

## **Действия сотрудников ДОУ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в мирное время**

Запомните! Звучание электросирен, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают подачу предупредительного сигнала гражданской обороны «Внимание: всем!».

Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радио- и телеприемник (в любое время суток), прослушайте экстренное сообщение штаба ГО и ЧС района (города, области).

После передачи сигнала «Внимание: всем!» могут последовать: информация о надвигающейся угрозе радиоактивного или химического заражения местности, о возникновении «воздушной опасности» и т.д.; сообщение о порядке действий и правилах поведения при определенной чрезвычайной ситуации.

В рабочее время информация о передаче сигнала «Внимание: всем!» поступает от руководства вышестоящей организации, администрации района; с объекта, где произошла авария, и непосредственно от руководителя данного ДОУ.

Соблюдайте спокойствие и порядок. Действуйте соответственно указаниям своих непосредственных руководителей.

# **Выполнение мероприятий ГО при угрозе и возникновении радиоактивного заражения**

1. При получении информации об аварии на АЭС или о выбросе в атмосферу радиоактивных веществ и возможной угрозе заражения территории руководитель ДОУ:

- оповещает и собирает сотрудников ДОУ;
- доводит полученную информацию до сотрудников ДОУ;
- устанавливает постоянную связь с КЧС района, штабом ГО и ЧС (цель: получать своевременную информацию об изменении уровня радиации);
- уточняет план проведения мероприятий ГО на территории ДОУ.

2. Если уровень радиации в приземном слое воздуха повысился до 30 мкр/ч, воспитатели, их помощники изготавливают простейшие средства защиты органов дыхания или достают те, которые были изготовлены заранее; рассказывают детям о правилах поведения на территории учреждения; технические работники и другие сотрудники ДОУ приводят в готовность подвальные помещения или защитные сооружения (выносят все лишнее, складывают там запасы продуктов, воды, медикаментов и др.); готовят все необходимое для герметизации помещений, дезактивации территории ДОУ.

3. Если уровень радиации повысился до 60 мкр/ч:

- руководитель ДОУ немедленно собирает всех сотрудников и отдает распоряжение о проведении мероприятий ГО;
- устанавливается круглосуточное дежурство;
- разворачивается пункт выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ), организуется их выдача сотрудникам и детям (по группам); при отсутствии СИЗ все обеспечиваются простейшими средствами защиты органов дыхания;
- проверяются все защитные сооружения; при их отсутствии решается вопрос о размещении детей в ближайшем защитном сооружении;
- проводятся работы по герметизации всех помещений ДОУ;
- уточняется наличие йодистого калия в медпункте учреждения или решаются вопросы его завоза (принимать только после сообщения по радио и так, как будет рекомендовано);
- вводятся режимы защиты, т.е. правила поведения людей на радиоактивно зараженной территории;
- уточняются вопросы возможной эвакуации сотрудников ДОУ и вывоза материальных ценностей;
- решаются вопросы возможной передачи детей родителям;
- проводятся частичные мероприятия по дезактивации и обеззараживанию территории и помещений ДОУ;
- проводится разъяснительная работа с детьми (не допускать паники, нервозности, особенно при контактах с родителями).

4. Если уровень радиации превысил 60 мкр/ч:

- проводится эвакуация в безопасное место (загородную зону или другой район) силами соответствующих органов района (города);
- руководитель ДОУ по возможности сообщает родителям, куда были эвакуированы дети.

