

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.08.2018)

Всего за сутки 16.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **640 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7053 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **163 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5011 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (73). На них были зарегистрированы 283 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 46,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 780 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6679 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 312, на которых были детектированы 5162 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (162), в том числе, на территории Иркутской области (91). На них было зарегистрировано 3827 (Сибирский федеральный округ) и 3246 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом

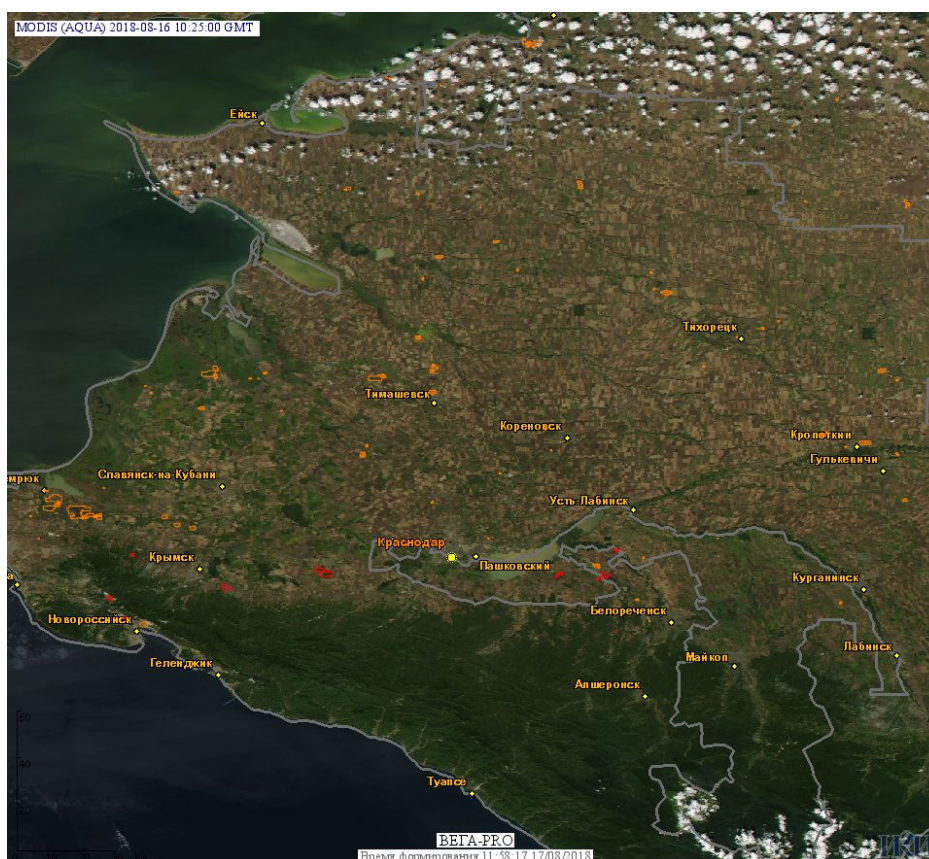


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

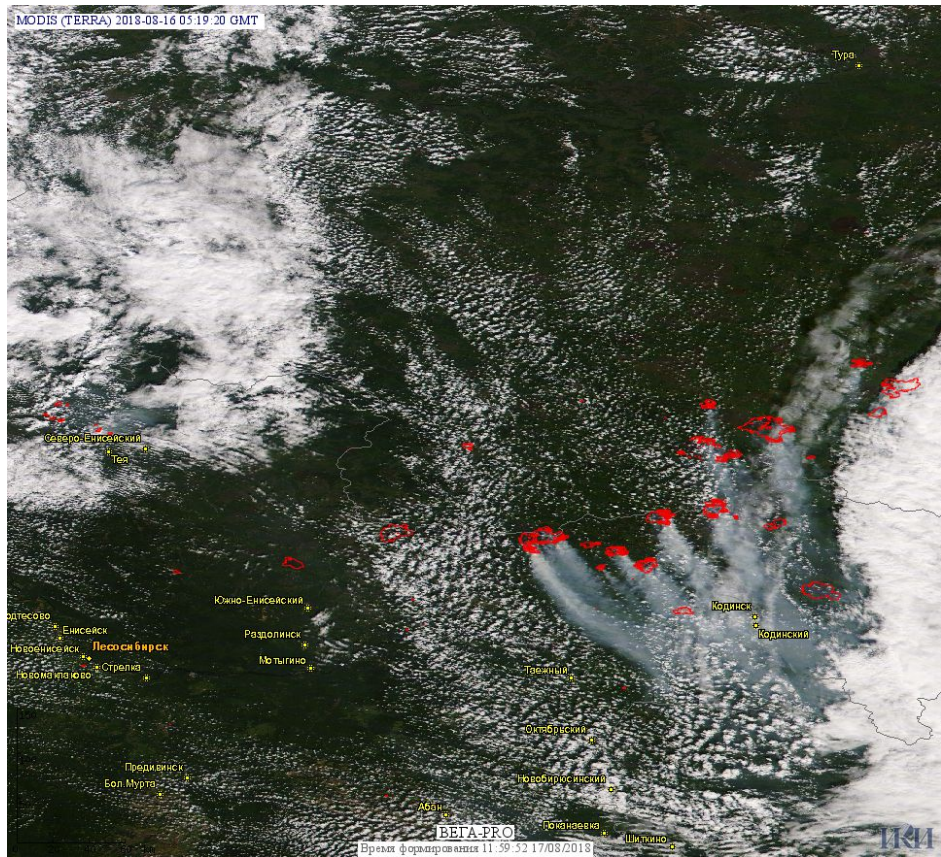


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае.



Рис. 3 Пожар в Богучанском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

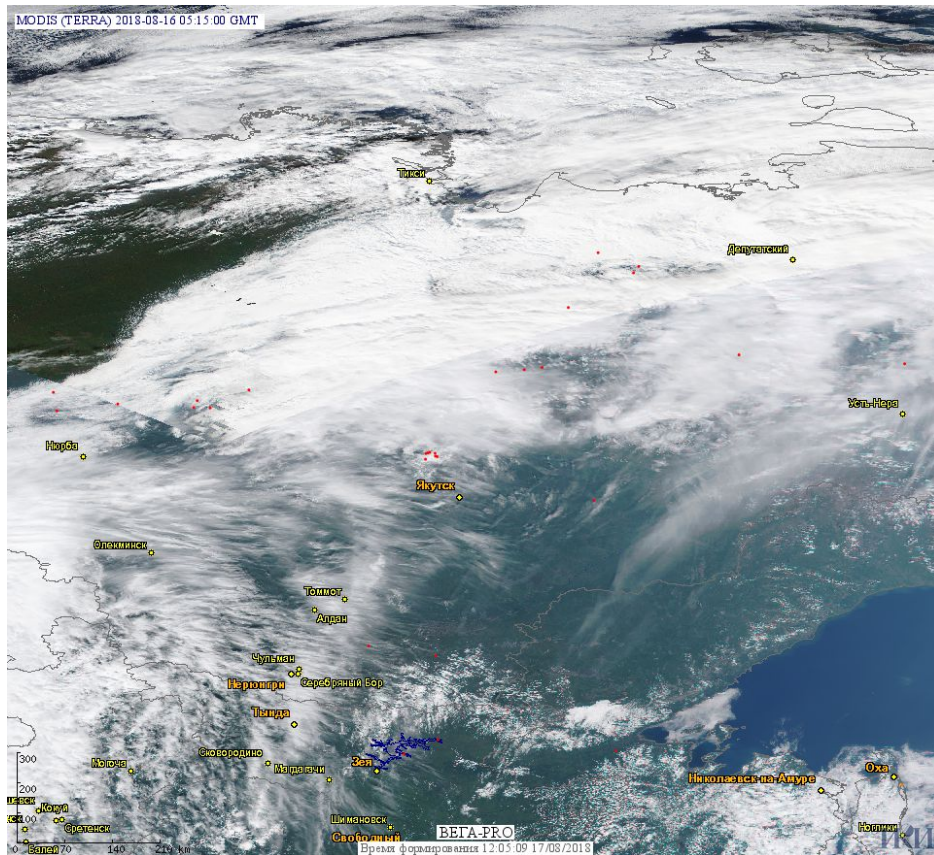


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)