

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2017)

Всего за сутки **01.07.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **380 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4090 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **310 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3814 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (99). На них было зарегистрировано 1205 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 69,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **01.07.2016** года на территории России всего наблюдалось **252 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2118 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 206, на которых было детектировано 1960 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (196), в том числе, на территории Красноярского края (89). На них было зарегистрировано 1555 (Сибирский федеральный округ) и 653 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,2 тыс га территории, покрытой лесом.

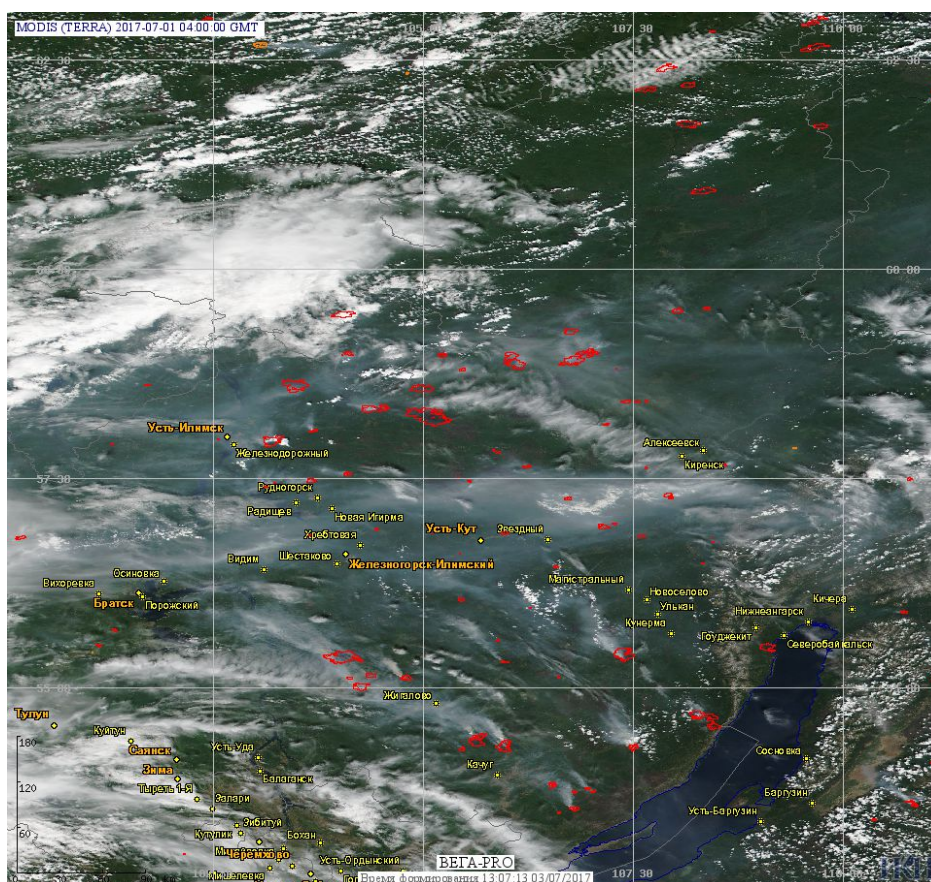


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

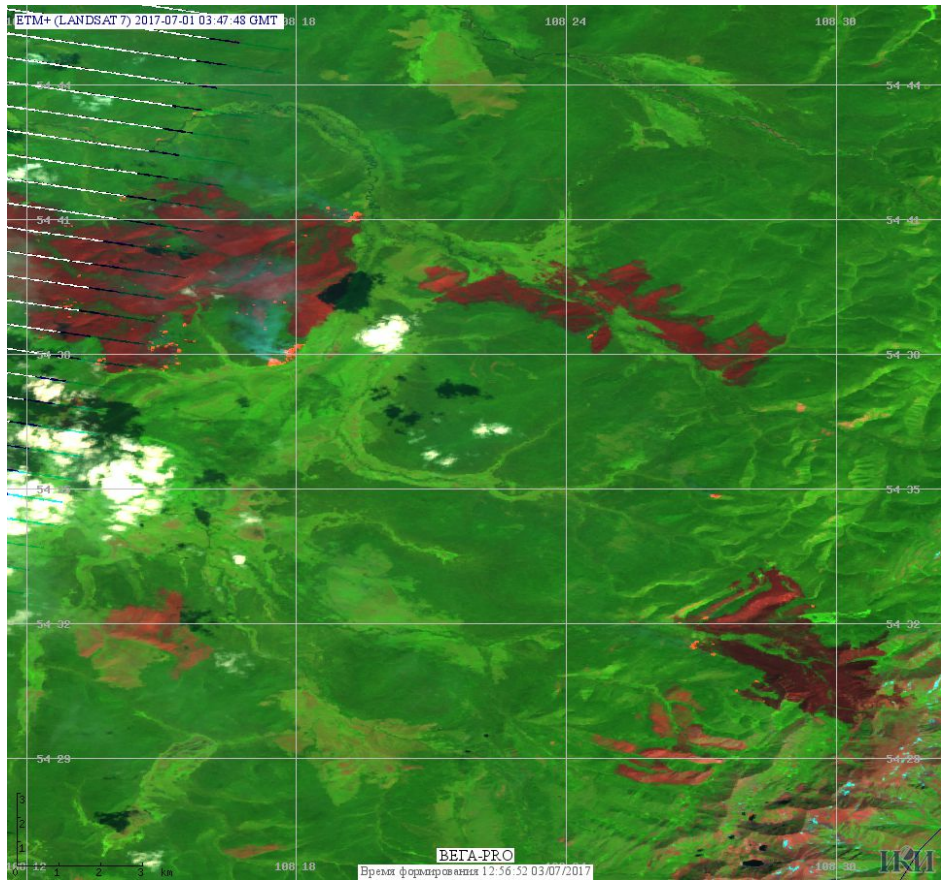


Рис. 2 Пожары в Качугском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

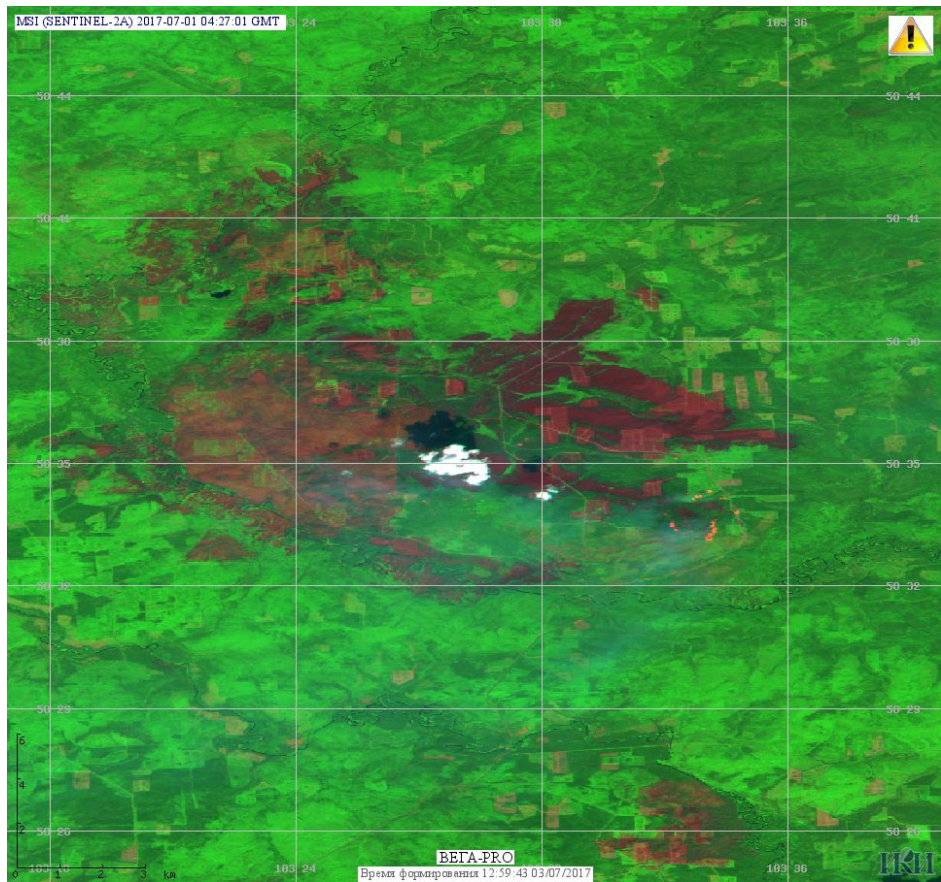


Рис. 3 Пожары в Усть-Илимском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

