# БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД Выпуск № 63, июнь 2022

Печатное издание Управления по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара

# О мерах пожарной безопасности в летний пожароопасный сезон



Чтобы не допустить возникновения пожара в период пожароопасного сезона необходимо знать и соблюдать правила пожарной безопасности:

- своевременно очищайте участок и прилегающую к нему территорию от мусора, опавших листьев и сухой травянистой растительности и иных горючих отходов;
- не выжигайте сухую травянистую растительность и собранный после уборки мусор, огонь распространяется мгновенно, может стать неуправляемым;
- не пользуйтесь открытым огнем вблизи деревянных строений, кустарников, сухой травы;
- не загромождайте дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, они должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники;
- не используйте противопожарные расстояния между зданиями, строениями и сооружениями под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений;
- соблюдайте меры осторожности при эксплуатации электрических сетей, электробытовых, обогревательных приборов, печей в жилых домах и банях. Ис-

пользуйте только исправные электроприборы и печи;

- соблюдайте меры осторожности при проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими пожароопасными веществами, материалами и оборудованием, а также при пользовании открытым огнем;
- проводите с детьми и подростками разъяснительную работу о мерах пожарной безопасности, не допускайте шалости детей с огнем.

Зная и строго соблюдая требования пожарной безопасности, можно предотвратить или значительно сократить количество пожаров!

**ПОМНИТЕ,** что неумелое обращение с огнем приводит к человеческим жертвам и материальному ущербу.

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИЗНАКОВ ВОЗГОРАНИЯ НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕСТИТЬ ПРОТИВОПОЖАРНУЮ СЛУЖБУ ПО НОМЕРУ 112.



### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ!



Основным виновником лесных пожаров является человек - его небрежность при пользовании в лесу огнем во время работы и отдыха. Большинство пожаров возникает в местах пикников, сбора грибов и ягод, во время охоты, от брошенной горящей спички, непотушенной сигареты. Статистика природных пожаров показывает, что их всплеск наблюдается в выходные дни, когда люди массово направляются отдыхать на природу. В зависимости от того, в каких частях леса распространяется огонь, лесные пожары принято подразделять на низовые, верховые и подземные (почвенные).

В лесных массивах наиболее часто возникают низовые пожары, выжигающие лесную подстилку, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре представляют опасность верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость низового пожара - от 0,1 до 3 м/мин, верхового - до 100 м/мин по направлению ветра. При горении торфа и корней растений существует угроза возникновения подземных пожаров, распространяющихся в разные стороны. Способность торфа самовозгораться и гореть без доступа воздуха и даже под

водой представляет большую опасность. Над горящими торфяниками возможно образование «столбчатых завихрений» горячей золы и горящей торфяной пыли, которые при сильном ветре переносятся на большие расстояния и вызывают новые загорания.

#### Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении лесных пожаров немедленно сообщить о лесном пожаре по номеру 112;
- при обнаружении лесного пожара принимать меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью;
- оказывать содействие силам пожаротушения при тушении лесных пожаров.

# В ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ ПОСЕЩЕНИЯ ЛЕСА! ЕСЛИ ВЫ ВСЕТАКИ ОКАЗАЛИСЬ В ЛЕСУ, СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- не бросайте незатушенные окурки и спички в траву;
- не пользуйтесь открытым огнем, не разводите костры;
- не оставляйте брошенными на улице бутылки, битые стекла, так как они способны сработать как зажигательные линзы;
- не пользуйтесь мангалами и другими приспособлениями для приготовления пищи;
- не оставляйте промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
  - не засоряйте леса горючими отходами;
  - не пользуйтесь пиротехническими изделиями;
  - строго пресекайте шалость детей с огнем.

#### ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ В ЗОНЕ ЛЕСНОГО (ТОРФЯНОГО) ПОЖАРА.

Если вы обнаружили очаги возгорания, немедленно известите противопожарную службу по телефону 112!

