**Статистика пожаров в Октябрьском районе.**

За истекший период 2021 года на территории Октябрьского района произошло 114 пожаров. В прошлом году за этот же период на территории Октябрьского района было зарегистрировано 217 пожаров. Несмотря на уменьшение числа пожаров, произошло увеличение погибших на них. За истекший период 2021 года на пожарах погибло 6 человек, травмированных – 1. В прошлом году на территории Октябрьского района погибших на пожаре людей не было.

Рост пожаров отмечается на территории 7-и сельсоветов: Артюховского – 2 (АППГ – 0, +200%), Дьяконовского – 14 (АППГ – 9, + 45%), Катыринского – 11 9АППГ – 7, +42%), Черницынского – 32 (АППГ –8, +400%), Лобазовского – 11 (АППГ – 3, +266%), Филипповского – 1 (АППГ – 0, +100%)., п. Прямицыно – 14 (АППГ – 9, + 55%).

1. Основными объектами пожаров явились: открытые территории – 99 (АППГ – 55, +80%), бесхозные строения – 1 (АППГ – 1, 0%), жилой сектор – 14 (АППГ – 10, +40%).

 Основными причинами пожаров послужили: неосторожного обращение с огнем – 94 (АППГ – 66, +40,9%), в том числе при курении – 6 (АППГ – 0, +600%), нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 11 (АППГ – 3, +366,6%), поджог – 1 (АППГ – 1, 0%), нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 2 (АППГ – 1, 0%).

За 9 месяцев 2021 года на территории Октябрьского района зарегистрировано 97 случаев горения сухой травы, стерни и мусора (АППГ – 55, +76,36 %).

Наиболее худшая ситуация с палами сухой травы наблюдается в Черницынском – 25 случаев, Большедолженковском – 16 случаев, п. Прямицыно – 13, Дьяконовском и Лобазовском по 12 случаев, в Катыринском – 10 случаев.

 Анализ статистики пожаров показывает, что около 20% случаев загораний вызвано неисправностью или неправильной эксплуатацией электроустановок. Особенно велика частота пожаров, связанных с электрооборудованием, в жилых зданиях. Здесь число загораний, вызванных тепловым действием электрического тока, достигает 53% от общего количества пожаров.

 Высокие темпы роста энерговооруженности труда в промышленности, строительстве, оснащение квартир электроплитами и другими бытовыми электроприборами увеличивают вероятность возникновения пожаров из-за неисправности оборудования и перегрузки сети и требуют повышенного внимания к правильной эксплуатации электрооборудования.

**ОНД и ПР по г. Курчатову, Курчатовскому и Октябрьскому районам**

**ПАМЯТКА**

**по правилам эксплуатации отопительных электробытовых приборов**

Электропроводку и электрооборудование в квартирах и хозяйственных постройках содержите в исправном состоянии.

Монтаж и ремонт ее производите только с помощью электромонтера.

Для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте аппараты защиты только заводского изготовления.

Электроприборы включайте в электросеть только при помощи штепсельных соединений заводского изготовления.

Электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы устанавливайте на несгораемые подставки и размещайте их подальше от мебели, ковров, штор и других сгораемых материалов.

В случае нагревания электророзетки, электровилки, искрения или короткого замыкания электропроводки или электроприборов немедленно отключите их и организуйте ремонт с помощью специалиста.

Не применяйте для обогрева помещений самодельные электрообогреватели.

Не закрывайте электрические лампы люстр, бра, настольных электроламп и других светильников бумагой и тканями.

Не сушите одежду и другие сгораемые материалы над электронагревательными приборами.

Не оставляйте без присмотра взрослых включенные в электросеть электрические приборы (плитки, чайники, приемники, телевизоры, магнитофоны и т.п.).

Эксплуатация электропроводки с поврежденной или ветхой изоляцией запрещена

Содержите в исправном состоянии электрические выключатели, розетки и вилки

Не применяйте для защиты электросети самодельные предохранители («жучки»).

Не оставляйте детей без присмотра, не поручайте им надзор за включенными электроприборами, обогревательными приборами.