

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.08.2016)

Всего за сутки 17.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **248 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1058 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **158 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (840 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (43). На них были зарегистрированы 243 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.08.2015 года на территории России всего наблюдалось **70 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 170 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 85 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (32), в том числе, на территории Краснодарского края (12). На них было зарегистрировано 58 (Южный федеральный округ) и 16 (Краснодарский край) горячих точек.

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

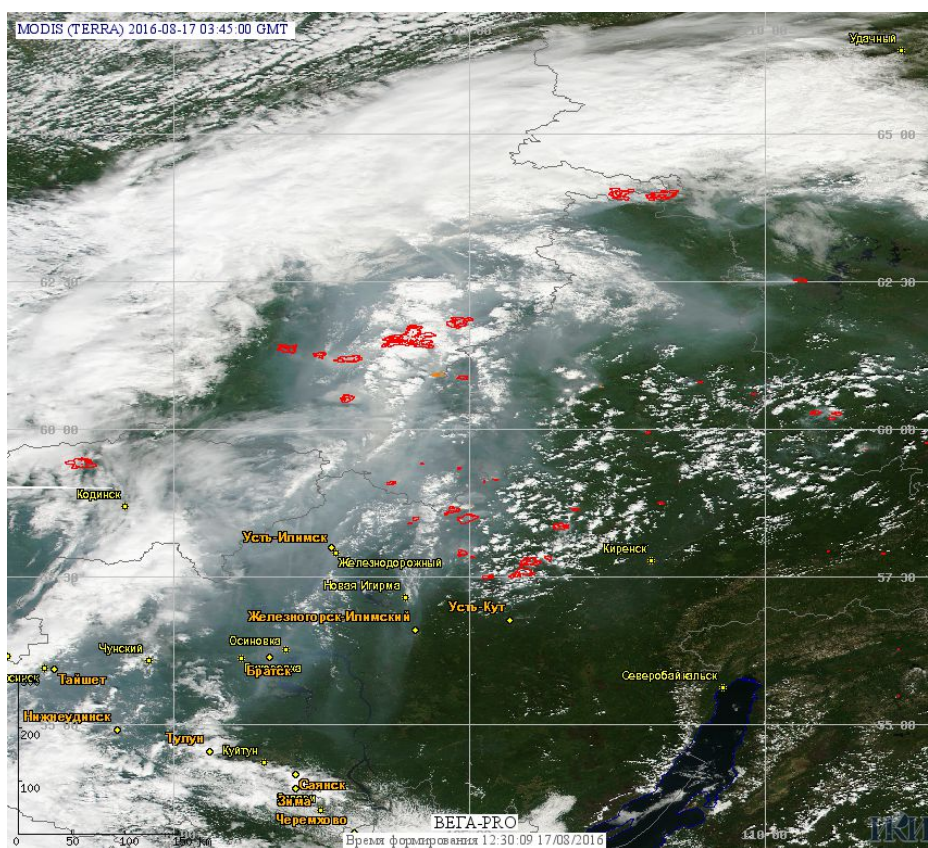


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

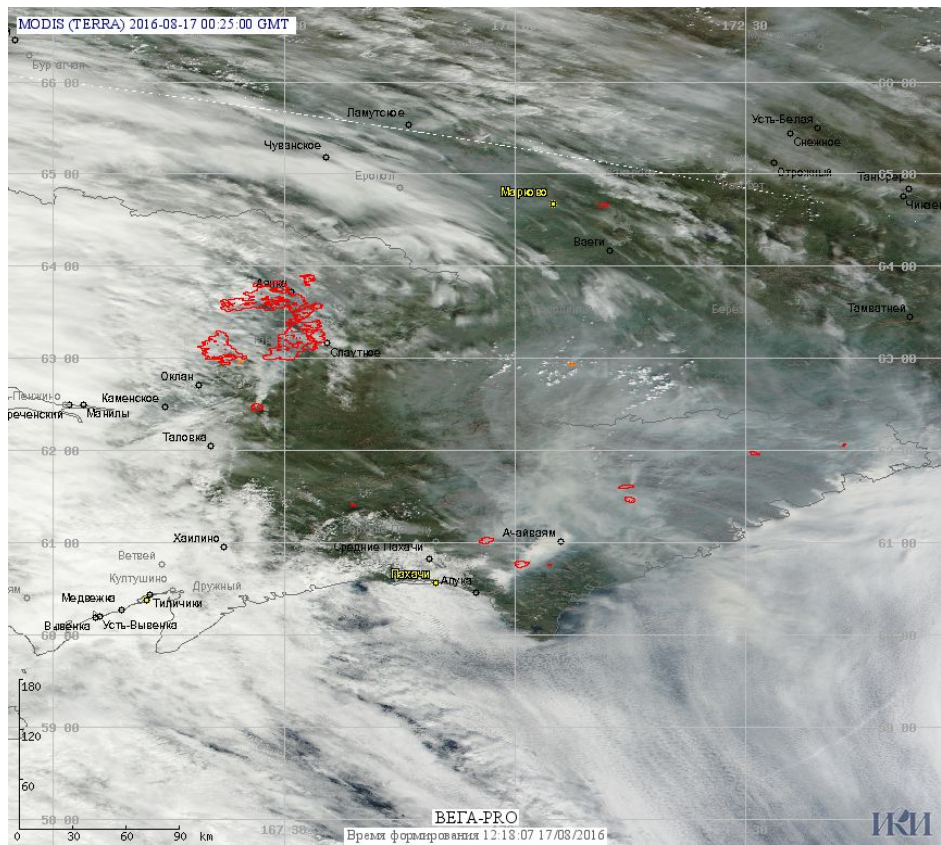


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

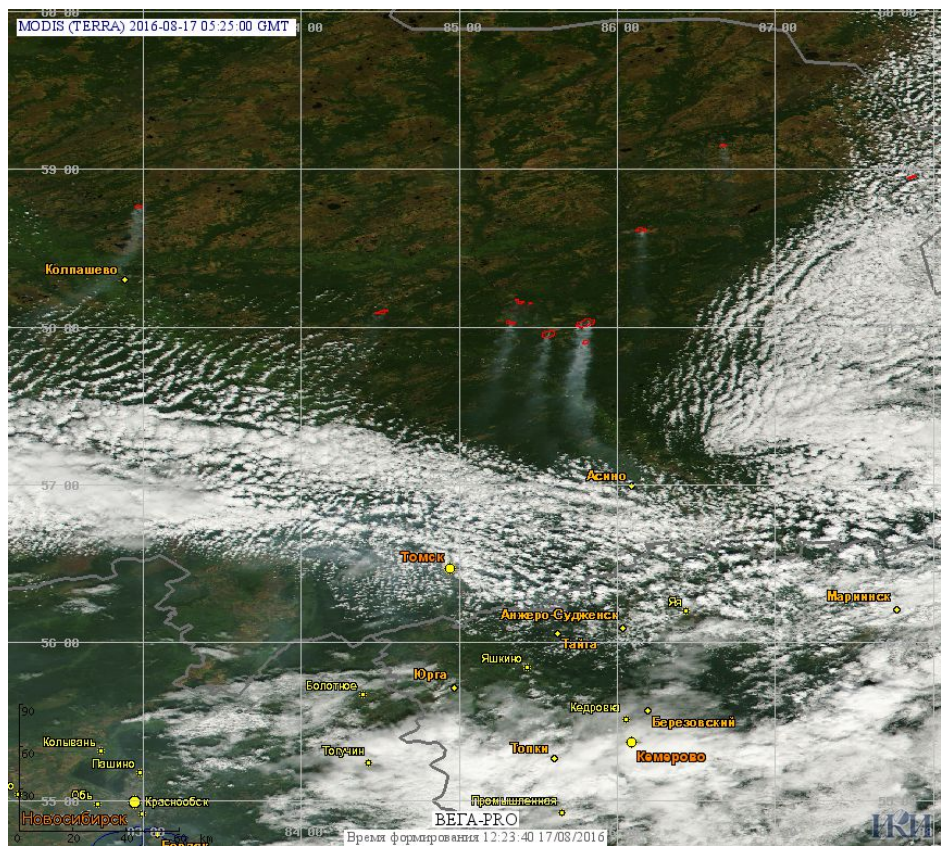


Рис. 3 Пожары в Томской области

(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)