

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.08.2016)

Всего за сутки 03.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **259 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2496 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **140** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2247 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (70). На них было зарегистрировано 1508 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 203 природных пожара, на которых было зарегистрировано 625 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 48, на которых было детектировано 290 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (83), в том числе, на территории Ростовской области (39). На них было зарегистрировано 205 (Южный федеральный округ) и 87 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,1 тыс га территории, покрытой лесом.

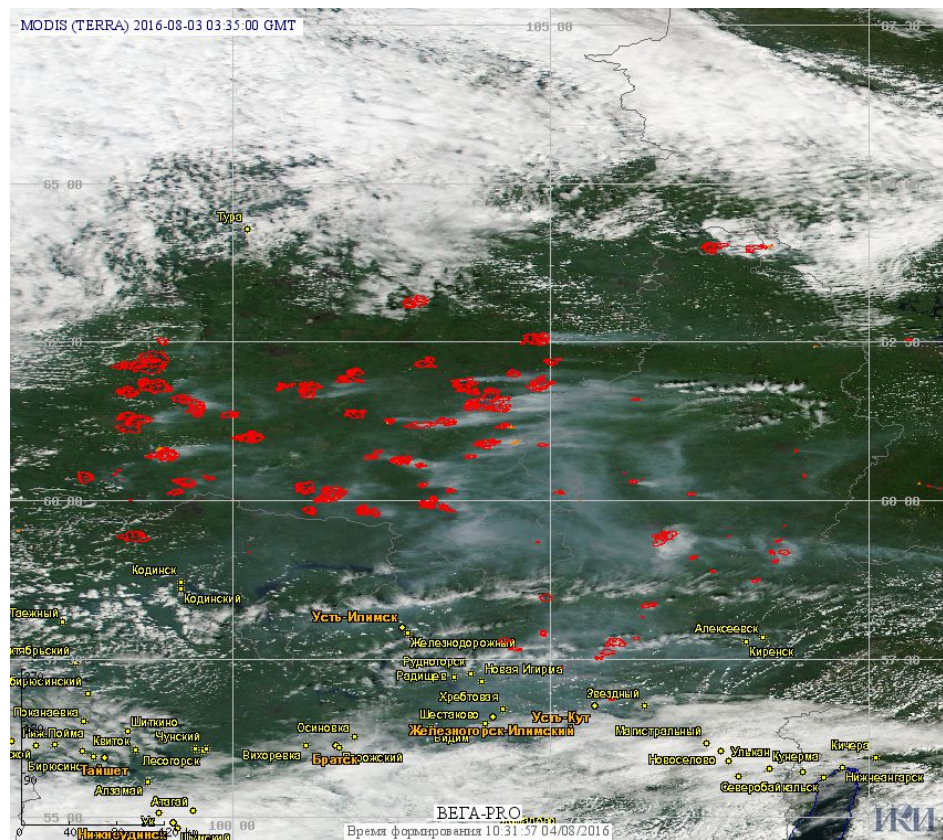


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

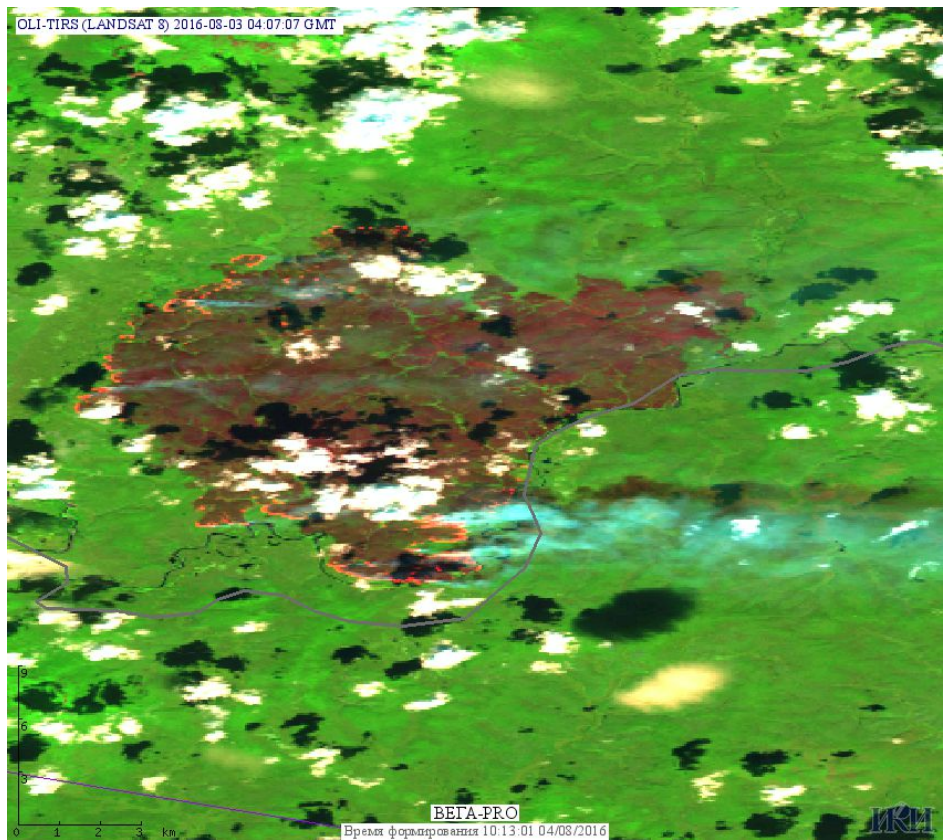


Рис. 2 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края



Рис. 3 Пожары в Катангском районе Иркутской области

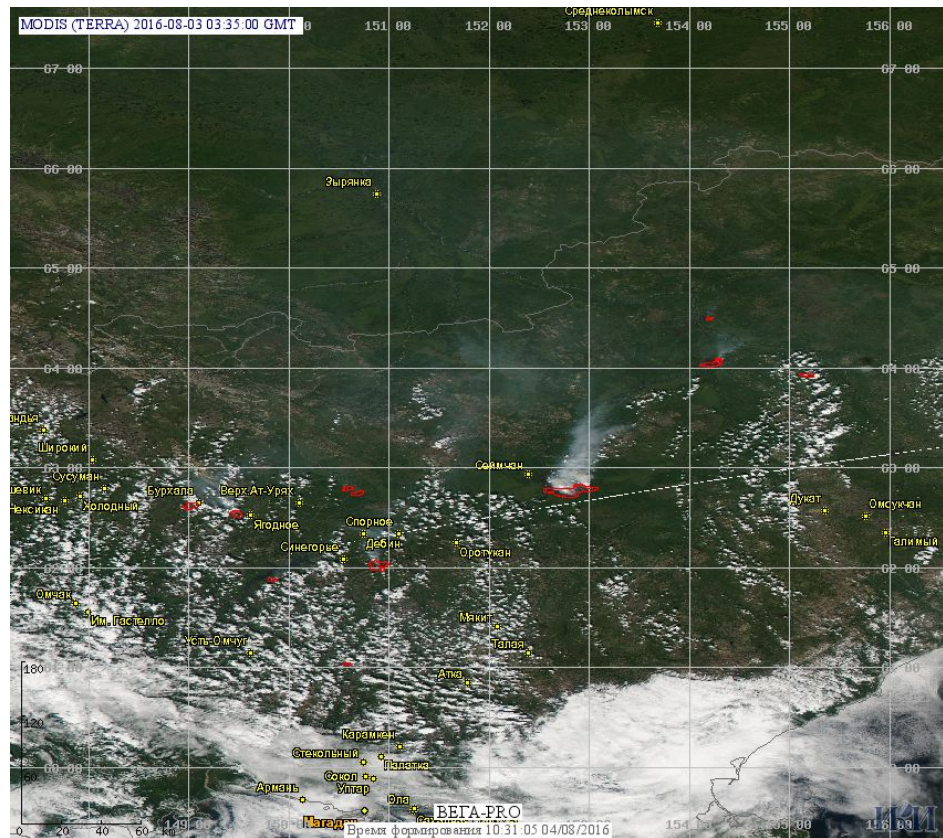


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

(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)