



ВЕСТНИК

НАГОРНОГО ПОСЕЛЕНИЯ

№19 (213)

8 октября 2021 г.

www.nagornoe.info
Издаётся с 2012 года

УГЗ ИНФОРМИРУЕТ

Осень! Осторожно с обогревательными приборами

Теплые солнечные дни все реже дарят нам свое тепло, в помещениях и жилых домах становится влажно и холодно. Отопительный сезон не начался, и многие жители включают обогревательные приборы. Сами по себе устройства, разумеется, полностью безопасны. Единственное исключение, наверное, составляют неисправные приборы, а также сделанные кустарным способом. Разумеется, сделать "обогреватель" самостоятельно можно без особых сложностей - дешёвые материалы и инструкции имеются в достаточном количестве. Однако, давайте рассмотрим риски. Во-первых, сделанный в домашних условиях электрообогреватель никто не проверял - его не тестировали на соответствие нормам и правилам, а главное - нормативам пожарной безопасности. Во-вторых, никто, даже мастер, сделавший такую опасную вещь, не несёт никакой ответственности за работу прибора. "Обогреватель" может проработать десять лет без особых проблем или воспламениться в первый же холодный вечер. Самоуверенный мастер, стараясь сэкономить на материалах и времени работы, зачастую пренебрежительно относится не только к выбору материалов, но и к их обработке. Плохая изоляция контактов, выбранное неправильно сечение кабеля, наконец, плохое основание для крепления нагревательного элемента - путь к страшному бедствию - пожару! Никогда не пользуйтесь самодельными электронагревателями - приобретайте устройства, которые прошли сертификацию!

Настоятельно рекомендуем никогда не покупать самые дешёвые "обогреватели", так как они могут быть также опасны, как и самодельные устройства. В самых дешёвых приборах используются низкокачественные материалы, а максимальная нагрузка может быть рассчитана с "занижением", т.е. производитель ненамеренно, а иногда и умышленно, не предусматривал, например, работу "обогревателя" в условиях ежедневной многочасовой эксплуатации.

Для того чтобы узнать, какие правила следует соблюдать для осторожного обращения с электроприборами данного типа, следует внимательно прочесть инструкцию. Помните, несколько минут, потраченные на перелистывание книжечек, которые потом годами хранятся в коробке, могут спасти вам жизнь! Без преувеличения!

Основные правила:

1. Нельзя использовать самодельный или неисправный электрообогреватель!

Это - первое правило, которое должен помнить каждый хозяин! Использование неисправного электрообогревателя, даже с незначительным на первый взгляд дефектом, эта одна из самых распространённых причин пожара. Сломанная ножка, повреждённое крепление или плохо заизолированный шнур могут сыграть роковую роль. Об опасности самодельных нагревателей уже было сказано выше.

2. Электрообогреватель запрещается размещать рядом с легковоспламеняемыми материалами!

Несмотря на кажущуюся очевидность этого правила, пожары продолжают про-



исходить именно по этой причине. Помните, что легковоспламеняемые материалы - это не только ёмкость с бензином или баллон с газом под давлением. Сухие опилки, коробки, лаки, краски - всё это также может вспыхнуть от длительного нагрева. Дома такими предметами могут стать шторы, книги или игрушки! Ещё один аспект, о котором не стоит забывать - возможность падения на электронагревательный прибор предметов сверху. Например, ребёнок или домашний любимец могут уронить на "обогреватель" со шкафа или полки мягкую игрушку или другой предмет, который под воздействием температуры может загореться.

3. "Обогреватель" нельзя накрывать!

На многих "обогревателях" размещены сведения о том, что они являются пожаробезопасными, однако следует соблюдать правило, которое все, наверное, знают с детства - "обогреватель" запрещено накрывать! Если в старых моделях устройств опасность исходила от того, что ткань, соприкоснувшись с нитью накаливания, может воспламениться, то в современных моделях пламя может возникнуть от нагрева. При этом рассчитать время, которое требуется для воспламене-

ния может лишь опытный профессионал, занимающийся криминалистикой в области пожарной охраны. Но разве такого гостя вы хотите увидеть у себя дома? Бытует мнение, что накрывать электронагревательные приборы нельзя лишь в местах размещения табличек "Не накрывать" или "Do not cover" (на английском), но это не так. Даже если продавец в магазине или производитель на сайте, в описании к технике всячески заверяют вас в отсутствии угрозы пожара - помните, что все без исключения электронагревательные приборы являются бытовыми приборами повышенной опасности!

