

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2019)

Всего за сутки 08.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **506 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12426 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **267 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11420 горячих точек).**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (70). На них было зарегистрировано 950 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 57,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **360 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 10252 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 180, на которых было детектировано 9840 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (113), в том числе, на территории Красноярского края (71). На них было зарегистрировано 1261 (Сибирский федеральный округ) и 1153 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64,9 тыс га территории, покрытой лесом.

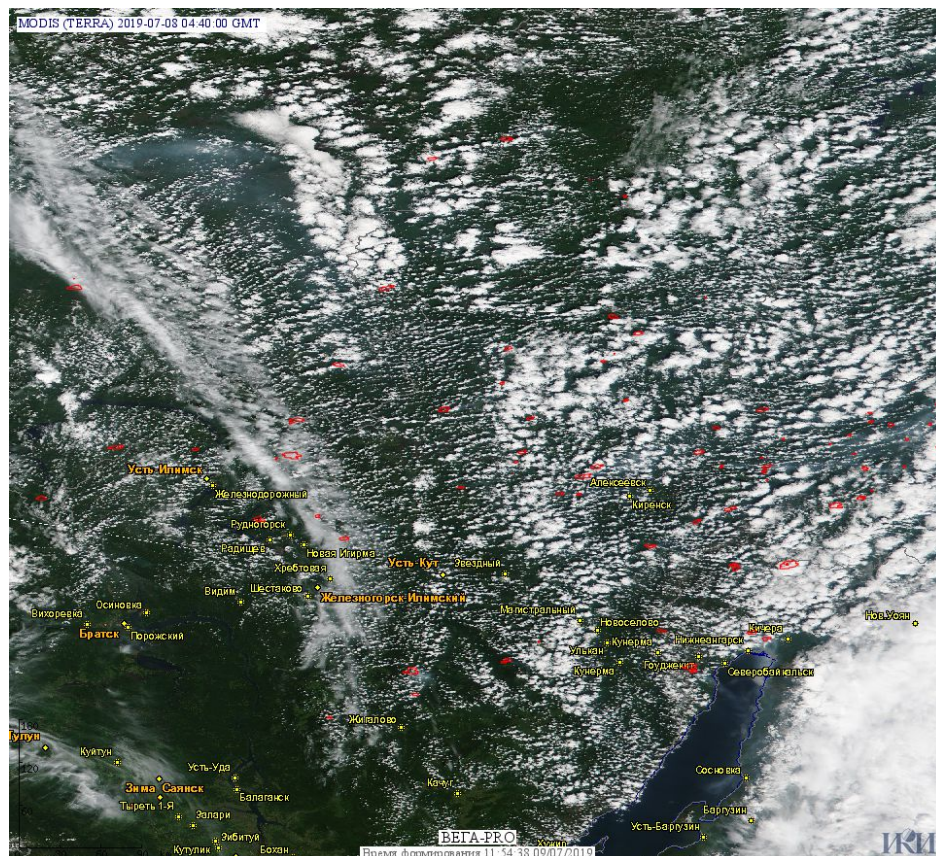


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

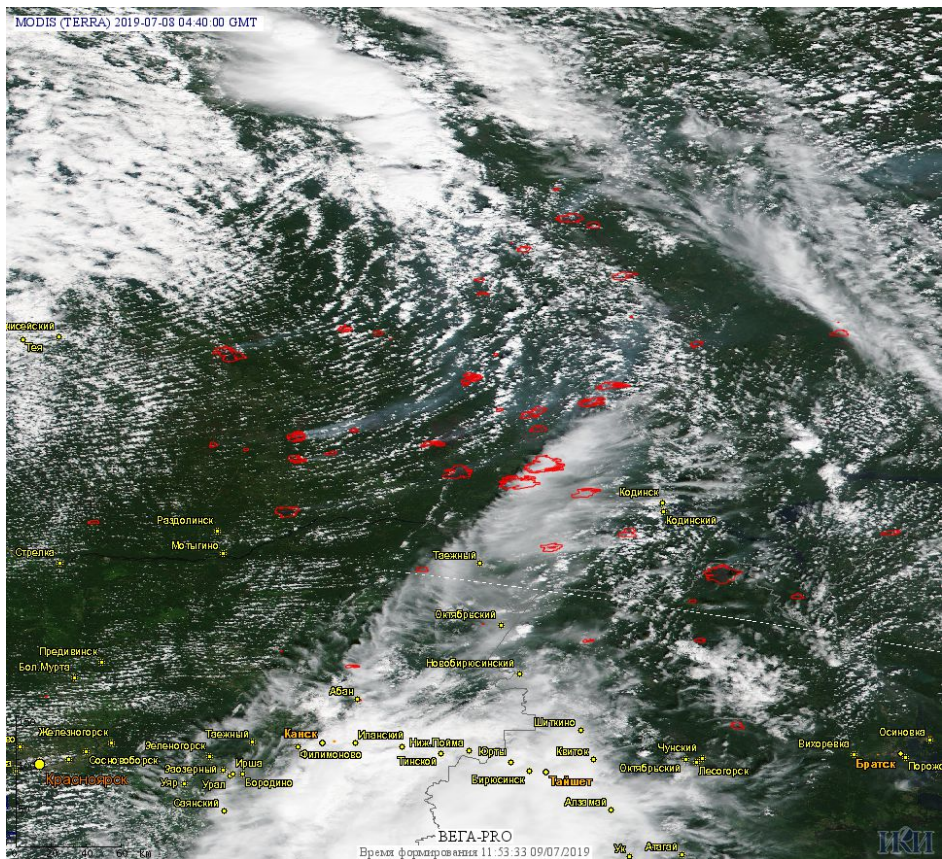


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

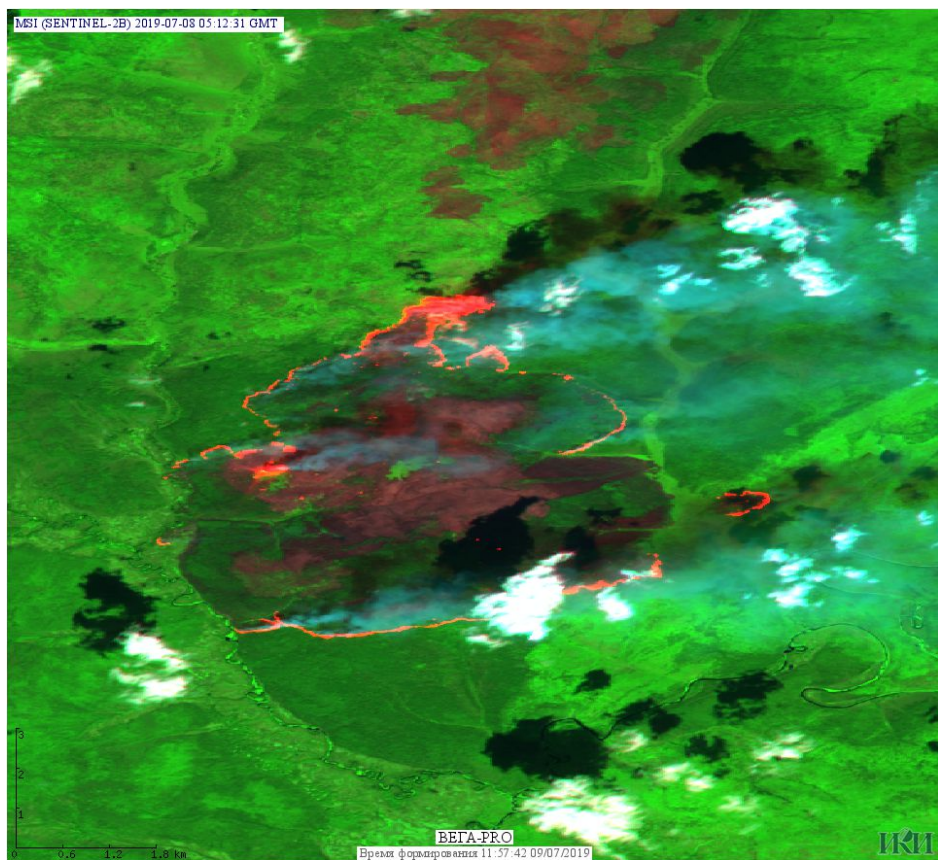


Рис. 3 Пожары в Мотыгинском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

(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)