

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2018)

Всего за сутки 03.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **699 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11789 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **457 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11099 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (135). На них было зарегистрировано 2966 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 201,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 245 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2055 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 196, на которых было детектировано 1918 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (143), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (82). На них было зарегистрировано 1503 (Дальневосточный федеральный округ) и 783 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 41,9 тыс га территории, покрытой лесом.

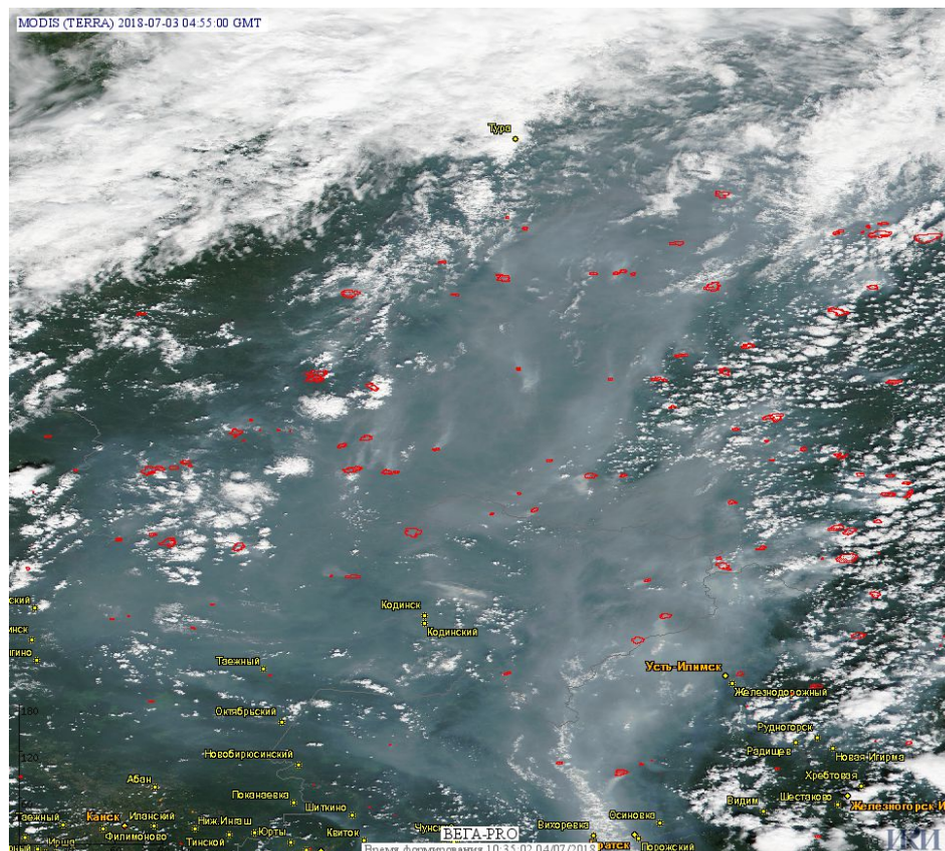