# **Правила поведения на территории ДОУ в условиях повышенного радиационного фона**

- Максимально ограничьте время пребывания на воздухе, при выходе из помещения используйте СИЗ или простейшие средства защиты органов дыхания (ватно-марлевые, матерчатые повязки), открытые участки тела покройте любой тканью.
- При нахождении на открытой территории не раздевайтесь, не садитесь на землю, не курите.
- Периодически поливайте (увлажняйте) территорию учреждения, детских площадок (для уменьшения пылеобразования).
- Перед входом в помещение вымойте обувь, потрясите верхнюю одежду и почистите ее влажной щеткой (тряпкой).
- Строго соблюдайте правила личной гигиены.
- В помещениях, где находятся люди, ежедневно проводите влажную уборку.
- Принимайте пищу только в закрытых помещениях, тщательно мойте руки с мылом и полощите рот раствором пищевой соды (0,5%).
- Воду употребляйте только из проверенных источников, а продукты питания — только приобретенные через торговую сеть, контролируемую СЭС.
- Исключите купание в открытых водоемах до проверки степени их радиоактивного загрязнения.
- Сельскохозяйственные продукты из индивидуальных хозяйств, особенно молоко и зелень, овощи и фрукты, употребляйте в пищу только при разрешении органов здравоохранения и СЭС.
- Не собирайте ягоды и грибы.
- Соблюдайте спокойствие, организованность, порядок; четко действуйте по сигналам и распоряжениям ГО.

# **Выполнение мероприятий ГО при авариях и катастрофах, связанных с выбросом СДЯВ в атмосферу**

1. Дежурный по ДОУ (или руководитель), получив информацию о выбросе СДЯВ в атмосферу и вероятности реального заражения территории района, немедленно доводит ее до всех сотрудников ДОУ.

2. Руководитель ДОУ через штаб ГО и ЧС (КЧС аварийного объекта) уточняет сложившуюся обстановку, определяет реальную степень угрозы учреждению и время ее наступления; собирает педагогов и отдает распоряжение о проведении экстренных мероприятий.

3. Воспитатели, их помощники и другие сотрудники одевают детей, выдают им имеющиеся СИЗ или простейшие подручные средства защиты (матерчатые повязки, смоченные водой) и в течение 10—15 минут выводят детей в безопасное место (в направлении, перпендикулярном движению ветра, на расстояние около 200—300 м).

4. При отсутствии времени на проведение экстренной эвакуации детей в безопасное место их укрывают в помещениях ДОУ: при выбросе хлора — на верхних этажах, при выбросе аммиака — на первом этаже или в подвальных помещениях.

5. Если укрыть детей или вывести их из зоны заражения невозможно, надо плотно закрыть двери, дымоходы, вентиляционные отверстия (двери завесить плотной тканью, одеялами: щели и окна заклеить бумагой, пленкой, лейкопластырем — это исключит проникновение СДЯВ в помещение).

6. В случае аварии на химически опасном объекте при получении распоряжения о проведении срочной эвакуации на большое расстояние и длительное время, необходимо через соответствующие органы срочно решить вопросы обеспечения эвакуируемых всем необходимым (автотранспорт, медикаменты, питание, помещения для размещения детей, оповещение родителей).

7. После того как минует опасность, ни прежде, чем заводить детей в ДОУ, необходимо проветрить все помещения, сделать влажную уборку и провести частичные дегазационные работы на территории ДОУ.

8. Если ДОУ оказалось в непосредственной близости от «зоны заражения», необходимо провести предупредительные мероприятия: герметизацию помещений, изготовление простейших средств защиты органов дыхания; ограничить пребывание детей на улице, уточнить возможные маршруты экстренное эвакуации, чаще проводить влажную уборку помещений; сделать все возможное для создания спокойной обстановки.

# **Проведение мероприятий ГО в связи с возникновением непредвиденных локальных чрезвычайных ситуаций разбрасывание ядовитых веществ, разлив ртути, создание угрозы взрыва.**

## **1. Предупредительные мероприятия в ДОУ:**

- а) тщательная уборка территории ДОУ до начала рабочего дня, проведение профилактических санитарных мероприятий;
- б) хранение всех особо опасных ядовитых веществ в специальной таре и в отдельном помещении, шкафчике или недоступном для детей месте;
- в) проведение систематической воспитательной работы с детьми (нельзя трогать, брать в руки и т.д. незнакомые предметы, вещества, лекарства).

2. В случае употребления детьми подозрительных химических веществ, лекарств немедленно сообщить руководству ДОУ о случившемся, а при ухудшении состояния здоровья детей вызвать скорую помощь.

Начальными симптомами отравления являются сильная тошнота, рвота, боли в животе, вялость, сонливость или чрезмерная возбудимость, потеря равновесия, судороги и потеря сознания.

