Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.11.2019)

Всего за сутки 24.11.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **240 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1697 горячих точек.**

В том числе было зарегистрировано 30 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (216 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (59). На них было зарегистрировано 679 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 200 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.11.2018 года на территории России всего наблюдалось 138 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 380 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 19, на которых были детектированы 54 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (50), в том числе, на территории Волгоградской области (33). На них было зарегистрировано 152 (Южный федеральный округ) и 90 (Волгоградская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40 га территории, покрытой лесом.

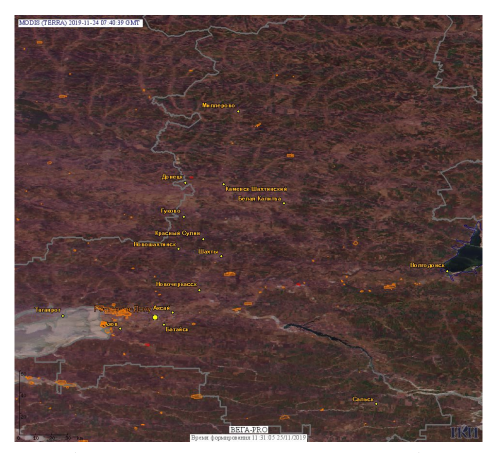


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)