

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.

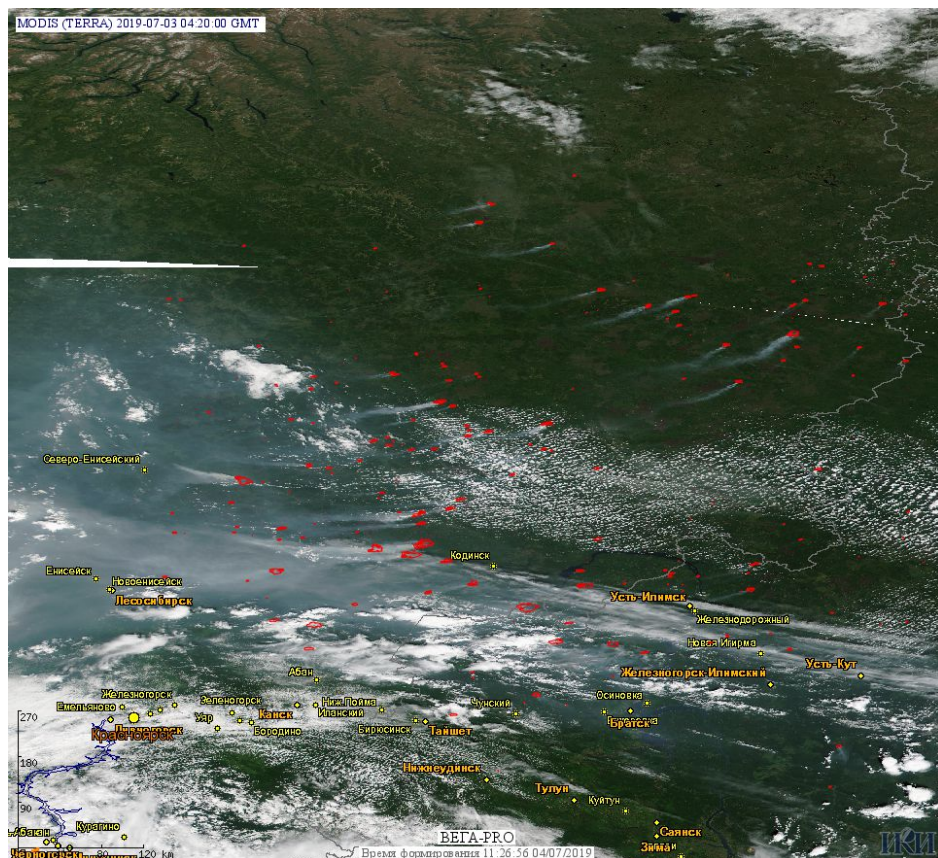


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

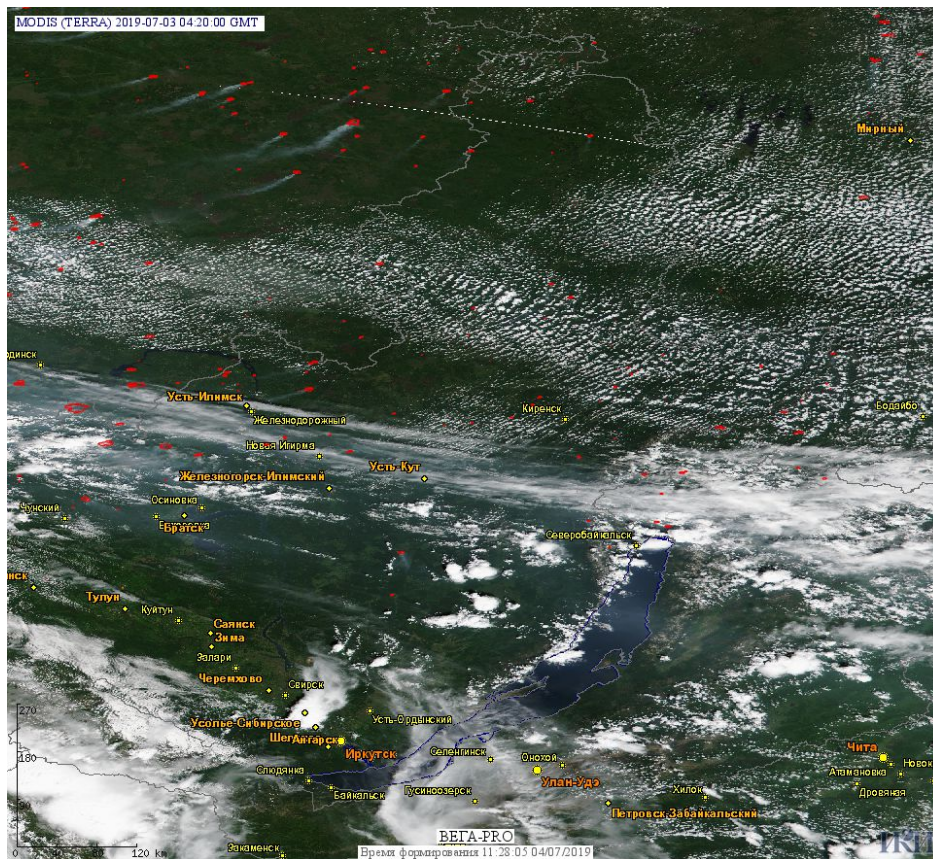


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