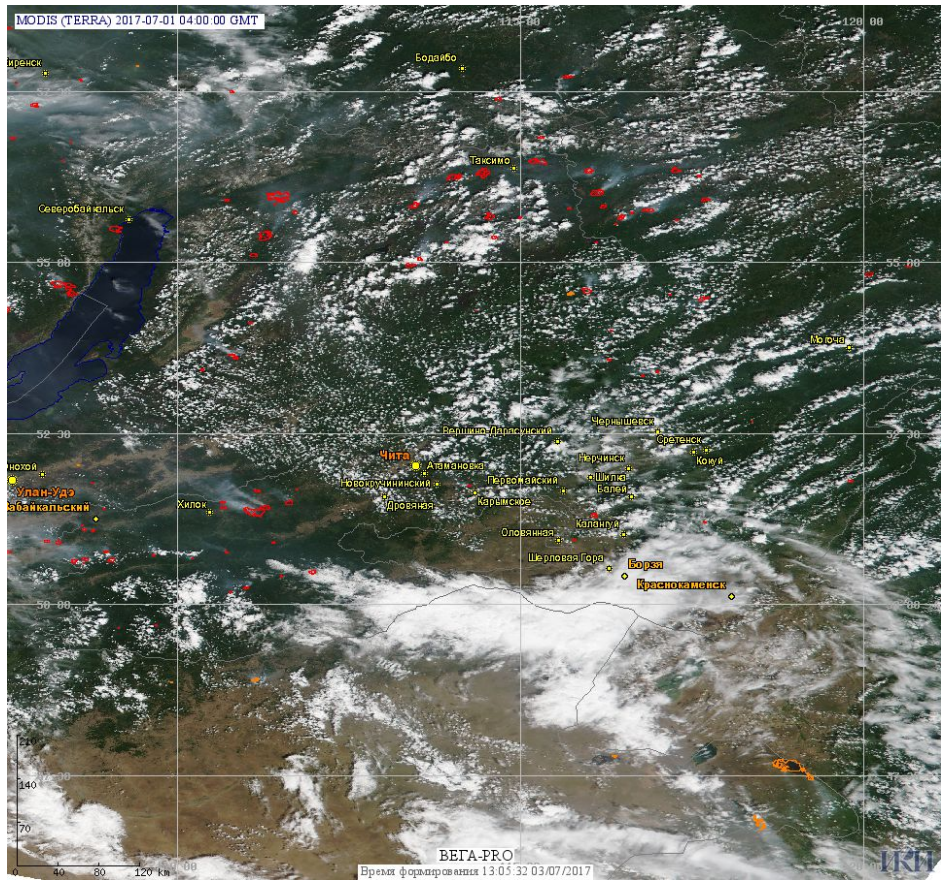


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

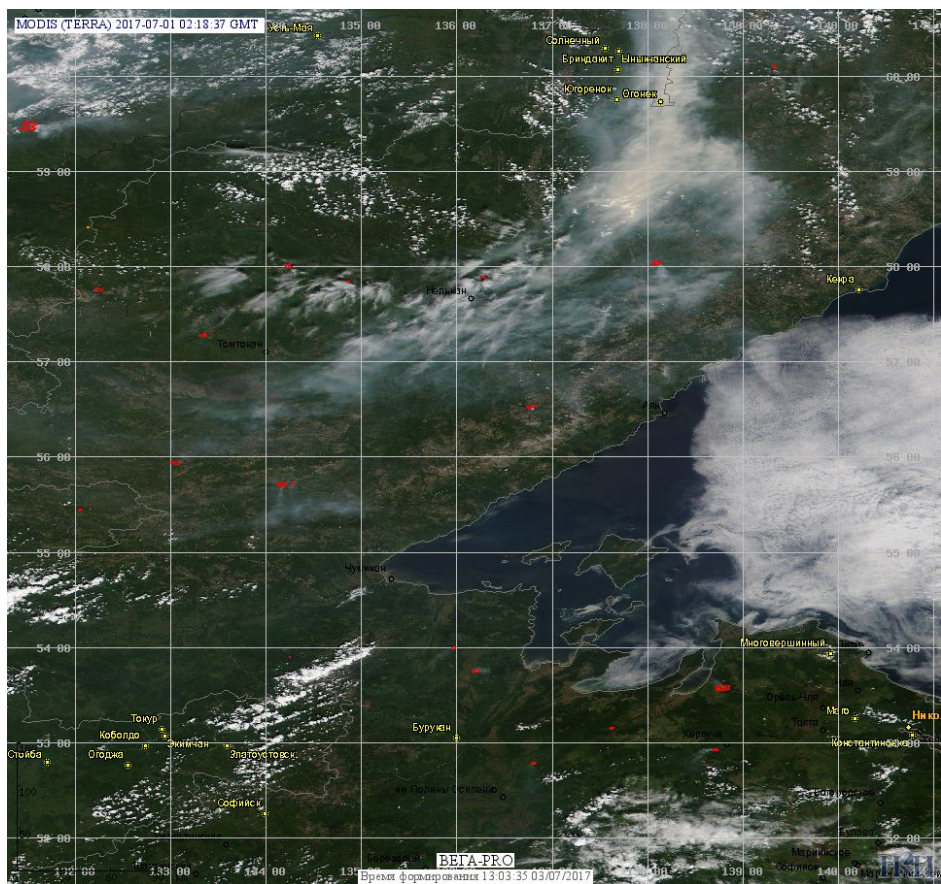


