

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2016)

Всего за сутки 06.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **240 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1134 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (892 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (54). На них было зарегистрировано 286 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 150 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 597 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 76, на которых было детектировано 468 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (64), в том числе, на территории Республики Бурятия (35). На них было зарегистрировано 417 (Сибирский федеральный округ) и 247 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,6 тыс га территории, покрытой лесом.

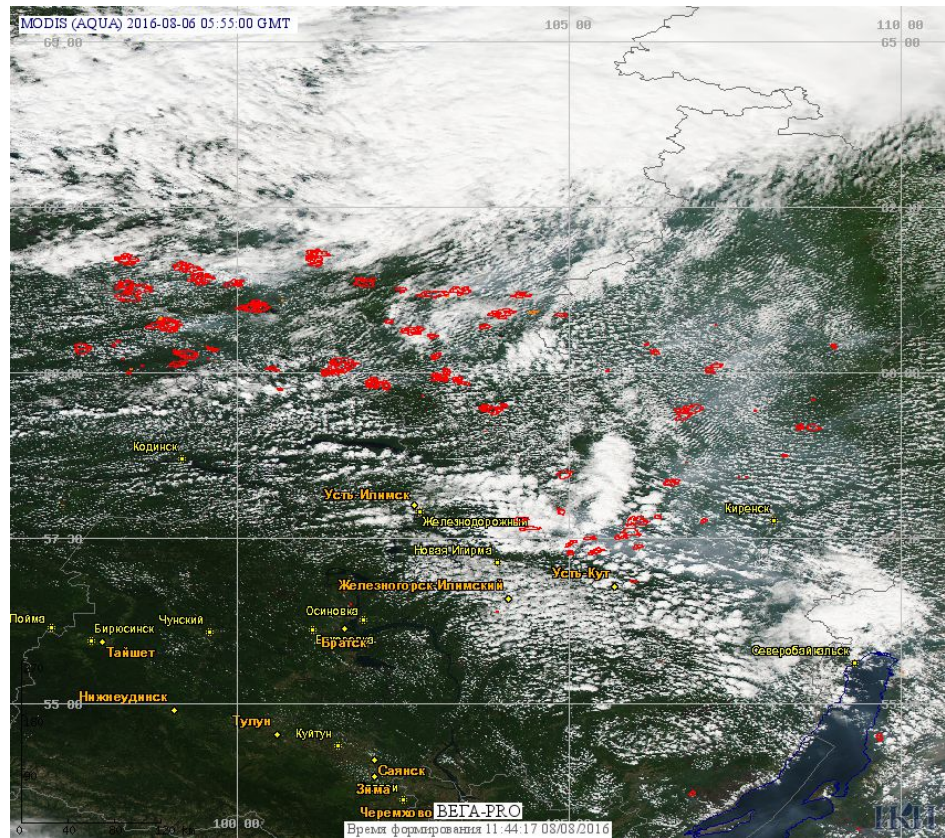


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

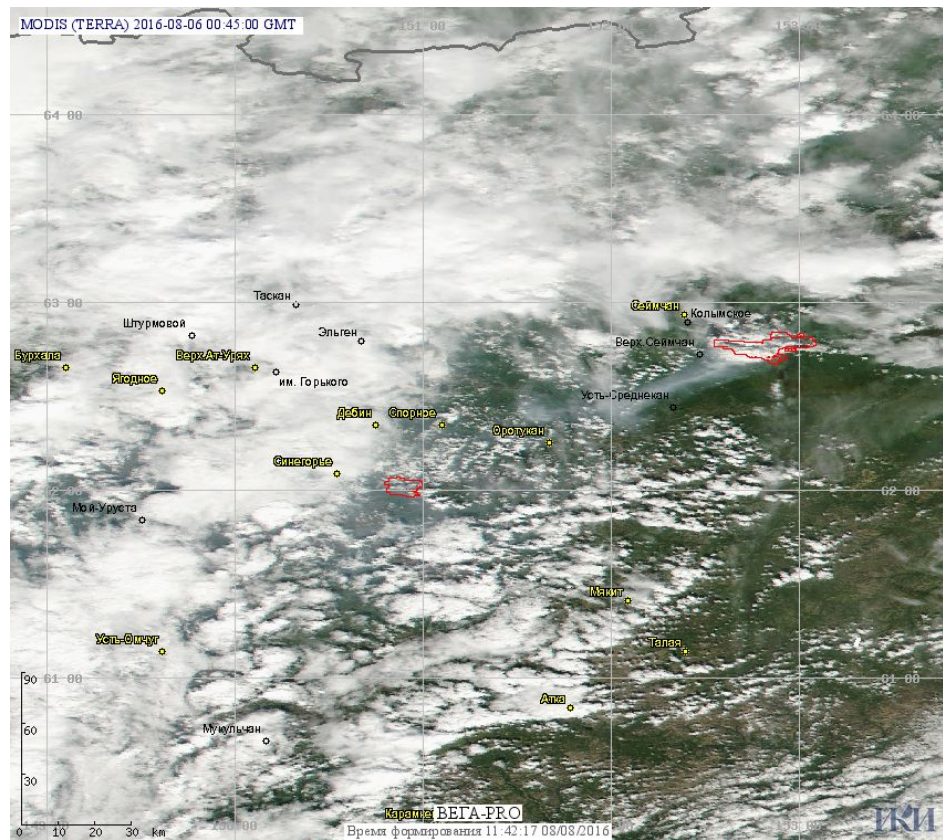


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

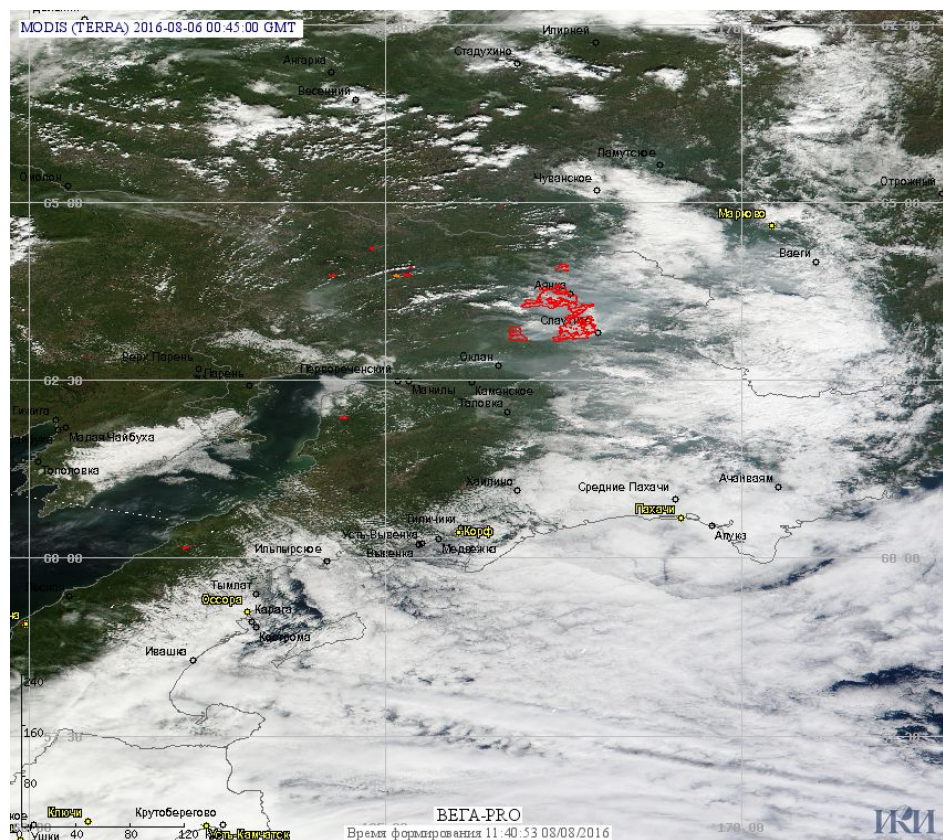


Рис. 3 Пожары в Камчатском крае

(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)