



**Специальный
выпуск
№ 22а (1528)**

5 июня 2019 г.

**Основана
6 августа 1939 г.**

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.05.2019 г.

№ 456-па

г.Новосибирск

О внесении изменений в порядок предоставления субсидий муниципальным унитарным предприятиям Новосибирского района Новосибирской области из бюджета Новосибирского района Новосибирской области, утвержденный постановлением администрации Новосибирского района Новосибирской области от 19.07.2018 г. № 769-па

В целях приведения нормативно-правовых актов в соответствие с законодательством Российской Федерации, администрация Новосибирского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в порядок предоставления субсидий муниципальным унитарным предприятиям Новосибирского района Новосибирской области из бюджета Новосибирского района Новосибирской области, утвержденный постановлением администрации Новосибирского района Новосибирской области от 19.07.2018 г. № 769-па «Об утверждении порядка предоставления субсидий муниципальным унитарным предприятиям Новосибирского района Новосибирской области из бюджета Новосибирского района Новосибирской области» (далее – порядок) следующие изменения:

1.1. Пункт 1.5 порядка изложить в следующей редакции:

«1.5. Критериями отбора юридических лиц (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), имеющих право на получение субсидий (далее – получатель субсидии), являются:

1) государственная регистрация на территории Новосибирского района Новосибирской области;

2) соответствие условиям и требованиям, установленным настоящим Порядком.».

1.2. Пункт 1 порядка дополнить пунктом 1.6 следующего содержания:

«1.6. Получатели субсидии могут определяться решением о бюджете Новосибирского района Новосибирской области на соответствующий период, в этом случае критерии отбора, указанные в пункте 1.5 Порядка, не применяются.».

1.3. Пункт 2.1 порядка дополнить пунктом 2.1.5 следующего содержания:

« 2.1.5. Согласие получателей субсидий и лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям), заключенным в целях исполнения обязательств по договорам (соглашениям) о предоставле-

нии субсидий (за исключением муниципальных унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах), на осуществление (распорядителем) бюджетных средств, предоставившим субсидии, и органами муниципального финансового контроля проверок соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидий, а также запрет приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления этих средств иных операций, определенных нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами, регулирующими предоставление субсидий указанным юридическим лицам.».

1.4. Пункт 2.3 порядка изложить в следующей редакции:

«2.3. Отбор осуществляется администрацией по результатам рассмотрения документов, представленных заявителем.

В течение 10 дней со дня поступления документов администрация заключает с заявителем соглашение или направляет уведомление об отказе в предоставлении субсидии с указанием основания отказа.

Курирующим структурным подразделением администрации является управление жилищно-коммунального хозяйства, строительства и транспорта.».

1.5. Пункт 3 порядка изложить в следующей редакции:

«3. Получатель субсидии по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения должен соответствовать следующим требованиям:»

1.6. Пункт 3.2 порядка изложить в следующей редакции:

«3.2. Получатели субсидий не должны получать средства из бюджета бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление

субсидии в соответствии с правовым актом, на основании иных нормативных правовых актов или муниципальных правовых актов на цели, указанные в разделе 1 настоящего Порядка.».

1.7. Пункт 3 порядка дополнить пунктом 3.4 следующего содержания:

«3.4. Не должны являться иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.».

1.7. Пункт 3.2 порядка изложить в следующей редакции:

«3.2. Получатели субсидий не должны получать средства из бюджета бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление субсидии в соответствии с правовым актом, на основании иных нормативных правовых актов или муниципальных правовых актов на цели, указанные в разделе 1 настоящего Порядка.».

2. Заместителю главы администрации Новосибирского района Новосибирской области Эссауленко Д.В. обеспечить опубликование постановления в газете «Приобская правда» и размещение на сайте администрации Новосибирского района Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Новосибирского района Новосибирской области Фролову Т.А.

Глава района А.А.Соболевский

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.05.2019 г.

№ 551-па

г.Новосибирск

О создании межведомственной комиссии по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ (ред. от 01.05.2019 г.) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.06.2016 г. № 182-ФЗ

«Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации», в целях повышения уровня профилактики правонарушений, а также в целях реализации взаимодействия и координации деятельности органов местного самоуправления, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и организаций при решении вопросов по профилактике правонарушений на территории Новосибирского района Новосибирской области, руководствуясь Уставом Новосибирского района Новосибирской области, администрация Новосибирского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать межведомственную комиссию по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области и утвердить ее состав (Приложение 1).

2. Утвердить Положение о межведомственной комиссии по профилактике

правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области (Приложение 2).

3. Признать утратившими силу постановления администрации Новосибирского района Новосибирской области:

- от 17.10.2011 г. № 38-па «О межведомственной комиссии по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области»;

- от 17.01.2014 г. № 10-апа «О внесении изменений в постановление администрации Новосибирского района Новосибирской области от 17.10.2011 г. № 38-па «О межведомственной комиссии по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области»;

- от 16.01.2015 г. № 5-апа «О внесении изменений в Состав межведомственной комиссии по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирского района Новосибирской области от 17.10.2011 г. № 38-па «О межведомственной комиссии по профилактике правонарушений

при администрации Новосибирского района Новосибирской области»;

- от 23.10.2015 г. № 3988-па «О внесении изменений в Состав межведомственной комиссии по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирского района Новосибирской области от 17.10.2011 г. № 38-па «О межведомственной комиссии по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области».

4. Заместителю главы администрации Новосибирского района Новосибирской области Эссауленко Д.В. обеспечить опубликование постановления в газете «Приобская правда» и размещение на сайте администрации Новосибирского района Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Новосибирского района Новосибирской области Субботина С.Н.

Глава района А.А.Соболевский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации Новосибирского района Новосибирской области от 30.05.2019 № 551-па

СОСТАВ межведомственной комиссии по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области

Субботин Сергей Николаевич	-	первый заместитель главы администрации Новосибирского района Новосибирской области, председатель комиссии;
Киргизов Роман Александрович	-	заместитель начальника Межмуниципального отдела МВД России «Новосибирский» (по вопросам охраны общественного порядка), заместитель председателя комиссии (по согласованию);
Тимофеева Елена Олеговна	-	ведущий эксперт управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Новосибирского района Новосибирской области, секретарь комиссии;
Бажина Ирина Владимировна	-	начальник управления образования администрации Новосибирского района Новосибирской области;
Глушнев Елена Анатольевна	-	начальник отдела охраны общественного порядка линейного отдела МВД России на ст.Новосибирск (по согласованию);
Данильченко Юлия Алексеевна	-	главный специалист комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Новосибирского района Новосибирской области;
Захарьева Евгения Викторовна	-	заместитель прокурора Новосибирского района Новосибирской области (по согласованию);
Карасенко Игорь Евгеньевич	-	начальник отдела молодежной политики администрации Новосибирского района Новосибирской области;
Марченко Дмитрий Анатольевич	-	и.о. начальника управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Новосибирского района Новосибирской области;
Тақтагулова Эльвира Романовна	-	начальник отдела по делам несовершеннолетних линейного отдела МВД России на ст.Новосибирск (по согласованию).

