Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.11.2018)

Всего за сутки 07.11.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **217 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **687 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (338 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (58). На них было зарегистрировано 198 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 29 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 63 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 21, на которых было детектировано 48 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (28), в том числе, на территории Амурской области (20). На них было зарегистрировано 61 (Дальневосточный федеральный округ) и 48 (Амурская область) горячих точек.

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

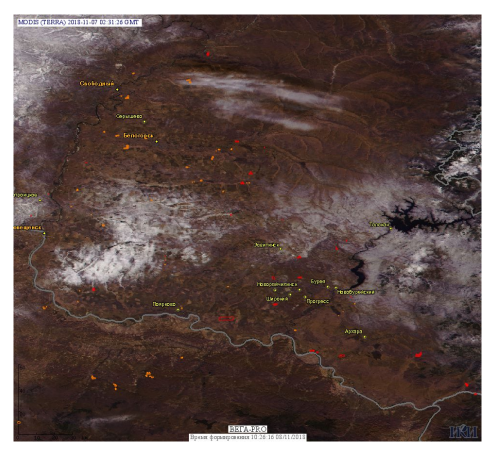


Рис. 1 Пожары в Амурской области

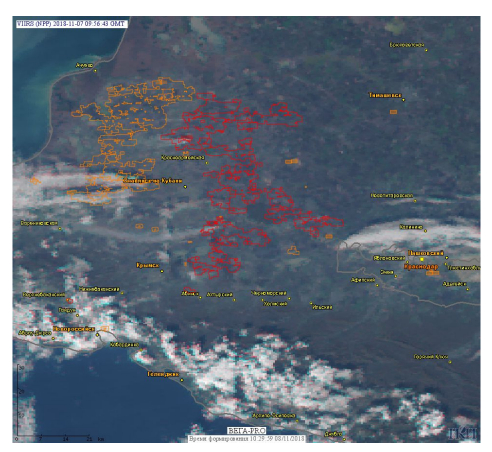


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

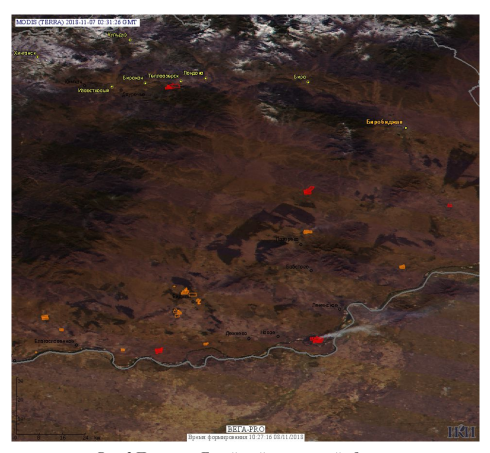


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

(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)