

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2016)

Всего за сутки 07.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **254 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1403 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1143 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (52). На них было зарегистрировано 425 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2015 года на территории России всего наблюдалось **234 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1885 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 108, на которых было детектировано 1611 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (94), в том числе, на территории Республики Бурятия (47). На них было зарегистрировано 1532 (Сибирский федеральный округ) и 874 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,7 тыс га территории, покрытой лесом.

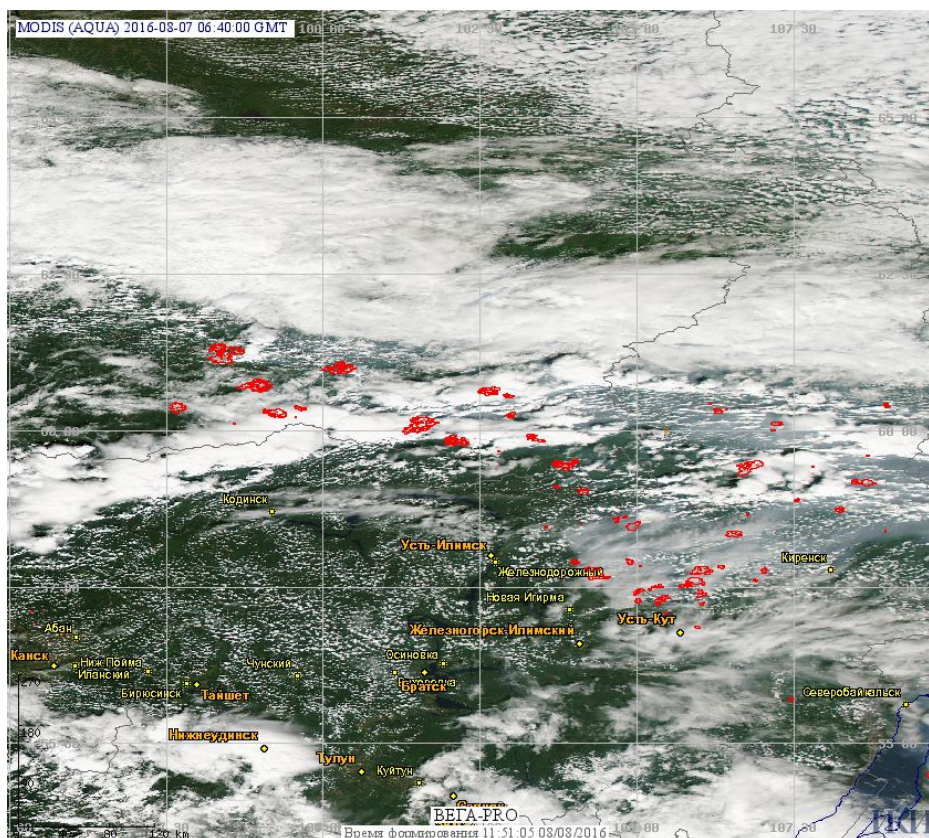


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

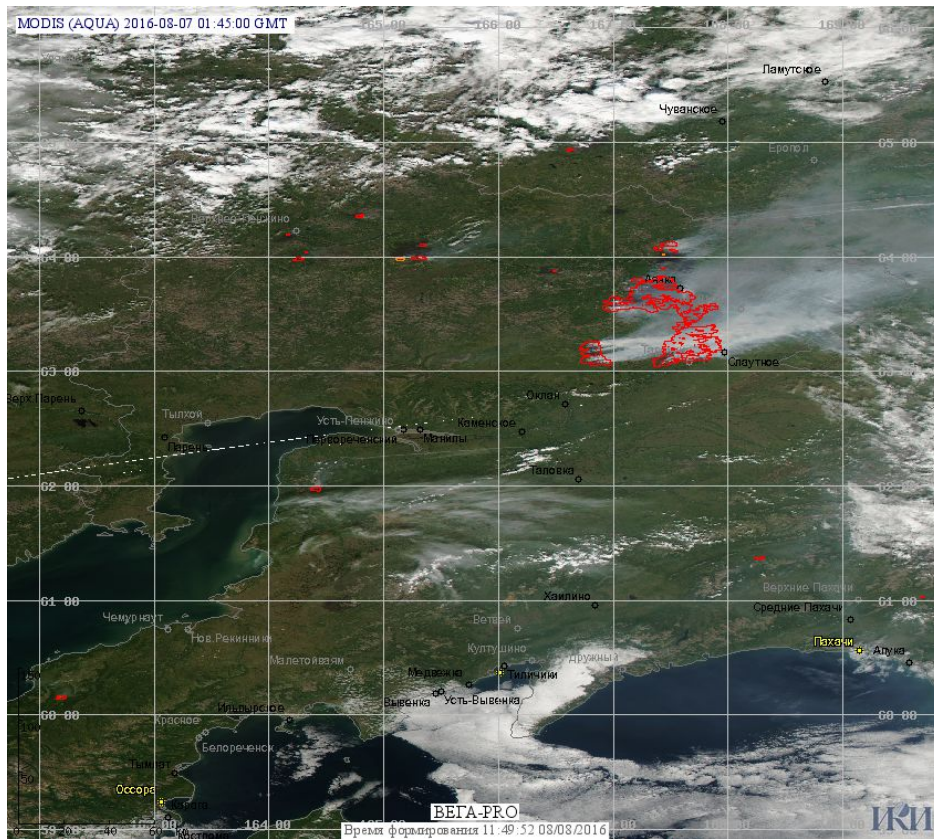


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

(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)