

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ВОЖДЕНИЯ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Не выезжайте в снег или гололед, если вы не поменяли резину

Следите за погодными условиями и качеством дорожного полотна

Обязательно соблюдайте скоростной режим и дистанцию!

Не совершайте резких движений. Любой манёвр, ускорение или торможение может вызвать занос автомобиля

Самое эффективное торможение – двигателем

В условиях сниженной видимости, сильного снегопада или метели необходимо ехать с включенными фарами и противотуманными фонарями

Будьте внимательны к пешеходам. На скользкой или заснеженной дороге человек, идущий по пешеходному переходу может внезапно поскользнуться и упасть.

## Правила безопасности на льду



Не выходите на лёд толщиной менее 7 см



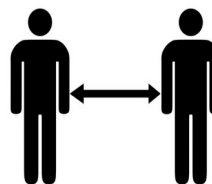
Переходите по льду только по ледовым переправам и проложенным тропам



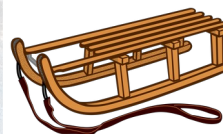
Не оставляйте детей без присмотра вблизи водоемов



Провалившись под лёд подайте верёвку или другое подручное средство (шарф, ветка, доска)



Не выходите на лёд в одиночку  
Соблюдайте дистанцию 5-6 м между людьми



Для перевозки грузов используйте сани с большей площадью опоры



Проверяйте прочность льда палкой, не ногой!



Спасая утопающего, не подходи близко, чтобы самому не провалиться под лёд

## Пожарная безопасность и электричество

**Электрические бытовые приборы могут стать причиной пожара. Чтобы этого не случилось, соблюдайте следующие меры безопасности:**

- не перегружайте электросеть. Чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее;
- не оставляйте без присмотра включенный утюг и электроплиту;
- для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;
- располагайте электронагревательные приборы на негорючей поверхности;
- не используйте самодельные или неисправные электрообогреватели
- отключайте телевизор от сети, так как в режиме ожидания основные его узлы находятся под напряжением и имеется угроза загорания при скачках напряжения;
- регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль, которая хорошо распространяет пламя.

### **Способы ликвидации возгорания электроприборов:**

1. В квартире появился неприятный запах горелой изоляции – отключите общий электровыключатель, обесточьте квартиру.
2. **НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ АППАРАТУРУ, ВКЛЮЧЕННУЮ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ!** При загорании телевизора, холодильника, утюга обесточьте квартиру или отключите приборы, вынув шнур из розетки, не подвергая свою жизнь опасности.
3. Если горение только началось, можно накрыть обесточенный телевизор шерстяным одеялом, плотной тканью.
4. Небольшое пламя на обесточенном телевизоре можно залить водой, но при этом надо находиться сзади ли сбоку от телевизора во избежание травм при возможном взрыве кинескопа.
5. Когда воду использовать нельзя (горящий электроприбор находится под напряжением), небольшой очаг горения можно попытаться засыпать стиральным порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка).

## ОТТЕПЕЛЬ И ГОЛОЛЕД

В результате таяния снега на крышах образуются ледяные сосульки, а на дорогах гололёд. В целях Вашей безопасности рекомендуется соблюдать осторожность, двигаясь по тротуарам мимо домов и учреждений. Не ходите под выступающими элементами конструкции здания во избежание падения на вас ледяных сосулек. Это может привести к травмам и даже смертельному исходу.

**Помните, что после оттепели, а затем резкого похолодания всегда образуется ГОЛОЛЕД!**

Соблюдайте основные правила поведения во время гололеда:

- передвигаясь по тротуару, старайтесь избегать участков с гололедом;
- постарайтесь не выходить на обледенелую дорогу в темное время суток и при плохой видимости (туман, дождь);
- двигайтесь по посыпанным песком и реагентами участкам тротуара;
- если удержаться на ногах невозможно, то падайте наиболее безопасным способом вперед;
- при наличии груза следует повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться при необходимости;
- будьте внимательны при переходе через проезжую часть, помните, что во время гололеда тормозной путь автомобиля увеличивается;
- соблюдайте осторожность при выходе из автобуса, на остановках, из-за торможения транспортных средств, образуется ледяная колея.

Переходя через дорогу, не выходите на проезжую часть. Ввиду большого количества снега вдоль дороги вас может быть не видно и машина не успеет затормозить.

## НАЛИПАНИЕ МОКРОГО СНЕГА

### Налипание мокрого снега! Будьте бдительны!

Мокрый снег, выпадающий при положительной температуре воздуха, прилипает к гладким стенкам, ветвям и проволоке. Тающий снег накапливается вследствие липкости на предметах в виде висячего снежного кома. Налипший снег делает неразличимыми знаки сигнализации, своей тяжестью разрушает тонкие разветвленные предметы (провода, деревья) или приводит к иным негативным последствиям.

Покров мокрого снега, удерживающийся на предмете только вследствие своей липкости и находящийся как бы в висячем положении, является одной из форм обледенения предметов.

### Обильное налипание мокрого снега может привести к настоящему бедствию!

- при налипании мокрого снега будьте осторожны на улице, обращайтесь внимание на целостность воздушных линий электропередач;
- не используйте электронагревательные приборы для обогрева помещений, это может привести к нерасчетным нагрузкам на электропроводку и ее воспламенение;
- закрепите слабоукрепленные конструкции на своих подворьях, их разрушение может привести к травмированию людей;
- особое внимание обращайтесь на провода линий электропередачи, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.

## ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Фейерверки и другие пиротехнические изделия приобретать только в специализированных магазинах

Убедитесь, что срок годности изделия не истек

Убедитесь, что на пиротехническое изделие есть сертификат качества

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией

**НЕ** держать работающие пиротехнические изделия в руках

**НЕ** применять пиротехнические изделия в помещении

**НЕ** использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач

**НЕ** бросать пиротехнические изделия в огонь

**НЕ** курить рядом с пиротехническими изделиями

**НЕ** наклоняйтесь над пиротехническим изделием

**НЕ** запускайте пиротехнические изделия при сильном ветре

**НЕ** направляйте пиротехнические изделия на людей и животных!

## Правила безопасности при использовании печного отопления

При эксплуатации печного отопления **не допускается:**

- применять для розжига печи легковоспламеняющиеся жидкости;
- топить печь с открытыми дверцами;
- оставлять печь без присмотра;
- перекаливать печь;
- поручать надзор за растопкой детям;
- топить при отсутствии стационарной защиты пола;
- использовать дрова, длина которых превышает размер топки;
- сушить одежду на топящейся печи.

Необходимо прекращать топку печи не менее чем за 2 часа до сна

### **ВАЖНО!**

Ежегодно перед началом отопительного сезона необходимо подготовить печь к эксплуатации:  
очистить дымоход от сажи, заделать трещины, побелить