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

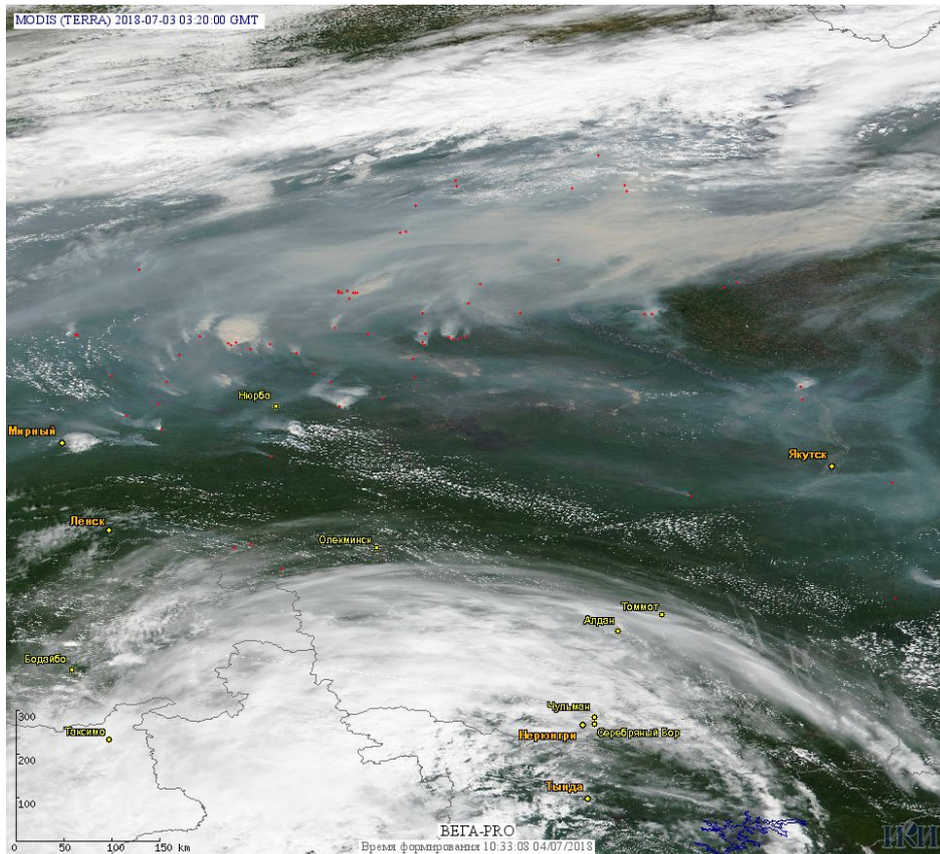


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

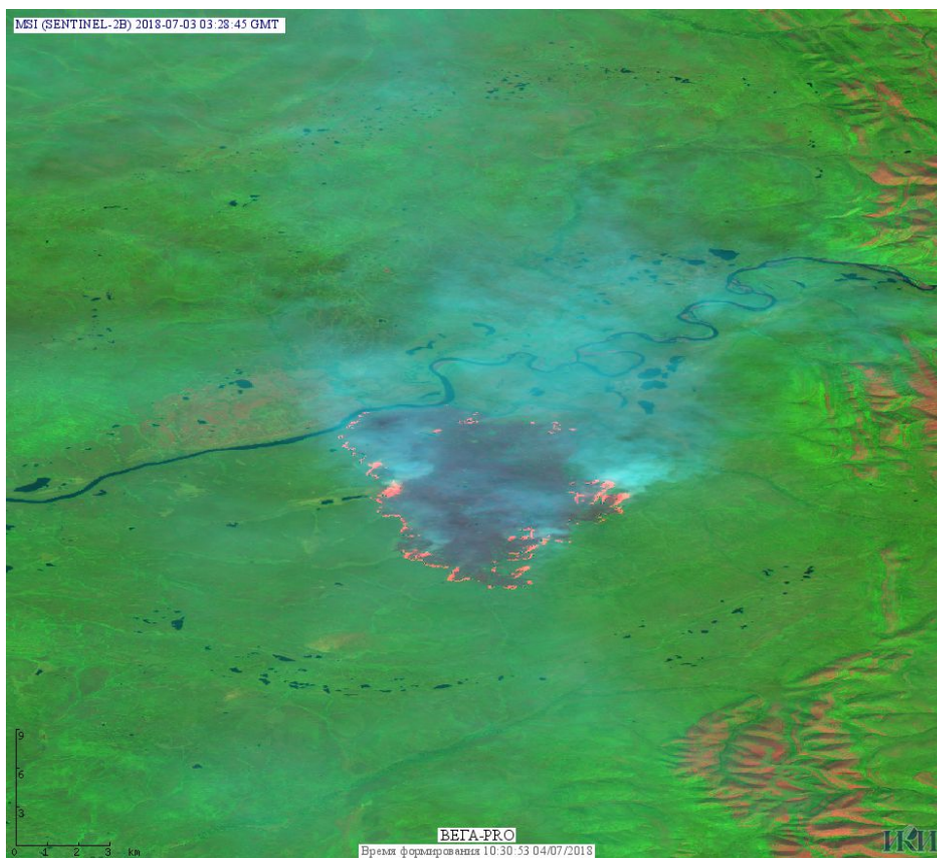


Рис. 3 Пожар в Кобейском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

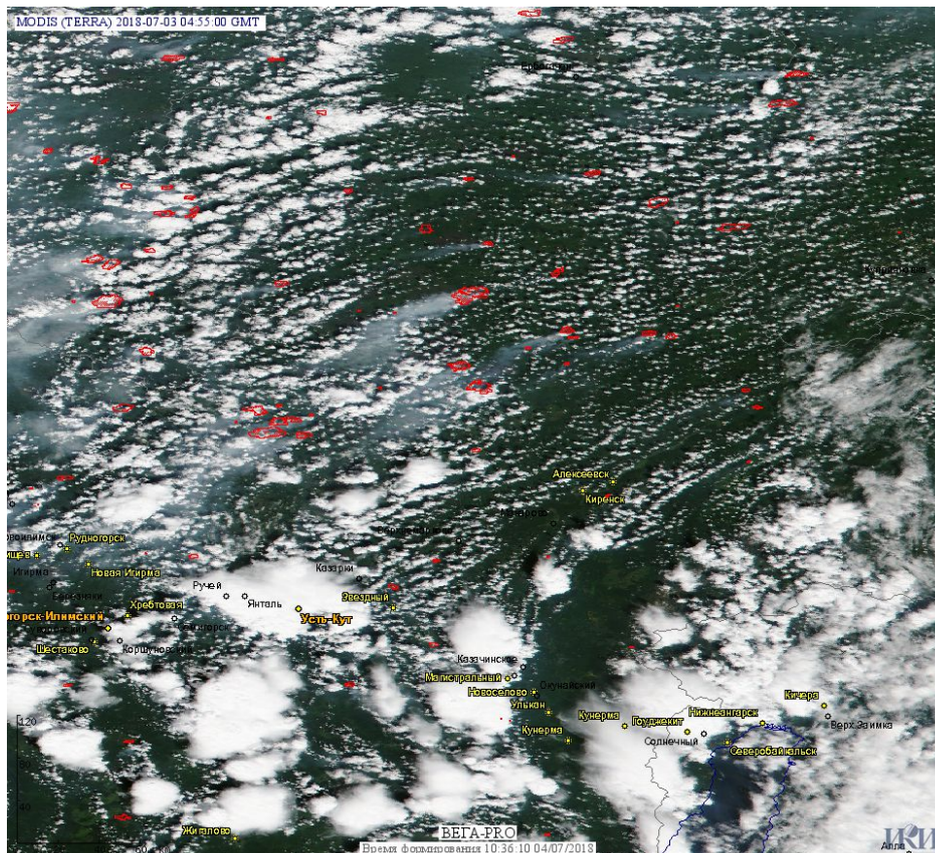


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

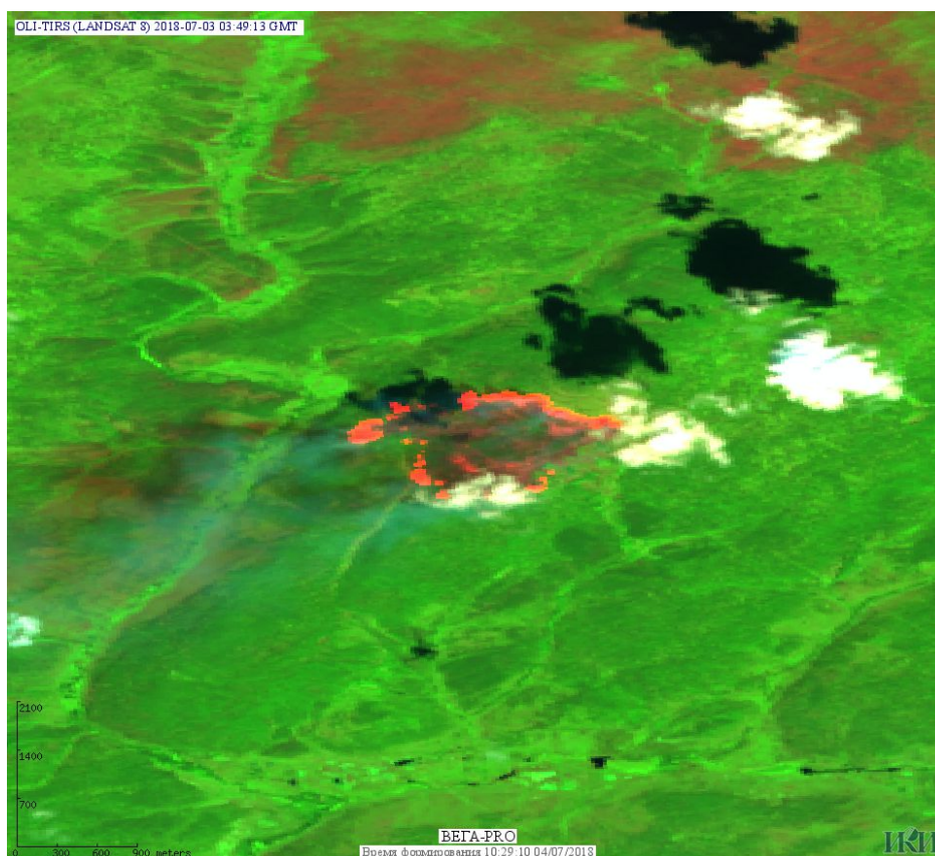


Рис. 5 Пожар в Катанском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)