Первая помощь. Главное — установить, каким образом произошло отравление и как можно быстрее вывести яд из организма (сделать промывание желудка и вызвать рвоту). При повторном промывании желудка рекомендуется добавить в воду активированный уголь или 1 %-й раствор питьевой соды.

Работники ДОУ при возникновении подобной ситуации опрашивают детей, чтобы выяснить, где было найдено ядовитое вещество. После его нахождения необходимо тщательно проверить всю территорию ДОУ.

Руководитель ДОУ немедленно сообщает о произшедшем в штаб ГО и ЧС района и вышестоящему руководству.

## **3. В случае обнаружения на территории ДОУ разлива ртути необходимо:**

- немедленно сообщить об этом в штаб ГО и ЧС и СЭС района (города);
- вывести детей в безопасную зону или передать их родителям;
- установить границы разлива и оценить возможные последствия его для здоровья воспитанников и работников ДОУ;
- решить вопрос о необходимости и объеме медицинского наблюдения и обследования;
- определить мероприятия по очищению от ртути;
- определить безопасный режим работы для тех сотрудников, которые занимаются очищением помещения от ртути;
- о ходе работы постоянно докладывать в штаб ГО и ЧС района и своему непосредственному руководству.

## **4. При угрозе возникновения взрыва (в том числе после анонимного звонка):**

- немедленно эвакуировать детей и сотрудников в безопасное место;
- немедленно сообщить о случившемся в штаб ГО ЧС;
- организовать охрану учреждения (разыск и ликвидация взрывоопасного или подозрительного предмета проводится соответствующими службами района, города).

5. В случае взрыва дети и сотрудники могут получить травмы разной степени тяжести. Главная задача — как можно быстрее оказать первую медицинскую помощь и немедленно отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

6. В случае возникновения других непредвиденных чрезвычайных ситуаций, которые могут принести или принесли ущерб ДОУ, его руководитель должен немедленно доложить о случившемся руководству и в соответствующие службы ГО.

## **Правила поведения при пожаре**

- При пожаре опасайтесь высокой температуры, задымления и загазованности, обрушения конструкций зданий, взрывов, падения деревьев и провалов Догоревшем фунте.

- Не заходите в зону задымления, если видимость менее 10м.

— Выходить из зоны пожара надо в надветренную сторону. Детей нежелательно выводить через зоны огня и дыма, надо искать (по возможности) более легкие и безопасные пути.

— При спасении пострадавших из горящего здания и при тушении пожара соблюдайте следующие правила:

- прежде чем войти в горящее помещение, накройтесь с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной ткани;
- дверь в задымленном помещении открывайте осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха;
- в сильно задымленном помещении двигайтесь ползком или пригнувшись;
- для защиты от угарного газа дышите через увлажненную ткань.

— Помните! Маленькие дети от страха часто прячутся под кроватями, в шкафы, забиваются в угол, кладовки, туалетные и ванные комнаты. Если вы нашли в горящем помещении ребенка, который может сам передвигаться, накиньте на него увлажненную простыню или одеяло, закройте рот и нос мокрым платком, шарфом, косынкой, шарфом, за руку выведите в безопасное место. Если ребенок потерял сознание, возьмите его на руки и немедленно вынесите из зоны огня и дыма.

Если на ребенке загорелась одежда, как можно скорее набросьте на него мокре или сухое покрывало и плотно прижмите его к телу, чтобы прекратить доступ воздуха и остановить горение. Следите за тем, чтобы ребенок в горячей одежде не побежал, пламя только усилится. Не пытайтесь тушить одежду при помощи огнетушителя — это может привести к химическому ожогу.

— В сильно задымленном помещении немедленно раскройте окна и двери для проветривания.

— Работайте в опасной обстановке небольшими группами (2—3 человека), стараясь передвигаться по участкам с относительно хорошей видимостью, вблизи окон и дверей, вдоль стен.

— Поиск детей в горящем здании прекращайте лишь в том случае, когда проверены все помещения и точно установлено, что там никого нет.