4. Нельзя оставлять "обогреватель" без присмотра!

Что значит, не оставлять без присмотра? Прежде всего, следует помнить, что всю бытовую технику, исключая холодильник, следует выключать перед выходом из дома. Один щелчок кнопки и в доме без вас порядок и безопасность! А ещё, что немаловажно, заметная экономия! Также и с "обогревателем". Однако настоятельно рекомендуется не просто удостовериться, что прибор выключен с помощью тумблера, но и, по возможности, извлечь вилку из розетки. Такая безопасность может быть лишней, так как в случае использования кнопки прибор может включиться. Это может произойти по разным причинам, но иногда и опытные специалисты из пожарной охраны не могут разобраться в причинах возникновения пожара! Даже если вы уходите из дома, как вам кажется, на 5 минут, выключайте все приборы, которые мо-

гут в процессе работы спровоцировать пожар! Утюг, водонагреватель, электрическая и газовые плиты, а ещё, разумеется, электронагревательные приборы!

5. "Обогреватель" детям не игрушка!

Последний, но не менее важный по значению, пункт. Нельзя разрешать детям пользоваться обогревателем самостоятельно! Прибор должен находиться под контролем взрослых в течение всего цикла работы. "Обогреватель" - не игрушка, но ребёнок этого не понимает. Дети могут случайно накрыть прибор, уронить на него что-то, наконец, даже просто обжечься! С большой осторожностью используйте электронагревательные приборы в детских комнатах и категорически запрещайте детям самостоятельно включать или выключать "обогреватель".

При обнаружении возгорания незамедлительно сообщайте об этом в пожарно-спасательную службу "01" или "101" и службу спасения по телефону "112". Помните, от ваших действий может зависеть Ваша жизнь и жизнь близких вам людей!



БЕЗОПАСНОСТЬ

«Внимание, переезд!»

Для повышения уровня безопасности движения на железнодорожных переездах с 16 августа по 16 сентября на всей сети железных дорог России прошла акция «Внимание, переезд!»

В России с начала 2021 года произошло 139 столкновений автотранспорта с поездами, что выше аналогичного периода 2020 года на 17%. В ДТП на переездах пострадал 81 человек, 28 из которых погибли. Особую тревогу железнодорожников вызывают 30 случаев столкновений с пассажирскими и пригородными поездами. Также в 2021 году зафиксировано 3 факта схода подвижного пассажирского состава в результате столкновения с автотранспортом.

Владимирская дистанция пути выражает обеспокоенность низкой дисциплинированностью водителей автотранспорта, допускающих нарушения правил дорожного движения при следовании через железнодорожные переезды и напоминает о необходимости строго соблюдать правила дорожного движения!

СМОТРИ В ОБА!

**ОСТАНОВИСЬ
ДО ПЕРЕЕЗДА,
ЧТОБЫ
НЕ ПЕРЕЧЕРКИВАТЬ
СВОЮ ЖИЗНЬ**





8.	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021	2024	улучшение санитарного содержания территории поселения	№1
9.	Обустройство пешеходной зоны в населенных пунктах муниципального образования «Нагорное сельское поселение».	Администрация Нагорного сельского поселения	2021	2024	создание комфортных и безопасных условий для жизни и отдыха различных слоев населения	№1
10.	Обустройство и оборудование детских, спортивных площадок и прилегающих территорий.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021	2024	создание комфортных и безопасных условий для жизни и отдыха различных слоев населения	№1
11.	Содержание уличного освещения.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021	2024	улучшение качества системы уличного освещения на территории Нагорного сельского поселения	№2
12.	Оплата электроэнергии за уличное освещение.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021	2024	создание комфортных и безопасных условий для жизни и отдыха различных слоев населения	№1
13.	Ликвидация несанкционированных свалок.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021	2024	улучшение санитарного состояния территории поселения	№3
14.	Содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с санитарными нормами и подъездов к ним.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021	2024	улучшение санитарного содержания территории поселения	№1
15.	Обустройство и содержание военно-мемориальных объектов.	Администрация Нагорного сельского поселения	2022	2024	обеспечение сохранения памятников и обелисков погибшим в годы Великой Отечественной войны	№1

1.5. Таблицу в разделе 5 Ресурсное обеспечение программы (подпрограммы) изложить в следующей редакции:

№	Наименование основных мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования тыс. руб.				Всего 2021-2024 годы
			2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Работы по озеленению территории.	Местный бюджет	772,00	100,00	120,00	130,00	1122,00
2.	Обустройство мест захоронения.	Местный бюджет	633,00	500,00	250,00	260,00	1643,00
3.	Содержание детских, спортивных площадок и прилегающих территорий.	Местный бюджет	100,00	110,000	120,00	130,00	460,00

4.	Косметический ремонт памятников и обелисков воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.	Местный бюджет	132,94406	0,00	0,00	0,00	132,94406
5.	Скашивание борщевика с последующей обработкой территорий гербицидами.	Местный бюджет	11,91181	30,00	40,00	60,00	141,91181
6.	Обустройство и содержание территории зоны отдыха в прибрежной части водоемов.	Местный бюджет	590,00	150,00	190,00	210,00	1140,00
7.	Изготовление и размещение аншлагов, информационных щитов, публикация материалов в средствах массовой информации.	Местный бюджет	10,000	12,000	15,000	18,00	55,00
8.	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.	Местный бюджет	1020,00	2500,00	550,00	650,00	4720,00
9.	Обустройство пешеходной зоны в населенных пунктах муниципального образования «Нагорное сельское поселение».	Местный бюджет	150,00	170,00	180,00	200,00	700,00
10.	Обустройство и оборудование детских, спортивных площадок и прилегающих территорий.	Местный бюджет	757,00	500,00	600,00	650,00	2507,00
11.	Содержание уличного освещения.	Местный бюджет	1084,20	600,00	700,00	800,00	3184,20
12.	Оплата электроэнергии за уличное освещение.	Местный бюджет	4450,00	4500,00	4600,00	4700,00	18250,00
13.	Ликвидация несанкционированных свалок.	Местный бюджет	123,211	250,00	300,00	310,00	983,211
14.	Содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с санитарными нормами и подъездов к ним.	Местный бюджет	310,00	320,00	325,00	330,00	1285,00
15.	Обустройство и содержание военно-мемориальных объектов.	Местный бюджет	-	100,00	120,00	130,00	350,00
Итого			10144,26687	9842,00	8110,00	8578,00	36674,26687

2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в газете «Вестник Нагорного поселения» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нагорного сельского поселения в сети «Интернет».

Глава администрации **О.И. Копылова**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ НАГОРНОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

от 22.09.2021 № 366

О внесении изменений в постановление от 14.09.2020 №354 «Об утверждении муниципальной программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, развитие безопасности на водных объектах муниципального образования «Нагорное сельское поселение» в 2021-2023 годах»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Нагорное сельское поселение», утвержденным постановлением администрации Нагорного сельского поселения от 20.08.2020 № 305 постановляю:

1. Внести в постановление администрации Нагорного сельского поселения от 14.09.2020 № 354 «Об утверждении муниципальной программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, развитие безопасности на водных объектах муниципального образования «Нагорное сельское поселение» в 2021-2023 годах» следующие изменения:

1.1. В наименовании программы, по тексту постановления и приложения к нему слова «на 2021-2023 годы» заменить словами «на 2021-2024 годы».

1.2. В паспорте муниципальной программы:
- строку 8 изложить в следующей редакции:

Целевые индикаторы и показатели	1. количество исправной специальной техники; 2. протяженность минерализованных полос вокруг населенных пунктов, граничащих с лесными массивами и подверженных угрозе лесных пожаров;
---------------------------------	---

3. количество объектов, обеспеченных средствами пожаротушения, оборудованных пожарных щитов;	4. количество обустроенных естественных водоемов для возможности забора воды для целей пожаротушения;
5. доля (уровень охвата) случаев ликвидации пала сухой травы на территории поселения;	6. количество изготовленных и установленных аншлагов и табличек по пожарной безопасности и безопасности поведения на воде;
7. доля населенных пунктов, обеспеченных первичными мерами по локализации пожаров;	8. количество организованных и оборудованных спасательных постов в местах отдыха населения на воде;
9. количество водных объектов, подлежащих водолазному обследованию и очистке.	

- строки 9,10 изложить в следующей редакции:

Сроки и этапы реализации программы	Срок реализации программы: 2021-2024 годы.
Ресурсное обеспечение, в том числе по годам реализации и источникам финансирования	Общий объем средств местного бюджета на реализацию основных мероприятий программы – 7477,71183 тыс. рублей, в том числе по годам: 2021 год – 2028,51183 тыс. руб.; 2022 год – 1721,20 тыс. руб.; 2023 год – 1833,00 тыс. руб.; 2024 год – 1895,00 тыс. руб. В качестве дополнительных источников финансирования отдельных мероприятий программы могут привлекаться внебюджетные источники, добровольные взносы юридических и физических лиц и прочие источники, не запрещенные законом. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению.