ПОЛОЖЕНИЕ о межведомственной комиссии по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области**1. Общие положения**

1.1. Межведомственная комиссия по профилактике правонарушений при администрации Новосибирского района Новосибирской области (далее – комиссия) создана в целях повышения уровня профилактики правонарушений, а также в целях реализации взаимодействия и координации деятельности органов местного самоуправления, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и организаций при решении вопросов по профилактике правонарушений на территории Новосибирского района Новосибирской области.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Новосибирской области, указами и распоряжениями Губернатора Новосибирской области, постановлениями и распоряжениями Правительства Новосибирской области, Уставом Новосибирского района Новосибирской области, муниципальными правовыми актами администрации Новосибирского района Новосибирской области, а также настоящим положением.

1.3. Комиссия является межведомственным коллегиальным органом при администрации Новосибирского района Новосибирской области, состав которой утверждается постановлением администрации Новосибирского района Новосибирской области.

1.4. Комиссия организует свою работу во взаимодействии с органами местного самоуправления, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в Новосибирском районе Новосибирской области (далее – район), органами судебной власти, правоохранительными структурами, а также с учреждениями, предприятиями, организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм, общественными объединениями, иными субъектами профилактики правонарушений.

1.5. Целью деятельности комиссии является обеспечение общественной безопасности и правопорядка, защиты конституционных прав и свобод граждан, создание условий для нормального функционирования органов государственной власти и местного самоуправления, профилактики правонарушений на территории района.

2. Задачи комиссии

Задачами комиссии являются:

2.1. Создание условий и разработка предложений для снижения уровня правонарушений (преступлений или административных правонарушений) на территории района.

2.2. Воссоздание системы социальной профилактики правонарушений, направленной прежде всего на активизацию борьбы с пьянством, алкоголизмом, наркоманией, преступностью, безнадзорностью, беспризорностью несовершеннолетних, незаконной миграцией, ресоциализацией лиц, освобожденных из мест лишения свободы.

2.3. Активизация участия и улучшение координации деятельности субъектов профилактики в предупреждении правонарушений.

2.4. Вовлечение в работу по предупреждению правонарушений предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, а также общественных

объединений.

2.5. Повышение общего уровня правовой культуры граждан, обеспечение реальной возможности ознакомления с действующими нормативными правовыми актами, создание системы стимулов и мотиваций для ведения законопослушного образа жизни.

2.6. Выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений.

3. Основные функции комиссии

Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами:

3.1. Определяет приоритетные направления, цели и задачи профилактики правонарушений с учетом складывающейся криминологической ситуации, особенностей района и других обстоятельств.

3.2. Осуществляет краткосрочное и долгосрочное планирование в сфере профилактики правонарушений.

3.3. Контролирует реализацию программ и планов профилактики правонарушений.

3.4. Организует обмен опытом профилактической работы, в том числе в рамках межрегионального и межмуниципального сотрудничества.

3.5. Заслушивает руководителей муниципальных учреждений, руководителей правоохранительных органов, членов Комиссии по вопросам, отнесенным к ведению комиссии.

3.6. Подготавливает предложения и разрабатывает проекты нормативных правовых актов администрации района по вопросам профилактики правонарушений.

3.7. Организует и проводит в установленном порядке координационные совещания, конференции, рабочие встречи, брифинги по вопросам профилактики правонарушений.

4. Полномочия комиссии

4.1. Решения, принимаемые комиссией в пределах ее компетенции, обязательны для исполнения субъектами профилактики.

4.2. Комиссия в соответствии с возложенными задачами и функциями имеет право:

4.2.1. Проводить комплексный анализ состояния профилактики правонарушений на территории района с последующей подготовкой рекомендаций субъектам профилактики.

4.2.2. Представлять органам местного самоуправления района и органам государственной власти информацию о состоянии профилактической деятельности, вносить предложения по повышению ее эффективности.

4.2.3. Заслушивать на своих заседаниях должностных лиц субъектов профилактики по вопросам предупреждения правонарушений, устранения причин и условий, способствующих их совершению.

4.2.4. Координировать деятельность субъектов профилактики по: – предупреждению правонарушений, разработке мер по ее совершенствованию;

– подготовке проектов нормативных актов в сфере профилактики правонарушений;

– укреплению взаимодействия и тесного сотрудничества с населением и средствами массовой информации.

4.2.5. Запрашивать и получать от субъектов профилактики необходимую для ее

деятельности информацию, документы и материалы.

4.2.6. Принимать участие в работе коллегий, заседаниях и совещаниях, проводимых субъектами профилактики по вопросам, отнесенным к компетенции комиссии.

4.2.7. Вносить в установленном порядке предложения о распределении финансовых средств и материальных ресурсов, направляемых на проведение мер по профилактике правонарушений.

4.2.8. Сотрудничать в установленном порядке с аналогичными организациями муниципальных образований, участвовать в работе конференций, совещаний, семинаров по проблемам профилактики правонарушений.

4.2.9. Вносить в установленном порядке предложения по вопросам, требующим решения государственных органов и органов местного самоуправления.

4.2.10. Рассматривать возможность использования новых форм, методов и технологий в профилактике правонарушений.

4.2.11. Вносить Главе района предложения об изменении персонального состава комиссии, изменении и дополнении настоящего положения.

4.2.12. Давать рекомендации руководителям субъектов профилактики по предметам своего ведения.

5. Организация работы комиссии

5.1. Комиссию возглавляет председатель, а в его отсутствие – заместитель председателя.

5.2. Председатель руководит деятельностью комиссии, определяет перечень, сроки и порядок рассмотрения вопросов на заседаниях.

5.3. Секретарь комиссии:

– обеспечивает подготовку необходимых для рассмотрения на заседаниях комиссии документов и материалов;

– ведет протоколы заседаний комиссии;

– обеспечивает подготовку запросов, проектов решений и других материалов и документов, касающихся выполнения функций и задач комиссии;

– оформляет и рассылает протокол комиссии и выписки из него, а также выполняет поручения, связанные с его реализацией;

– организует оповещение членов комиссии о проведении очередного заседания.

5.4. Заседания комиссии проводятся один раз в квартал и считаются правомочными при участии не менее 2/3 членов комиссии.

5.5. Решения принимаются простым большинством голосов членов комиссии, присутствующих на заседании. В случае равенства голосов голос председателя (в его отсутствие заместителя председателя, ведущего заседание по поручению председателя) является решающим.

