

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2019)

Всего за сутки 03.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **605 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **19702 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **379 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18909 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (168). На них было зарегистрировано 14740 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 90,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 713 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 32068 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 470, на которых было детектировано 32068 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (290), в том числе, на территории Красноярского края (144). На них было зарегистрировано 9031 (Сибирский федеральный округ) и 4830 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 235,6 тыс га территории, покрытой лесом.

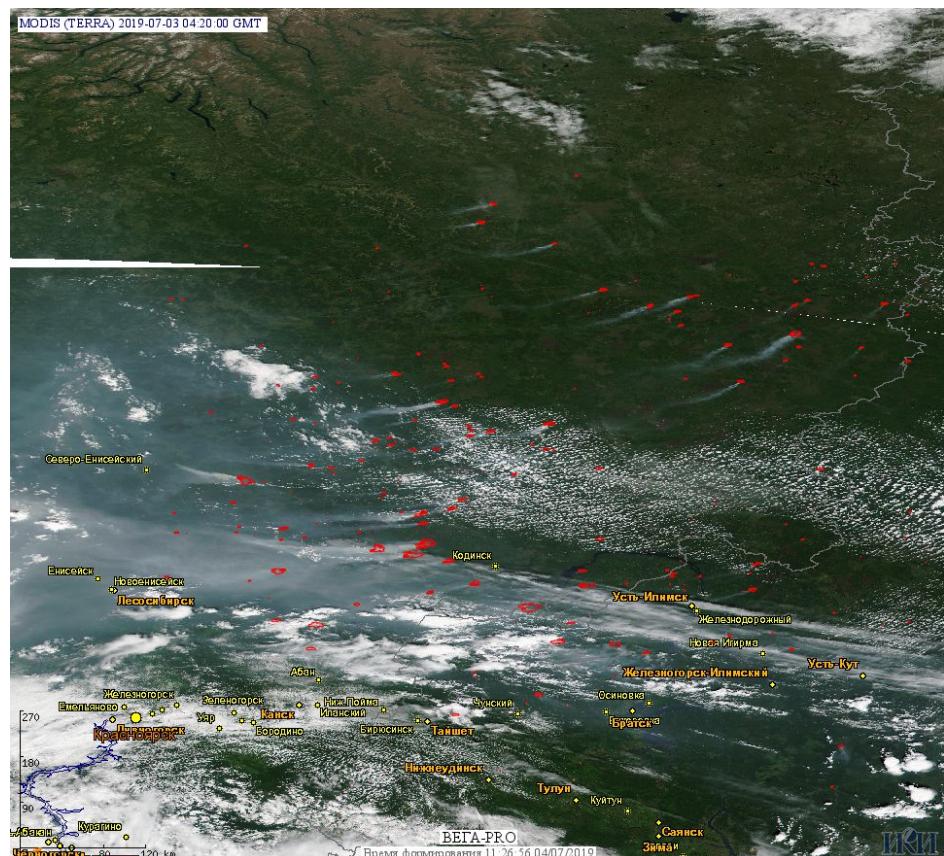


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

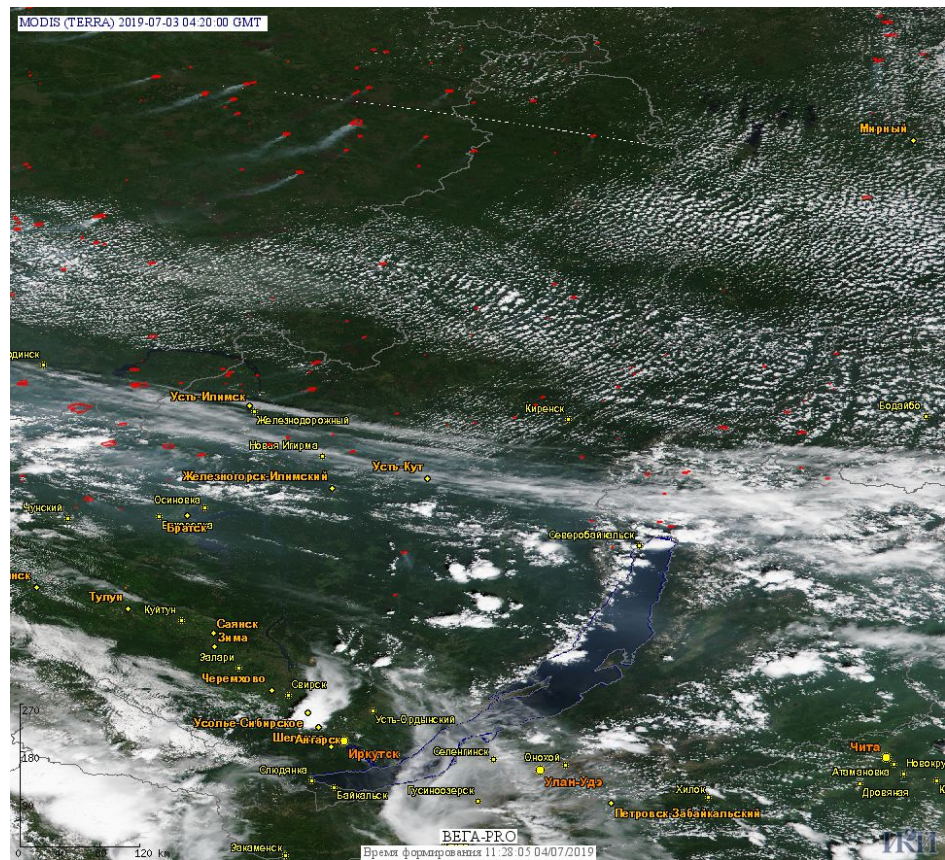


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

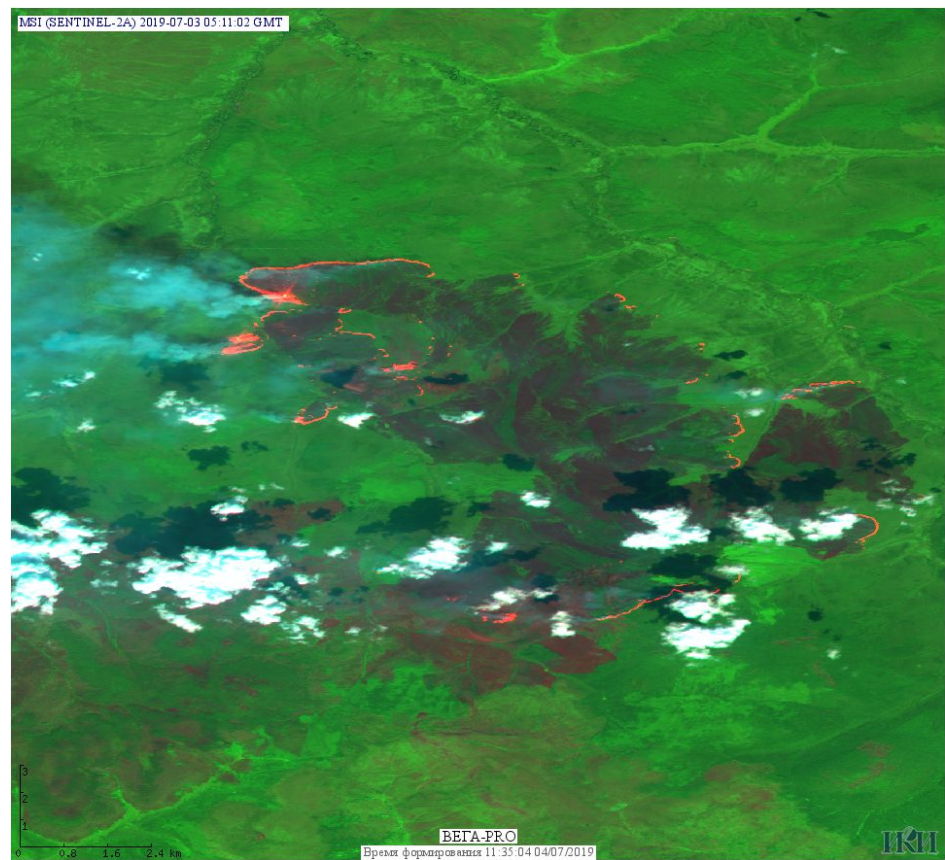


Рис. 3 Пожар в Северо-Енисейском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

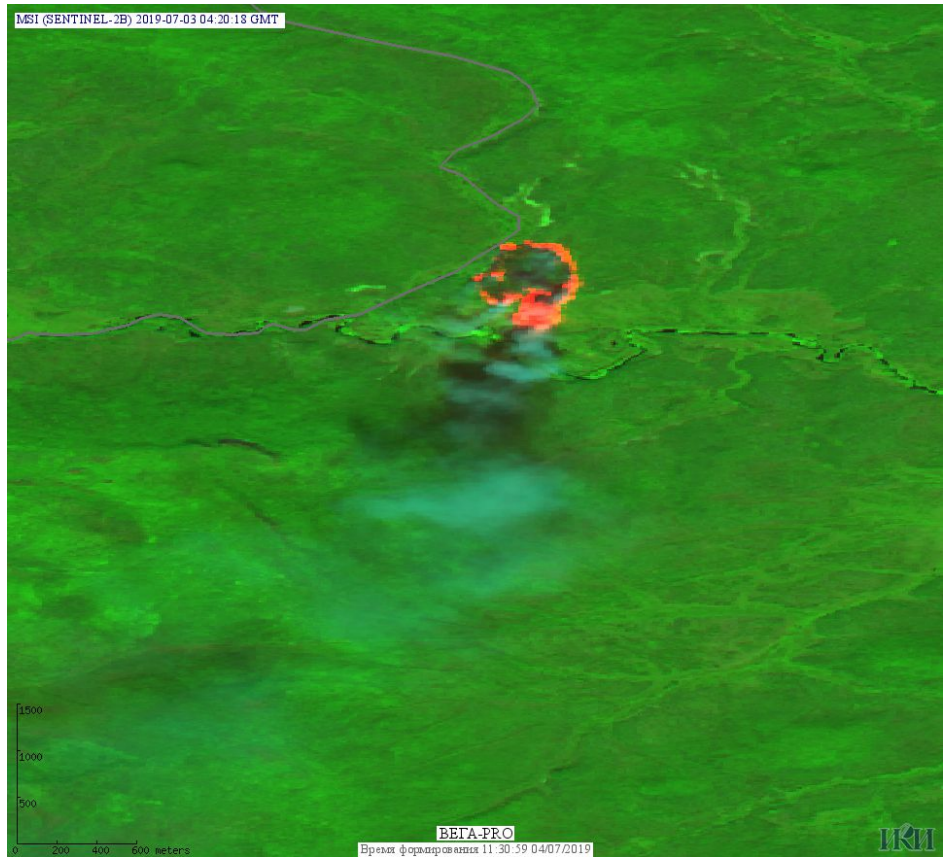


Рис. 4 Пожар в Катагском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)