

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2018)

**Всего за сутки 09.08.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **570 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7729 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **249 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6673 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (61). На них было зарегистрировано 5599 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 33,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 740 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 30132 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 384, на которых было детектировано 27896 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (231), в том числе, на территории Иркутской области (125). На них было зарегистрировано 9091 (Сибирский федеральный округ) и 3310 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32,9 тыс га территории, покрытой лесом

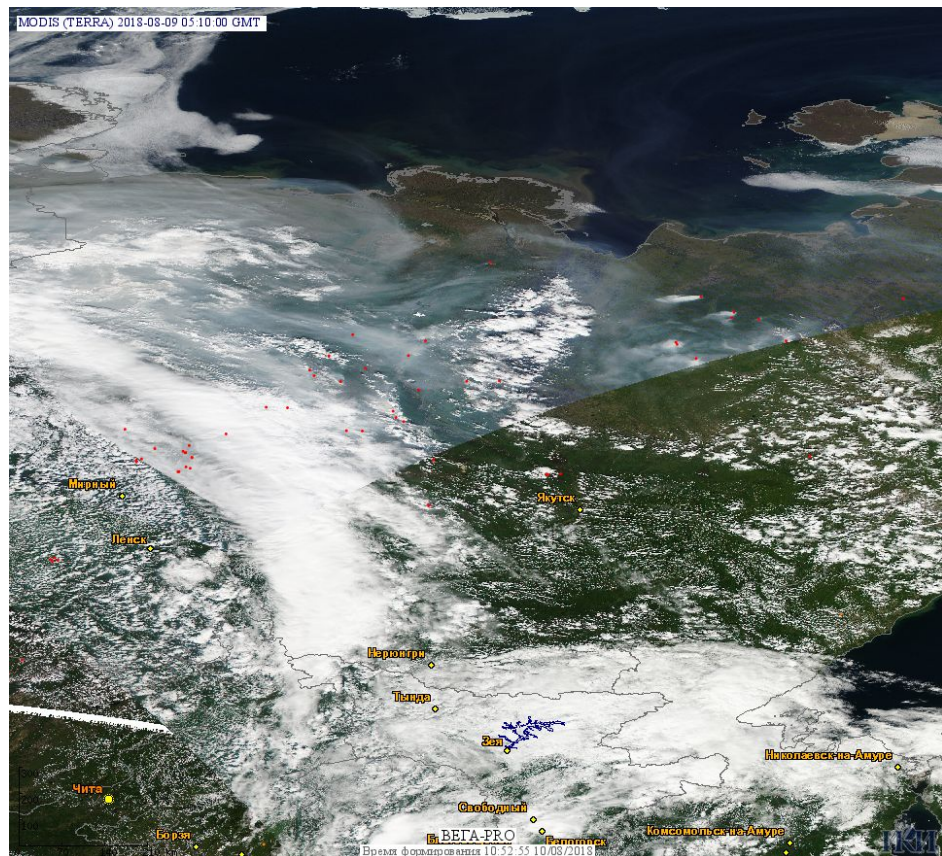


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия).