Если пожар низовой и локальный, можно попытаться потушить пламя самостоятельно: его можно

попытаться сбить, захлестывая ветками лиственных пород, заливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая ногами. Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой. При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь. При тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

Если у вас нет возможности своими силами справиться с локализацией и тушением пожара:

- немедленно предупредите всех находящихся поблизости о необходимости выхода из опасной зоны;
- организуйте выход людей на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле;
- выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно направлению движения огня;
- если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой;
- оказавшись на открытом пространстве или поляне, дышите, пригнувшись к земле там воздух менее задымлен:
- рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тканью;
- после выхода из зоны пожара сообщите о ее месте, размерах и характере в противопожарную службу, администрацию населенного пункта, лесничество.
- В случае приближения огня непосредственно к строениям и угрозы массового пожара в населенном пункте срочно проводится эвакуация населения. Если есть вероятность приближения огня к вашему населенному пункту, подготовьтесь к возможной эвакуации:
- поместите документы, ценные вещи в безопасное, доступное место;
- подготовьте к возможному экстренному отъезду транспортные средства;
- наденьте хлопчатобумажную или шерстяную одежду, при себе имейте: перчатки, платок, которым можно закрыть лицо, защитные очки или другие средства защиты глаз;
  - подготовьте запас еды и питьевой воды;

• внимательно следите за информационными сообщениями по телевидению и радио, средствами оповещения, держите связь со своими знакомыми в других районах вашей местности;



• избегайте паники.

**ПОМНИТЕ,** что от Ваших действий по недопущению и предотвращению лесных пожаров зависит не только наша природа и фауна, но и безопасность людей, их здоровье и жизнь!!!

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность!

Отдел ООПМПБ Управления по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара



Печатное издание Управления по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара

#### Действия населения при аварии с выбросом хлора и сернистого ангидрида

Наибольший вред любому живому организму и экологической среде может нанести выброс опасных химических соединений отравляющего действия, которые могут использоваться в производственной деятельности.

Химическая авария — авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или к химическому заражению окружающей природной среды.

Аварийно химически опасное вещество - опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях (токсодозах).

Среди причин, вызывающих химические аварии, самым распространенным является человеческий фактор. Это может быть безответственное отношение к своим трудовым обязанностям, нарушения установленных правил безопасности на предприятии, ошибки в эксплуатации оборудования или хранении и перевозке емкостей с опасными веществами. Кроме того, к аварии могут привести недочеты на этапе проектирования и строительства опасного объекта. К другим причинам относят природные явления, обладающие разрушительной силой, военные действия и террористические акты.

На территории Эжвинского района г. Сыктывкара возможны аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ: хлора, сернистого ангидрида (диоксида серы).

#### АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА (СІ2).

Свойства: зеленовато-желтый газ с резким специфическим запахом, обладает удушающими свойствами, тяжелее воздуха.

**Признаки поражения:** При незначительных концентрациях наблюдается покраснение конъюнктивы, мягкого неба и глотки, бронхит, легкая одышка, охриплость, чувство давление в груди.

При воздействии малых и средних концентраций наблюдаются загрудинные боли, жжение и резь в глазах, слезотечение, мучительный кашель, увеличивается одышка, пульс учащается, начинается отделение мокроты со слизью и отхаркивание пенистой желтой или красноватой жидкости. Иногда отравление, перенесённое на ногах, через несколько дней заканчивается смертью.

При попадании в облако с высокими концентрациями может наступить мгновенная смерть из-за рефлекторного торможения дыхательного центра. Пострадавший задыхается, лицо синеет, он мечется, делает попытку бежать, но падает и теряет сознание.

**Аварии с выбросом сернистого ангидрида (SO2).** Свойства: бесцветный газ с резким запахом.

Признаки поражения: Газ вызывает раздражение глаз и носоглотки. Чихание, кашель возникают при воздействии в течение нескольких минут. При более длительном воздействии наблюдается рвота, речь и глотание затруднены. Смерть наступает от удушья вследствие рефлекторного спазма голосовой щели, внезапной остановки кровообращения в легких или шока.

#### АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ АВАРИЯХ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА, СЕРНИСТОГО АНГИДРИДА

- 1. Включите радиоприемник (телевизор), прослушайте сообщение.
- 2. Наденьте средства индивидуальной защиты (противогаз или ватно-марлевую повязку, смоченную в 2%-ом растворе пищевой соды).
- 3. Покиньте район аварии в направлении, указанном в сообщении по радио (телевидению). Выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра. При этом избегайте перехода через туннели, овраги и лощины в низких местах концентрация хлора и диоксида серы выше.
- 4. Если из опасной зоны выйти невозможно, останьтесь в помещении и произведите его экстренную герметизацию: плотно закройте окна, двери, вентиляционные отверстия, дымоходы, уплотните щели в окнах и на стыках рам и поднимитесь на верхние этажи здания.

При чрезвычайной ситуации звоните по телефону «112»









Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара

#### Поражающие факторы ядерного взрыва

Ядерное оружие — самое мощное по своим поражающим свойствам. Ядерный взрыв сопровождается выделением огромного количества энергии, поэтому по разрушающему и поражающему действию он в сотни и тысячи раз может превосходить взрывы самых крупных авиационных бомб, снаряжённых обычными взрывчатыми веществами.

Поражающими факторами ядерного взрыва являются: ударная волна; световое излучение; проникающая радиация; электромагнитный импульс (ЭМИ); радиоактивное заражение.

Энергия ядерного взрыва распределяется примерно так: 50% расходуется на ударную волну, 35% - на световое излучение, 10% – на радиоактивное заражение, 4% – на проникающую радиацию и 1% – на электромагнитный импульс. Высокая температура и давление вызывают мощную ударную волну и световое излучение. Взрыв ядерного боеприпаса сопровождается выходом проникающей радиации, состоящей из потока нейтронов и гамма квантов. Облако взрыва содержит огромное количество радиоактивных продуктов - осколков деления ядерного горючего. По пути движения этого облака радиоактивные продукты из него выпадают, в результате чего происходит радиоактивное заражение местности, объектов и воздуха. Неравномерное движение электрических зарядов в воздухе под воздействием ионизирующих излучений приводит к образованию электромагнитного импульса. Так формируются основные поражающие факторы ядерного взрыва. Явления, сопровождающие ядерный взрыв, в значительной мере зависят от условий и свойств среды, в которой он происходит.

Ударная волна ядерного взрыва— один из его основных поражающих факторов. В зависимости от того, в какой среде возникает и распространяется ударная волна— в воздухе, воде или грунте, ее называют соответственно: воздушной, подводной, сейсмовзрывной.

Воздушной ударной волной называют область резкого сжатия воздуха, распространяющегося во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью. Обладая большим запасом энергии, ударная волна ядерного взрыва способна наносить поражения людям, разрушать различные сооружения, вооружение и военную технику и другие объекты на значительных расстояниях от места взрыва.

При наземном взрыве фронт ударной волны представляет собой полусферу, при воздушном взрыве в первый момент — сферу, затем полусферу. Кроме того, при наземном и воздушном взрыве часть энергии расходуется на образование сейсмовзрывных волн в грунте, а также на испарение грунта и образование воронки.

Поражение людей воздушной ударной волной может возникать в результате непосредственного и косвенного воздействия (летящими обломками сооружений, падающими деревьями, осколками стекла, камнями, грунтом). Радиусы зон поражения людей в положении лежа значительно меньше, чем в положении стоя. При расположении людей в траншеях, щелях радиусы зон поражения уменьшаются примерно в 1,5 - 2 раза.

Лучшими защитными свойствами обладают закрытые помещения подземного и котлованного типа (блиндажи, убежища), уменьшая радиус поражения ударной волны не менее, чем в 3 - 5 раз. Таким образом, надежной защитой от ударной волны являются инженерные сооружения.

Световое излучение – это поток лучистой энергии (ультрафиолетовые и инфракрасные лучи). Источником светового излучения является светящаяся область взрыва, состоящая из нагретых до высокой температуры паров и воздуха. Световое излучение распространяется практически мгновенно и длится в зависимости от мощности ядерного боеприпаса (20-40 секунд). Несмотря на кратковременность своего воздействия эффективность действия светового излучения очень высока. Энергия светового излучения поглощается поверхностями освещаемых тел, которые при этом нагреваются. Температура нагрева может быть такой, что поверхность объекта обуглится, оплавится, воспламенится или объект испарится. Световой импульс уменьшается с увеличением расстояния до эпицентра взрыва и зависит от вида взрыва и состояния атмосферы.

