Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.11.2018)

Всего за сутки 17.11.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **392 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1186 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 44 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (193 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Воронежской области (94). На них было зарегистрировано 226 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 33 природных пожара, на которых были зарегистрированы 63 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 20 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (9), в том числе, на территории Краснодарского края (3). На них было зарегистрировано 22 (Южный федеральный округ) и 8 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,1 тыс га территории, покрытой лесом

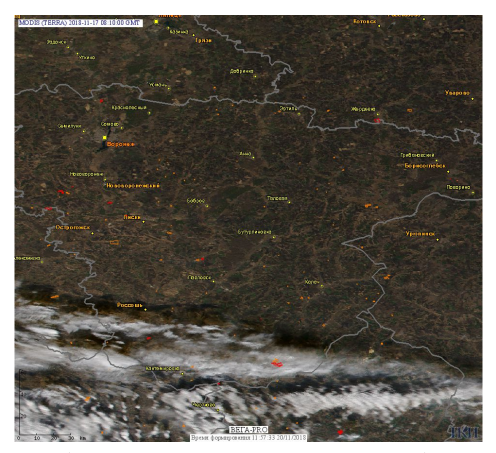


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Воронежской области

(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)