## 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.

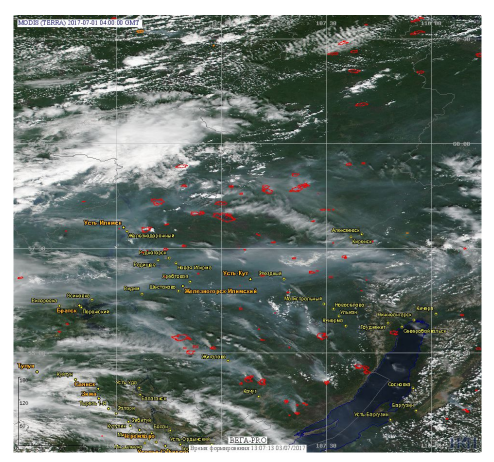


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

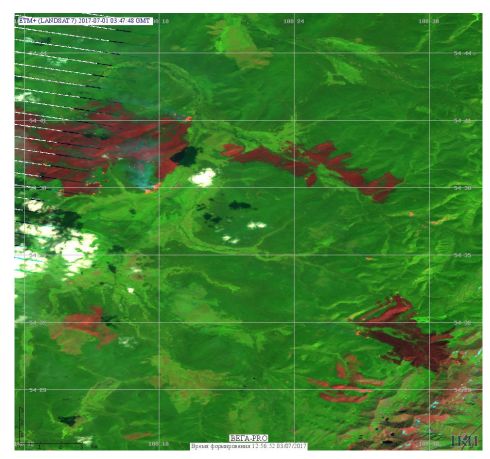


Рис. 2 Пожары в Качугском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

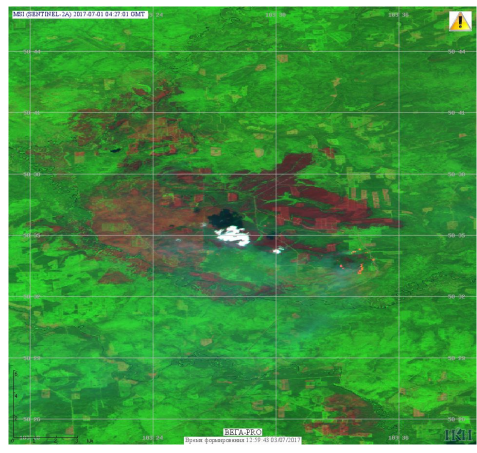


Рис. 3 Пожары в Усть-Илимском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

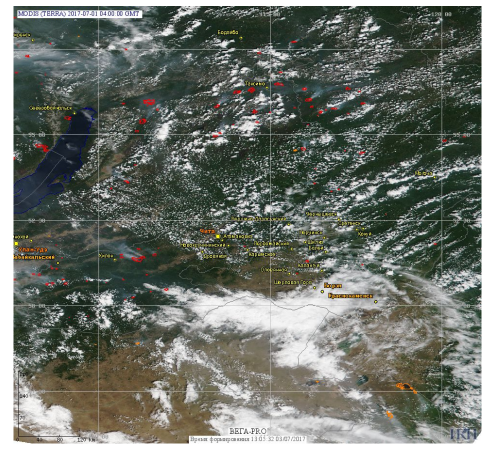


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

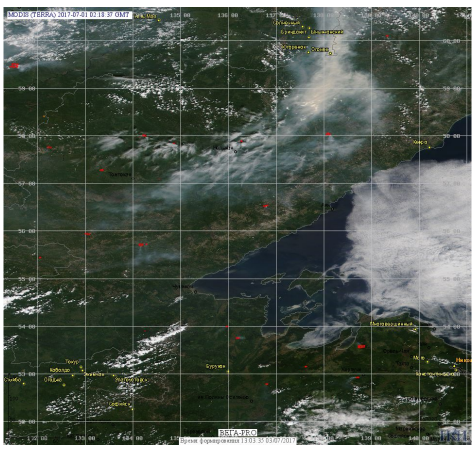


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае.

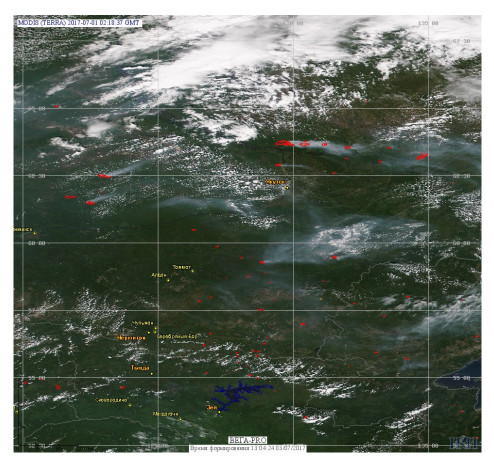


Рис. 6 Пожары в Республике Саха ( Якутии)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)