Световое излучение может вызвать ожоги открытых участков тела, ослепление людей и животных, обугливание или возгорание различных материалов. Поражение людей световым излучением выражается в появлении ожогов четырех степеней на кожном покрове и действием на глаза.

Действие светового излучения на глаза: временное ослепление – до 30 мин.; ожоги роговицы и век; ожог глазного дна – слепота.

Под воздействием светового излучения возможно возгорание различных материалов и возникновение пожаров. Световое излучение в значительной степени ослабляется облачностью, зданиями населенных пунктов, лесом. Однако, в последних случаях поражение людей может быть вызвано за счет образования общирных зон пожаров. Надежной защитой от светового излучения людей и техники являются подземные инженерные сооружения (блиндажи, убежища, перекрытые щели, котлованы, капониры).

Проникающая радиация — это поток гамма-лучей и нейтронов, испускаемых в окружающую среду из зоны ядерного взрыва в течение нескольких секунд. У людей и животных проникающая радиация вызывает лучевую болезнь различной степени тяжести. Тяжесть поражения в известной мере зависит от состояния организма до облучения и его индивидуальных особенностей. Сильное переутомление, голодание, болезнь, травмы, ожоги повышают чувствительность организма к воздействию проникающей радиации. Сначала человек теряет физическую работоспособность, а затем – умственную. При больших дозах излучения и потоках быстрых нейтронов утрачивают работоспособность комплектующие элементы систем радиоэлектроники. Защитой от проникающей радиации являются убежища. Ослабляют воздействие проникающей радиации на человека укрытия, складки местности и местные предметы.

Ядерные взрывы в атмосфере и в более высоких слоях приводят к возникновению мощных электромагнитных полей с длинами волн от 1 до 1000 м и более. Эти поля ввиду их кратковременного существования принято называть электромагнитным импульсом (ЭМИ).

Поражающее действие ЭМИ обусловлено возникновением напряжений и токов в проводниках различной протяженности, расположенных в воздухе, земле, на вооружении и военной технике и других объектах.

Поражающее действие ЭМИ проявляется, прежде всего, по отношению к радиоэлектронной и электротехнической аппаратуре, находящейся на вооружении и военной технике и других объектах. Под действием ЭМИ в указанной аппаратуре наводятся электрические токи и напряжения, которые могут вызвать пробой изоляции, повреждение трансформаторов, сгорание разрядников, порчу полупроводниковых приборов, перегорание плавких вставок и других элементов радиотехнических устройств.

Радиоактивное заражение местности, приземного слоя

атмосферы, воздушного пространства, воды и других объектов возникает в результате выпадения радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва при его перемещении под воздействием ветра.

Значение радиоактивного заражения как поражающего фактора определяется тем, что высокие уровни радиации могут наблюдаться не только в районе, прилегающем к месту взрыва, но и на расстоянии десятков и даже сотен километров от него. В отличие от других поражающих факторов, действие которых проявляется в течение относительно короткого времени после ядерного взрыва, радиоактивное заражение местности может быть опасным на протяжении нескольких лет и десятков лет после взрыва

Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара

#### ГОРОДСКОЙ КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «ВОДА ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ!»



В целях формирования общественного сознания и гражданской позиции подрастающего поколения в области охраны жизни и здоровья людей на водных объектах в период с апреля по май 2022 года в муниципальном образовании городского округа «Сыктывкар» в соответствии с распоряжением от 03.03.2022 №103-р был проведен городской конкурс детского рисунка «Вода ошибок не прощает!».

Основными задачами конкурса являются:

- предупреждение несчастных случаев (гибели и травматизма) на воде и льду, возникающих по причине несоблюдения правил безопасности детьми и взрослыми;
- привитие детям и подросткам основ безопасного поведения, здорового образа жизни;
- пропаганда и демонстрация работ участников конкурса в области обеспечения безопасности людей на водоемах;
- стимулирование творческой инициативы детей и подростков в изобразительной деятельности.

