

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2018)

Всего за сутки 10.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **653 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9359 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **290 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8002 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (87). На них было зарегистрировано 1856 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 710 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 12756 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 253, на которых было детектировано 10830 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (168), в том числе, на территории Ростовской области (72). На них было зарегистрировано 593 (Сибирский федеральный округ) и 341 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом

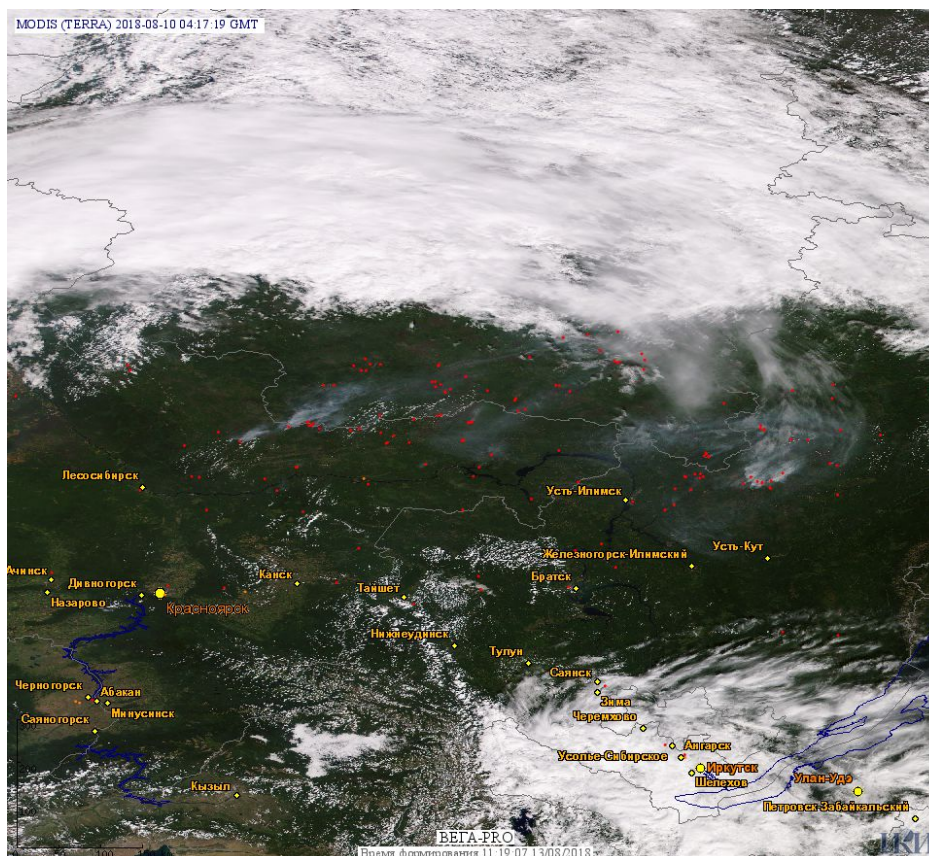


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области.