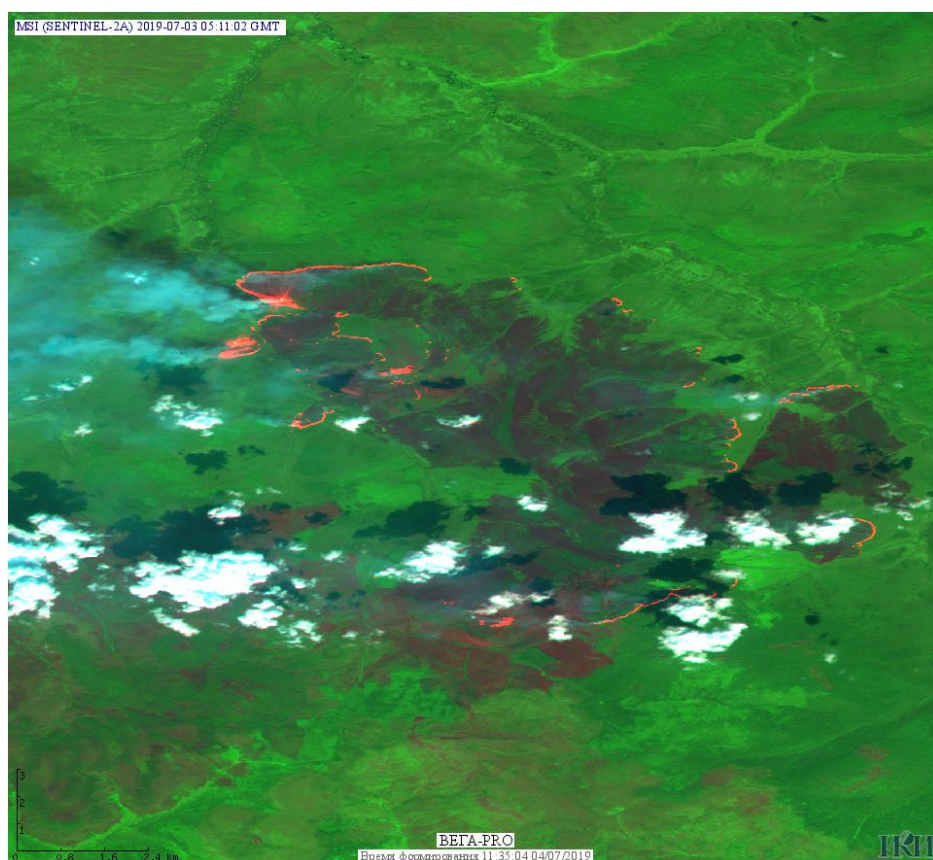


Рис. 3 Пожар в Северо-Енисейском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

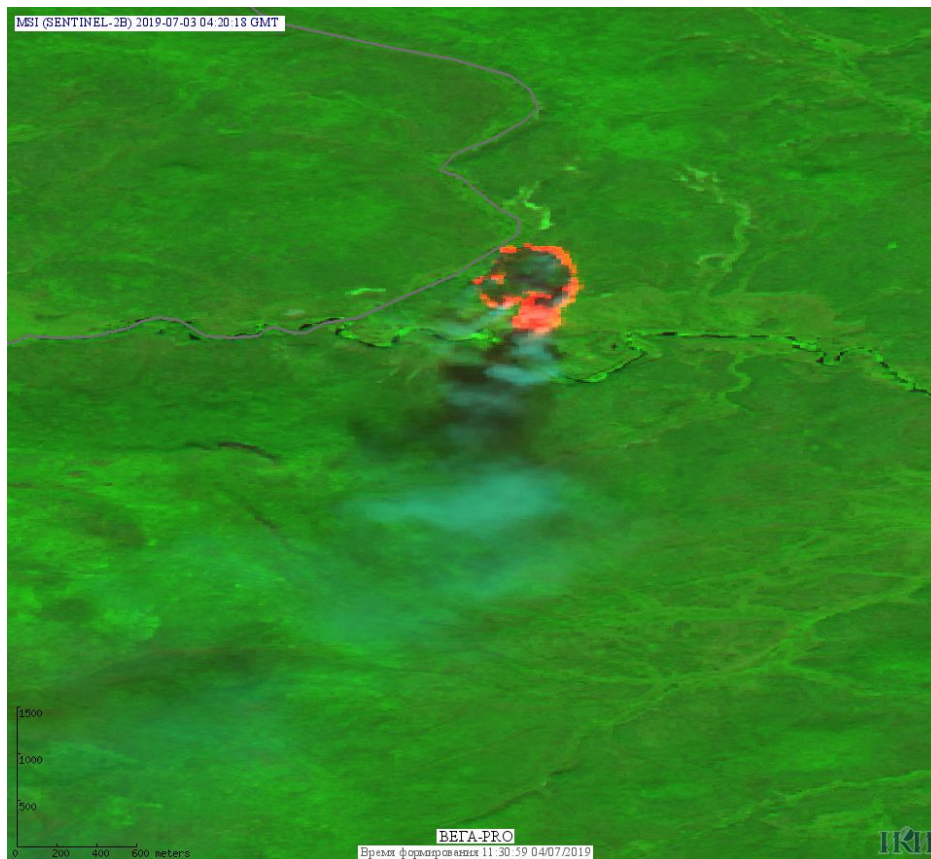


Рис. 4 Пожар в Катагском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)