

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2019)

Всего за сутки 09.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **514 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10069 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **267 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8977 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (90). На них было зарегистрировано 2324 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 34,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **499 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 14027 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 225, на которых было детектировано 13000 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (118), в том числе, на территории Красноярского края (76). На них было зарегистрировано 2388 (Сибирский федеральный округ) и 2288 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 90,1 тыс га территории, покрытой лесом.

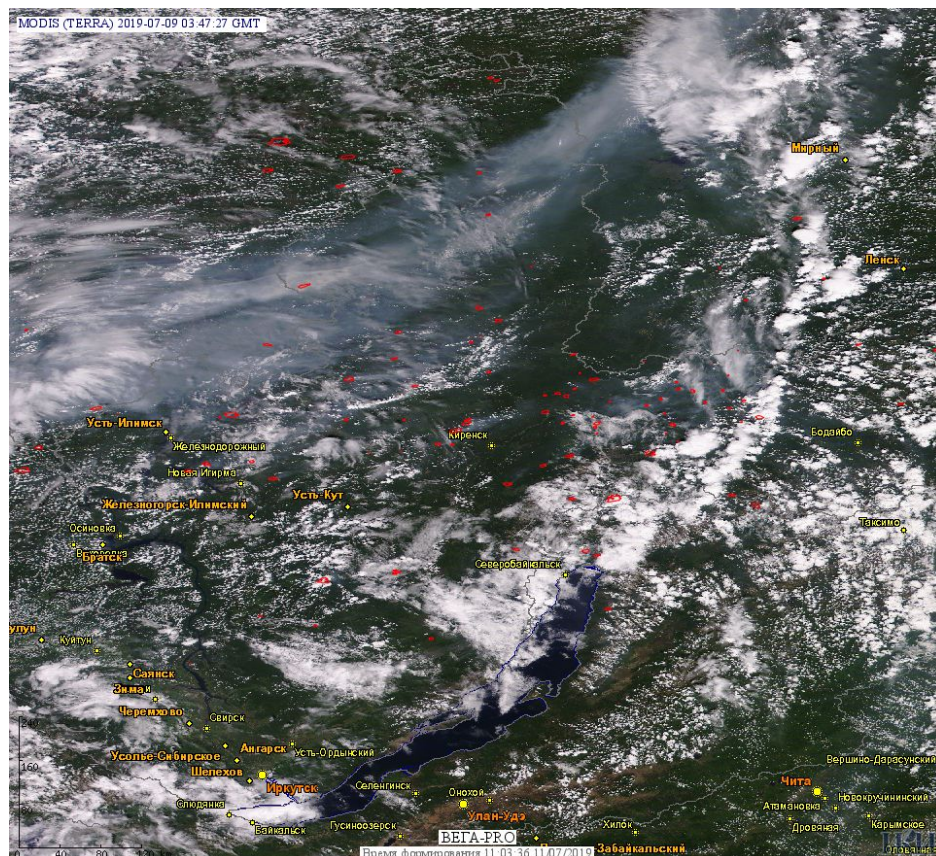


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

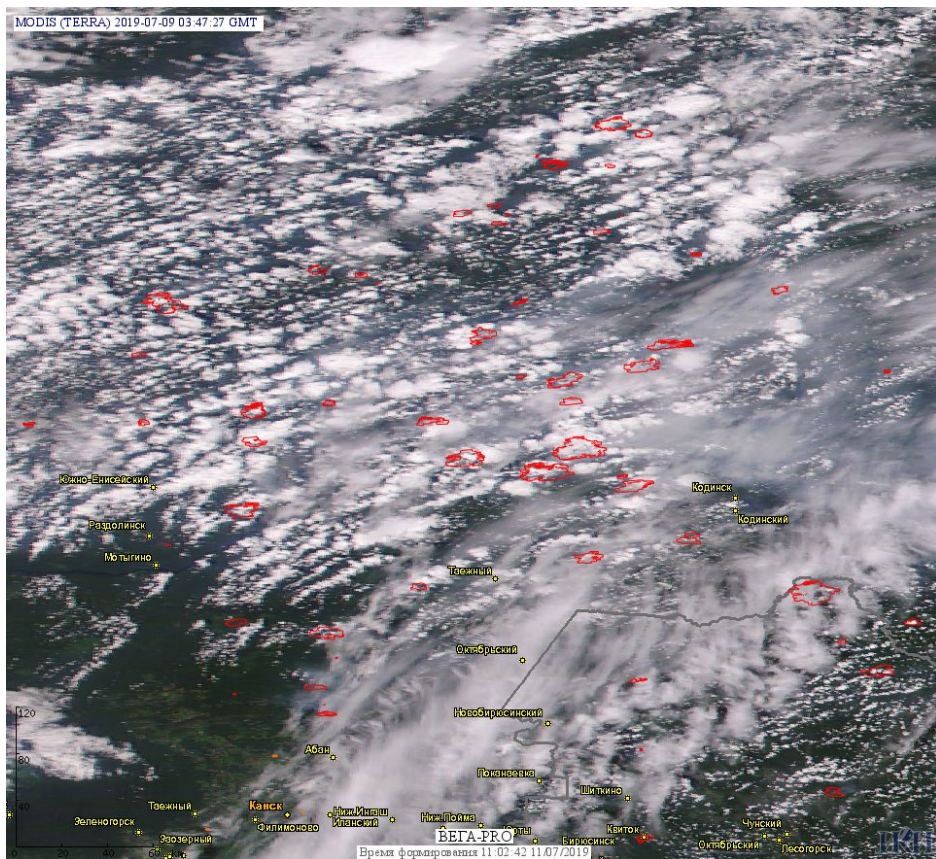


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

(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)