

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2019)

Всего за сутки 10.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **504 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **17305 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **320 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16573 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (108). На них было зарегистрировано 17305 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **594 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 16269 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 304, на которых было детектировано 14690 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (153), в том числе, на территории Красноярского края (119). На них было зарегистрировано 5472 (Сибирский федеральный округ) и 5300 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 98,2 тыс га территории, покрытой лесом.

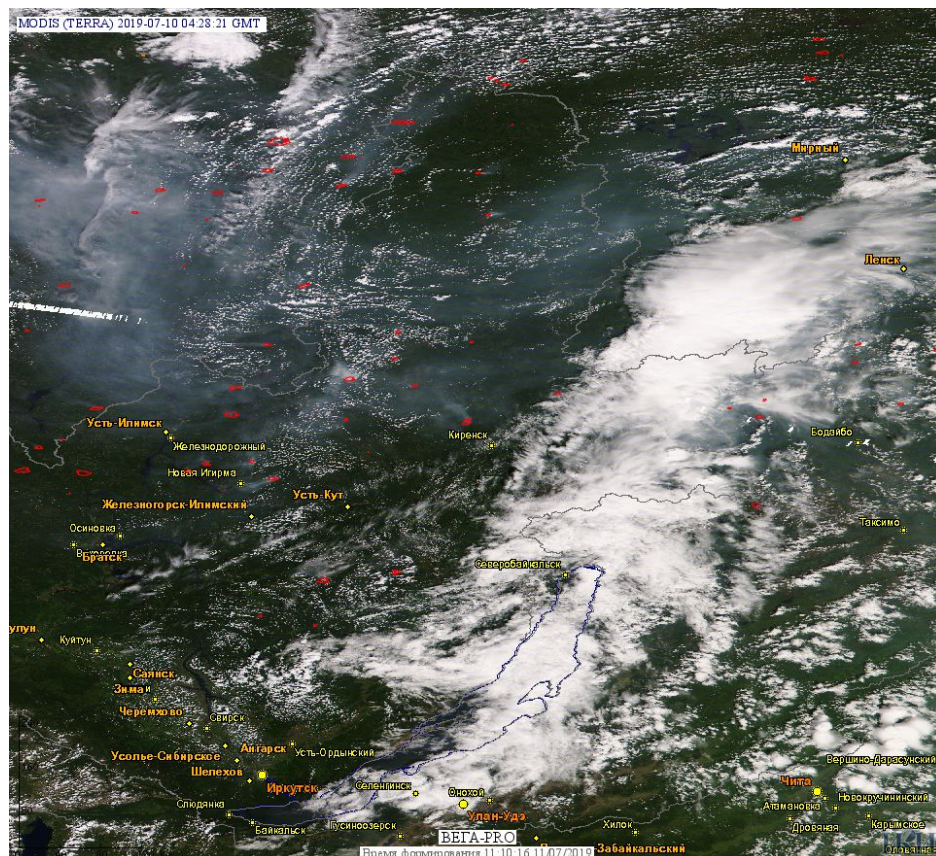


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

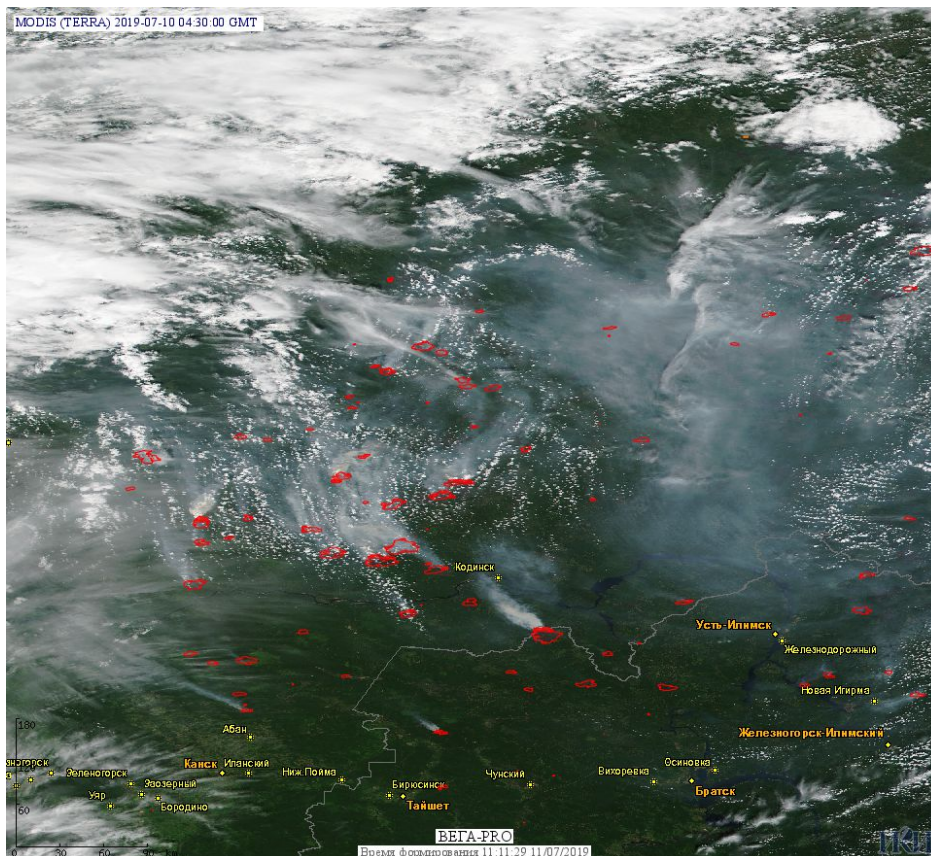


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

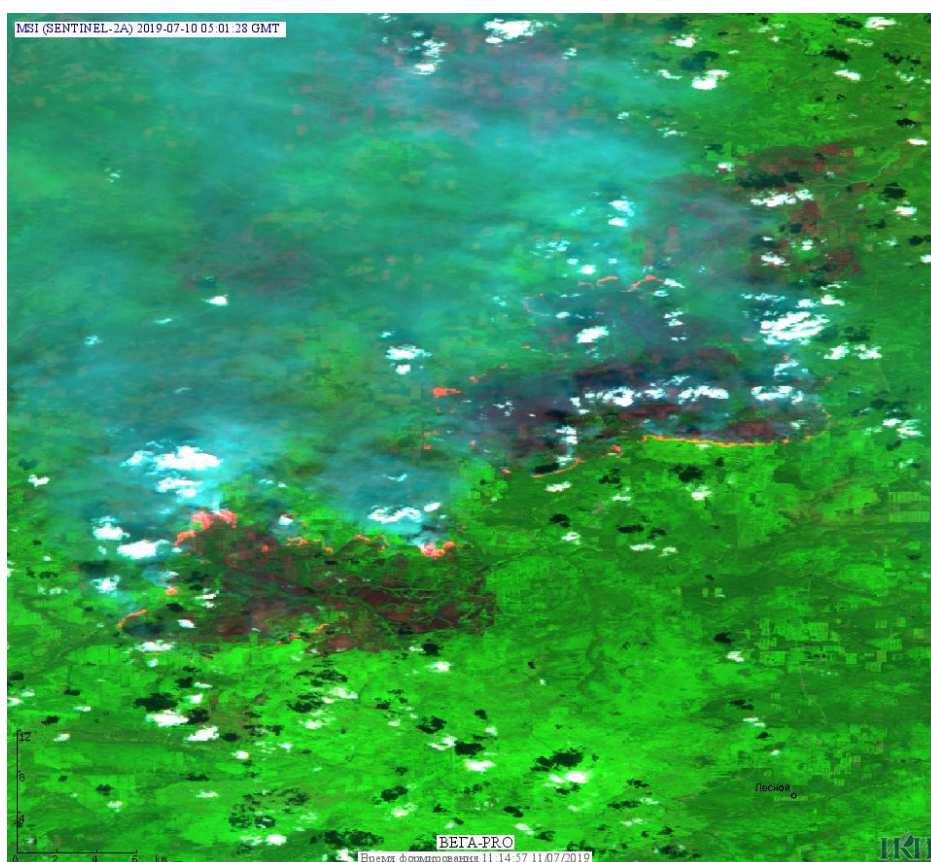


Рис. 3 Пожары в Богучанском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)