

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.

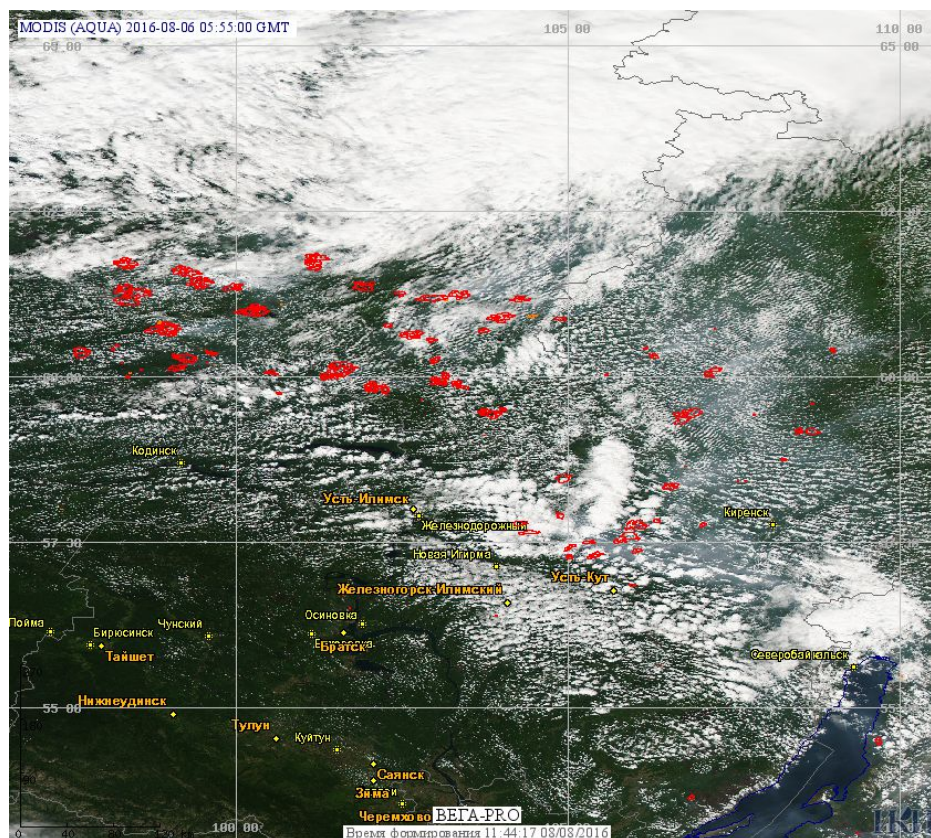


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

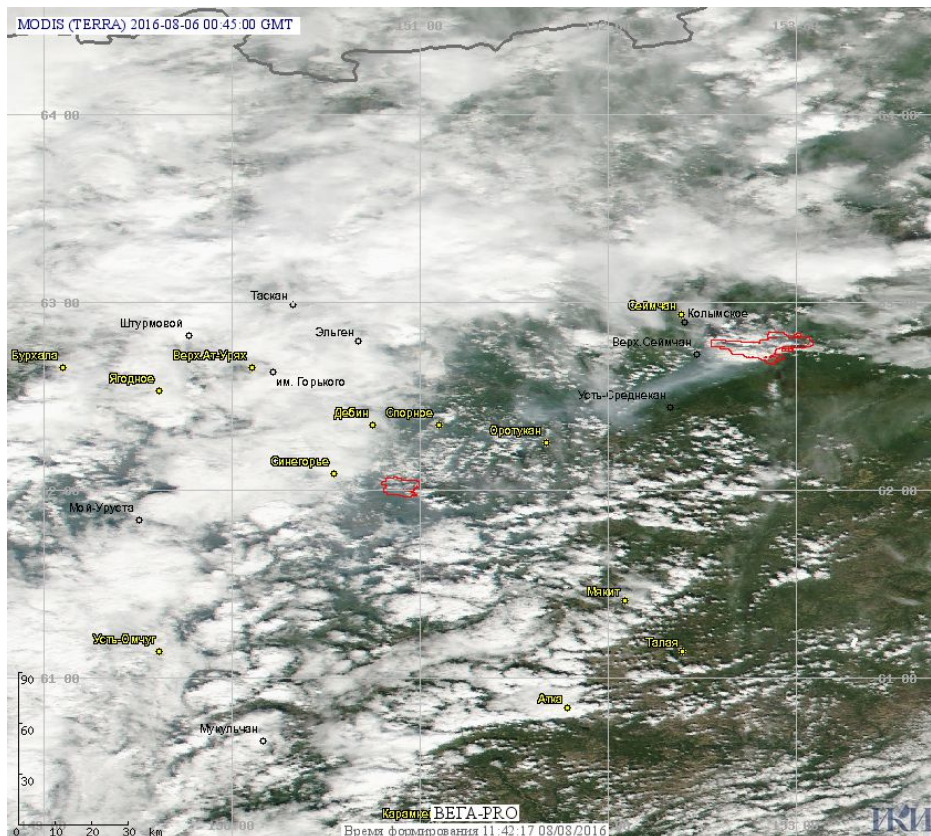