5.6. Члены комиссии обладают равными правами при обсуждении вопросов и принятии решений. В случае несогласия с принятым решением каждый член комиссии вправе изложить письменно особое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу.

5.7. Решения комиссии оформляются протоколом и подписываются председателем или его заместителем и секретарем.

5.8. Председатель комиссии, а в его отсутствие заместитель председателя вправе перенести очередное заседание или назначить дополнительное.

5.9. Решения комиссии носят рекомендательный характер.

ПАМЯТКА для садоводов и дачников, садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан и товариществ Новосибирского района по соблюдению мер пожарной безопасности и действиям при пожаре

Садоводы и дачники, находясь на отдыхе в садоводческих некоммерческих товариществах и дачных поселках должны строго соблюдать Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме», Приказ МЧС от 26 января 2016 года № 26 «Об утверждении порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса», а при возведении дачных и хозяйственных строений требований свода правил «СП 53.13330.2011. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 849).

Согласно, существующего законодательства персональная ответственность за противопожарное состояние дачных участков возлагается на их владельцев – собственников.

На территории дачных и садоводческих объединений –

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– Разведение костров и сжигание мусора вблизи строений;

– Загромождать проезды и улицы строительными материалами и организовывать временные и постоянные стоянки автомашин на проезжей части; – Организовывать на территории дачных и садовых обществ различного рода свалки горючих и сгораемых материалов;

– Разжигать мангалы в непосредственной близости с дачными домиками и хозяйственными строениями;

– Применять нестандартные (самодельные) эл. нагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также перегружать электролинии;

– Использовать голые провода для подачи электроэнергии от столба к дачным строениям;

– Возводить различного рода строения под воздушными линиями электропередач;

– Производить электросварочные работы вблизи сгораемых материалов и строений, и без обеспечения мер пожарной безопасности; – Оставлять детей одних у топящихся печей и каминов, а также с электронагревательными приборами без надзора;

– Курить лежа в постели, оставлять непогашенные сигареты и папиросы, бросать окурки в сгораемые урны и пепельницы;

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

– Каждый участок должен быть оснащен средствами первичного пожаротушения (бочка с водой, огнетушитель)

– Сжигание травы и мусора на участках производить только в металлических бочках;

– Перед началом отопительного сезона трубы печей в садовых домиках и банях должны быть очищены от сажи, отремонтированы и побелены;

– Перед дверкой на полу должен быть прибит предтопочный металлический лист размером не менее 0,5* 0,7м.;

– Противопожарные разделки от дымовой металлической трубы до сгораемых конструкций перекрытия и крыши должны быть не менее 51 см, и при наличии кирпичной трубы – 38 см от дыма до сгораемых конструкций;

– При наличии асбестовой защиты сгораемых конструкций разделки равны

38 см. от металлической трубы и 25см от дыма кирпичной трубы;

– В дачных домах, где применяются газовые баллоны для отопления, должен быть вывешен знак пожарной безопасности «Огнеопасно! Баллоны с газом»;

– При закрытии дач и садовых домиков на длительное время электросеть должна быть обесточена, вентили баллонов с газом должны быть плотно закрыты;

– При появлении сигнала о пожаре мужчинам явиться к месту пожара с багром, ведром, лопатой или лестницей для его тушения своими силами.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ:

– При возникновении пожара срочно принять меры по вызову пожарной охраны по телефону 01, (через 9) или по сот. 101, назвать точный адрес и что горит.

– Подать сигнал тревоги через радиосигнальную установку или частыми ударами по рельсу, висящему у дома сторожа; – По прибытии к сторожу или к месту пожара людей, принять по возможности меры к спасению людей и тушению пожара;

– Послать к въездным воротам лицо для встречи пожарных машин и показать им кратчайший проезд к месту пожара и к водосточникам садового товарищества.

Чем опасна старая проводка

Сегодня многие из нас знают не понаслышке, что такое старая проводка. Если у вас очень часты случаи «выбивания пробок», а если вы вспоминая провода в вашей квартире вспоминаете два тоненьких алюминиевых провода в общей одинокой однослойной изоляции, которая разделена широким плоским промежутком, то это информация для вас.

В 21 веке высоких технологий мы можем с уверенностью сказать, что алюминиевая проводка давно отжила своё. Это же говорят нормы Правил устройства электроустановок, которые категорически запрещают установку алюминиевой проводки в жилых помещениях, если сечение проводников составляет менее 16 кв. мм. Известно, что окисление алюминия становится частой причиной сильного перегрева контактов. В результате постоянных нагрузок провода становятся хрупкими и рискуют обломиться абсолютно в любой момент.

Не безгрешны и распаечные коробки, так как раньше провода порой просто скручивались пассатижами и обматывались добротной изоляцией, всё бы ничего, да вот после нескольких волн косметических ремонтов хозяева вряд ли добирались до проводки и как следует, осматривали её на наличие перегрева. Но при этом абсолютно каждый из нас твердо знает: плохая проводка причина хорошего пожара.

Согласно официальным статистическим данным ежегодно, около 30 % пожаров в стране происходит по электротехническим причинам.

Причинами горения электропроводки могут являться:

– нагрев проводников (локальный или на протяжении участка) из-за перегрузки;

– искрение в местах плохого электрического контакта;

– утечка тока по загрязнениям, пыли с неизолированных участков цепи (в распаянных коробках, на клеммах электроприборов и аппаратов);

– горение электрической дуги на каком-либо участке цепи, вызванное током короткого замыкания.

Опасность перегрузок объясняется тепловым действием тока. При прохождении по проводникам тока большего, чем допустимый, происходит нагрев изоляции сверх допустимой температуры. Двукратные и более высокие перегрузки приводят к воспламенению горючей изоляции. При меньших перегрузках воспламенение изоляции, как правило, не наблюдается, но происходит термическое старение изоляции, что приводит к коротким замыканиям. Опасность коротких замыканий определяется возникновением больших по величине токов, как следствие:

– выделение в течение очень малых промежутков времени большого количества тепла, что приводит к воспламенению изоляции, расплавлению токоведущих жил, проплавлению брони кабелей.

Основными причинами перегрузок являются:

– неправильный выбор электрооборудования по мощности,

– параллельное включение в сеть потребителей без увеличения сечения проводников,

– попадание на проводники токов утечки, молнии,

– повышение температуры окружающей среды,

– механические перегрузки двигателей, работа на двух фазах.

Переходным сопротивлением называется сопротивление, возникающее в местах перехода тока с одного проводника на другой. Переходные сопротивления образуются в местах соединения проводников между собой или в местах присоединения проводников к машинам, аппаратам, приборам. Большие переходные сопротивления возникают в местах плохих контактов за счет слабого сжатия, окисления контактных поверхностей, малой поверхности контакта.