1.3. Раздел 3. Целевые показатели (индикаторы) изложить в следующей редакции:

Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей					Всего 2021-2024 годы
		2020г. (базовый)	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	
1. Количество исправной специальной техники.	шт.	3	4	5	6	7	8
2. Протяженность минерализованных полос вокруг населенных пунктов, граничащих с лесными массивами и подверженных угрозе лесных пожаров.	км	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3. Количество объектов, обеспеченных средствами пожаротушения, оборудованных пожарных щитов.	шт.	5	6	7	8	9	30
4. Количество обустроенных естественных водоемов для возможности забора воды для целей пожаротушения.	шт.	5	7	9	11	13	13
5. Доля (уровень охвата) случаев ликвидации пала сухой травы на территории поселения.	%	100	100	100	100	100	100
6. Количество изготовленных и установленных аншлагов и табличек по пожарной безопасности и безопасности поведения на воде.	шт.	10	21	32	43	45	45
7. Доля населенных пунктов, обеспеченных первичными мерами по локализации пожаров	%	100	100	100	100	100	100
8. Количество организованных и оборудованных спасательных постов в местах отдыха населения на воде.	ед.	-	-	1	1	1	1

9. Количество водных объектов, подлежащих водолазному обследованию и очистке.	ед.	-	-	2	2	2	2
---	-----	---	---	---	---	---	---

1.4 Таблицу в разделе 4. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Содержание специальной техники.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021г.	2024г.	снижение рисков возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций, смягчение возможных их последствий	Показатель №1
2.	Устройство и содержание в исправном состоянии защитных противопожарных полос между населенными пунктами и лесными массивами (опашка).	Администрация Нагорного сельского поселения	2021г.	2024г.	снижение рисков возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций и смягчение их возможных последствий	Показатель №2
3.	Закупка первичных средств пожаротушения, оборудование пожарных щитов, проверка и перезарядка огнетушителей.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021г.	2024г.	снижение рисков возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций и смягчение их возможных последствий	Показатель №3
4.	Тушение пала сухой травы на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Нагорное сельское поселение».	Администрация Нагорного сельского поселения	2021г.	2024г.	снижение рисков возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций и смягчение их возможных последствий	Показатель №5
5.	Приведение противопожарных водоемов в соответствии с нормативами (очистка от мусора, обрезка деревьев, углубление).	Администрация Нагорного сельского поселения	2021г.	2024г.	снижение рисков возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций и смягчение их возможных последствий	Показатель №4
6.	Обустройство площадок (пирсов) у источников противопожарного водоснабжения, отвечающие требованиям по установке на них пожарных автомобилей для забора воды для целей пожаротушения.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021г.	2024г.	снижение рисков возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций и смягчение их возможных последствий	Показатель №4
7.	Изготовление и установка аншлагов и табличек по пожарной безопасности и безопасности поведения на воде.	Администрация Нагорного сельского поселения	2021г.	2024г.	снижение рисков возникновения несчастных случаев на воде, происшествий на водных объектах	Показатель №6
8.	Обеспечение первичных мер по предотвращению и локализации пожаров в границах населенных пунктов Нагорного сельского поселения	Администрация Нагорного сельского поселения	2021г.	2024г.	снижение рисков возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций и смягчение их возможных последствий	Показатель №7
9.	Организация и оборудование спасательных постов в местах отдыха населения на воде.	Администрация Нагорного сельского поселения	2022	2024	снижение рисков возникновения несчастных случаев на воде, происшествий на водных объектах	№8
10.	Проведение водолазного обследования и очистка дна водных объектов, отведенных для купания.	Администрация Нагорного сельского поселения	2022	2024	снижение рисков возникновения несчастных случаев на воде, происшествий на водных объектах	№9

1.5. Таблицу в разделе 5. Ресурсное обеспечение программы (подпрограммы) изложить в следующей редакции:

№	Наименование основных мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.				Всего 2021-2024 годы
			2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	
1	2	3	4	5	6	7	8