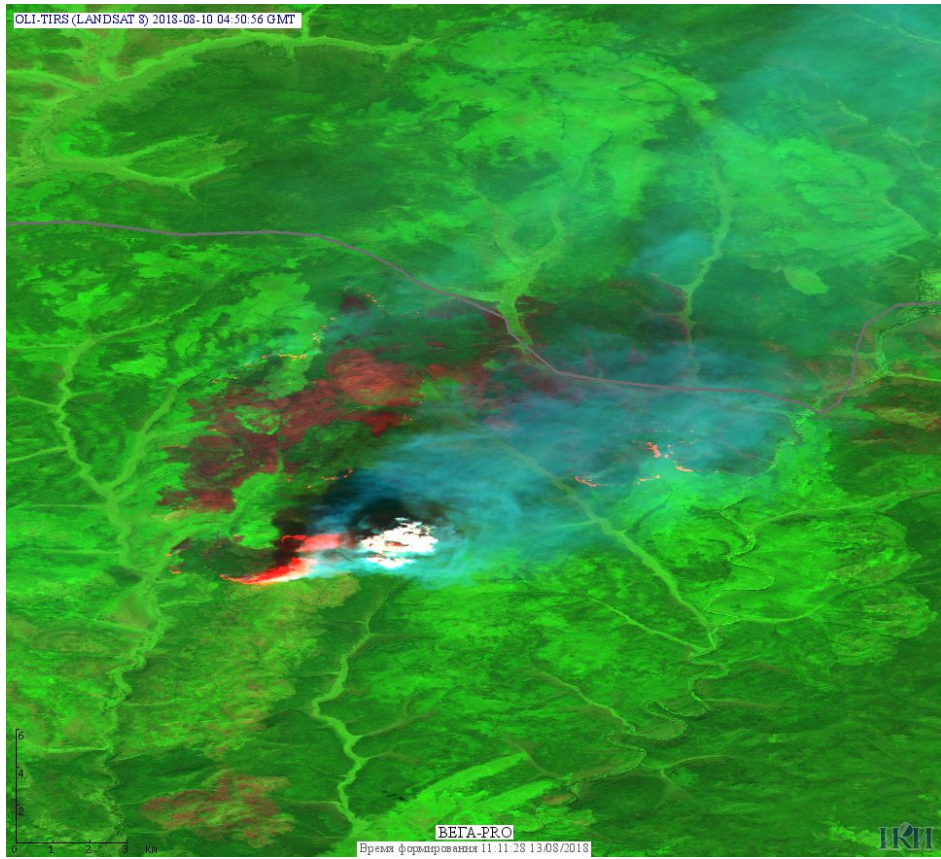


Рис. 2 Пожар в Мотыгинском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

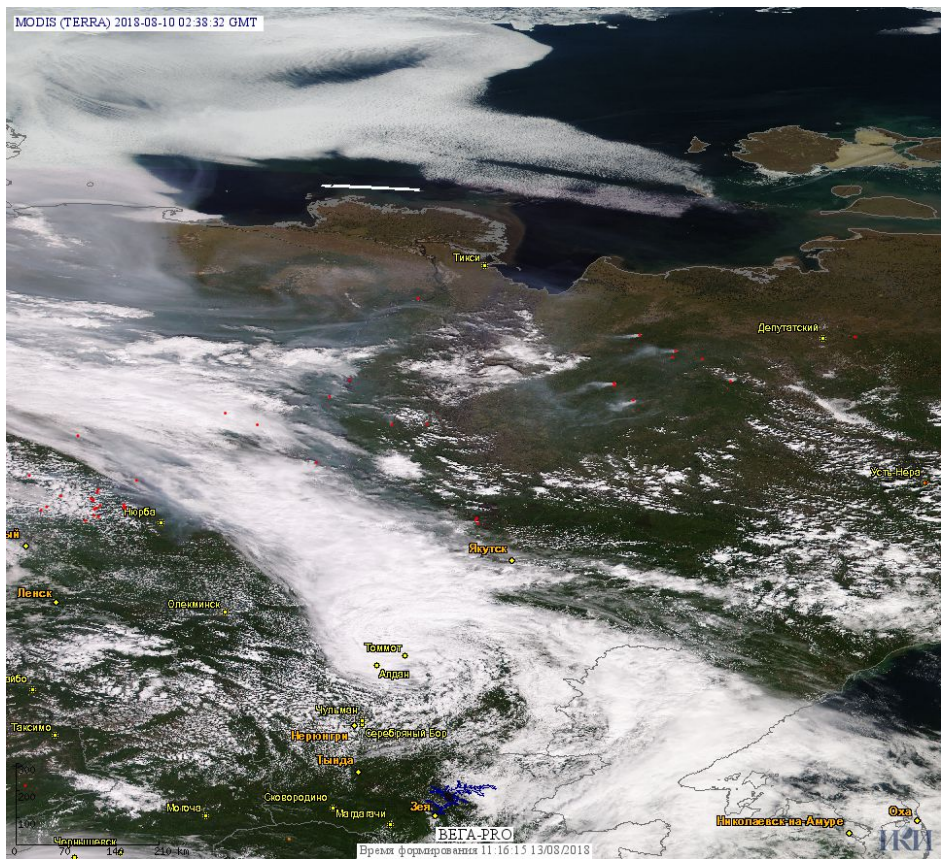


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия).

