Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.11.2017)

Всего за сутки 04.11.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **90 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **252 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (181 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (23). На них были зарегистрированы 84 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 20 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 54 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 9, на которых были детектированы 32 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (15), в том числе, на территории Еврейской автономной области (10). На них было зарегистрировано 44 (Дальневосточный федеральный округ) и 29 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 га территории, покрытой лесом.

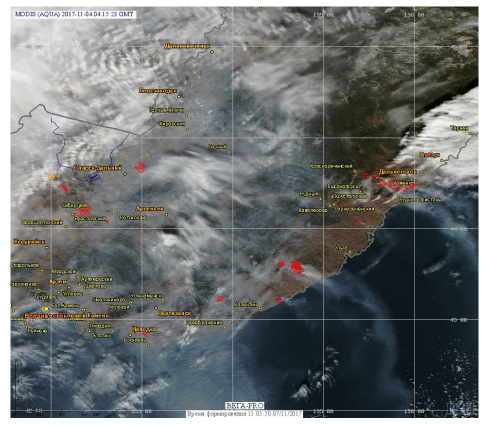


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

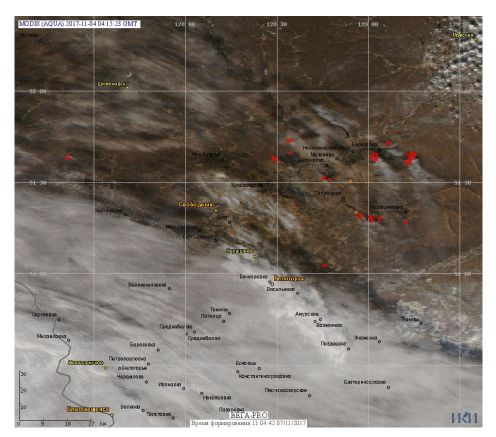


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)