

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2018)

Всего за сутки 01.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **690 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **13456 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **417 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12607 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (159). На них было зарегистрировано 3848 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 166,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **380 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4090 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 310, на которых было детектировано 3814 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (226), в том числе, на территории Иркутской области (99). На них было зарегистрировано 2366 (Сибирский федеральный округ) и 1205 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 69,2 тыс га территории, покрытой лесом.

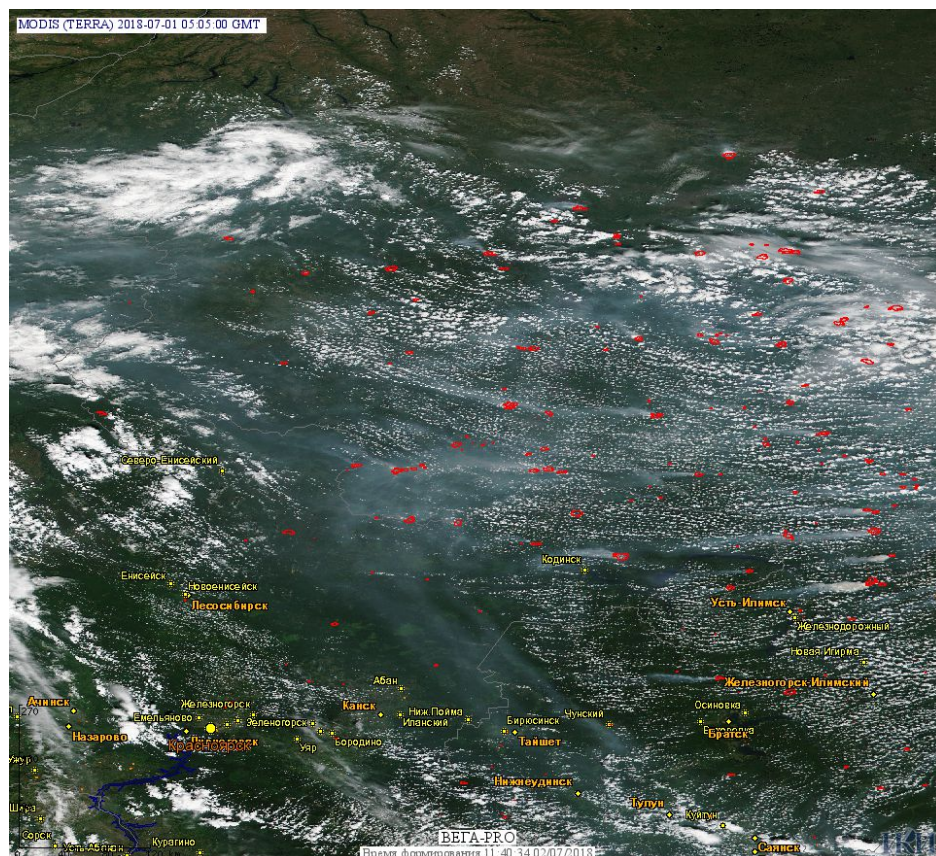


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

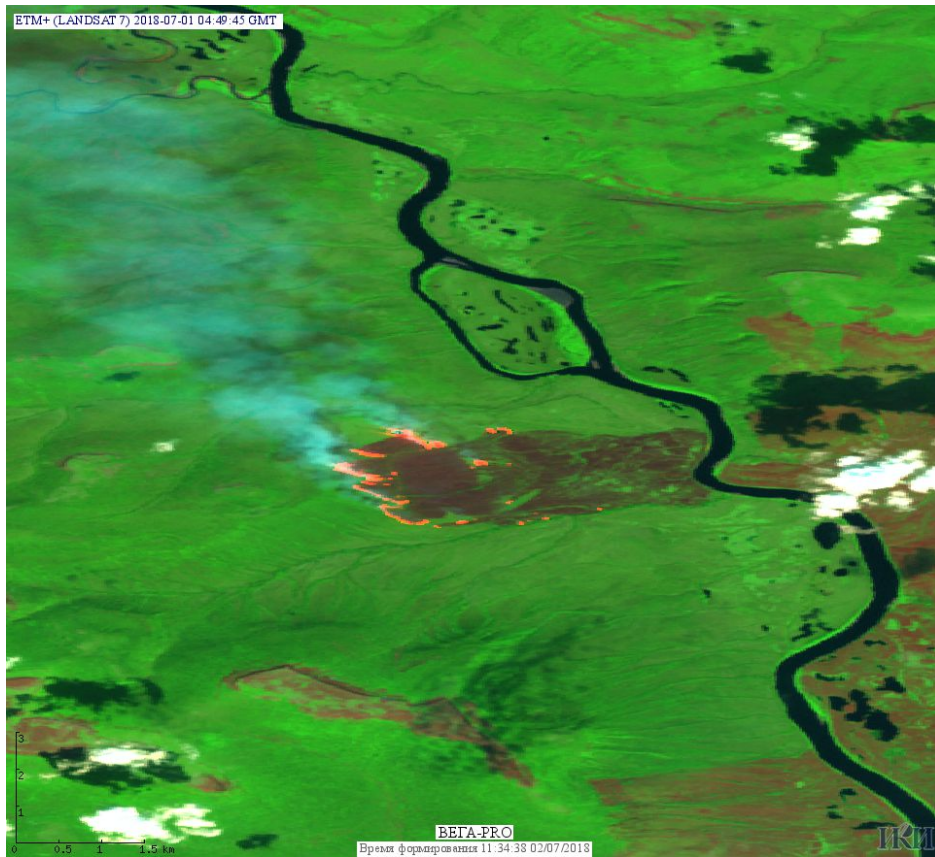


Рис. 2 Пожар в Илимском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

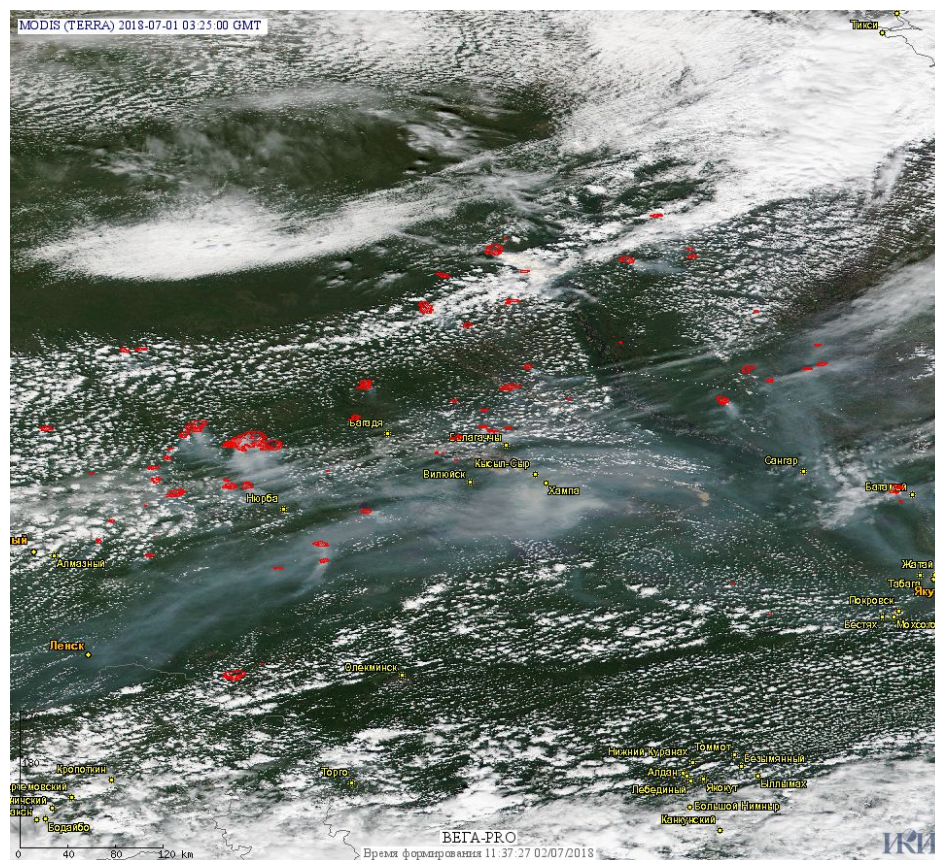


Рис. 3 Пожары в Республики Саха (Якутии).

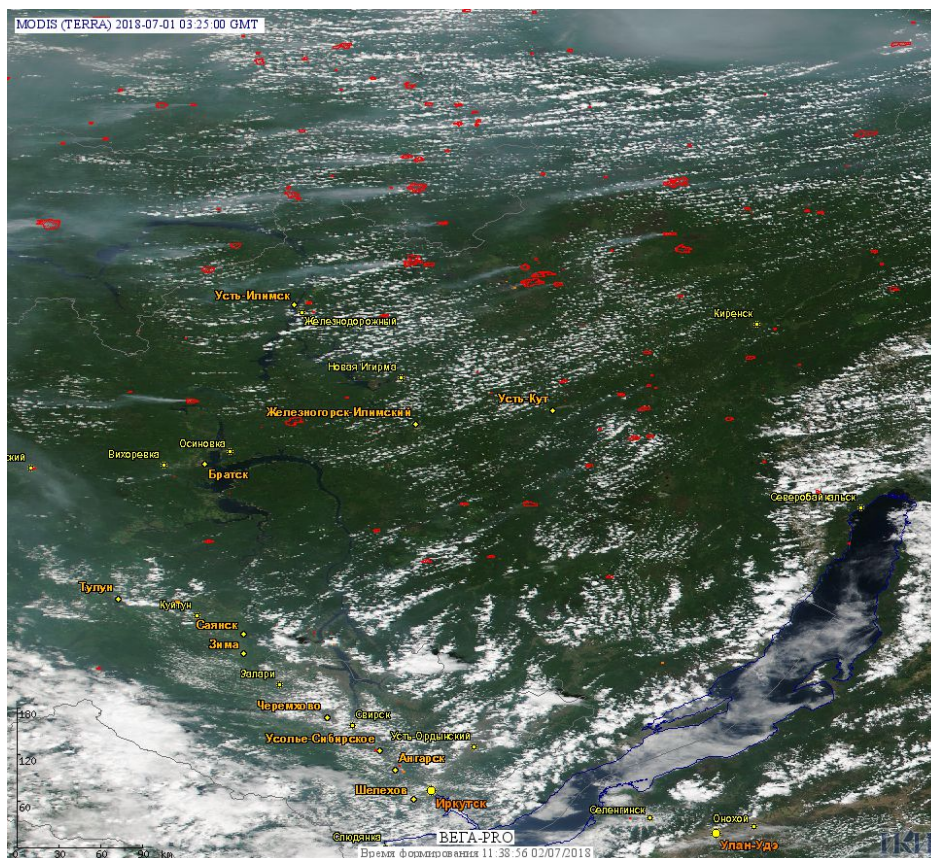


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

(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)