



2 Catástrofes Naturais

2-3 Nevascas e Neve Intensa

Em regiões de clima frio, em particular o litoral do mar do Japão, desde a região de Hokuriku até a região de Tohoku, e na ilha de Hokkaido, há acúmulo de neve entre dezembro e março. Dependendo do ano caem nevascas, cuja neve se acumula acima de 5 metros de altura e ocorrem acidentes com casas construídas de madeira caindo sob o peso da neve acumulada no telhado.

(1) Protegendo-se das nevascas

Caso você viva nas regiões de Hokuriku e Tohoku no litoral do mar do Japão ou Hokkaido, denominados “países das neves”, é necessário ter rotineiramente uma estratégia com relação a neve. Quando sair de casa, calce sapatos que sejam difíceis de derrapar e, na medida do possível caminhe com as mãos em situação livre, procurando tomar cuidado com tombos.

É necessário remover cuidadosamente toda a neve. Porém, a maioria dos acidentes com morte devido a nevascas ocorre por quedas durante a remoção da neve do teto das casas. Quando for remover neve do teto, tome precauções contra quedas, como o uso de rede de proteção, anti-derrapante, fixação de escada, etc., evitando na medida do possível executar o trabalho sozinho. Além disso, no momento das tarefas de remoção da neve ao redor da casa, tome muito cuidado também com a neve que cai do telhado.

(2) Dirigindo Carro em Estradas com Neve

É recomendável, na medida do possível, não dirigir por estradas com neve. Quando for realmente necessário, preste atenção nos pontos seguintes:

- 1 O ponto importante ao dirigir é executar bem devagar as operações com o acelerador, freios e direção. É proibido dar partidas bruscas e frear bruscamente.
- 2 Escolha caminhos largos e com bom volume de tráfego.
- 3 Caso dirija durante longo tempo, procure parar em um posto de gasolina e verificar a bateria.
- 4 Em caminhos com neve pneus com cravo são necessários, mas são muito perigosos se usados apenas dois em tração de quatro rodas. Ao instalar pneus com cravos, coloque sem falta nas quatro rodas. Caso utilize correntes nos pneus, a princípio coloque na tração das quatro rodas.