Вместе возникновения больших переходных сопротивлений возникает локальный нагрев, что может приводить к воспламенению изоляции, сгораемых элементов конструкций и т. д. Опасность больших переходных сопротивлений усугубляется тем, что аппараты защиты не срабатывают, а места возникновения Б.П.С. контролировать весьма сложно.

Для предупреждения возникновения пожаров от больших Б.П.С. необходимо:

– правильно соединять проводники между собой,

– на съемных контактах применять специальные наконечники,

– при соединении на винтах и болтах предусматривать контрящие приспособления (особенно на оборудовании, подверженном вибрации),

– применять антикоррозийные покрытия,

– регулярно проводить осмотры контактных соединений.

Частой причиной пожаров являются также электрообогреватели. Ни в коем случае нельзя использовать самодельное оборудование, изготовленное кустарным способом. Но даже обогреватели заводского изготовления должны использоваться согласно инструкции завода изготовителя. Соприкосновение обогревателей с горючими материалами (мебель, обои, постельные принадлежности и т.д.) может вызвать их воспламенение. Поэтому приборы необходимо ставить на открытое пространство, на негорючую подставку. Важно также исключить возможность попадания шнуров питания в воду. На сегодняшний день самыми безопасными обогревателями являются масляные радиаторы.

ВАША безопасность и безопасность ВАШИХ близких в ВАШИХ руках!

Соблюдайте правила пожарной безопасности!

Пожарная безопасность на транспорте

Статистика показывает, что лишь в одном случае из ста, автомобиль загорается при аварии, повредив бензобак или топливную систему. Во всех остальных случаях, пожар начинается из-за нарушения простых правил пожарной безопасности, халатного отношения к системе электрооборудования и питания машины, а также неквалифицированного ремонта транспортного средства. В салоне возгорание происходит из-за выброшенной сигареты из водительского окна и затянутой потоком воздуха внутрь. Не меньше несчастных случаев возникает и из-за пролитого масла в моторном отсеке.

При эксплуатации автомобиля со временем изнашиваются или рвутся топливные шланги, проявляются неплотности в соединениях, в связи, с чем под капотом образуется взрывоопасная смесь, которая при наличии искры или просто при контакте с горячими поверхностями двигателя выхлопного коллектора воспламеняется.

В холодное время, с целью облегчения подогрева охлаждающей жидкости двигателями автомобилей используются электроподогреватели. В процессе эксплуатации необходимо соблюдать требования пожаро-электробезопасности. Запрещается оставлять работающий подогреватель без надзора, при отсутствии в питающей сети устройства защитного отключения и автоматического выключателя. Подключать подогреватель у подъездов жилых домов, зданий, к временно проложенному кабелю, пользоваться неисправными розетками, проводами с поврежденной изоляцией. Несоблюдение вышеперечисленных требований может привести к возникновению пожара.

Очень важно своевременно обнаружить загорание и сразу принять меры к его ликвидации. Если загорелся автомобиль, прежде всего не паникуйте, а воспользуйтесь огнетушителем, который должен быть в каждом автомобиле.

При возгорании автомобиля необходимо придерживаться следующих правил:

1. Остановите автомобиль.
2. Выключите зажигание.
3. Высадите всех пассажиров.
4. Сообщите о пожаре по телефону 112
5. Не подходите близко к автомобилю, если на вас промасленная одежда или руки в бензине.
6. Если чувствуете, что не справляетесь с ситуацией, отойдите на безопасное расстояние, так как может взорваться бензобак.

Не применяйте воду при тушении пожара в двигательном отсеке, так как это может вызвать распространение горящего бензина и увеличения площади горения.

Памятка по действиям при разливе ртути в быту

Ртуть — жидкий металл серебристого цвета. Тяжелее воды в 13,6 раза. Температура замерзания — 390 С, кипения + 3570 С. Испаряется при комнатной температуре. Пары ртути хорошо поглощаются различными материалами и продуктами, при электрических разрядах излучают голубовато-зеленый цвет, богатый ультрафиолетовыми лучами. Соединения ртути встречаются в различных технических устройствах: термометрах, барометрах, манометрах, лампах дневного света, батарейках и т.д.

Ртуть относится к 1—му классу опасности, её пары значительно токсичнее хлора (в 100 раз) и аммиака (в 2000 раз). Пары ртути обладают кумулятивным действием, т.е. способностью накапливаться в организме в течение времени. Поэтому они могут вызывать как острые, так и хронические (при длительном вдыхании паров) отравления. Ртуть накапливается в почках, мозгу, костях, вызывает глубокие нарушения функций центральной нервной системы (ЦНС), поражает желудочно-кишечный тракт, слизистую оболочку рта.

Наиболее чувствительны к ртутным отравлениям женщины и дети.

Основные признаки отравления:

- металлический привкус во рту;
- общая слабость, головная боль, боль при глотании;
- болезненность дёсен, их отёк и серость;
- боль в желудке, расстройство желудка;
- возможно воспаление лёгких (пневмония), иногда бывают смертельные исходы.

Первые признаки отравления проявляются через 8—24 часа.

При длительном воздействии, как правило, наблюдаются повышенная утомляемость, слабость, сонливость, апатия, эмоциональная неуравновешенность, головная боль и головокружение, дрожание языка, рук, век, иногда дрожание ног и всего тела.

При хронических отравлениях в первую очередь поражается ЦНС. В зависимости от типа нервной системы первые признаки отравления могут быть различными. При этом ярко проявляются эмоциональная неустойчивость, ослабление памяти, внимания, умственной работоспособности, ослабление мышечной силы, снижение кожной чувствительности, вкусовых ощущений и остроты обоняния и др. Одновременно развивается дрожание рук, языка, век, а в тяжелых случаях — ног и, наконец, всего тела

Первая помощь:

- вынести (вывести) пострадавшего из зоны заражения;
- предоставить тепло и покой;
- промыть желудок (20—30 г активированного угля или яичного белка на стакан воды);
- дать слабительное;
- провести госпитализацию пострадавшего.

Если вы разбили термометр (градусник):

— не допускать контакта детей с этим металлом, удалить их из помещения, открыть для проветривания окна и проветривать в течение нескольких часов;

— использовать подручные средства защиты: на руки наденьте резиновые перчатки, для защиты ног — бахилы (полиэтиленовые пакеты), на лицо ватно-марлевую повязку, пропитанную раствором пищевой соды или смоченную мыльной водой.

