Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.11.2018)

Всего за сутки 08.11.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **214 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **680 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (256 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (57). На них были зарегистрированы 224 горячие точки.

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

Для сравнения: 08.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 65 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 285 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 42, на которых было детектировано 220 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (48), в том числе, на территории Амурской области (43). На них было зарегистрировано 253 (Дальневосточный федеральный округ) и 236 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,9 тыс га территории, покрытой лесом

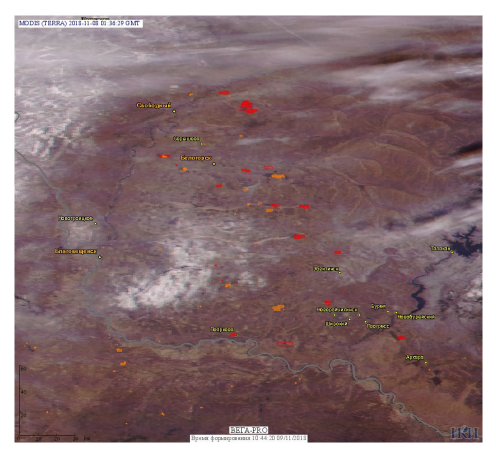


Рис. 1 Пожары в Амурской области



Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)