Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2018)

Всего за сутки 29.06.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **680 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8640 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 364 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7773 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (125). На них были зарегистрированы 3063 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 65,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 280 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1433 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 207, на которых было детектировано 1207 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (169), в том числе, на территории Иркутской области (72). На них было зарегистрировано 816 (Сибирский федеральный округ) и 318 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37,0 тыс га территории, покрытой лесом.

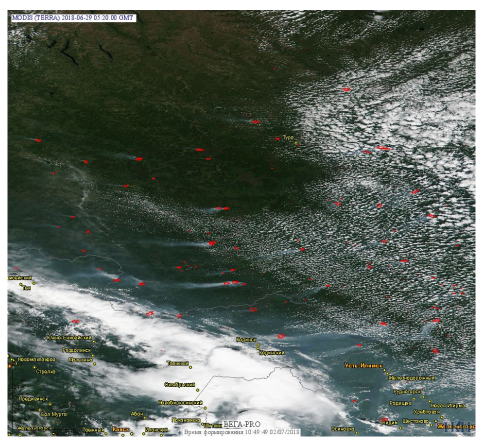


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

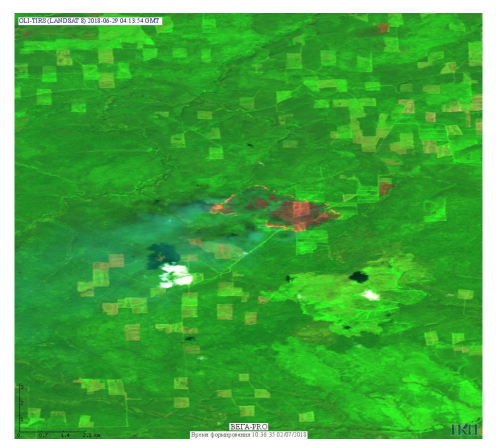


Рис. 2 Пожар в Кежемском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

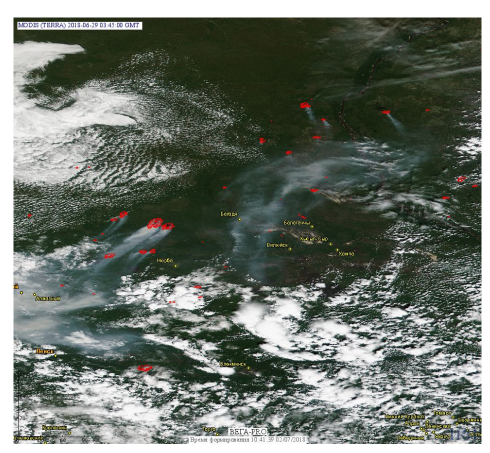


Рис. 3 Пожары в Республики Саха (Якутии).

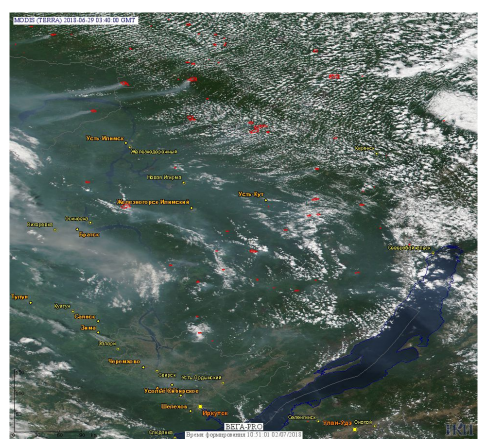


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)