— сразу же соберите разлившуюся ртуть кисточкой и резиновой грушей. Крупные шарики ртути соберите кисточкой, мелкие — грушей, а оставшиеся мелкие, пылевидные, капельки ртути можно собрать влажной (отжатой) бумагой, фольгой, ватными палочками смоченными марганцем, лейкопластырем или магнитом; — всю собранную ртуть поместите в банку с холодной водой (вода в банке нужна для того, чтобы ртуть не испарялась), накройте крышкой и поставьте в прохладное место.

— место разлива ртути протрите мокрой газетой, затем обработайте раствором марганцовки (20 грамм на 10 литров воды), мыльно-содовый раствор (400 грамм мыла и 500 грамм кальцинированной соды на 10 литров воды). Обрабатываемую поверхность промыть несколько раз раствором, а затем чистой водой;

— принять душ

Категорически запрещается:

- ни в коем случае нельзя создавать сквозняк до того, как вы собрали ртуть, иначе блестящие шарики разлетятся по всей комнате.
- нельзя подметать ртуть веником: жесткие прутья только размельчат ядовитые шарики в мелкую ртутную пыль
- использовать бытовой пылесос для сбора пролитой ртути, продуваемый пылесосом воздух может раздуть шарики по полу. К тому же, пылесос после этого придется сразу же выбросить;
- выливать ртуть в раковину и канализацию,
- сброс в мусоропровод и в другие места общественного пользования,
- нельзя стирать одежду и обувь, контактировавшие с ртутью, в стиральной машине. По возможности — эту одежду лучше выбросить.

С целью предотвращения загрязнения рекомендуется: обратиться за консультацией в службу 112; узнать адрес пункта сбора ртутьсодержащих приборов; позвоните в управляющую компанию.

Прием ртуть содержащих отходов от населения осуществляется управляющими компаниями и ТСЖ.

Правила безопасного отдыха на воде

Новосибирское инспекторское отделение ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Новосибирской области» напоминает, что на территории области сохраняется устойчивая жаркая погода. А в жару самое заветное желание — искупаться! Вода освежает и придает бодрость после трудового и жаркого дня. Купание в открытом водоёме — это прекрасная оздоровительная и закаляющая процедура. А какое удовольствие детям! Они согласны целый день до посинения сидеть в воде и выманить их оттуда приходится с большим трудом.

Чтобы купание было поистине удовольствием, необходимо соблюдать определенные правила, как себя вести во время купания. Многие, в том числе и дети, игнорируют эти правила, что порой приводит к очень печальным последствиям. Поэтому тема нашей статьи о том, как вести себя на воде, что разрешается делать во время купания и что нельзя.

Купание — меры безопасности при купании.

Различные водоёмы всегда представляют опасность для человека, даже если он умеет прекрасно плавать. К сожалению людей притягивают такие злополучные места как затопленные котлованы, болота, траншеи.

Именно такие случайные водоёмы представляют особую опасность. Никто не сможет поручиться, что дно таких водоёмов чистое и на дне нет ни кирпичей, ни арматуры или другого строительного мусора. Купаясь в таком водоёме можно не только пораниться, но и получить более серьезные травмы.

Купание — правила поведения во время купания.

Даже если вы прекрасно плаваете, это не дает гарантии безопасного отдыха на воде. Находясь в воде, каждый из купающихся должен соблюдать определенные правила и строго их соблюдать.

Купание разрешается в оборудованных водоёмах или на пляжах, которые соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям!

Запрещается купаться в состоянии алкогольного опьянения, также распивать спиртные напитки.

Находясь в воде, категорически запрещается подныривать под плывущим человеком, «топить» его и подавать ложные сигналы о помощи, также нырять с перил, лодок и других необорудованных для этой цели средств.

Не купайтесь в одиночестве, особенно если вы не уверены в своих силах.

Купание — меры безопасного купания для детей.

Если с взрослыми более-менее понятно, то по отношению к детям правила безопасного купания должны соблюдаться очень строго.

Маленькие дети должны купаться только под присмотром взрослых. Взрослые должны рассказать детям о правильном поведении на воде, особенно если они отправляются в оздоровительный лагерь или туристические походы.

Находясь на пляже, мы не должны выпускать из поля зрения своего ребенка. Когда на пляже много народа, очень сложно бывает увидеть в толпе купающихся детей своего ребенка. Чтобы не потерять ребенка из вида, оденьте его в яркий купальник или плавки, девочкам завяжите яркий бантик.

Помните:

- купаться можно только в разрешенных местах и в присутствии взрослых;
- нельзя нырять в незнакомых местах — на дне могут оказаться притопленные бревна, камни, коряги;
- не следует купаться в заболоченных местах и там, где есть водоросли или тина;
- ни в коем случае не плавать на надувных матрацах, автомобильных камерах, надувных игрушках — подручное средство может оказаться неисправным, порваться, человек внезапно окажется в воде, а это очень опасно даже для умеющих хорошо плавать;
- нельзя цепляться за лодки, вылезать на знаки навигационного оборудования (бакены, буйки и т. д.);
- нельзя подплывать к проходящим судам, заплывать за буйки, ограничивающие зону заплыва, и выплывать на фарватер;
- нельзя купаться в штормовую погоду или в местах сильного прибоя;
- если вы оказались в воде на сильном течении, не пытайтесь плыть навстречу течению, справиться с ним сил не хватит; в этом случае нужно плыть по течению, но так, чтобы постепенно приближаться к берегу;
- если попали в водоворот, не пугайтесь, наберите побольше воздуха, нырните и постарайтесь резко свернуть в сторону от него;
- если у вас свело судорогой мышцы, ложитесь на спину и плывите к берегу, постарайтесь при этом растереть сведенные мышцы;
- не стесняйтесь позвать на помощь товарищей, взрослых;
- нельзя подавать крики ложной тревоги.

При падении в воду следует вести себя спокойно, не поддаваться панике, стараться спастись самому, что возможно только при сохранении спокойствия. Оказавшись в воде, следует набрать в легкие как можно больше воздуха и стараться принять вертикальное положение. Нельзя делать резких движений, так как колебания воды в таком случае усилятся, дыхание ускорится и увеличится риск захлебнуться водой. Следует дышать глубже и как можно дольше удерживать воздух в легких, это создает большую плавучесть. Можно задерживать воздух в легких более чем на 30 секунд.

Разряд молнии. Оказание первой медицинской помощи.

Основным поражающим фактором грозы является молния.

Молния — высокоэнергетический электрический разряд, возникающий вследствие установления разности потенциалов (иногда в несколько миллионов вольт) между поверхностями облаков, облаков и земли.

Молнии бывают линейными, шаровыми, плоскими, четкообразными.

Основные характеристики линейной молнии: сила тока 50 — 60 ампер; скорость распространения до 100 тысяч км /сек; температура в канале молнии 30 тыс. градусов.

