Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2016)

Всего за сутки 11.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **327 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1360 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 207 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1141 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (115). На них было зарегистрировано 822 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 279 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1098 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 184, на которых было детектировано 917 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (146), в том числе, на территории Иркутской области (43). На них было зарегистрировано 738 (Сибирский федеральный округ) и 163 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,1 тыс га территории, покрытой лесом.

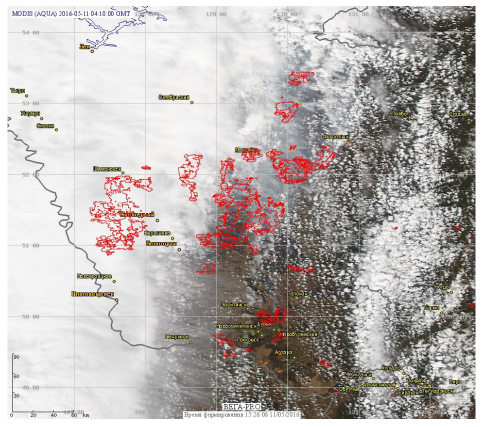


Рис. 1 Пожары в Амурской области

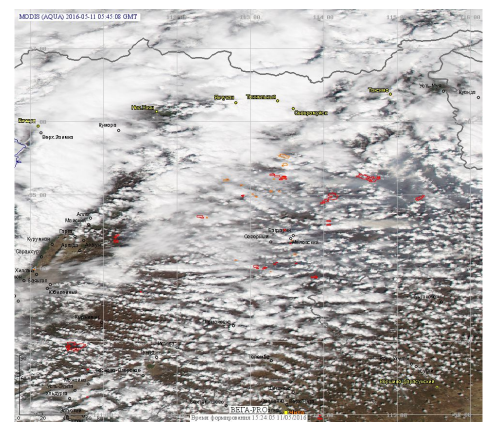


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

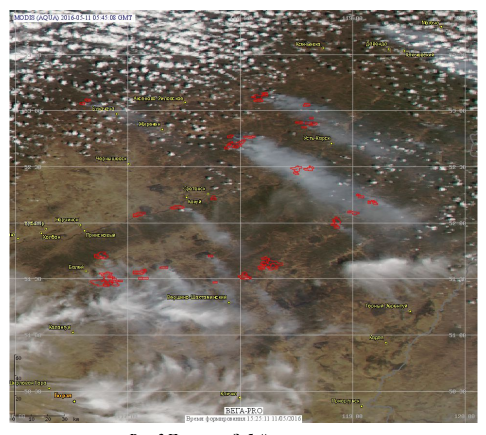


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

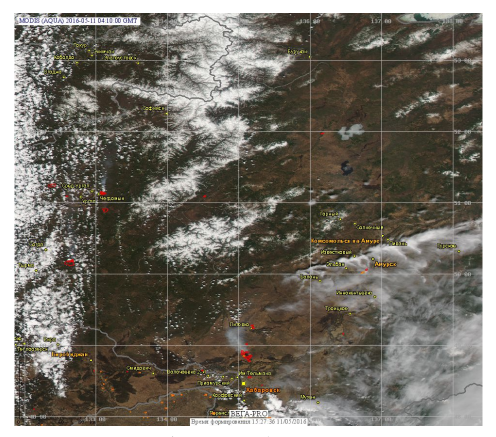


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(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)