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае.

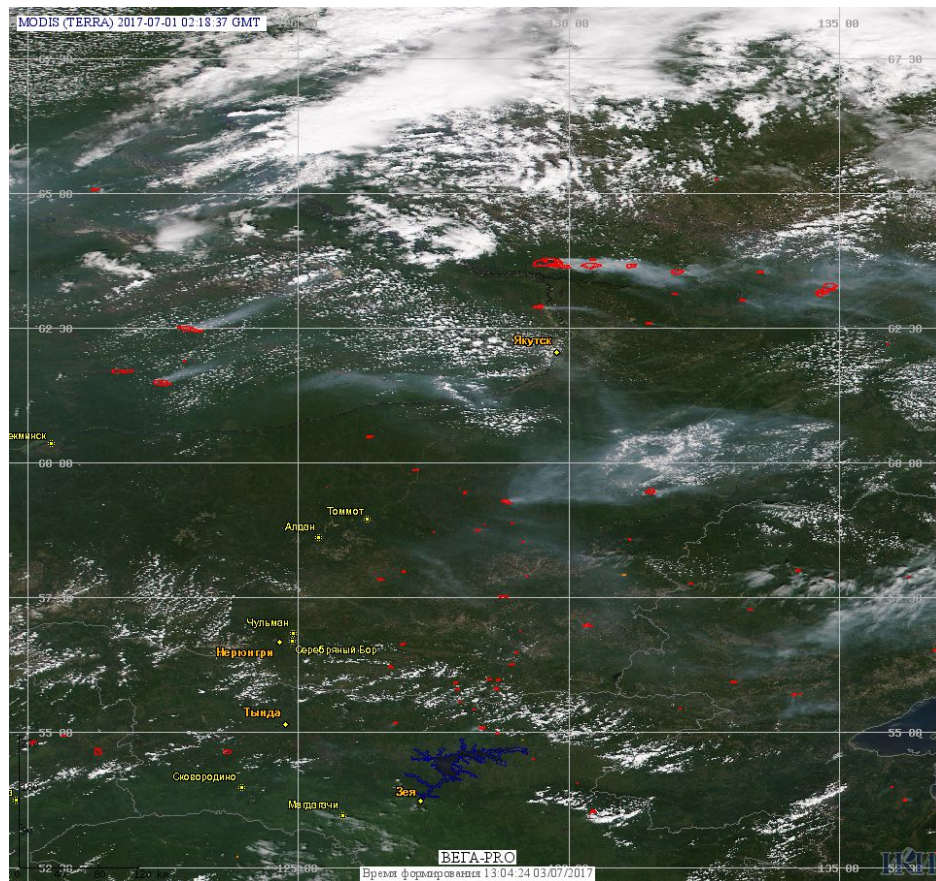


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)