Молния чаще всего попадает в высокое отдельное дерево, стог сена, печную трубу, высотное строение, вершину горы. В лесу — часто поражает дуб, сосну, ель, режу берёзу, клён. Бьёт всегда неожиданно. Может вызвать пожар, взрыв, разрушение, травмирование и гибель людей и животных.

Поражает людей в следующих ситуациях:

- в результате прямого попадания;
- при прохождении электрического разряда в непосредственной близости (около 1 метра) от человека;
- при распространении электричества в сырой земле или в воде.

Первая помощь при поражении молнией:

- Поражённому молнией немедленно делают искусственное дыхание.
- При остановке сердца — его непрямой массаж и согревают тело.
- Внутрь дают кофеин, анальгин, амидопирин.
- При возможности вводят подкожно противошоковые средства: промедол, кофеин, эфедрин.
- После восстановления дыхания и сознания пострадавшего следует напоить горячим чаем, обработать ожоги и доставить в больницу.

Такое распространённое средство «лечения», как закапывание пострадавшего в землю, не только бесполезно, но явно вредно.

НЕ ДЕЛАЙТЕ ЭТО НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ!

Такие действия ухудшают состояние пострадавшего и могут ускорить его гибель.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ:

- тело человека должно иметь как можно меньший контакт с землёй.
- встать на изоляционный материал: бревно, камень, палатку;
- не располагаться во время грозы рядом с железнодорожным полотном, у водоёма, у высотного объекта без молниеотвода;
- не касаться частями тела поверхности скал, стволов деревьев, металлических конструкций;
- в зоне относительной безопасности занять сухое место на расстоянии 1,5—2 м. от высоких объектов;
- не находиться рядом с включенными электроприборами, металлическими предметами, не касаться их руками, не располагаться вблизи молниезащитных заземлений;
- обойти участок земли, куда попала молния;
- во время грозы постараться со-хранить одежду и тело сухими;
- вызвать пожарных и спасателей в случае возникновения пожара, постараться ликвидировать его своими силами;
- оказать первую помощь пострадавшим.

Основным техническим средством защиты от удара молнии является молниеотвод.

Он должен быть выше защищаемого объекта, иметь заземление и металлический проводник, соединяющий верхний стержень молниеотвода с заземлением.

Основные правила пожарной безопасности при эксплуатации телевизоров

- не ставьте рядом с телевизором легковоспламеняющиеся материалы;
 - не оставляйте телевизор включенным надолго без присмотра;
 - не включайте в одну розетку несколько бытовых электрических приборов, особенно большой мощности;
 - не закрывайте (не украшайте) телевизор различного рода декоративными тканями;
 - не устанавливайте телевизор вблизи отопительных приборов, плохой теплообмен способствует перегреву и возникновению пожара;
 - если телевизор устанавливается внутри мебельных стенок, необходимо соблюдать рекомендованные расстояния от мебельных стенок до боковых стенок телевизора и расстояние от верхней кромки телевизора до верхней плоскости ниши стенки;
 - не храните на телевизоре программу телевизионных передач и другую продукцию печатных изданий;
 - не пытайтесь установить на телевизор вазу с цветами и другие емкости с водой, создающие влажную среду;
 - при извлечении вилки телевизора из розетки, другой рукой придерживайте розетку;
 - если вилка включения телевизора греется или видно искрение проводов с вилкой, эксплуатировать телевизор нельзя, необходимо вызвать теле — (электро-) мастера по ремонту телевизора для замены вилки включения;
 - при обесточивании телевизора необходимо брать за вилку, а не за шнур.
- Перегрелся телевизор (слышно сильное гудение, запах гари, на экране нет изображения):
1. Выключите телевизор из электросети.
 2. Если после обесточивания горение не прекратилось, накройте телевизор плотной тканью (одеялом) для ограничения доступа воздуха к нему.
 3. Детям и взрослым, не участвующим в ликвидации пожара, необходимо покинуть квартиру.
 4. Попросите кого-нибудь из взрослых вызвать пожарную охрану по телефону 01.
 5. Нельзя тушить горящий телевизор водой, так как это может привести к взрыву.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ГРИБАМИ

Незамедлительно прочистить желудок и очистить кишечник. Для этого можно:
 — дать больному выпить большое количество теплой воды, слабый раствор марганцовки или раствор пищевой соды, затем вызвать рвоту надавливанием на корень языка. Процедуру повторить 2–3 раза;
 — ввести вышеперечисленные растворы в желудок больного с помощью зонда. После чего вы-звать рвоту;
 — для промывания желудка — активированный уголь (20–30 табл. на стакан воды);
 — очищение кишечника — с помощью слабительных средств.

После проведения описанных выше процедур больному необходимо дать подсоленную воду: 2 ч.л. на стакан воды.

Можно пить крепкий чай или кофе.

На территории Новосибирской области произрастают тысячи видов грибов. Большую, а порой и смертельную опасность для человека представляет употребление в пищу ядовитых грибов.

К ним относятся:

БЛЕДНАЯ ПОГАНКА

Пластинчатый гриб белого цвета, ножка имеет длину 8–13 см., диаметр у основания 1 см, здесь же расположено утолщение (мешочек). Одна бледная поганка содержит смертельную дозу яда.

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ. Появляются через 3–6 часов или по истечении суток после употребления в пищу. Отмечается внезапная резкая боль в животе, рвота, сильный и частый понос. Появляется мучительная жажда, общая слабость, головокружение, бледность. На 2–3 сутки появляется устойчивая боль в правом подреберье, может развиться желтуха в результате поражения печени.

МУХОМОР

Шляпка гриба может быть красной, бледно-желтой, светло-коричневой с белыми хлопьями, может быть абсолютно белой или серо-бурой с пурпурным оттенком и без хлопьев. Пластинки на нижней стороне шляпки белые, позднее слегка желтоватые. Ножка у мухомора белая с кольцом наверху. Мякоть у мухомора белая, может быть безвкусной с неприятным запахом, а может быть с приятным вкусом и запахом. Гриб ядовит.

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ. Появляются через 30 минут после попадания гриба в желудок. Наблюдается расстройство деятельности желудочно-кишечного тракта, обильное потоотделение, слюнотечение. Отмечается беспокойство, двигательное возбуждение, галлюцинации, бред. В тяжелых случаях снижается кровяное артериальное давление, развиваются судороги, утрачивается сознание, обмороки. Случаются и смертельные исходы.

ЛОЖНЫЙ ОПЕНОК

Растет группой на пнях, похож на съедобных опят. Шляпка плоская серо-желтого или коричневого цвета с фиолетовым оттенком. На ножке нет характерного для ядовитых грибов пластинчатого кольца. Яд поражает органы пищеварения.

