотранспорте.

7.4.6. Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, то следует людям из этого помещения выйти и хорошо его проветрить.

7.4.7. Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (например, в автобусах, в деревянных строениях, в помещениях). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

7.4.8. Огнегасящий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

7.4.9. Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 V можно использовать только:

- углекислотные огнетушители;
- порошковые огнетушители.

7.4.10. Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением использовать нельзя! И пена, и вода проводят электроток и он может поразить тушителя.

## **8. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах:**

8.1. Симптомами сотрясения, ушиба головного мозга являются потеря сознания, головная боль, головокружение, тошнота, рвота.

Первая помощь:

- наложить бинтовую повязку;
- приложить охлаждающий компресс;
- провести противошоковые мероприятия.

Пострадавшего доставляют в лечебное учреждение лежа. Голова на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии – на боку, если нет перелома костей таза.

8.2. Переломы конечностей – открытые, закрытые, симптомы:

- резкая боль;
- припухлость;
- кровоподтеки;
- возможно искривление конечности.

8.2.1. Первая помощь:

- обеспечьте полную неподвижность места перелома.
- при переломе ключицы – для разведения отломков ключицы руки фиксируются бинтом за спиной;

- при переломе плечевой кости и костей предплечья – накладывается шина с наружной и внутренней стороны конечности;

- при переломе бедренной кости – наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны бедра занимает расстояние от подошвы до промежности;

- при переломе костей голени – шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы;

- обеспечить остановку кровотечения;

- провести противошоковые мероприятия.

8.2.2. Перевозка пострадавшего:

- при переломе верхних конечностей – в положении сидя;

- при переломе нижних конечностей - в положении лежа.

8.2.3. Переломы костей позвоночника сопровождаются сильной болью в поврежденной области, нарушением чувствительности и (или) двигательной активности.

При переломе позвоночника:

- пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность;

- при болях в шейном отделе позвоночника нужно зафиксировать голову и шею;

- при перекладывании пострадавшего – фиксировать голову и шею.

8.2.4. Переломы костей таза сопровождаются сильной болью в поврежденной области, нарушением чувствительности и (или) двигательной активности.

При переломе костей таза:

- пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность;

- под разведенные согнутые колени подложить валик из свернутой одежды;

- высокая опасность повреждения внутренних органов и развития шока.

8.3. При всех повреждениях спины и шеи действовать, как при переломе позвоночника:

- обеспечить остановку кровотечения;

- провести противошоковые мероприятия;

- перевозить пострадавшего в положении лежа с фиксацией на твердой ровной поверхности.

8.4. Повреждения грудной клетки сопровождается нарушением дыхания, расстройством кровообращения.

При наличии проникающей раны повязку покрывают полиэтиленовой пленкой и туго бинтуют при положении грудной клетки на выдохе. Пострадавший транспортируется в лечебное учреждение в полусидячем положении с наклоном в сторону повреждения или лежа на боку.

8.5. Вывихи, ушибы.

8.5.1. Вывих – резкая боль, невозможность движений в суставе, деформация сустава.

При вывихе:

- верхняя конечность фиксируется бинтом к туловищу или подвешивается на косынке;

- нижняя – прибинтовывается к подручным средствам или к здоровой конечности.

Не вправлять вывих без соответствующей подготовки!

8.5.2. Ушиб сопровождается болью, кровоподтеком.

8.6. Отравление угарным газом. Угарный газ не имеет цвета и запаха!

Признаки отравления:

- головная боль;

- пульсация в висках;

- тошнота;

- в тяжелых случаях потеря сознания.

Первая помощь при отравлении угарным газом:

- пострадавшего вынести на свежий воздух;

- при отсутствии дыхания – искусственное дыхание;

- непрямой массаж сердца;



- максимально быстро доставить в лечебное учреждение.

#### 8.6. Ожоги.

Первая помощь:

- снимите горящую одежду;
- места ожогов (не удаляйте пригоревшие частицы одежды, отслоившуюся кожу, не вскрывайте образовавшиеся пузыри) закрываются стерильными салфетками и забинтовываются;
- если нет повреждений органов брюшной полости, то необходимо поить раствором 0,5 ч. ложки соды и 1 ч. ложка соли на литр воды.

Разработала: заведующая хозяйством



А.С. Гусева