

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2019)

Всего за сутки 04.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **733 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **30357 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **460 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29216 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (193). На них было зарегистрировано 22306 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 161,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **629 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 22144 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 399, на которых было детектировано 21436 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (207), в том числе, на территории Красноярского края (109). На них было зарегистрировано 8008 (Сибирский федеральный округ) и 5494 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 153,4 тыс га территории, покрытой лесом.

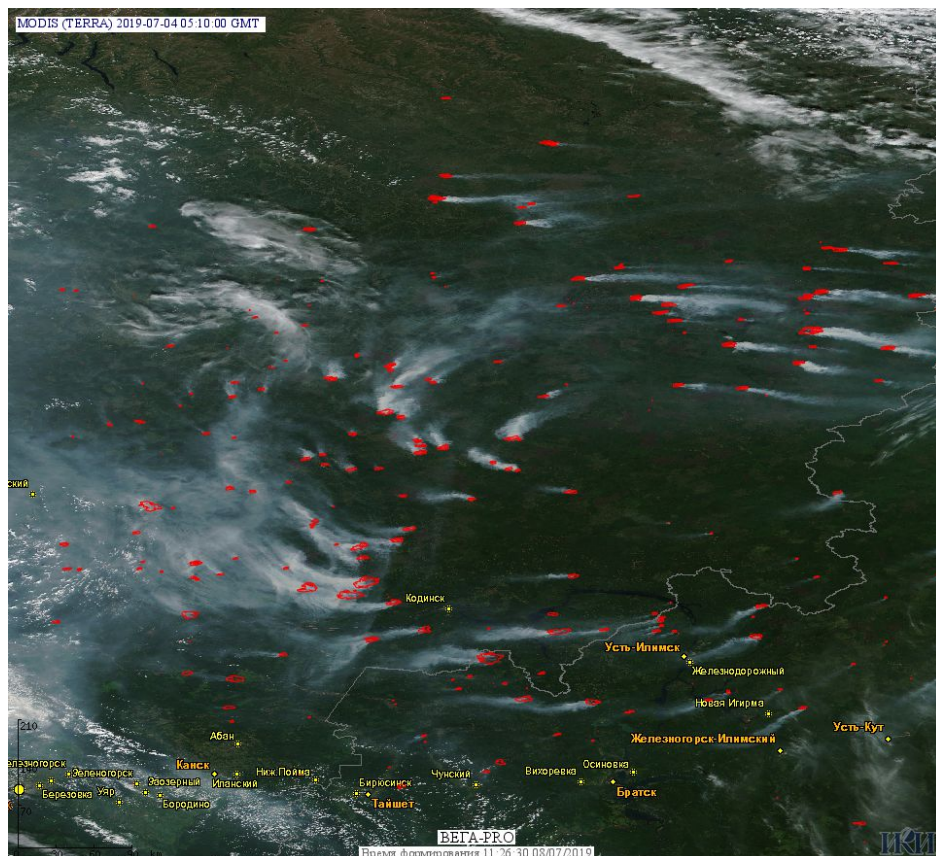


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

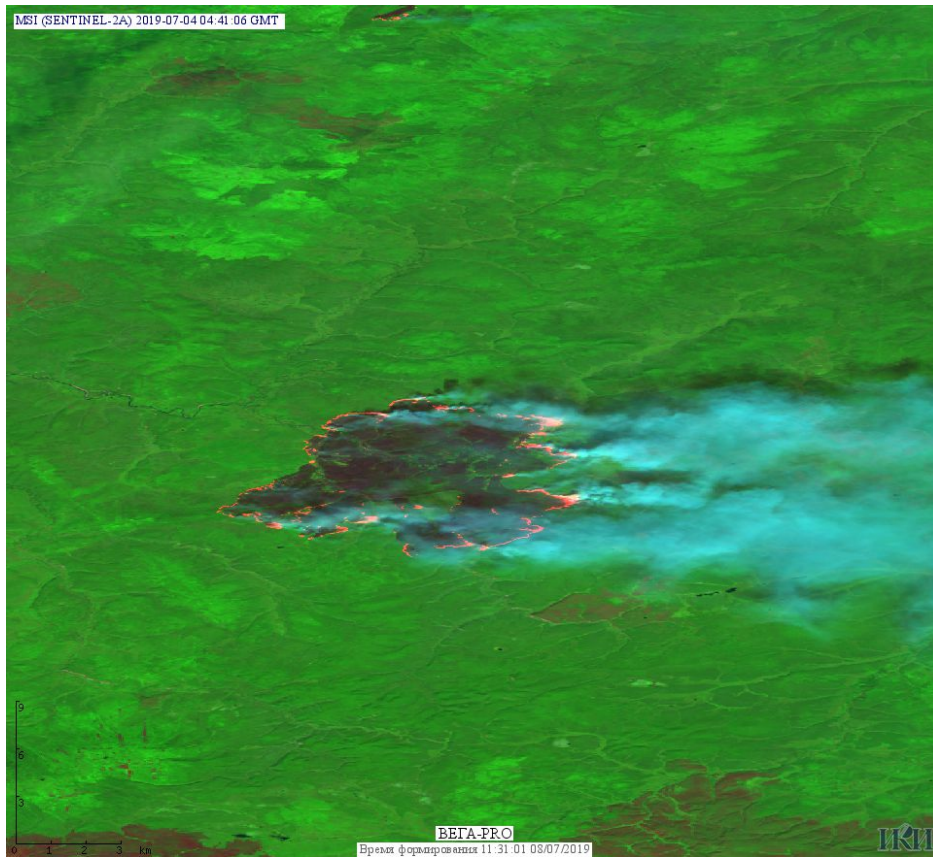


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

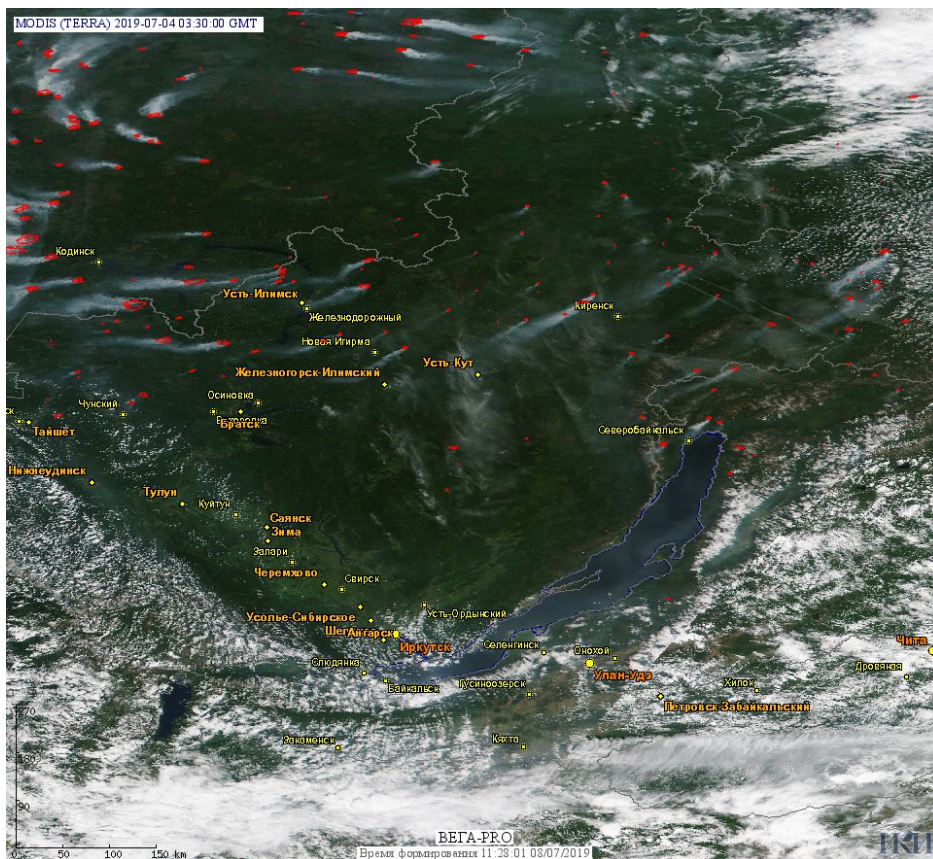


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)