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ. Появляются довольно быстро — через 30 минут после поедания грибов. Наблюдается расстройство органов пищеварения, общая слабость. При своевременном начале лечения возможно полное выздоровление.

Чтобы максимально уменьшить риск отравления грибами, необходимо:

- не собирать сомнительные грибы;
- не употреблять в пищу грибы, приобретенные у незнакомых лиц, собранные в городской и промышленных зонах, несвежие, старые грибы;
- строго соблюдать технологию обработки грибов;
- не употреблять грибы в пищу пожилым людям, детям, беременным, нездоровым людям.

Утечка из баллона со сжатым газом.

Немедленно вызовите аварийную газовую службу и вместе с соседями вынесите баллон на улицу, оберегая его от ударов. Не подпускайте к баллону детей и накройте его мокрой плотной тканью.

Как правило, утечка возникает на месте соединения баллона с гибким шлангом. Если по какой-то причине не удастся вынести баллон на улицу, то можно временно перекрыть место утечки мокрой тряпкой. Хорошо проветрите помещение. Не пользуйтесь освещением и электроприборами.

Если прибывшие специалисты газовой службы определяют, что пользоваться этим баллоном опасно, возьмите у них соответствующее заключение и вызвав представителей районной газовой службы, потребуйте заменить неисправный баллон за их счёт.

Загорелся газовый баллон с газом в садовом домике (на даче):

- Немедленно вывести всех людей из помещения.
- Попросите домашних или соседей немедленно вызвать пожарную охрану и аварийную газовую службу. Удалите всех из домика.
- Пока газ горит, опасности взрыва нет. Поэтому никогда не пытайтесь потушить пламя, так как это наверняка приведёт к катастрофе: газ и воздух вместе образуют взрывчатую смесь, и при наличии источника огня (перегретый металл, горящие угольки, искры, электродуга) будет неизбежен взрыв.
- Попытайтесь закрыть кран на баллоне, обернув руки мокрой тряпкой. Если у Вас это не получается (огонь на прокладке, кран деформирован в результате нагрева и т.д.), то не задувайте пламя — возможен взрыв.
- Не пытайтесь выносить или переставлять куда-либо баллон со сжатым газом, пока он не охладился: от малейшего толчка он может взорваться.

Многие природные газы являются источниками опасности для человека. Однако наиболее опасными являются метан (городской магистральный газ) и сжиженный нефтяной газ (в баллонах), используемые в быту. При утечке они вызывают удушье, отравление и способны привести к взрыву. Если Вы пользуетесь баллонами, лучше всего не забывать, что в них заключена энергия, равная неплохой mine. Поэтому надо дисциплинированно соблюдать основные правила обращения с баллонным газом. Например, держать баллоны в специально проветриваемом ящике (вне дома) или специальном помещении, ни в коем случае не ниже уровня земли (баллонный газ тяжелее воздуха и при утечке собирается в низинах), укреплять баллоны вертикально (не лёжа и не наклонно). Воздержаться от замены баллона при наличии рядом огня, горячих углей, включенных электроприборов. Перед заменой убедитесь, что краны баллонов закрыты. После замены проверьте герметичность соединения с помощью мыльного раствора. Для соединения баллона с газовой плитой используйте гибкий резиновый шланг с маркировкой длиной не более метра, зафиксированный с помощью зажимов безопасности. Не допускайте его растяжения или пережатия.

Принять меры по защите баллона и газовой трубки от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Использованные баллоны лучше не накапливать где-нибудь в сарае, а сразу отправлять на перезаправку: в каждом баллоне остаётся хотя бы немного жидкого газа, возможны утечки, которые объединившись будут в присутствии искры очень большой эффект.

ВНИМАНИЕ, К Л Е Щ!

КЛЕЩ — беспозвоночное животное класса паукообразных, обитающее в почве, лесной подстилке, гнездах птиц и норах, отдельные виды живут в лесных водоёмах и море. Клещ паразитирует на животных, растениях. Существует различные виды его: панцирные, перьевые, амбарные (хлебные), паутинные.

КЛЕЩ заражается спустя 5–6 дней после кровососания инфицированного животного. В отдельных природных очагах количество энцефалитных клещей составляет 1–3 процента. Клещ переносит не только энцефалит, но и другие болезни: чесотку, различные виды аллергии, воспаление слизистой оболочки дыхательных путей, лихорадку, бронхальную астму.

Клещ — железница паразитирует в волосяных фолликулах (у корней волос) и в кожных железах животных и человека, вызывает демодекоз.

Клещевой весенне-летний энцефалит — природно-очаговая трансмиссионная (передающаяся клещами) вирусная инфекция, характеризующаяся тяжелым поражением центральной нервной системы и высокой смертностью (до 25 %) инфицированных.

Кто в группе риска?

Тяжесть заболевания зависит от возраста. Вероятность поражения мозга повышается от 40 лет и старше.

Многое зависит от формы вируса:

- при европейской смертельные случаи колеблются в районе 2 %,
 - при дальневосточной (самый тяжелый вариант энцефалита) достигает 20 %.
- Обычно смерть наступает в течение недели после заражения, однако, иногда встречаются случаи, когда люди становятся носителями хронического вируса на долгие месяцы.

Смертельный вирус начинает поражать клетки мозга через 40 минут после укуса.

Что делать?

Обезвредите репеллентами! Кремы, лосьоны, карандаши, аэрозоли отпугивают паразитов.

Отправляясь в лес нужно надеть кепки или косынки, куртки с плотно застегнутыми рукавами и высоким воротником, обувь с высоким голенищем.

Можно сделать прививку, особенно тем, кто собирается в поход. Но не позднее, чем за две недели до отправления.

Профилактика

Возьмите аптечку, где кроме обычных средств должен быть йодантипирин. Этот препарат не допустит развития клещевого энцефалита в случае присасывания зараженного клеща. Препарат начинают принимать до пребывания в опасных местах, связанных с возможным присасыванием клещей.

Как извлечь паразита?

- Охватить клеща нитяной петлей и капнуть масла, вазелина так, чтобы клещ был полностью закрыт.
- Минут через 5 начать потягивать за нитку, но осторожно, исключая расчленение.
- На тельце насекомого давить нельзя.
- После удаления обязательно рану обработать йодом.
- Если при удалении насекомого, оторвался хоботок клеща, остатки удаляют как обычную занозу продезинфицированной и прокаленной на огне иглой.

ПОЖАРЫ В ЛЕСАХ И НА ТОРФЯНИКАХ

Массовые пожары в лесах и на торфяниках могут возникать в жаркую и засушливую погоду от ударов молний, неосторожного обращения с огнем, очистки поверхности земли выжигом сухой травы и других причин. Пожары могут вызвать возгорания зданий в населенных пунктах, деревянных мостов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах, складов нефтепродуктов и других сгораемых материалов, а также поражение людей и сельскохозяйственных животных. Наиболее часто в лесных массивах возникают низовые пожары, при которых выгорают лесная подстилка, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре могут возникать верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость распространения низового пожара от 0,1 до 3 метров в минуту, а верхового — до 100 м в минуту по направлению ветра.

