

МЧС информирует

С наступлением продолжительного периода морозной погоды во Владимирской области возрастают риски возникновения происшествий.

С приходом на Европейскую территорию России арктических воздушных масс, произошло существенное понижение температуры воздуха на всей территории ЕТР, включая Владимирскую область. Синоптики прогнозируют установление продолжительного периода морозной погоды, которая с высокой вероятностью продлится до середины декабря. Особенно низкими температуры будут ночью. С учётом наступления календарной зимы, такая погода не является аномальной: абсолютный минимум для 30-го ноября был зафиксирован во Владимире в 1931-м году и составил - 25,7 °С. Однако продолжительный морозный период предопределяет возрастание рисков различных происшествий.

1). Риски возникновения бытовых пожаров.

В морозный период жители прилагают все усилия для обогрева своего жилья. Используются обогревательные приборы, увеличивается нагрузка на электросети. При эксплуатации неисправных электрообогревательных приборов и повреждениях электропроводки – риски пожаров возрастают многократно. Жителям необходимо убедиться, что нагревательные приборы и домашняя электросеть исправны, а около электрообогревателей с открытой спиралью не находятся легковоспламеняющихся предметы и жидкости. В сельской местности жители активно пользуются печным отоплением. Нарушения правил пользования печным отоплением также увеличивает риски возникновения пожаров в жилых домах. Печи и камины должны быть исправными, оборудованы притопочными листами, дымоходы – прочищены и не повреждены. Исключено использование горючих жидкостей для розжига огня в печах и каминах!

2). Риски получения обморожений.

При наступлении продолжительного периода морозной погоды становится очевидным то, что нужно одеваться теплее. К сожалению, некоторые люди пренебрегают и этим обстоятельством. Стоит помнить, что, прежде всего риску обморожения подвергаются конечности – руки и ноги. Необходимо надевать тёплую обувь, желательно на нескользящей подошве, руки закрывать варежками или перчатками. Уши также подвергаются риску обморожений – необходимо надевать тёплые шапки. Следует помнить, что капюшоны существенно сокращают радиус обзора, поэтому при пересечении проезжей части их лучше на время снять. И конечно, при морозе стоит отказаться от продолжительного нахождения на улице, особенно в ночные часы.

3). Риски происшествий на зимних водоёмах.

С морозной погодой толщина льда на водоёмах увеличивается. Однако водоёмы замерзают неравномерно: сначала у берега, на мелководье, в защищённых от ветра заливах, а затем уже на середине. На одном и том же водоёме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъёмностью. Реки замерзают позже, и лёд на них также разный по толщине и прочности. По возможности следует вообще исключить нахождение на льду. И уж точно выход на лёд запрещён в тех местах, где располагаются соответствующие предупреждающие аншлаги с запретительной информацией. При необходимости пересечения и (или) нахождения на зимнем водоёме в незапрещённых местах, следует неукоснительно соблюдать правила безопасного поведения.