

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.08.2016)

**Всего за сутки 18.08.2016** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **137 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **503 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **92 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (404 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (28). На них было зарегистрировано 137 горячих точек.

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

**Для сравнения: 18.08.2015** года на территории России всего наблюдалось **50 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 180 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 95 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (19), в том числе, на территории Иркутской области (7). На них было зарегистрировано 111 (Сибирский федеральный округ) и 72 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

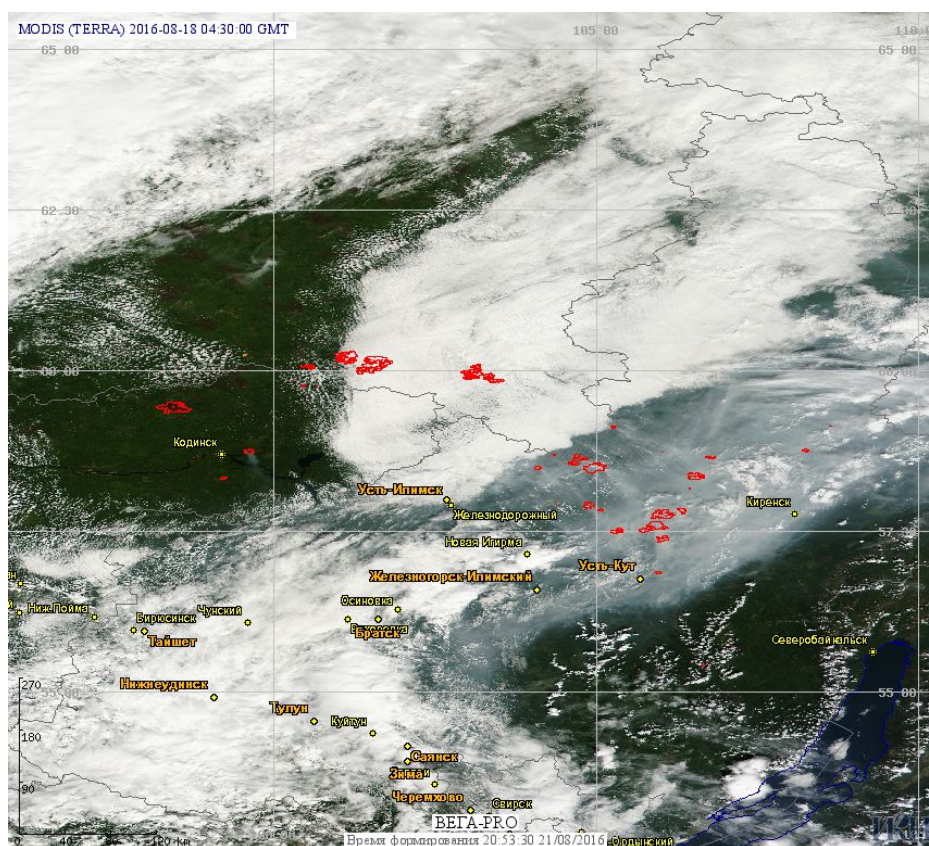


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

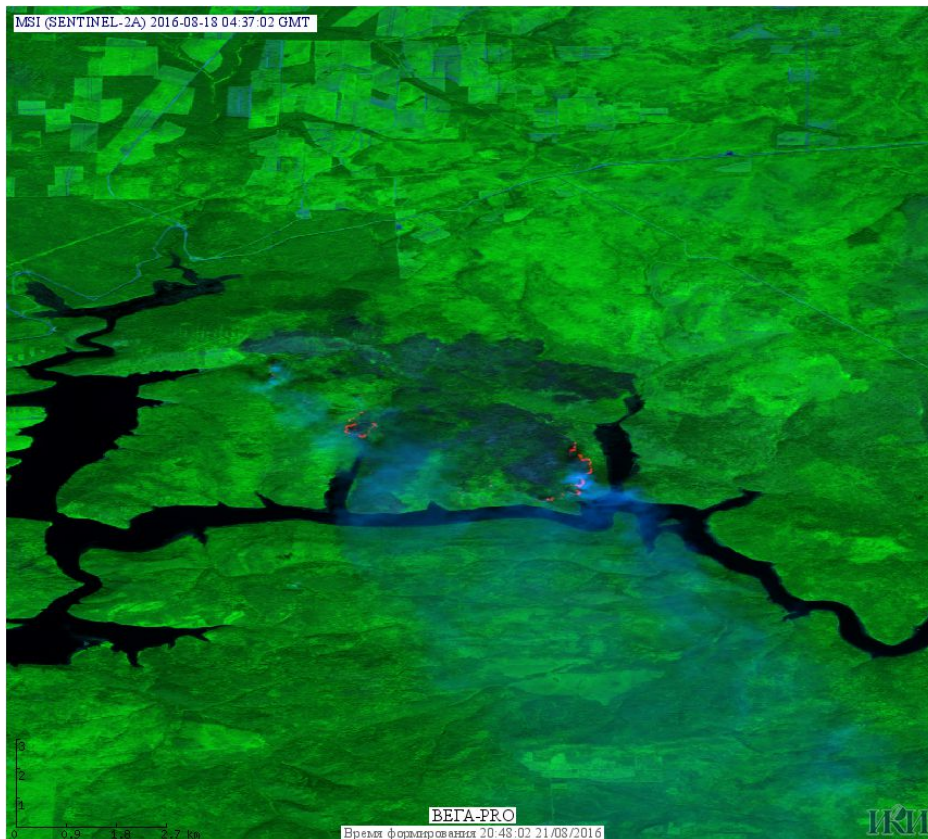


Рис. 2 Пожар в Кежемском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

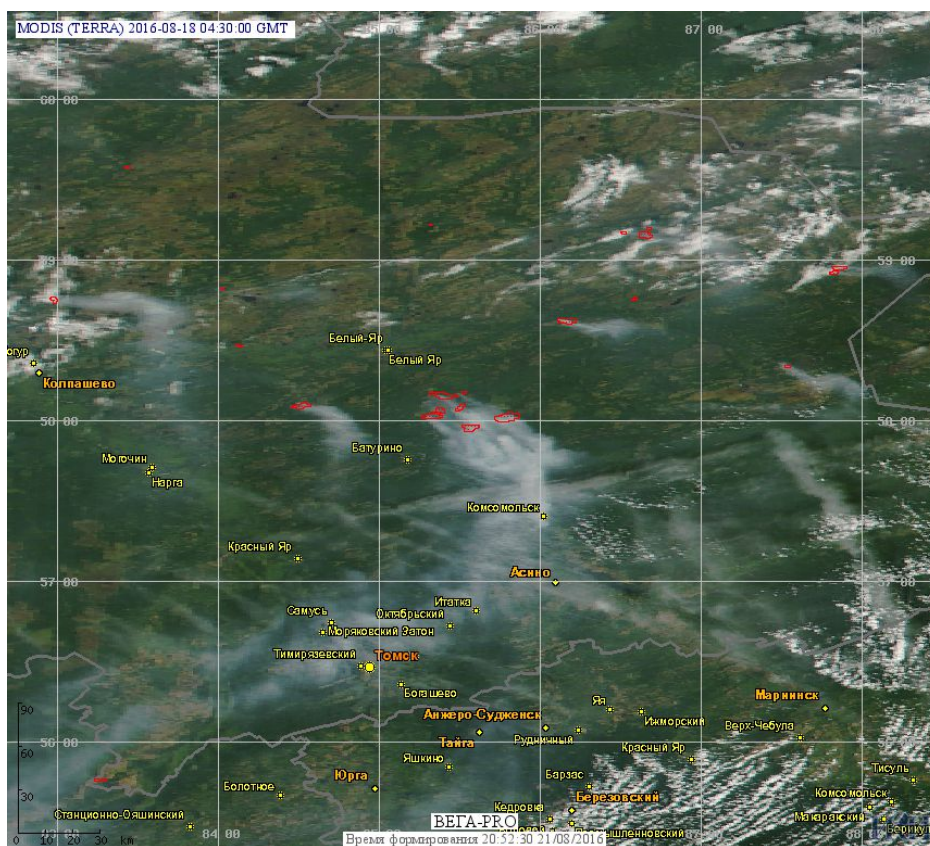


Рис. 3 Пожары в Томской области

(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)