Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.08.2016)

Всего за сутки 01.08.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **200 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **592 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (299 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (22). На них было зарегистрировано 125 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 179 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 565 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых были детектированы 323 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (58), в том числе, на территории Забайкальского края (32). На них было зарегистрировано 206 (Сибирский федеральный округ) и 115 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,9 тыс га территории, покрытой лесом.

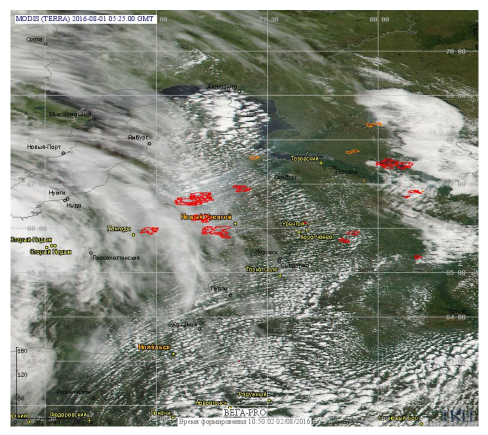


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

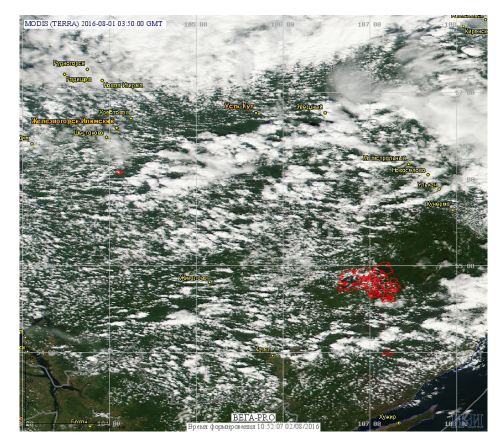


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

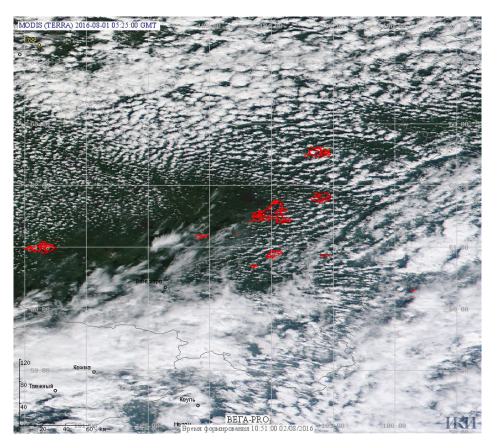


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

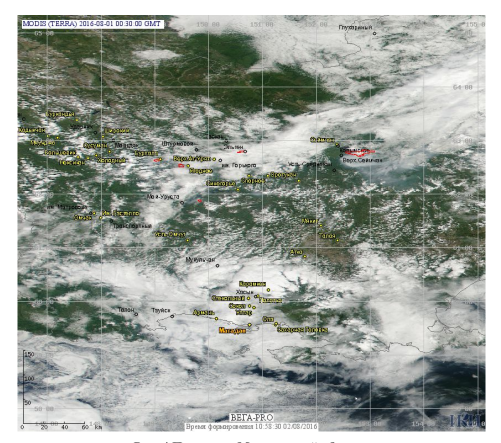


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

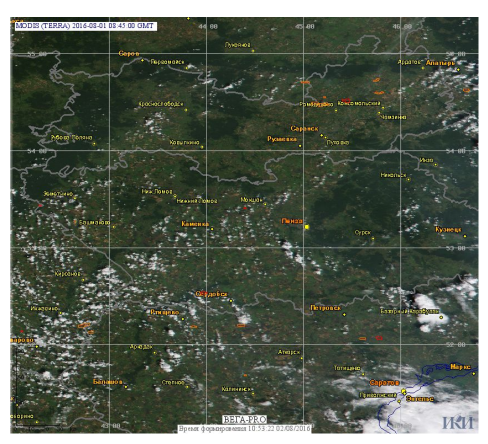


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском ф.о.

(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)