

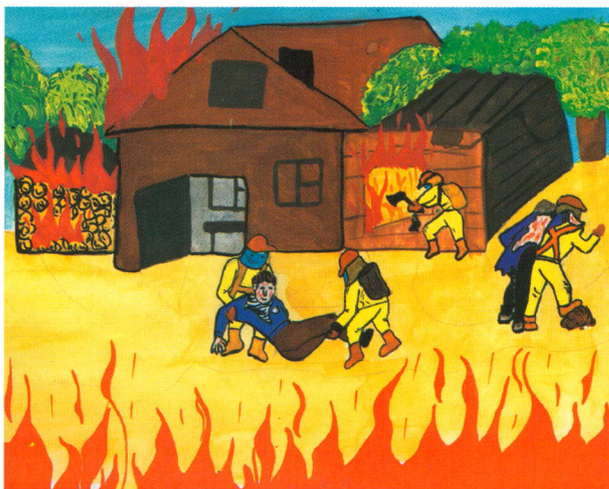
**При пожаре  
звоните**

**«01»**

**С сотового  
телефона**

**«112»**

**Защитите свой  
дом от пожара!**



### **ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ**

Самое страшное при пожаре - растерянность и паника. Уходят драгоценные минуты, когда огонь и дым оставляют всё меньше шансов выбраться в безопасное место. Вот почему каждый должен знать элементарные правила поведения при пожаре.

### **Обнаружив пожар, необходимо:**

Прежде всего вызывайте пожарную охрану (по телефону «01», с сотового телефона «112», через соседей или другим возможным способом). Сообщите точный адрес пожара. В дополнение необходимо указать место возникновения, внешние признаки пожара, наличие угрозы людям, удобный проезд. А также сообщить свою фамилию, назвать номер телефона, с которого звоните. Если у вас в доме нет телефона, и вы не можете выйти из дома или квартиры, откройте балкон, окно и зовите на помощь криками «Пожар», привлечите внимание прохожих. Принять меры по эвакуации людей, при этом в первую очередь вывести детей и престарелых.

Приступить к тушению огня подручными средствами. Горящую электропроводку, электроприборы можно тушить огнетушителем, водой, только предварительно отключив электроэнергию. При загорании электроаппаратуры отключите её от источника питания, накройте плотной тканью. Горящую легковоспламеняющуюся или горючую жидкость можно накрыть плотной тканью или тушить при помощи песка, земли, огнетушителей. В горящем помещении не спешите выбивать окна, так как это увеличивает приток кислорода, что способствует распространению огня.

При угрозе Вашей жизни не тратьте силы и время на спасение имущества, покиньте опасную зону, плотно прикрыв за собой двери горящего помещения и входную дверь. Постарайтесь встретить пожарные подразделения, чтобы дать им необходимую информацию (место пожара, есть ли в опасной зоне люди и т.п.).

При эксплуатации жилых помещений, а так же прилегающих к ним территорий, необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- не допускать эксплуатацию электропроводки с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- своевременно заменять неисправные, поврежденные эл. розетки, эл. рубильники, распределительные коробки электросетей;
- не допускать применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использование некалиброванных плавких вставок или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- соединение и ответвление проводов и кабелей необходимо выполнять в соединительных и ответвительных коробках, в изоляционных корпусах соединительных и ответвительных зажимов из несгораемых или трудносгораемых материалов;
- не допускать эксплуатацию временных электросетей;
- соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей необходимо выполнить при помощи опрессовки, сварки, пайки или зажимов (винтовых, болтовых и т.п.).

**Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям  
администрации города Нефтеюганска**