УГЗ ИНФОРМИРУЕТ

Первая помощь при отравлении аммиаком

АММИАК (NH_3)- бесцветный газ с резким характерным запахом, в 1,7 раза легче воздуха (плотность по воздуху- 0,597), хорошо растворяется в воде (при 20°C в одном объеме воды растворяется 700 объемов аммиака). При температуре - 33,4°C кипит и при температуре - 77,8°C затвердевает. Горюч, взрывоопасен в смеси с воздухом (пределы концентраций воспламенения от 15 до 28 % по объему). Аммиак используется при производстве азотной кислоты, соды, синильной кислоты и многих других неорганических соединений; удобрений; в органическом синтезе; при крашении тканей; в качестве хладагента в холодильниках. 10 % -й раствор аммиака известен под названием «нашатырный спирт». 18-20%-раствор аммиака называется аммиачной водой и используется в качестве удобрения.

Нитрид водорода используется в жидком виде, входя в состав бытовых растворителей. Его концентрация в средствах бытовой химии достигает 25-30%.

Правильное и своевременное оказание первой помощи при отравлении нитридом водорода может спасти человеку жизнь и минимизировать возможные осложнения.

Токсическое соединение в воздухе не должно превышать 20 миллиграмм на 1 кубический метр. Если человек будет находиться в помещении с повышенной

концентрацией вещества, то есть большой риск отравления токсическими парами. Аммиачные выбросы могут образовываться в воздухе из-за аварий на промышленных заводах и станциях. Отравиться газом можно при работе в очистной яме или канализации, если не использовать индивидуальные герметичные средства защиты. Газообразное вещество имеет



высокую разрушительную активность, поэтому первые признаки отравления появляются моментально.

Основными признаками отравления являются: обильное слезотечение, боль в глазах, ожог и конъюнктивит роговицы, потеря зрения, приступообразный кашель; при поражении кожи - химический ожог 1 или 2-й степени. Во время попадания химического вещества в кровь

и внутренние слои кожи, нитрид водорода влияет на кровеносные сосуды, в результате чего они расширяются и давление в артериях падает. Из-за резкого снижения артериального давления может развиваться коллапс.

Чтобы предупредить развитие серьезных побочных эффектов и последствий при отравлении токсическим соединением, нужно своевременно оказать первую помощь пострадавшему. Первым делом следует сообщить об отравлении аммиаком на станцию скорой помощи и вызвать бригаду медработников. Если в помещении ощущается неприятный токсичный запах, следует первым делом защитить верхние дыхательные пути. Для этого к носу и губам необходимо приложить повязку из марли, ранее смоченную в растворе столового уксуса или лимонной кислоты. Далее необходимо вывести отравившегося человека на чистый свежий воздух из зоны заражения. При возможности следует сделать промывание ротовой и носовой полости водой с добавлением лимонной кислоты. Для снятия первых симптомов рекомендуется закапать в глаза лекарственный раствор «Дикаин» и надеть очки для защиты от солнечных лучей. Если наблюдается поражение верхнего отдела пищеварительного тракта, необходимо провести промывание желудка с помощью слабого солевого раствора. При повреждении слизистых оболочек и эпидермиса, нужно промыть травмированные места теплой проточной водой и наложить стерильную повязку или обмотать их эластичным бинтом. Дать обезболивающее средство. С целью облегчения состояния пострадавшего, ему следует вдыхать пары через специальный прибор для ингаляций. Если у пострадавшего остановилось дыхание

и он потерял сознание, нужно провести ему искусственную вентиляцию легких с помощью метода «рот в рот» или «рот в нос». Эту манипуляцию желательнее делать без перерывов, дожидаясь приезда медицинских работников, которые приступают к оказанию квалифицированной медицинской помощи.

Опасны не только симптомы аммиачного отравления, но и его последствия. К наиболее частым относятся: дисфункция нервной системы (нервный тик, потеря равновесия, головокружение, снижение чувствительности, потеря обоняния, дезориентация, снижение интеллектуального потенциала, тремор, потеря памяти); слепота (возможна частичная и полная потеря зрения); потеря слуха (есть риск полной глухоты и тугоухости).

На химических предприятиях и заводах нужно в обязательном порядке использовать защитную одежду: надевать резиновые перчатки; специальный костюм; обувать резиновые чеботы. Следует вооружиться противогазом или респиратором. В случае аварии нужно прикрыть рот и нос влажным полотенцем и как можно скорее покинуть помещение. Наиболее безопасным местом станет подвальное помещение или нижние этажи сооружения. Нитрид водорода во время аварии будет подниматься на верхние этажи, так как соединение имеет плотность меньше плотности кислорода. Если человек почувствовал запах аммиака на улице, нужно прикрыть лицо влажным куском ткани и быстро отойти на безопасное расстояние, чтобы не подвергать своё здоровье риску.

