Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2016)

Всего за сутки 05.08.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **215 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **679 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 94 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (483 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (26). На них было зарегистрировано 134 горячие точки.

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

Для сравнения: 05.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 178 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 492 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых было детектировано 207 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (73), в том числе, на территории Ростовской области (40). На них было зарегистрировано 158 (Южный федеральный округ) и 69 (Ростовская область) горячих точек.

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

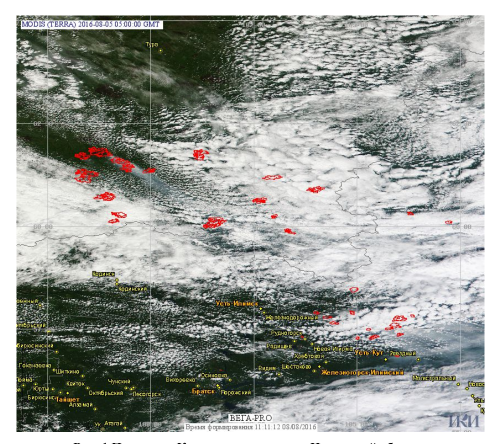


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

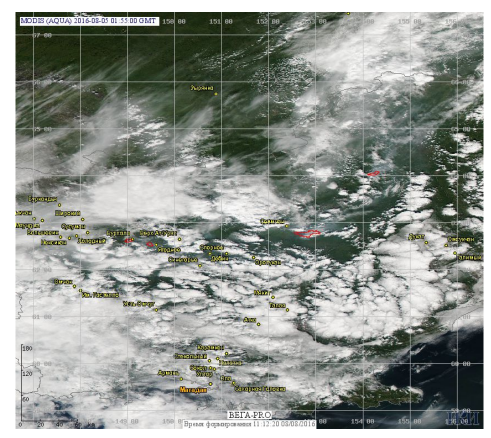


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

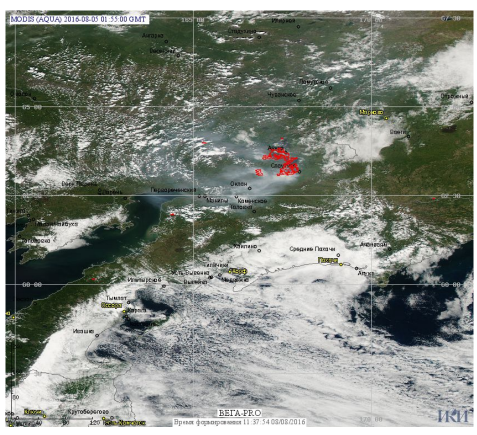


Рис. 3 Пожары в Камчатском крае

(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)