

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 Terra и Aqua 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.

Огнем было затронуто около 0,5 тыс га территории, покрытой лесом

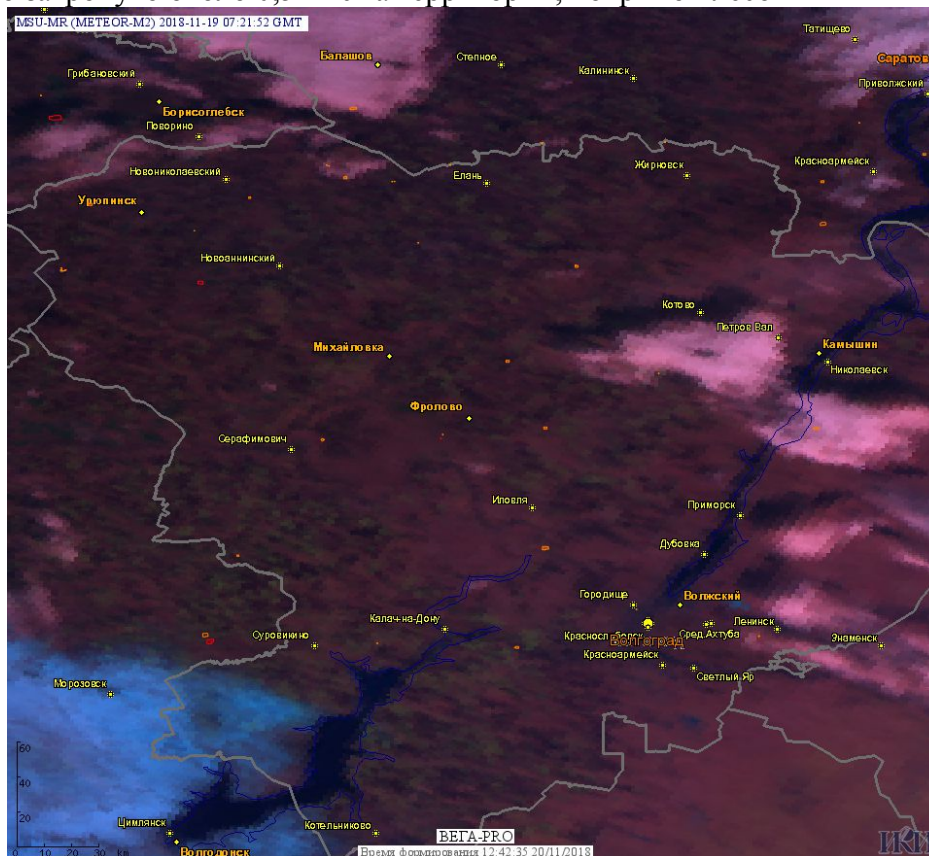


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Волгоградской области. Данные прибора MSU-MR спутника Метеор М № 2.

(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)