

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.

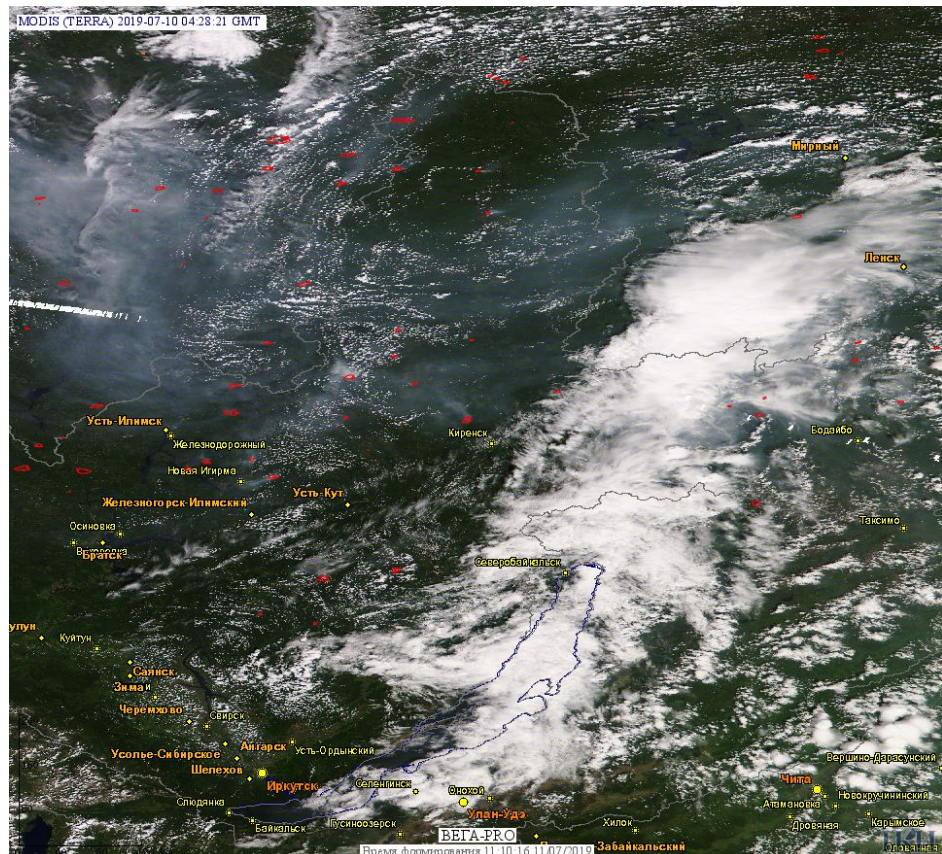


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

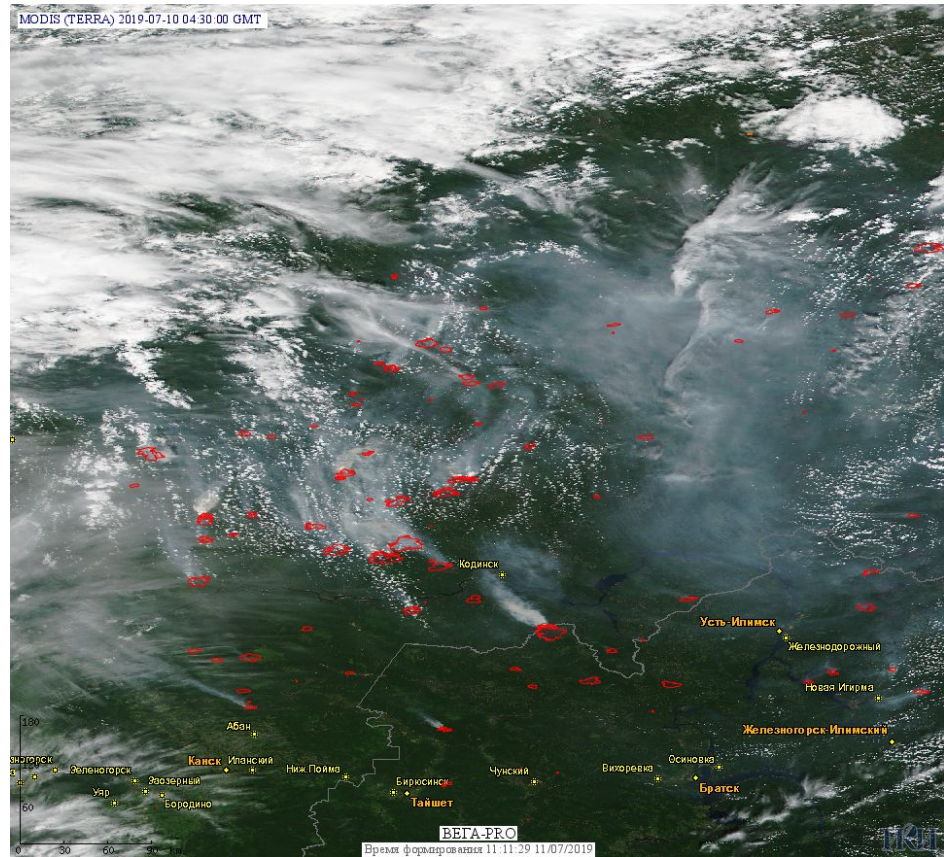


