

## Подведены итоги прошедших праздничных дней в разрезе ГО и ЧС



На территории Юрьянского района в период с 31.12.2015 по 10.01.2016 гг сложилась неблагоприятная обстановка с пожарами и гибелью людей.

03.01.2016 года в садовом обществе «Сосновый бор» п.Гирсово произошел пожар рубленого дома. Погибших, пострадавших нет.

06.01 произошла утечка водопроводной трубы в с.Монастырское на ул.Луговая. 08.01 утечка устранена. В этот же день оборван телефонный кабель в с.Верховино по ул.Сычугова.

08.01 произошел пожар в д.Шубяны. Сгорел дом, пострадавшая госпитализирована.

08.01 произошло два ДТП на автодороге «Вятка». 3 пострадавших.

10.01 сгорела хоз.постройка в д.Ивановщина. Возле д.Высоково и снова на автодороге «Вятка» произошло ДТП. 2 пострадавших.

Причинами произошедших пожаров стали аварийный режим работы электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

Как сообщает сектор ГО и ЧС администрации района, в связи с участившимися происшествиями на территории района с 3 января была усилена работа профилактических групп в поселениях района, предполагающая подворовой обход неблагополучных семей, индивидуальную работу с семьями, находящимися в социально опасном положении. Дополнительно были организованы ежедневные проверки учреждений с круглосуточным пребыванием людей.

11 января в администрации района состоялось рабочее совещание оперативного штаба по обеспечению безопасности людей в период проведения новогодних праздников. Членами штаба проведен анализ происшествий, произошедших на территории района в период с 31.12.2015 по 10.01.2016 гг.

20 января состоится очередное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Юрьянского района .

▣ **Справочно.** С 31 декабря по 10 января текущего года на территории Кировской области чрезвычайных ситуаций не произошло. Всего зарегистрировано 56 пожаров, в огне погибло 9 человек, травмировано - 10, спасено – 34.

Более половины пожаров произошло в жилых домах. Причинами возгорания стали нарушение требований пожарной безопасности при устройстве печи, неосторожное обращение с огнем, электротехнические причины.