Организатор конкурса - Управление по делам граж-

данской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар».

В конкурсе участвовали дошкольные образовательные учреждения, общеобразовательные учреждения, учреждения дополнительного образования, учреждения культуры.

Для участия в конкурсе необходимо было подготовить работу, соответствующую теме и задачам конкурса, и в установленные сроки направить на оценку.

Работы, представленные на конкурс, оценивались конкурсной комиссией, назначаемой распоряжением администрации МО ГО «Сыктывкар», на основании требований Положения о городском конкурсе детского рисунка «Вода ошибок не прощает!» от 26.03.2020 № 3/783.

В номинации «Рисунки, выполненные с использованием различных техник и материалов (карандаш, пастель, акварель, гуашь и др.)» в возрастной группе до 10 лет:

I место – Грабильников Михаил, МАДОУ «Детский сад № 74 общеразвивающего вида» г. Сыктывкара;

II место – Ежкова Елизавета, МУДО «ЦДОД «Успех»; III место – Чернивский Александр, МАДОУ «Детский сад № 77 общеразвивающего вида» г. Сыктывкара.

В номинации «Рисунки, выполненные с использованием различных техник и материалов (карандаш, пастель, акварель, гуашь и др.)» в возрастной группе от 10 до 17 лет:

I место – Литвинова Софья, МАУДО «ДТДиУМ»; II место – Тихонова Анна, МАУДО «Школа искусств»; III место – Попова Анна, МАУДО «ДТДиУМ».

По итогам конкурса победители конкурса детского рисунка «Вода ошибок не прощает!» награждаются дипломами и ценными подарками.

Награждение производится за счет и в пределах средств бюджета МО ГО «Сыктывкар», предусмотренных на проведение общегородских мероприятий на соответствующий финансовый год.

Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара

#### БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД



Всем известно, что лучший отдых — это отдых у воды. Вода очень полезна для здоровья человека: он и закаляется, и активно проводит время, получая свою порцию физической нагрузки, и морально отдыхает, но вместе с тем, вода — это очень опасная стихия. Вода ошибок не прощает.

#### МИНУТА - ЭТО МНОГО

Родители маленьких детей должны помнить о том, что ни при каких обстоятельствах нельзя оставлять их без присмотра. Это вовсе не банальное пожелание, как считают, к сожалению, некоторые родители. Вот рядом ребенок в воде плещется, что с ним случится, если отвлечься на минуту? Однако реальность жестока: дети чаще всего гибнут на глазах у родителей. Минута — это много. Бывает, что она стоит целой жизни.

В Анапе летом прошлого года семилетний ребенок находился рядом с берегом, но захлебнулся, когда его накрыло волной. Родители находились недалеко, но ребенка не контролировали.

А в Санкт-Петербурге на озере погиб четырехлетний ребенок по недосмотру матери. Женщина вместе с малышом пришла на озеро, часто отвлекалась, разговаривала по мобильному телефону, и в это время мальчик ушел под воду.

Поэтому еще раз подчеркнем, что самый безопасный детский отдых на воде — под постоянным присмотром взрослых. Но сопровождать ребенка повсюду не всегда получается, особенно если он уже не малыш, поэтому обязательно расскажите ребенку о безопасном поведении на водоеме. И даже если вы отправляетесь купаться вместе, детям все равно пригодятся эти знания.

Если ребенок недостаточно уверенно держится на воде, используйте плавательный жилет.

Объясните ребенку, что игры в «прятки» под водой или шутливые попытки «утопить» друг друга очень опасны.

Расскажите, почему нельзя плавать — и тем более

нырять — в незнакомых местах или местах, сильно заросших водорослями: можно пораниться о камни или мусор или оказаться на слишком большой глубине, что может привести к трагедии.

Крайне опасно заплывать на дальние расстояния на надувных матрасах — это ненадежное средство, предназначенное для плавания у берега водоема. Ежегодно фиксируется немало случаев, когда детей и взрослых относит далеко от берега (достаточно слабого ветерка!), и далеко не всегда это заканчивается благополучно.

#### ВОДА ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ

По данным Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации за последние пять лет в России утонуло более 63 тысяч человек. Ситуация становится еще более трагичной, если знать, что свыше 14 тысяч из них — это дети младше 15 лет.

