**При пожаре пострадал человек.**

 **14 февраля 2021 года в 17 часов 40 минут в пункт связи пожарной части села Шира поступило сообщение о загорании жилого дома в аале Малый Спирин по улице Октября.** На момент прибытия огнеборцев открытым пламенемгорела веранда по всей площади, вещи б/у в доме, крыша дома. До прибытия пожарных из дома самостоятельно эвакуировался мужчина, 1973 года рождения. Впоследствии он был госпитализирован в Ширинскую больницу с ожогами кистей рук 2 степени. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при курении.На сегодняшний день на территории Ширинского района при пожарах погиб 1 человек, пострадали 2 человека, все из-за неосторожности при курении.

 Курящих у нас много и, увы, год от года их число растет. О вереде курения с точки зрения медицины было сказано не единожды. А вот пожарная статистика. Самая распространенная причина гибели на пожаре - курение в постели. 70% людей погибают именно по этой причине.

 Практические опыты показывают, что максимальная температура тлеющей папиросы колеблется в пределах 300-420°С, время тления ее 4-8 минут. Сигарета в начальный момент имеет температуру 310-320°С, которая потом снижается до 240-260°С, время тления 26-30 минут. Вызвав тление горючего материала, например матраса, сам окурок через некоторое время гаснет. Но образованный им очаг, может тлеть еще от 1 до 4 часов. Огня как такового нет, человек получает отравление продуктами горения.

Окурок, брошенный на опилки, вызывает их тление, тепло, выделяющееся при этом, с потоком воздуха проникает вглубь опилок. Через 2,5-3 часа температура поднимается до 410-470°С и происходит воспламенение. Тлеющий окурок способен вызвать воспламенение бумаги, например, в урне для бумаг. Если окурок лежит на поверхности, процесс воспламенения длится 40-50 минут, а при попадании окурка на глубину 5-10 см он воспламеняется значительно быстрее - через 12-35 минут. Примерно такие же последствия наступают при попадании окурка в сено или солому. Таким образом, пожары, вызванные непогашенной сигаретой, более распространены, чем может показаться на первый взгляд.

Отряд противопожарной службы РХ № 7