



### ***Если разбился термометр ...***

При таких обстоятельствах важно знать, что ртуть относится к чрезвычайно опасным для человека веществам. Особенно опасны ее пары. Как следствие - ртутное отравление приводит к неврозу и поражению почек. Поэтому это вещество необходимо убрать очень быстро и качественно, надев при этом резиновые перчатки. Удобнее всего собирать ртутные шарики, накатывая их на листок бумаги другим листком или мягкой щеткой. Затем следует все это встряхнуть в наполненную водой или раствором марганцовки стеклянную емкость. Запомните, что ядовитый металл нельзя выбрасывать в мусорник или в канализацию, ведь без специальной обработки он все равно будет выделять токсичные вещества, воздействуя на окружающую среду. Лучше вызвать на помощь специалистов службы спасения по номеру «101».

**Владимир Груенко, инспектор СНПД Петровского РО.**

\*\*\*

### ***Осторожно: тонкий лед.***

На территории нашей области в Компанеевском районе 07.02.2011 г. на водоеме погибли три человека. Поэтому, уважаемые жители района, в связи с переменными погодными условиями Петровский РО УМЧС Украины в Кировоградской области просит вас избегать отдыха на льду и зимней рыбалки для предотвращения несчастных случаев. Если же вы провалились на льду реки или пруда:

- Широко раскиньте руки по кромкам ледового пролома и воздерживайтесь от погружения с головой, действуйте решительно и не пугайтесь, тысячи людей проваливались до вас и спаслись.

- Старайтесь не обламывать кромку льда, без резких движений выбирайтесь на лед, наползая грудью и поочередно вытягивая на поверхность ноги. Главное - приспособлять свое тело для того, чтобы оно занимало как можно наибольшую площадь опоры.
- Выбравшись из ледового пролома, откатитесь, а потом ползите в ту сторону, откуда пришли и где прочность льда, таким образом, проверена. Несмотря на то, что сырость и холод толкают побежать и согреться, будьте осторожны до самого берега, а уже там не останавливайтесь, пока не окажетесь в тепле.
- Если на ваших глазах на льду провалился человек, немедленно сообщите, что идете на помощь. Подложите под себя лыжи, доску, фанеру (это увеличит площадь опоры) и ползите на них. Приближайтесь к проруби только ползком, широко раскидывая при этом руки. К самому краю проруби не подползайте, иначе в воде окажетесь уже вдвоем. Ремни, шарфы, доски, шесты, санки или лыжи помогут спасти человека. Бросать связанные ремни, шарфы или доски надо за 3-4 метра.
- Если вы не один, тогда, взяв друг друга за ноги, ложитесь на лед цепочкой и двигайтесь к пролому. Действуйте решительно и быстро - пострадавший быстро мерзнет в ледяной воде, мокрая одежда тянет его вниз.
- Подав пострадавшему подручное средство спасения, вытягивайте его на лед и ползите из опасной зоны. Потом укройте его от ветра и как можно быстрее доставьте в теплое место, разотрите, переоденьте в сухую одежду и напоит чаем.

**Помните:** отправляться на водоемы в одиночку опасно!

**Александр Конюх, начальник Петровского РО УМЧС Украины в Кировоградской области.**

[Трудовая Слава](#)