

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.11.2018)

Всего за сутки 01.11.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **226 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **738 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **89 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (282 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (23). На них было зарегистрировано 77 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.11.2017 года на территории России всего наблюдалось **174 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 853 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 98, на которых было детектировано 657 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (97), в том числе, на территории Приморского края (41). На них было зарегистрировано 717 (Дальневосточный федеральный округ) и 312 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом

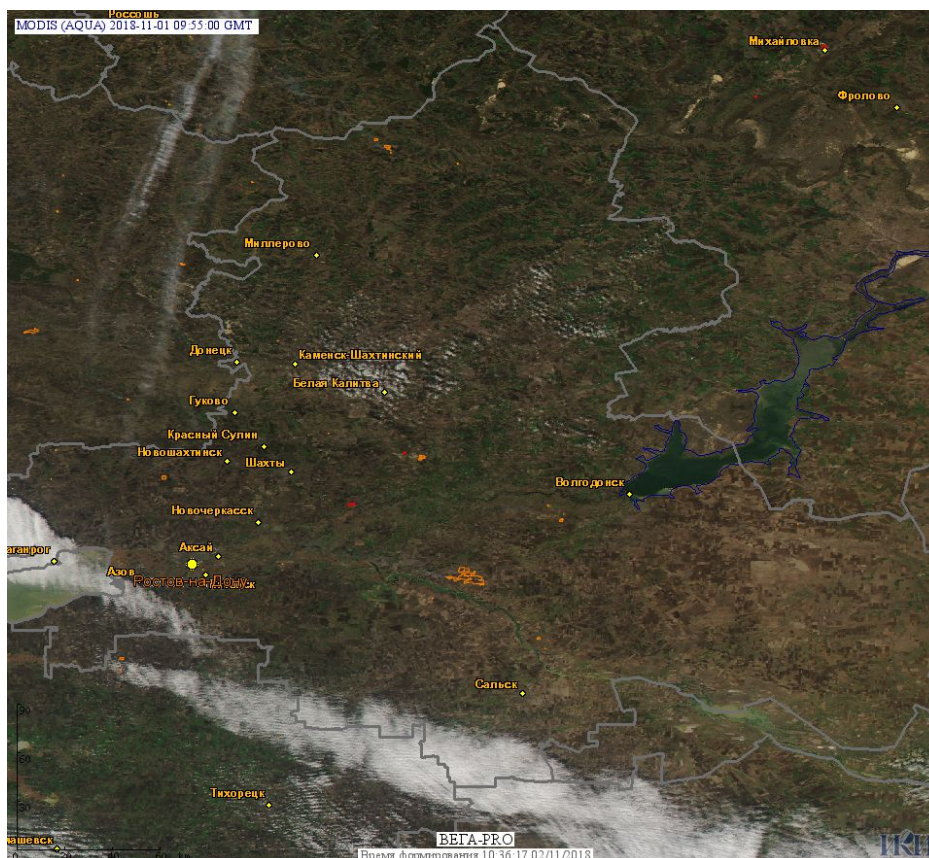


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)