Чтобы избежать трагедий, рекомендуется купаться в безопасных местах и не испытывать судьбу там, где установлены знаки безопасности на воде. Не поленитесь и повезите ребенка на оборудованный в соответствии со всеми требованиями пляж, где чистое дно, постепенный скат без резких перепадов глубины, территория, очищенная от водорослей и камней. Этим вы обезопасите его (что ни в коей мере не отменяет постоянного контроля во время нахождения в воде, это всегда обязательно, тонут и в бассейнах).

Особо заметим, что время пребывания в воде ребенку тоже нужно обязательно ограничивать, принимая во внимание ее температуру. Детям не свойственна осторожность, и часто они готовы плескаться в воде, невзирая на погодные условия. Но не позволяйте им купаться, когда температура воды опустилась ниже плюс 16 градусов. Холодная вода может спровоцировать появление судорог или внезапную потерю сознания. Да и сами не увлекайтесь. С судорогой только на словах легко справляться, а на деле не всякий хороший пловец справится, что уж говорить о ребенке. Так что совет такой: дошкольники и младшие школьники должны находиться в воде максимум 10 минут, подростки — до 20-25 минут, если температура воды не менее 20 градусов.

Также подросткам обязательно разъясните, почему нельзя подплывать к любым судам, нырять с лодок, причалов и т.д.

Практически любое происшествие на воде с участием детей говорит о каком-то нарушении или непредусмотрительности, побуждая к выводам.

**ПОМНИТЕ!** Нарушение правил безопасного поведения на воде — это главная причина гибели людей, в том числе детей.

Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара

# Действия граждан при обнаружении подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством

- 1. Порядок действий при обнаружении подозрительных предметов:
- Категорически запрещается трогать, вскрывать, передвигать или предпринимать какие-либо иные действия с обнаруженным предметом.
- Не рекомендуется использовать мобильные телефоны и другие средства радиосвязи вблизи такого предмета.
- Необходимо немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета по телефону 112.
- 2. Если вы обнаружили забытую или бесхозную вещь в общественном транспорте:
- Опросите людей, находящихся рядом. Постарайтесь установить, чья она и кто ее мог оставить.
- Если владелец не установлен, немедленно сообщите о находке водителю.
- 3. Если вы обнаружили неизвестный предмет в подъезде жилого дома:
- Спросите у соседей, возможно, он принадлежит им.
- Если владелец предмета не установлен, немедленно сообщите о находке в компетентные органы.
- 4. Если вы обнаружили неизвестный предмет в учреждении:
- Немедленно сообщите о находке администрации или охране учреждения.
- Зафиксируйте время и место обнаружения неизвестного предмета.

- Предпримите меры к тому, чтобы люди отошли как можно дальше от подозрительного предмета и опасной зоны.
- Дождитесь прибытия представителей правоохранительных органов, укажите место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения.
- Не паникуйте! О возможной угрозе взрыва сообщите тем, кому необходимо знать о случившемся.

Внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение.

# На наличие взрывного устройства, других опасных предметов могут указывать следующие признаки:

- Присутствие проводов, небольших антенн, изоленты, шпагата, веревки, скотча в пакете, либо торчащие из пакета.
- Шум из обнаруженных подозрительных предметов (пакетов, сумок и др.). Это может быть тиканье часов, щелчки и т.п.
- Растяжки из проволоки, веревок, шпагата, лески.
  - Необычное размещение предмета.
- Наличие предмета, несвойственного для данной местности.
- Специфический запах, несвойственный данной местности.

Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара

## Номера телефонов, по которым граждане могут информировать правоохранительные органы:

1	Управление МВД России по г. Сыктывкару	(8212) 28-26-00 102/112 — для любых операторов связи
2	Управление ФСБ России по Республике Коми	(8212) 21-51-28 112 — для любых операторов связи
3	Управление Росгвардии по Республике Коми	(8212) 40-10-12 112 — для любых операторов связи
4	ГУ МЧС России по Республике Коми	(8212) 44-72-15 (8212) 29-99-99 112 — для любых операторов связи