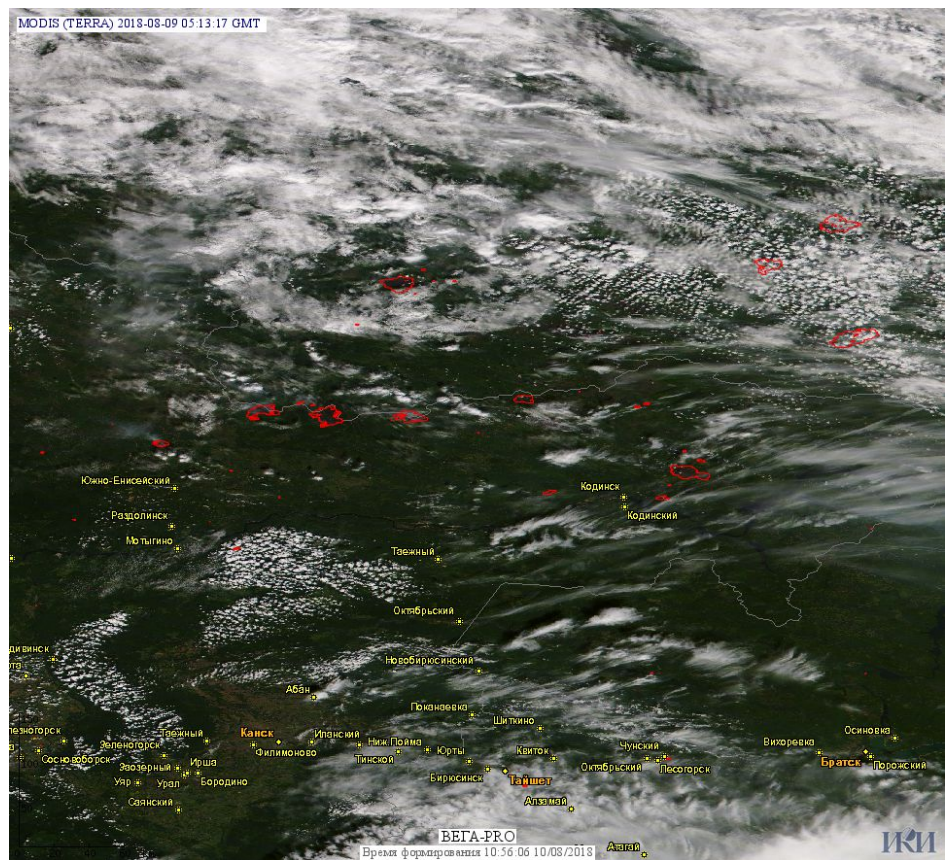


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

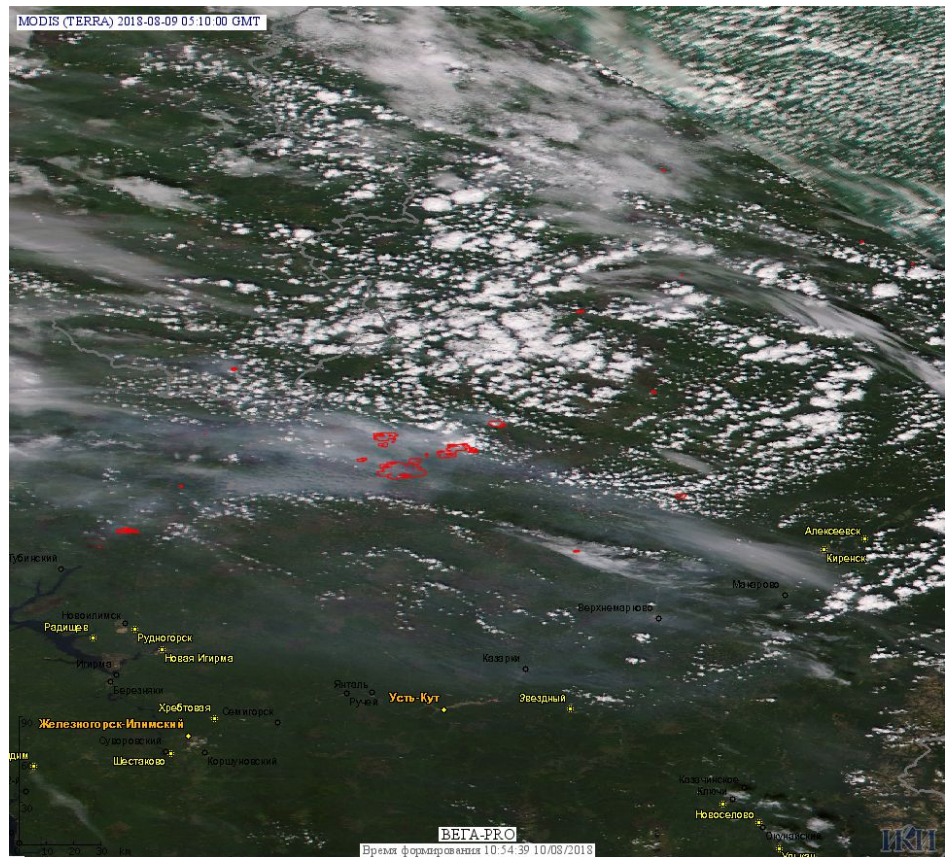


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

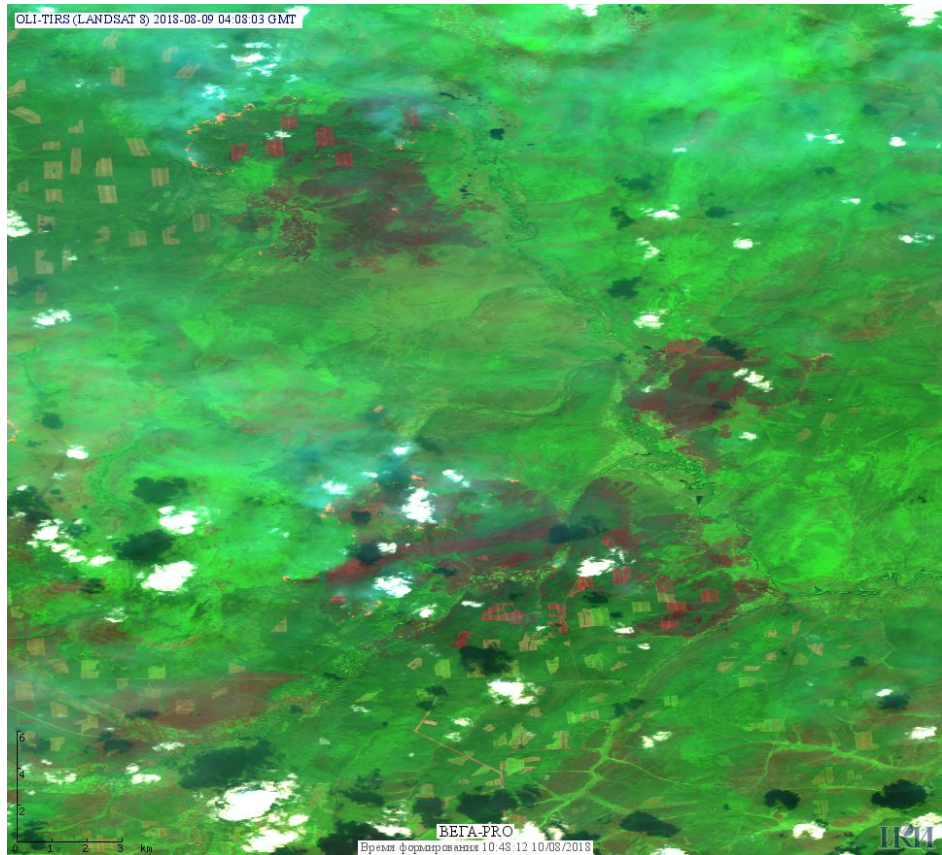


Рис. 4 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)