

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2016)

Всего за сутки 14.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **134 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **478 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (368 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (38). На них были зарегистрированы 154 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2015 года на территории России всего наблюдалось **220 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1552 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 107, на которых было детектировано 368 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (72), в том числе, на территории Иркутской области (29). На них было зарегистрировано 1209 (Сибирский федеральный округ) и 589 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29,3 тыс га территории, покрытой лесом.

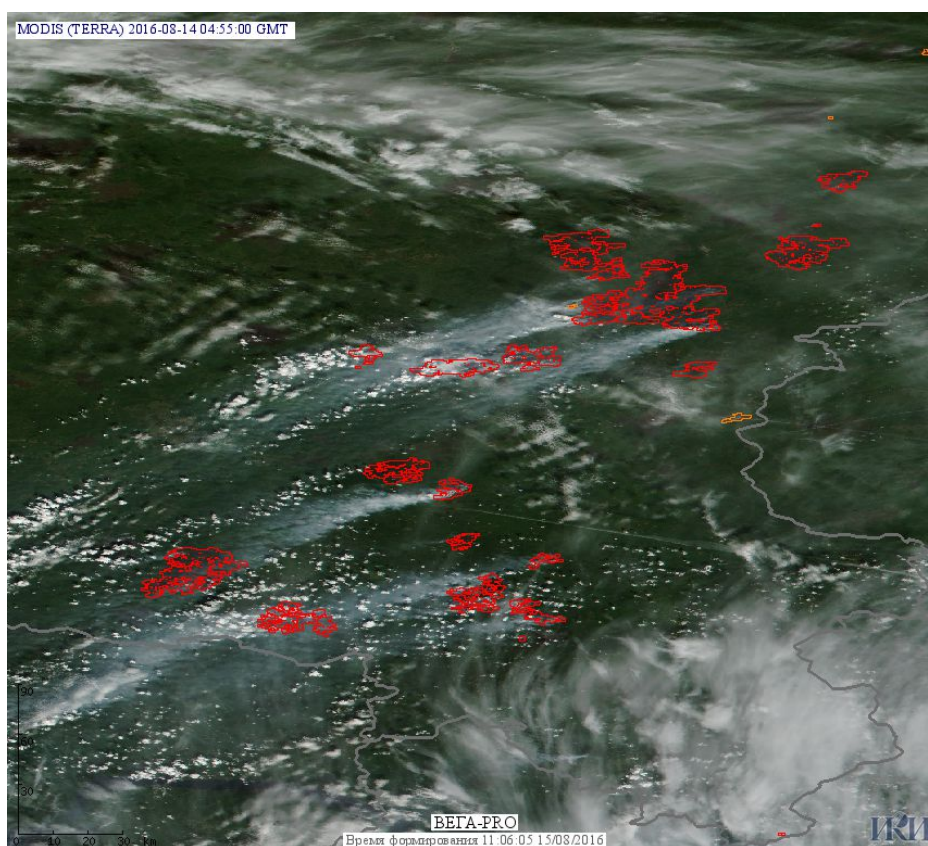


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

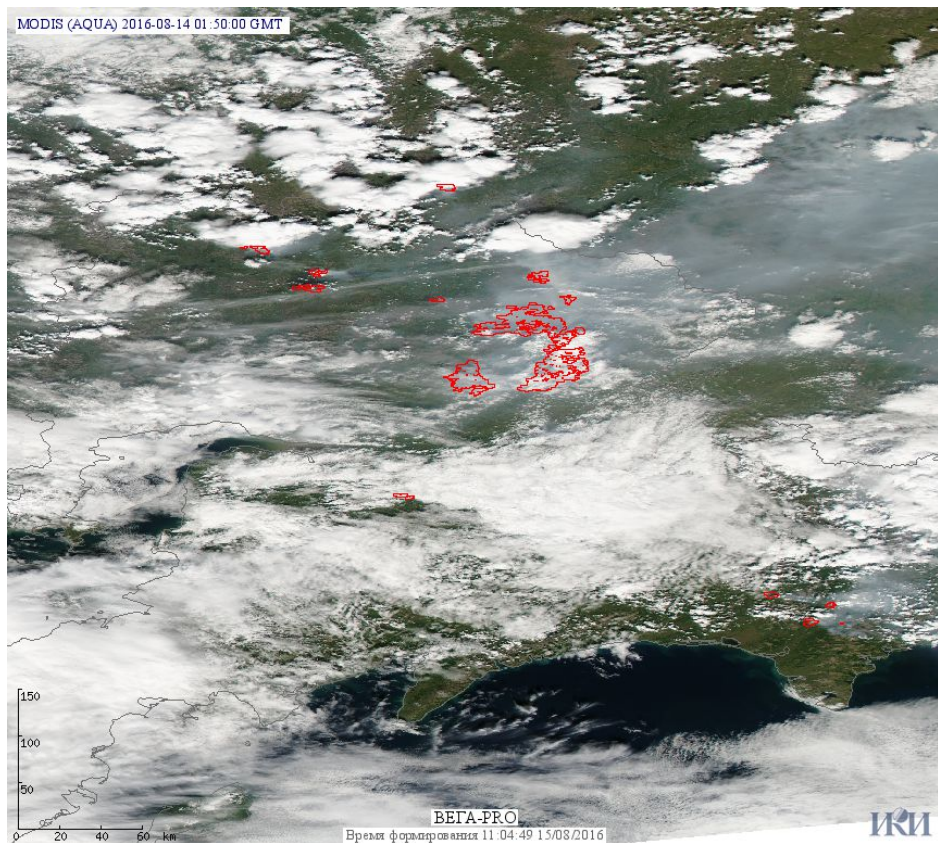


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

(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)