Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.08.2016)

Всего за сутки 04.08.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **192 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1109 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 116 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (989 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (50). На них были зарегистрированы 533 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 108 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 327 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 28, на которых было детектировано 116 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (40), в том числе, на территории Ростовской области (23). На них было зарегистрировано 123 (Южный федеральный округ) и 40 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

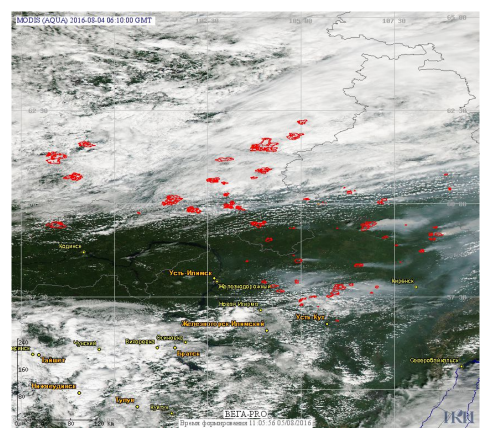


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

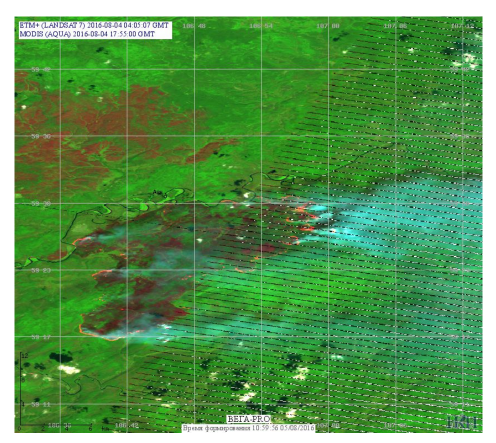


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области

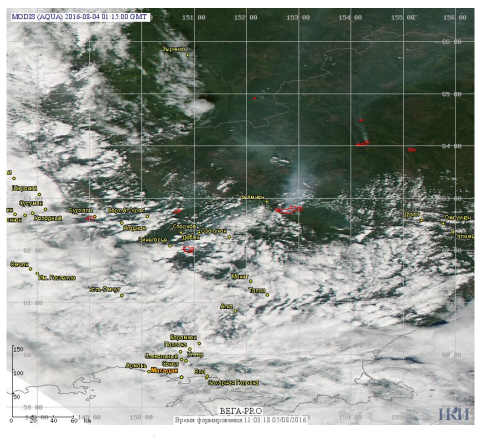


Рис. 3 Пожары в Магаданской области

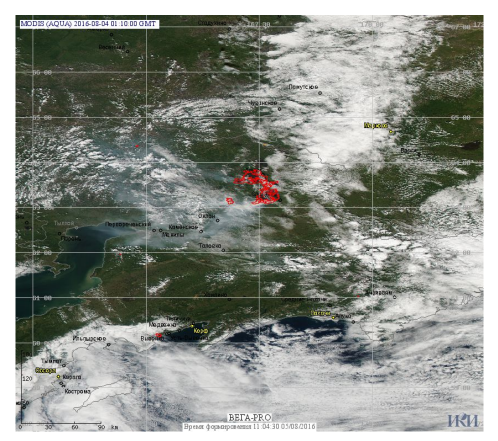


Рис. 4 Пожары в Камчатском крае

(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)