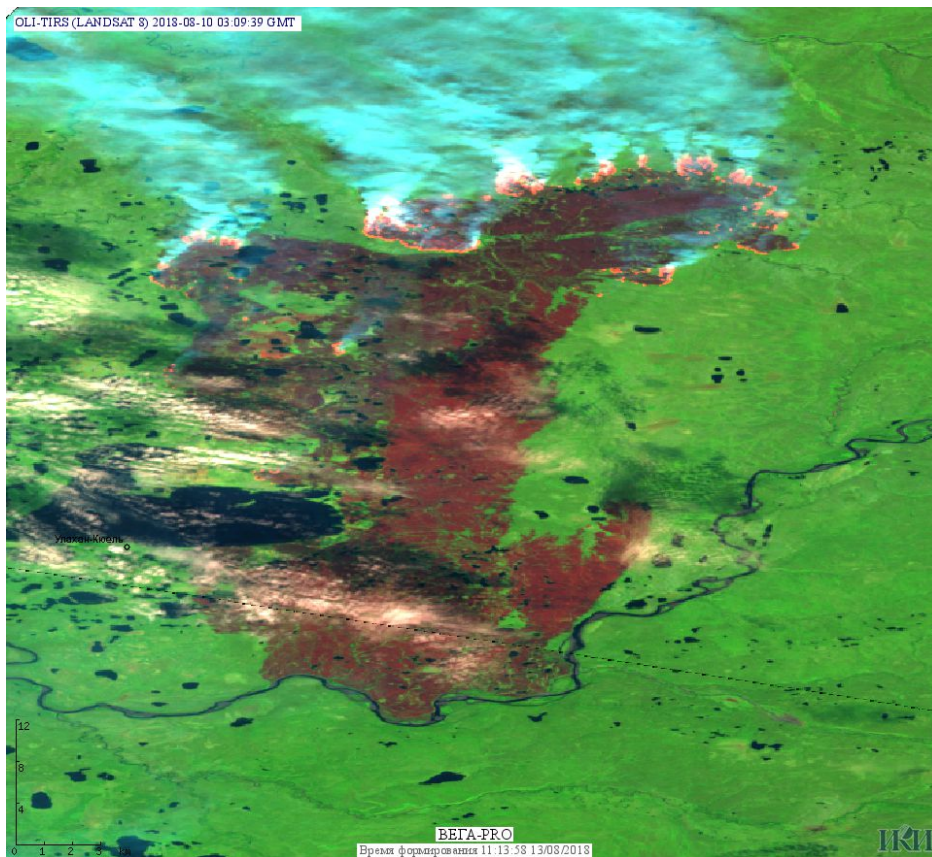


Рис. 4 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

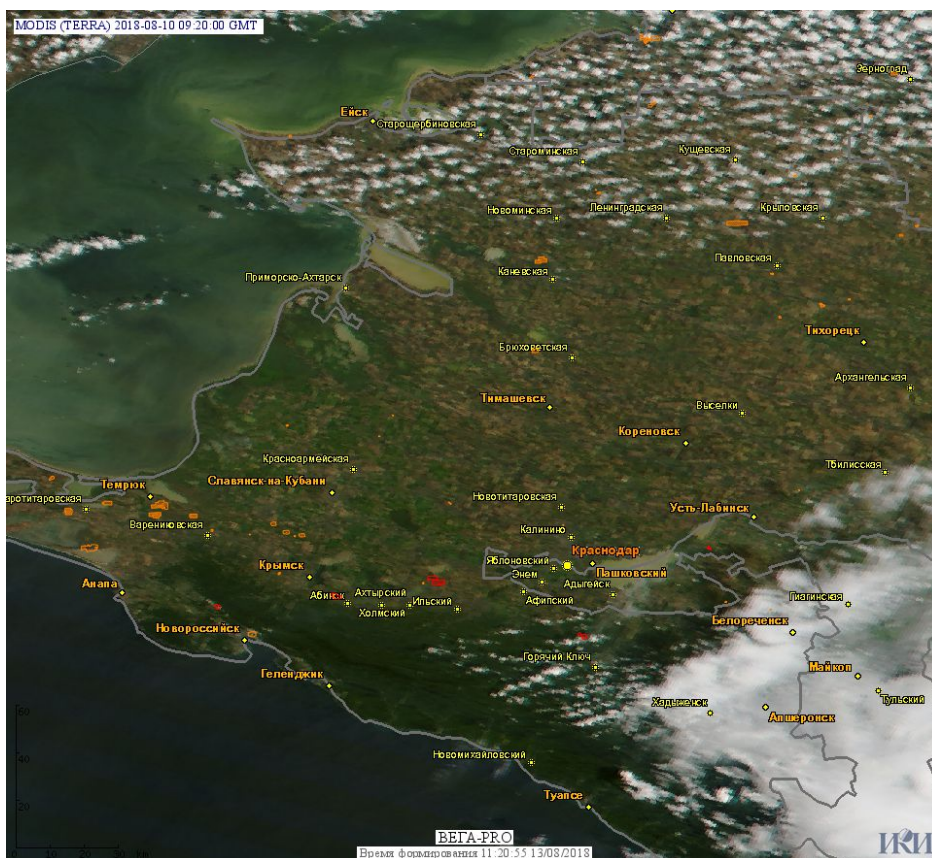


Рис. 5 Пожары в Краснодарском крае.

(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)