Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2016)

Всего за сутки 09.08.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **125 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **369 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (266 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (24). На них было зарегистрировано 108 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 299 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4060 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 194, на которых было детектировано 3847 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (156), в том числе, на территории Республики Бурятия (86). На них было зарегистрировано 3584 (Сибирский федеральный округ) и 2072 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 135 тыс га территории, покрытой лесом.

МОВІЗ (ТЕКРА) 2016-08-09-06 15-00 ОМТ

ТО 00

Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

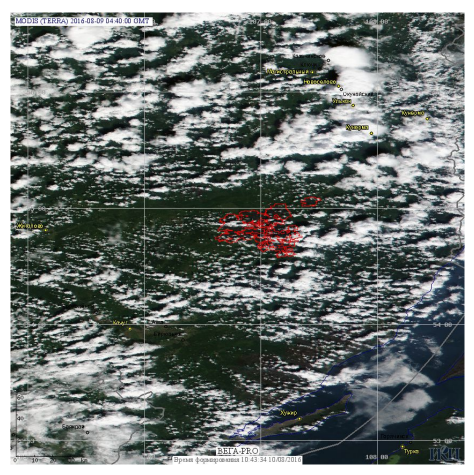


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

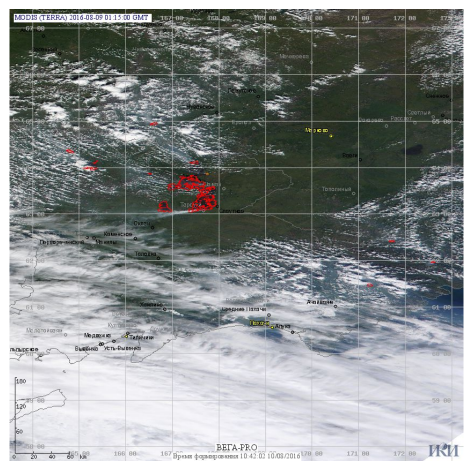


Рис. 3 Пожары в Камчатском крае

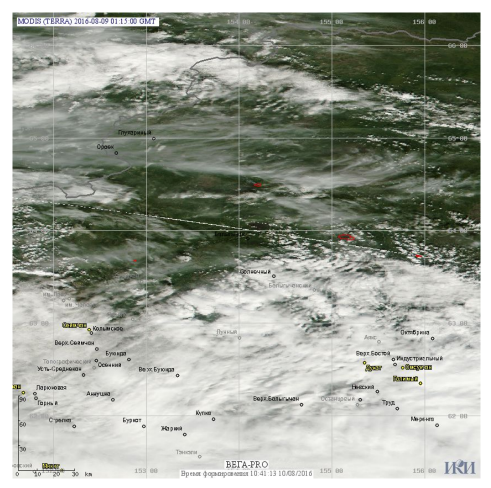


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

(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)