

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.

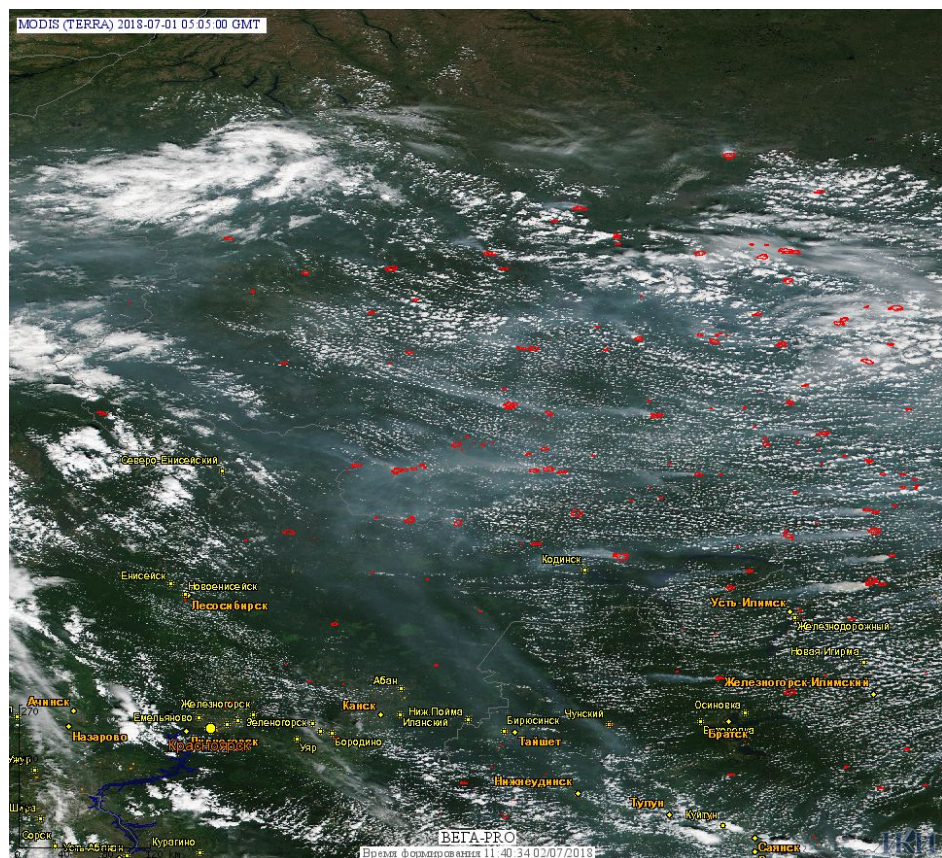


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

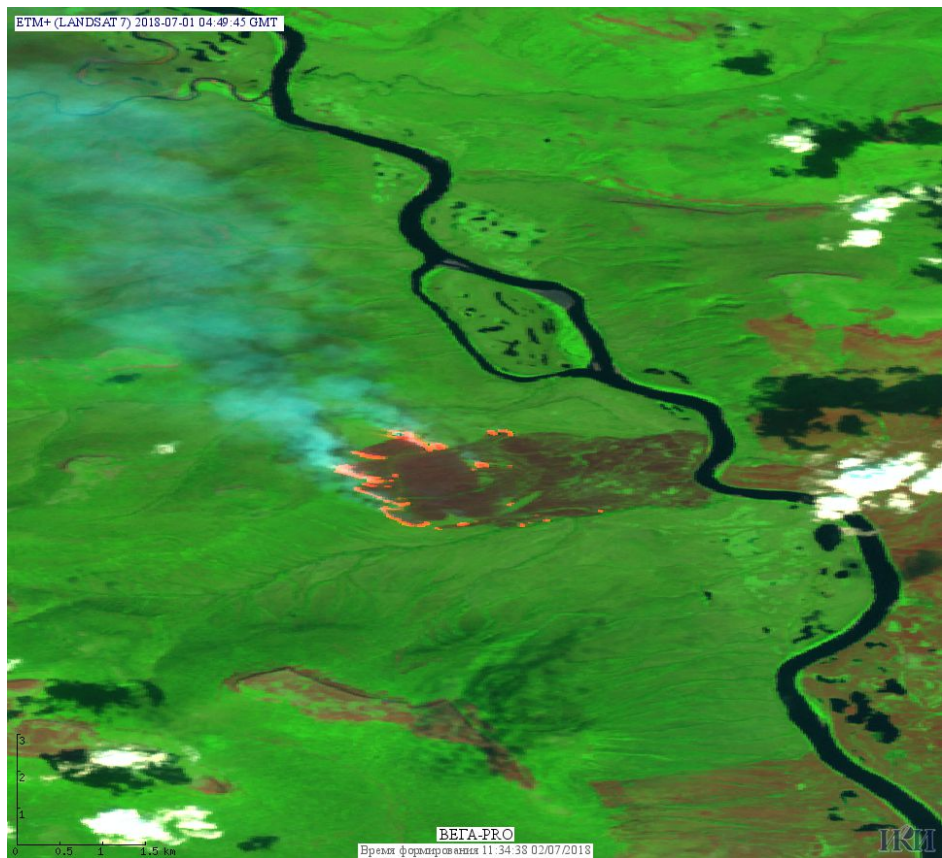


Рис. 2 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

