

Опасность пала сухой травы

Пал травы - это поджог сухой прошлогодней травы. Иногда он представляет собой контролируемый процесс с целью предотвращения пожаров. Однако часто пал возникает случайно. Выжигание сухой травы специальными службами осуществляется согласно методических рекомендаций по проведению выжигания сухой травы.

Опасность сухой травы заключается в том, что она способна вспыхнуть от любой искры. Огонь возникает моментально, и распространяется на открытых участках с сухой растительностью примерно со скоростью 5 км/час. Особенно опасно такое явление при наличии ветра.

Сотрудники Администрации Зуевского сельсовета Солнцевского района совместно ДПД «Зуевский сельсовет» регулярно принимают участия в проведении контролируемых палах, но зачастую приходится участвовать в тушении тех самых палах, которые устраивает человек бесконтрольно. Такие палы возникают зачастую ближе к вечеру, не обращая внимание на сильный ветер.

На начало месяца апреля 2022 года были выезды в населенные пункты х. Буланец, д. Меловая, д. Малая Зуевка

х. Буланец



Д. Меловая



Д. Малая Зуевка



Зачастую траву жгут недалеко от населенных пунктов. При ветреной погоде велика вероятность того, что огонь начнет двигаться не в том направлении, которое изначально планировалось. Возникнет угроза постройкам, жилищам и зданиям. Опасность сухой травы заключается в том, ее сжигание не всегда поддается контролю.

**Уважаемые жители Зуевского сельсовета! Будьте бдительны и аккуратны с огнем!
Следуйте основным условиям проведения опалов и их запретов!**

Основными условиями проведения опалов являются:

- наличие по всем сторонам каждого блока непрерывных противопожарных барьеров шириной не менее 2 метров;
- участок для выжигания располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта защиты (здания, сооружения, открытой установки, ограждений, забора и пр.) либо лиственного леса и или отдельно растущих лиственных деревьев, 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев;
- территория вокруг участка выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов;
- относительная влажность воздуха более 50%, температура воздуха составляет 15-20°C, средняя скорость ветра не превышает 2 м/с;
- достаточная численность работников бригад организации, осуществляющей выжигание (не менее 5 человек на каждый блок, подвергаемый выжиганию);

Опалы запрещаются:

- при действии на соответствующей территории особого противопожарного режима;
- при наличии на земельном участке лесных насаждений;
- при нахождении вблизи участка сжигания объектов защиты, торфяников, а также лесных насаждений из хвойных пород или с их участием не менее 20%, а также хвойных молодняков;
- на торфяных и других почвах способных к длительному горению.