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

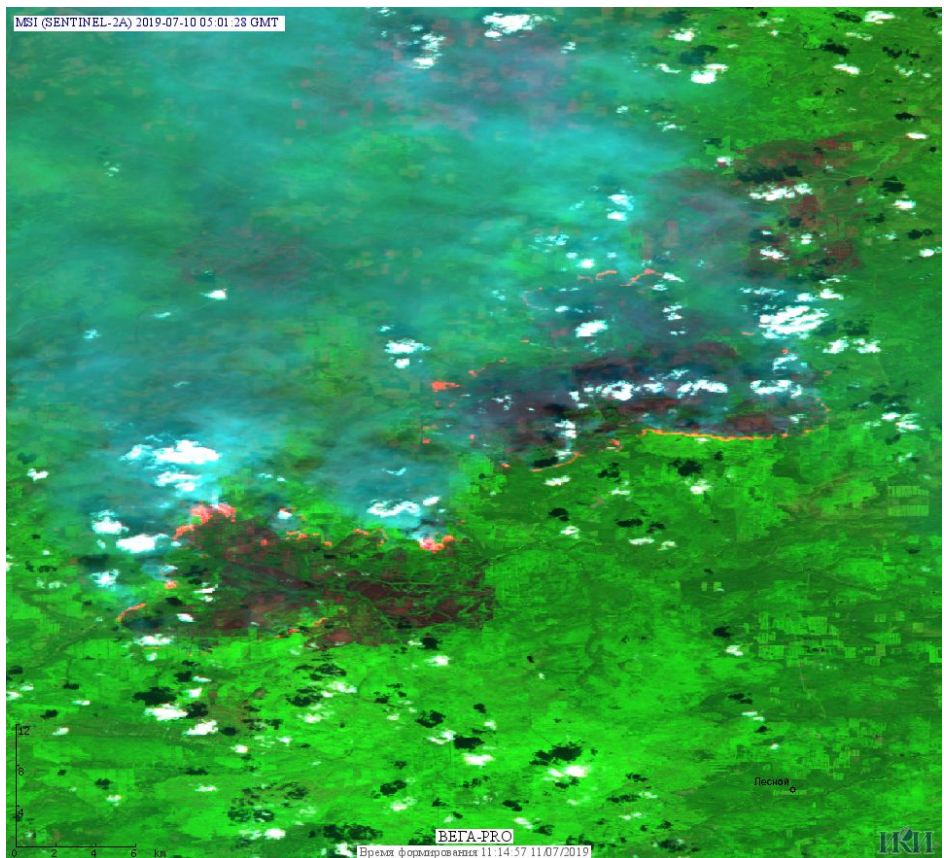


Рис. 3 Пожары в Богучанском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)