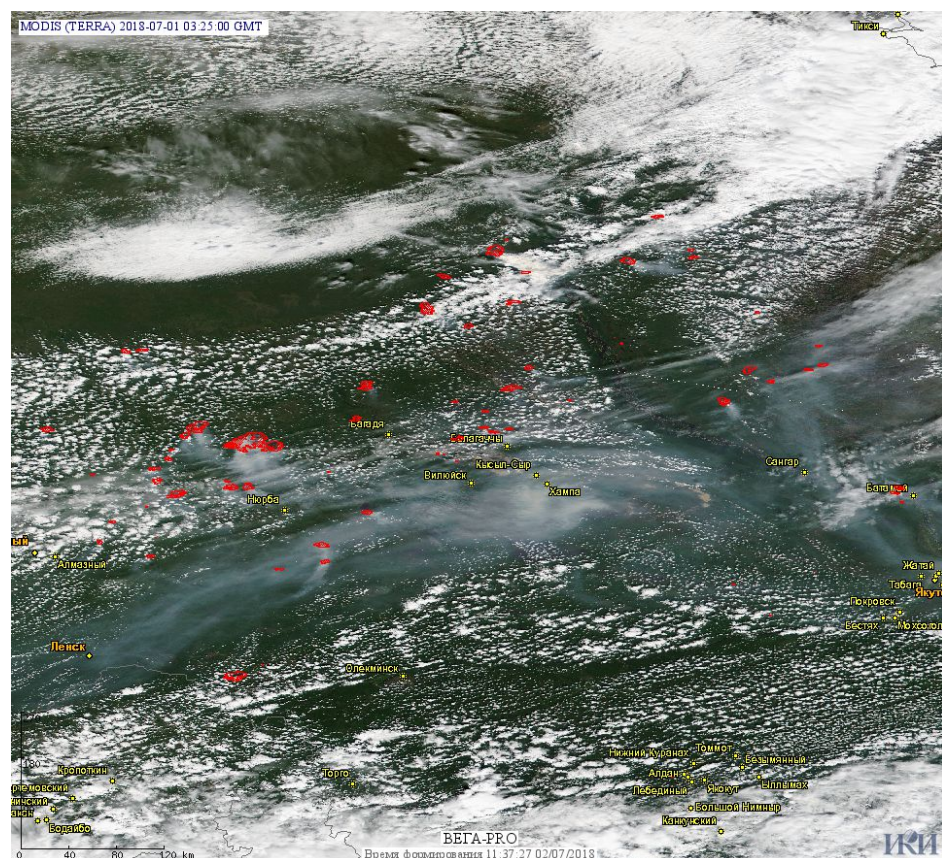


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

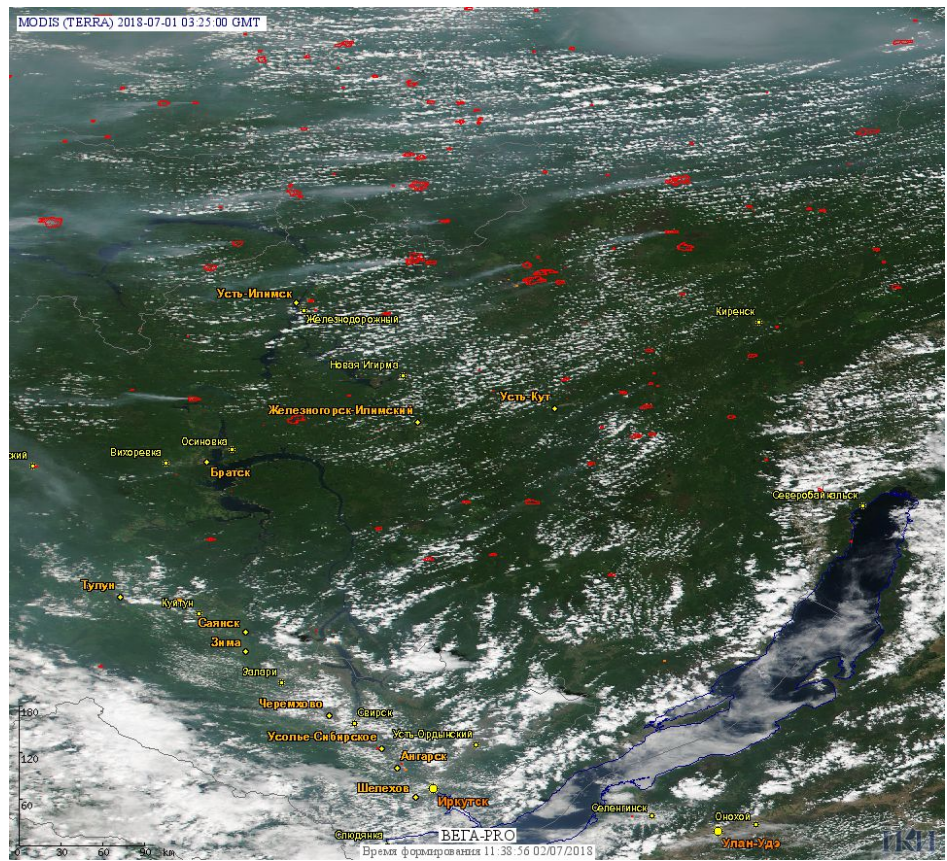


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

(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)