



## 2 Во время стихийных бедствий

### 2-3 Снегопад / снежные заносы

В холодный период особенно в районах от Хокурику до Тохоку со стороны Японского моря и в районе Хоккайдо, с декабря по март скапливается снег. В некоторые годы появляются "снежные заносы" покрывающие 5метровым снежным слоем, при которых возникают происшествия, когда раздавливаются деревянные жилища.

#### (1) Защита тела от снегопада

В случае проживания в районах Хокурику и Тохоку со стороны Японского моря и Хоккайдо, так называемых районах "ЮкиГуни (страны снега)", мероприятия по защите от снега являются необходимыми для повседневной жизни. При выходе на улицу необходимо надевать нескользкую обувь, по возможности ходить в состоянии, когда можно использовать обе руки, быть внимательным к возможности падения.

Важна неустанная уборка снега. Однако, большинство смертельных случаев при снегопадах связаны с падением с крыши во время уборки снега. В случае сбрасывания снега необходимо использовать спасательный трос, шиповые набойки на обувь, закрепители для лестницы и прочие приспособления, предотвращающие падение, а также стараться не проводить работы самостоятельно. Также, при осуществлении снегоочистительных работ в окрестности зданий принять надлежащие меры предосторожности в виду падения снега с крыши.

#### (2) Проезд по заснеженной дороге

Лучше всего не ездить по заснеженным дорогам. Если же все-таки необходимо ехать по заснеженной дороге необходимо обратить внимание на следующие моменты.

- 1 Основным моментом при управлении транспортом является медленное осуществление манипуляций с акселератором, тормозом и рулем. Запрещаются резкие старт и торможение.
- 2 Необходимо выбирать широкие дороги с большим объемом транспорта.
- 3 При длительном управлении транспорта необходимо проводить техосмотр батарей на заправках и пр.
- 4 На заснеженной дороге обычным является использование звеньевых шин, однако установка только на 2-х ведущих колесах, является очень опасным. При установке звеньевых шин, необходимо обязательно принять к вниманию обязательную установку на 4х шинах. Как правило, цепь для шин устанавливается на ведущих колесах.