# Садоводческое некоммерческое товарищество «Орион»

# ПАМЯТКА ДЛЯ ЧЛЕНОВ СНТ «ОРИОН» И ПРОЖИВАЮЩИХ С НИМИ В СНТ ГРАЖДАН

# Инструкция как действовать в случае возникновения пожара на территории СНТ «Орион»:

- 1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) немедленно сообщить в **Пожарную часть/Служба МЧС** с мобильного № тел **112** (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); и немедленно поднять пожарную тревогу. И оповестить председателя правления СНТ «Молния» по тел. 8-967-2399330 или сторожа
- 2. Отключить при необходимости электроэнергию в своем доме
- если воспламенилась изоляция электрических проводов, то в первую очередь следует обесточить в доме электросеть. Для этого вывертывают или отключают другим способом электрические предохранители на вводе сети в групповом щитке. Только после этого можно приступить к тушению горящих электропроводов, применяя песок и воду. До отключение можно тушить только песком;
- 3. До прибытия пожарной команды принять меры к эвакуации людей, имущества, ценных бумаг и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, водой, песком и др.). В ликвидации пожара обязаны принимать участие все физически здоровые члены товарищества и совершеннолетние члены их семей.
- 4. Начать спасение заблокированных пожаром людей, самоспасение с помощью спасательных средств, верёвочных лестниц, самоспасателей, по возможности оказать доврачебную помощь;
- 5. Встретить пожарное подразделение и для успешной ликвидации пожара информировать руководителя тушения пожара о ситуации (место загорания, куда распространился огонь, остались ли люди в опасной зоне и где конкретно, где расположены источники пожарного водоснабжения и т.п.), о конструктивных и технических особенностях объекта, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых материалов;

#### При этом недопустимо:

- 1. Бороться с огнем самостоятельно, не вызвав пожарных, гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети (можно получить удар током).
- 2. Открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха).
- 3. Пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие).
- 4. Опускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно).
- 5. Прыгать из окна (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен).

# Как предупредить пожар в своём жилом доме

- 1. Вероятность возникновения пожара в жилом доме можно снизить с помощью несложного правила, обучить которому следует всех членов семьи, и детей, и взрослых, осмотр дома перед уходом.
- 2. Для возникновения пожара необходимо три фактора:

горючая среда;

источник зажигания

условия развития пожара (окислитель).

Все три фактора приводят к возникновению и развитию пожара. Следовательно, предотвратить пожар можно путем исключения одного из них. Где есть горючие материалы, не должно быть источников зажигания или окислителя; там, где есть постоянный источник зажигания не должно быть горючей среды.

3. С целью выявления источников зажигания, при осмотре следует убедиться, что все электрические розетки в квартире свободны от штепсельных вилок электроприборов, что

электронагревательные приборы стоят на негорючих подставках, а их нагретые поверхности не соприкасаются с горючими материалами.

- 4. При осмотре кухни убедитесь, что выключена газовая или электрическая плита. Погашены ли окурки, если есть курящие. Закройте окна или форточки, перед уходом из дома, чтобы ветром или по злому умыслу не были занесены огнеопасные предметы. Осмотр помещения обыденное дело, не отнимающего много времени. Результат же этой привычки безопасность вашего дома.
- 5. При пользовании предметами бытовой химии соблюдайте осторожность. Большая часть их огнеопасна. Перед применением дезодорантов, аэрозолей прочитайте инструкцию, напечатанную на этикетке.
- 6. Не применяйте открытый огонь при проверке утечки газа это неминуемо вызовет взрыв. Лучше всего для этой цели использовать мыльный раствор. Помните, что сушить белье над газовой плитой опасно, оно может загореться.
- 7. Электроутюги, плитки, чайники рекомендуется устанавливать на несгораемых подставках, а электрообогревательные приборы нельзя оставлять около предметов, которые могут загореться. Уходя из дома, выключайте электроприборы.
- 8. Для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители заводского изготовления.
- 9. Если в вашем доме ветхая электропроводка, повреждены электрические розетки, патроны, вызывайте электромонтера.
- 10.Не оставляйте включенным телевизор без присмотра и на попечение малолетних детей.
- 11. Не забывайте выключать телевизор по окончанию просмотра телепередач не только тумблером на панели, но и выньте вилку шнура из штепсельной розетки.
- 12. Не оставляйте малолетних детей одних в доме, прячьте спички в недоступные для них места. Любые игры детей с огнем должны немедленно пресекаться.
- 13. Избегайте курить в постели: именно по этой причине чаще всего происходят пожары и гибнут люди.

#### ПОЖАР В жилом доме

- 1. Сообщите в Пожарную часть/Службу МЧС 112
- 2. Выведите на улицу престарелых и детей.
- 3. Попробуйте водой, стиральным порошком, плотной тканью и т. п. потушить пожар.
- 4. Отключите электроаппараты.
- 5. Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте дом, прикрыв за собой дверь.
- 6. При выходе из дома защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватномарлевой повязкой, мокрым полотенцем или куском ткани.

