

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

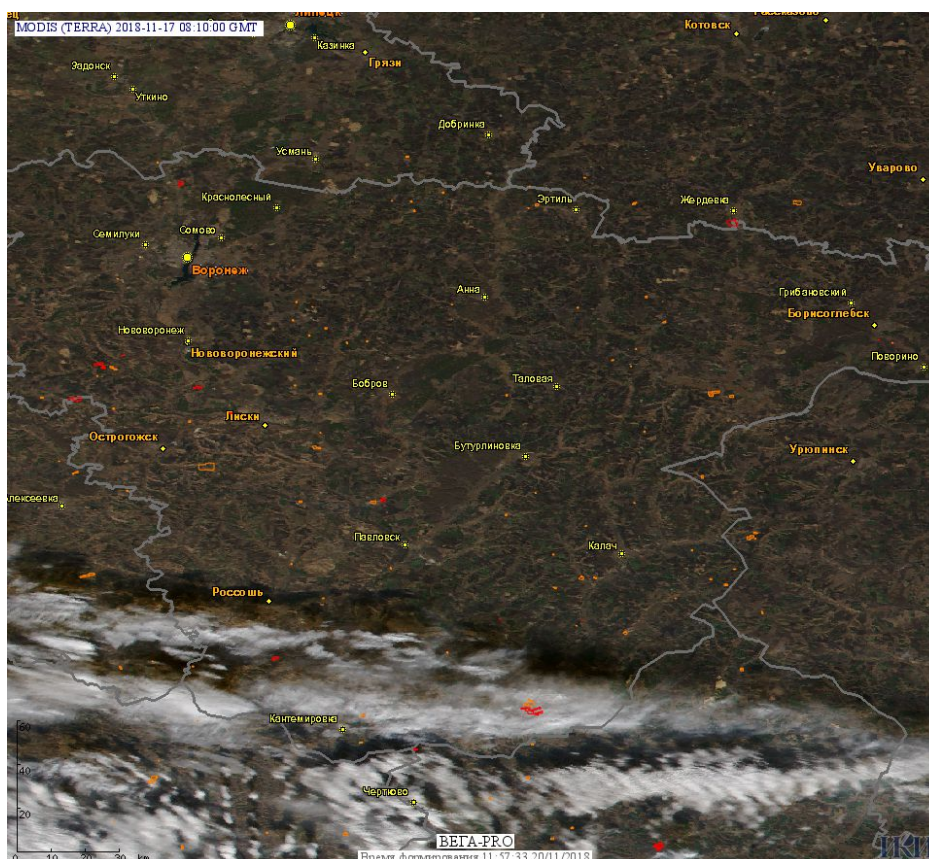


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Воронежской области

(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)