Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.11.2018)

Всего за сутки 19.11.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **158 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **370 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 24 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (73 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Волгоградской области (27). На них было зарегистрировано 46 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 52 природных пожара, на которых было зарегистрировано 160 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 70 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (23), в том числе, на территории Карачаево-Черкесской Республики (8). На них было зарегистрировано 101 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 28 (Карачаево-Черкесская Республика) горячих точек.

Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Волгоградской области. Данные прибора MSU-MR спутника Метеор М № 2.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)