#### Рекомендуем

- 1. Заблаговременно застраховать себя и свое имущество на случай пожара.
- 2. Хранить документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.
- 3. Во время пожара двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма), накрыв голову и тело мокрой тканью.
- 4. При невозможности выбежать по лестнице, выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и кричите: "Пожар"!
- 6. По возможности указать пожарным место пожара.

#### Какие действия, если на человеке загорелась одежда

- 1. Опрокиньте человека на землю (при необходимости подножкой) и погасите огонь водой, землей, снегом или накрыв его плотной тканью, оставляя голову открытой
- 2. Вызовите "Скорую помощь", окажите первую медицинскую помощь.
- 3. Сообщите в пожарную часть (при попытке самосожжения и в полицию).

# ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ

**1.** Ожоги - это повреждение тканей в результате местного действия высокой температуры, агрессивных химических веществ, электрического тока или ионизирующего излучения. Если обожжено более 10-15% поверхности тела, то изменения, возникающие в организме, называют ожоговой болезнью. В основе его лежит

нарушение кровообращения в жизненно важных органах, обусловленное уменьшением объема крови в кровеносном русле вследствие ее сгущения. Ожоговый шок имеет большую продолжительность (до 48 часов). Позднее наступает отравление организма продуктами распада обожженных тканей, а с момента нагноения ран - токсичными веществами, продуктами жизнедеятельности болезнетворных бактерий. Интоксикация сопровождается слабостью, высокой температурой тела, потерей аппетита, исхуданием, бессонницей, расстройством психики.

- **2. Различаются ожоги поверхностные,** которые заживают самостоятельно, и глубокие, требующие для заживления пересадок собственной кожи с других участков тела. К поверхностным ожогам относятся поражения кожи I, II, IIIA степени. При них погибают поверхностные слои кожи. При ожогах IIIБ степени кожа поражается на всю глубину. Когда же повреждается подкожная клетчатка, мышцы и кости, ожог относится к IV степени. Ожоги IIIБ и IV степени являются глубокими.
- **3.** Ожоги I степени представляют собой покрасневшие и припухшие участки кожи. При ожогах II степени появляются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью светло-желтого цвета. Глубина повреждения кожи при ожогах III степени выявляется в течении 5-7 дней. Сразу после травмы они выглядят как светло-серые или светло-коричневые участки кожи, чуть плотноватые на ощупь. При ожогах IV степени поверхность кожи коричневого цвета, плотная болезненная.
- 4. Первая помощь при ожогах пламенем начинается с прекращения доступа воздуха к горящей одежде. Для этого пострадавшего закрывают одеялом, пальто или плотной материей. Нередко горящая одежда у человека вызывает панику, он теряет ориентацию, начинает метаться или бежит, тем самым усиливая пламя. В этом случае окружающие должны сбить его с ног, погасить пламя и освободить человека от тлеющей одежды. При ограниченном термическом ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога водопроводной водой в течении 10-15 минут. После этого накладывают чистую, а лучше стерильную повязку. Для обезболивания можно дать анальгин и др. При обширных ожогах, после наложения повязок, напоив чаем, тепло укутав, срочно доставляют в больницу, если перевозка затянулась, обожженному необходимо дать щелочно-солевую смесь (1 чайная ложка поваренной соли и 0,5 чайной ложки пищевой соды, растворенной в 2-х стаканах воды). Впервые 6 часов после ожога человек должен получать по 2 стакана раствора в час.
- 5. При попадании на кожу агрессивных химических веществ их быстро смывают большим количеством воды, накладывают стерильную повязку и направляют пострадавшего в больницу.

### ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ.

**1.** Угарный газ-окись углерода представляет собой бесцветный газ. Человек не чувствует его при вдыхании, поэтому отравление происходит незаметно. Окись углерода - сильный яд, поражающий в первую очередь кровь, а также нервную систему, мышечную ткань, сердце. Первые признаки - головная боль, головокружение, шум в ушах, тошнота, могут возникнуть судороги.

#### 2. Причиной отравления может стать:

открытый вентиль газовой плиты;

неисправная печь или камин;

задымление помещения при пожаре;

автомобиль со включенным двигателем в закрытом гараже.

- **3. Первая помощь:** пострадавшего немедленно выносят на свежий воздух, укладывают на спину, расстегивают воротник, пояс. Лучшее средство длительное вдыхание кислорода. Потерявшему сознание дают нюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом. В случае отсутствия дыхания делается искусственное дыхание.
- **4. Причиной отравления может стать бытовой газ метан**, который используется в быту: в плитах и нагревательных приборах. В газ добавлено особое вещество, для придания ему специфического запаха, т.к. газ без запаха. Это позволяет быстро почувствовать утечку газа.

**5. Чтобы спасти пострадавшего, нужно действовать быстро и решительно**. Надо помочь пострадавшему из загазованного помещения на свежий воздух. Войдя в квартиру, закрыв предварительно рот мокрой тряпкой, открыть окна и двери. Помните: включение и выключение электроприборов крайне опасно, если произошла утечка газа, надо срочно вызвать газовую службу.