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

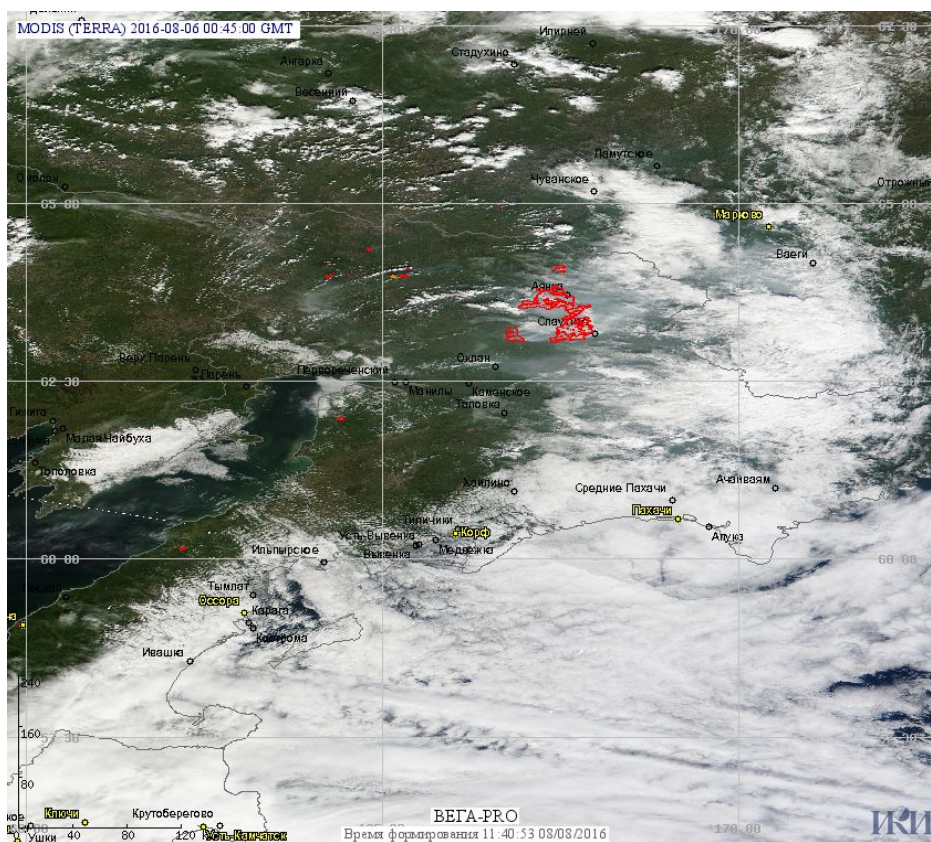


Рис. 3 Пожары в Камчатском крае

(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)