

на крыше образуется наледь (сосульки), значит, в чердачном помещении нарушен температурно-влажностный режим. Чердак должен быть холодным – температура не выше +4 °С при любой погоде на улице. А для этого на чердаке необходимы продухи – просветы.

Подготовьте к зимовке инженерные коммуникации. Полностью удалите воду из расширительных баков, батарей, водопроводных труб. Спускные краны и пробки следует оставлять открытыми. В банях сливается вода из резервуаров печек-каменок и из расходных баков. Банное помещение проветривается и просушивается.

УЧАСТОК

Сухую траву и листья на участке сожгите, это обезопасит территорию от пожара и размножения грызунов. Под весенние посадки землю нужно обработать культиватором. Уберите лишние и большие ветки с деревьев и кустарников, укройте от морозов клумбы многолетних цветников. Здесь вам очень пригодится садовый измельчитель, который из

сучков, веток и и прочего садового мусора быстро приготовит хорошую основу для компоста. Сдобрите все это скошенной травой, опавшими листьями, огородной ботвой – и на следующий год у вас будет первосортное удобрение. Стоимость садового измельчителя зависит от его модели, мощности и функциональности. Осенью, как правило, садово-парковая техника продается в специализированных магазинах со значительной скидкой.

Проверьте состояние забора, ворот и калитки. При необходимости проведите ремонтные работы. Не забудьте переместить в хозяйственные блоки все садовые бочки, ванны, другие приспособления до нового дачного сезона. Постарайтесь привести в порядок, очистить, наточить и прибрать весь инструмент.

Отключите напряжение электрической сети вашего дома. Выключите главный автомат, выверните пробки. Все. Дом готов к благополучной зимовке! ■

Александр Берсенев

Опасные природные явления

Сильный ветер выше 15 м/сек. Сильный или мокрый снег, который выпадает в течение продолжительного времени и может привести к обрушению кровли. 80% всех наводнений приходится на осенне-зимний период. Из века в век число наводнений увеличивается. Весеннее половодье: дома, расположенные в пойме рек, подтапливаются уже при уровнях, приравненных к средним многолетним значениям. А повторяемость их составляет 1 раз в 2–4 года. И если люди построили там дома, значит, уже по определению каждые 2–4 года они будут подтапливаться. Продолжительные холода приводят к разрывам труб, прекращению подачи тепла, понижению температуры в доме, порче имущества и т.д. Налипание мокрого снега на проводах и гололед – обледенение проводов – влечет за собой аварийные ситуации в электрических сетях и размораживание целых инженерных систем.



Малева Ольга