Если вы попали в чрезвычайную ситуацию, и вам нужна помощь пожарных или спасателей – единый номер для вызова всех экстренных служб с мобильного телефона «112», «101» и «01» - со стационарного.

УГЗ ИНФОРМИРУЕТ

Правила поведения при усилении ветра

За последнее время в центральном регионе сложилась не устойчивая погода. На территории Владимирской области с циклонами приходят сильные ветра, ливневые дожди и местами осадки в виде града, мокрого снега, а в ночное время образуется гололедица и обледенение деревьев, проводов и т.п. **Обращаем ваше внимание на правильное поведение при данных погодных условиях.**

Резкие изменения скорости ветра называют порывами ветра, а такой ветер - порывистым. Внезапное и сильное появление ветра или резкое изменение его по направлению с увеличением силы называется шквалом.

При сильном ветре (10,8-13,8 м/сек) качаются толстые сучья деревьев, тонкие деревья гнутся, гудят провода линий электропередач, зонтики используются с трудом. Средняя высота волн в пруду до 3 м, белые пенные гребни занимают значительные площади, образуется водяная пыль.

При крепком ветре (13,9-17,1 м/сек) качаются стволы деревьев, гнутся большие ветки, трудно идти против ветра, говорить на ветру очень сложно. В результате интенсивной ветровой нагрузки могут быть опрокинуты, установленные вдоль улиц рекламные щитовые установки, транспарант - перетяжки на самостоятельных опорах, светодиодные панно. Сломанные небольшие деревья, крупные ветви могут перекрыть внутридомовые проезды и автомагистрали.

При штормовом ветре (20,8-24,4 м/сек) гнутся большие деревья, ветер срывает черепицу, шифер с крыш. В городе могут быть порваны линии электропередач и контактных сетей электротранспорта, выведены из строя светоточки уличного освещения, повалены деревья. В результате большой парусности могут быть опрокинуты торговые-остановочные комплексы. Из-за искрения проводов могут возникнуть очаги пожаров в частном жилом секторе, при этом пожары получают развитие.

При сильном штормовом ветре (24,5-28,4 м/сек) происходят значительные разрушения строений, ветер валит деревья и вырывает их с корнем. В частном жилом секторе могут быть сорваны кровли с домов, разбиты стекла в окнах. На новостройках возможно падение башенных кранов, причем металлоконструкции кранов могут упасть на близрасположенные строения и вызвать дополнительные разрушения. Завалы сломанных деревьев, строительных конструкций могут существенно перекрыть проезды и автомагистрали.

При ураганном ветре (32,6 м/сек и более) будут отмечаться дальнейшие серьёзные разрушения капитальных строений, контактных сетей электротранспорта, линий электропередач коммунально-энергетических сетей, автотранспорта. Гражданам, которые планируют провести время на природе, следует подготовиться к такому времяпрепровождению заблаговременно.

РЕКОМЕНДАЦИИ ГРАЖДАНАМ ПРИ УСИЛЕНИИ ВЕТРА

При усилении ветра рекомендуем ограничить выход из зданий, находится в помещениях. Важно взять под особый контроль детей и не оставлять их без присмотра.

Если сильный ветер застал Вас на улице, рекомендуем укрыться в подземных переходах или подъездах зданий. Не стоит прятаться от сильного ветра около стен домов, так как с крыш возможно падение шифера и других кровельных материалов. Это же относится к остановкам общественного транспорта, рекламным щитам, деревьям, недостроенным зданиям.

Смертельно опасно при сильном ветре стоять под линией электропередач и подходить к оборвавшимся электропроводам. Если Вы выехали за пределы населенного пункта, то целесообразно выйти из автомобиля и укрыться в дорожном кювете или ближайшем логу. В городе надо немедленно покинуть автомобиль, автобус, трамвай и спрятаться в ближайшем убежище, подземном переходе или подвале. При нахождении в дороге, на открытой местности, лучше всего скрыться в яме, овраге и плотно прижаться к земле.

Если вы попали в чрезвычайную ситуацию, и вам нужна помощь пожарных или спасателей – единый номер для вызова всех экстренных служб с мобильного телефона «112», «101» и «01» - со стационарного.

