**Выжигание стерни на полях может повлечь за собой негативные последствия**

В период проведения сезонных полевых работ на территории района зачастую отмечается увеличение загораний сухой травянистой растительности, стерни и пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения.

Однако сжигание стерни на полях после уборки урожая – дело опасное и административно наказуемое. Ведь несоблюдение требований пожарной безопасности довольно часто приводит к возникновению пожаров, которые могут уничтожить как сами сельскохозяйственные культуры, так и дорогостоящую сельхозтехнику, строения. Резкий порыв и смена направления ветра, отсутствие контроля и средств тушения – все это факторы, сопутствующие быстрому распространению огня на значительную площадь, впоследствии которого сгорают дома и хозяйственные строения, в исключительных случаях жертвами огня становятся и люди.

В целях обеспечения пожарной безопасности в период проведения сельскохозяйственных работ ОНД и ПР по Саракташскому и Беляевскому районам напоминает, что в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 отмечается следующие:

1) запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов;

2) использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов может проводиться при условии соблюдения следующих требований пожарной безопасности:

- 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. 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;

- 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;

- 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;

- лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

При этом использование открытого огня запрещается:

- на торфяных почвах;

- при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;

- под кронами деревьев хвойных пород;

- в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия, в том числе технологические, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения;

- при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду.

В процессе использования открытого огня запрещается:

- оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления).

ОНД и ПР по Саракташскому и Беляевскому районам напоминает, что в целях оперативного реагирования на природные пожары и эффективной ликвидации возгорания была разработана подсистема для сбора и анализа данных «Термические точки» с применением технологий машинного обучения. Специальный алгоритм круглосуточно обрабатывает данные со спутников. По итогам обработки информация попадает на веб-портал и в мобильное приложение в виде списка или карты объектов. Для каждой термической точки выводятся данные по рискам возникновения пожара и его распространения, а также звуковое и текстовое оповещение.

Это позволяет своевременно реагировать на угрозы возгорания, локализовать и ликвидировать очаги. Информация доступна всем пользователям подсистемы, включая власти регионального и муниципального уровней, а также подразделения МЧС России.