Как показывает многолетний опыт, весной, с наступлением сухой теплой погоды возрастает количество пожаров, связанных с сжиганием населением сухой травы и мусора, а также увеличивается риск возникновения лесных пожаров.

В соответствии с решением краевой комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности № 11 от 14.04.2017 года в целях защиты населения от пожаров населения, обеспечения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов Красноярского края в период сухой, жаркой, ветреной погоды

с 20 апреля 2017 года на всей территории Красноярского края вводится особый противопожарный режим.

[](http://graninow.ru/uploads/2017/aprel/stepnie_pozjari.jpg)

  Из года в год повторяется одна и та же картина: вдоль шоссе, на полях и в оврагах, на территории приусадебных участков горит прошлогодняя трава и мусор. Весенние палы часто приводят к возгораниям построек, могут вызвать и лесной пожар. Благодаря теплой, ветреной погоде огонь может быстро распространиться на большой территории. Его тушение потребует привлечения большого числа сил и средств, материальных затрат. Польза от сжигания прошлогодней травы весьма сомнительна, а вред – очевиден. Дым горящих полей загрязняет воздух, он очень вреден людям с легочными заболеваниями. Более того, дым может быть токсичен: при сжигании травы вдоль автодорог в воздух попадают и соли тяжелых металлов, а в сельской местности в огне сгорают остатки удобрений и ядохимикатов, образуя летучие токсичные соединения.

Дым затрудняет видимость на автодорогах и может привести к ДТП. В огне палов гибнут практически все животные, живущие в сухой траве или на поверхности почвы, уничтожаются гнезда охотничьих и редких птиц. Также травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы. Минеральные вещества, переходя из почвы в золу, вымываются грунтовыми водами, и только незначительная их часть усваивается растениями.

Согласно статистике, в 2016 году на территории Новоселовского района произошло 90 возгораний, из них подразделения ГПС привлекались на загорание сухой травы 60 раз, на загорания мусора − 30 раз.

В соответствии с приказом МЧС России от 26.01.2016 № 26 «Об утверждении порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса» определен порядок использования огня:

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;

б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров − от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров − от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

При использовании открытого огня в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.

При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например: мангалах, жаровнях) на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов − до 2 метров.

В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения.

При увеличении диаметра зоны очага горения на каждый очаг использования открытого огня должно быть задействовано не менее 2-х человек, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и прошедших обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Соблюдение мер противопожарной безопасности позволит минимизировать риски возгорания жилых строений, обезопасить себя и окружающих от пожаров.

ФГКУ «22 отряд ФПС по Красноярскому краю» предупреждает:

– поджигатели травы и виновники лесных пожаров несут административную, а в случае наступление серьезных последствий –

и уголовную ответственность.

Пресс-группа ОФПС-22