При горении торфа и корневых растений могут возникать подземные пожары, распространяющиеся в разные стороны. Торф может самовозгораться и гореть без доступа воздуха и даже под водой. Над горящими торфяниками возможно образование «столбчатых завихрений» горячей золы и горячей торфяной пыли, которые при сильном ветре могут переноситься на большие расстояния и вызывать новые загорания или ожоги у людей и животных.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Для защиты населения и снижения ущерба при массовых пожарах заблаговременно проводятся мероприятия по прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5–10 метров в сплошных лесах и до 50 м в хвойных лесах. В населенных пунктах устраиваются пруды и водоемы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 гектар площади поселка или населенного пункта.

При пожарах в лесах и на торфяниках в населенных пунктах организуется дежурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов; производится расчистка грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами; заполняются пожарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опушки, примыкающей к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков; восстанавливаются колодцы и пруды; изготавливаются ватно-марлевые повязки, респираторы и другие средства защиты органов дыхания; ограничивается режим посещения лесов в засушливый период лета (особенно на автомобилях).

ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ В БЛИЗИ ОЧАГА ПОЖАРА В ЛЕСУ ИЛИ НА ТОРФЯНИКЕ Если Вы оказались вблизи очага пожара в лесу или на торфянике и у Вас нет возможности своими силами справиться с его локализацией, предотвращением распространения и тушением пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей о необходимости выхода из опасной зоны. Организуйте их выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле. Выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно к направлению движения огня. Если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой. Выйдя на открытое пространство или поляну дышите воздухом возле земли — там он менее задымлен, рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тряпкой.

После выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара в администрацию населенного пункта, лесничество или противопожарную службу, а также местному населению. Знайте сигналы оповещения о приближении зоны пожара к населенному пункту и принимайте участие в организации тушения пожаров.

Пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая его 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.

УРАГАН, БУРЯ, СМЕРЧ

УРАГАН — это атмосферный вихрь больших размеров со скоростью ветра до 120 км/ч, а в приземном слое — до 200 км/ч.

БУРЯ — длительный, очень сильный ветер со скоростью более 20 м/с, наблюдается обычно при прохождении циклона и сопровождается сильным волнением на море и разрушениями на суше.

СМЕРЧ — атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности Земли в виде темного облачного рукава или хобота диаметром в десятки и сотни метров. Существует недолго, перемещаясь вместе с облаком.

Опасность для людей при таких природных явлениях заключается в разрушении дорожных и мостовых покрытий, сооружений, воздушных линий электропередачи и связи, наземных трубопроводов, а также поражении людей обломками разрушенных сооружений, осколками стекол, летящими с большой скоростью. Кроме того, люди могут погибнуть и получить травмы в случае полного разрушения зданий. При снежных и пыльных бурях опасны снежные заносы и скопления пыли («черные бури») на полях, дорогах и населенных пунктах, а также загрязнение воды.

Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются: усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления; ливневые дожди и штормовый нагон воды; бурное выпадение снега и грунтовой пыли.

Если Вы проживаете в районе, подверженном воздействию ураганов, бурь и смерчей (Дальневосточный, Центральный и другие экономические районы Российской Федерации), ознакомьтесь с:

сигналами оповещения о приближающемся данному стихийном бедствию; способами защиты людей и повышения устойчивости зданий (сооружений) к воздействию ураганного ветра и штормового нагона воды;

правилами поведения людей при наступлении ураганов, снежных и песчаных бурь, смерчей;

способами и средствами ликвидации последствий ураганов, смерчей, штормового нагона воды, снежных и песчаных бурь, а также приемами оказания помощи пострадавшим, оказавшимся в завалах разрушенных зданий и сооружений; местами укрытия в ближайших подвалах, убежищах или наиболее прочных и устойчивых зданиях членов вашей семьи, родственников и соседей;

путями выхода и районами размещения при организованной эвакуации из зон повышенной опасности;

адресами и телефонами управления ГО и ЧС, администрации и комиссии по чрезвычайным ситуациям Вашего населенного пункта.

После получения сигнала о штормовом предупреждении приступайте к:

укреплению крыши, печных и вентиляционных труб; заделыванию окон в чердачных помещениях (ставнями, щитами из досок или фанеры);

освобождению балконов и территории двора от пожароопасных предметов; к сбору запасов продуктов и воды на 2–3 суток на случай эвакуации в безопасный район, а также автономных источников освещения (фонарей, керосиновых ламп, свечей);

переходите из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения гражданской обороны.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ УРАГАНА, БУРИ, СМЕРЧА

Если ураган (буря, смерч) застал Вас в здании, отойдите от окон и займите безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, у встроенных шкафов, в ваннных комнатах, туалете, кладовых, в прочных шкафах, под столами. Погасите огонь в печах, отключите электроэнергию, закройте краны на газовых сетях.

В темное время суток используйте фонари, лампы, свечи; включите радиоприемник для получения информации управления ГО и ЧС и комиссии по чрезвычайным ситуациям; по возможности, находитесь в заглубленном укрытии, в убежищах, погребах и т.п. Если ураган, буря или смерч застали Вас на улицах населенного пункта, держитесь как можно дальше от легких построек, зданий, мостов, эстакад, линий электропередачи, мачт, деревьев, рек, озер и промышленных объектов. Для защиты от летящих обломков и осколков стекла используйте листы фанеры, картонные и пластмассовые ящики, доски и другие подручные средства. Старайтесь быстрее укрыться в подвалах, погребах и противорадиационных укрытиях, имеющихся в населенных пунктах. Не заходите в поврежденные здания, так как они могут обрушиться при новых порывах ветра.

При снежной буре укрывайтесь в зданиях. Если Вы оказались в поле или на проселочной дороге, выходите на магистральные дороги, которые периодически расчищаются и где большая вероятность оказания Вам помощи.

При пыльной буре закройте лицо марлевой повязкой, платком, куском ткани, а глаза очками. При поступлении сигнала о приближении смерча необходимо немедленно спуститься в укрытие, подвал дома или погреб, либо укрыться под кроватью и другой прочной мебелью. Если смерч застает Вас на открытой местности, укрывайтесь на дне дорожного ковета, в ямах, рвах, узких оврагах, плотно прижимаясь к земле, закрыв голову одеждой или ветками деревьев. Не оставайтесь в автомобиле, выходите из него и укрывайтесь, как указано выше.