

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.08.2019)

Всего за сутки 16.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **472 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **22864 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **217 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (21205 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (77). На них были зарегистрированы 18404 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 640 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 9282 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 163, на которых было детектировано 7015 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (176), в том числе, на территории Оренбургской области (51). На них было зарегистрировано 1104 (Приволжский федеральный округ) и 444 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 46,4 тыс га территории, покрытой лесом.

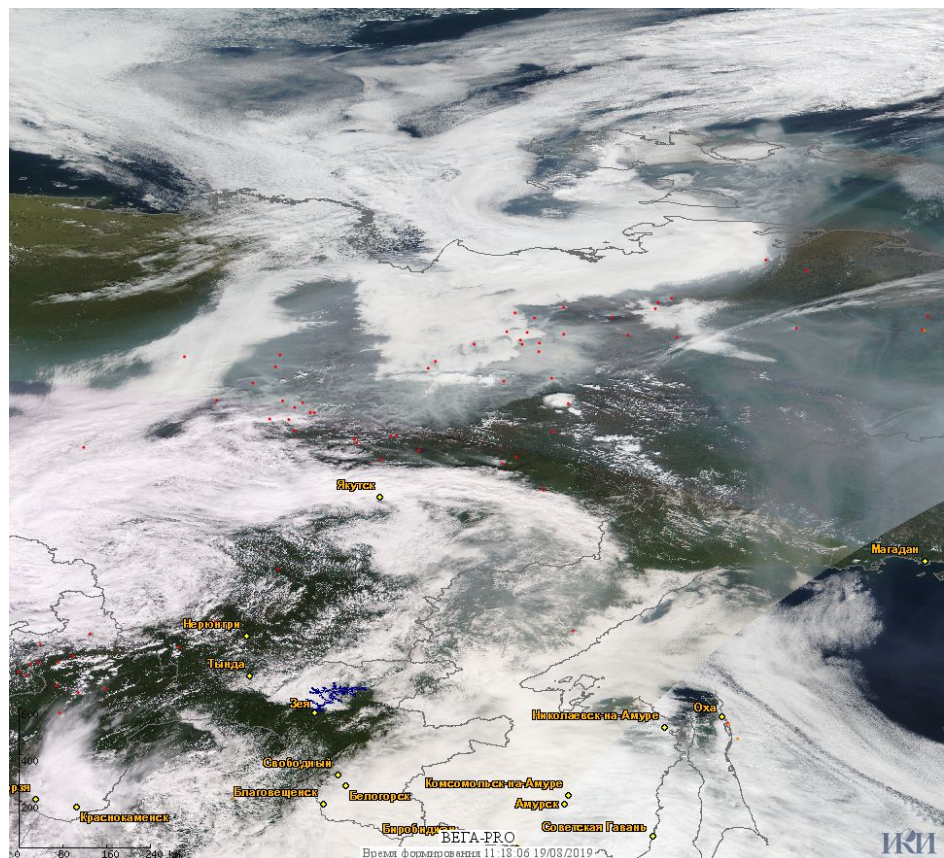


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

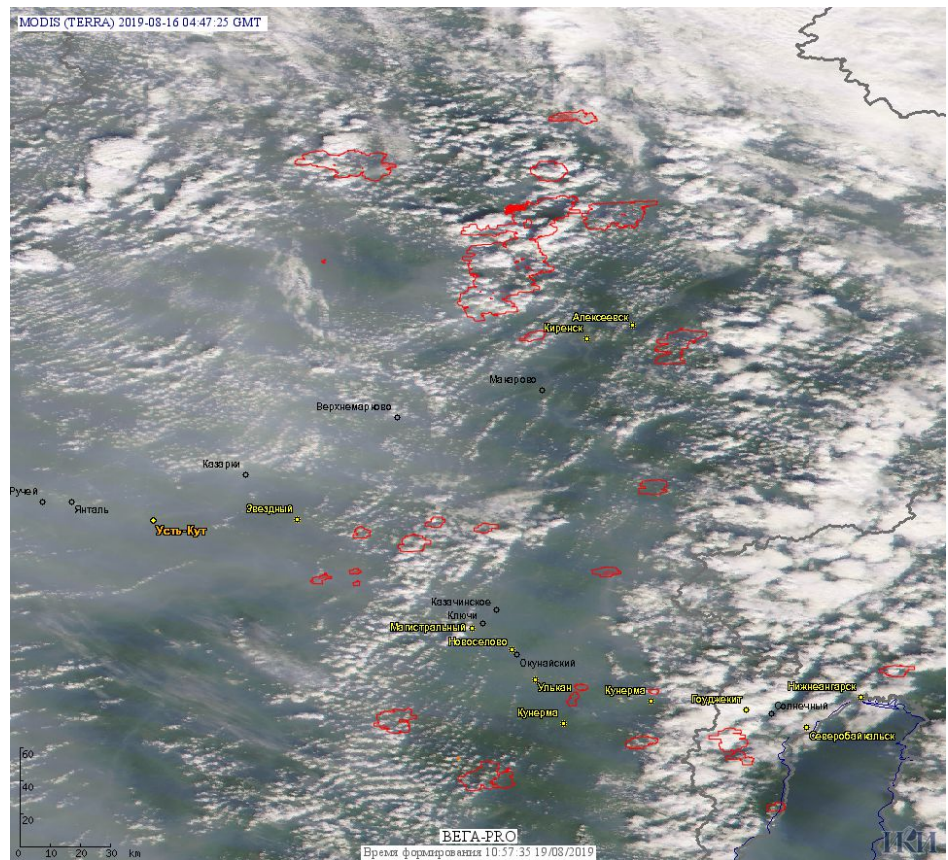


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

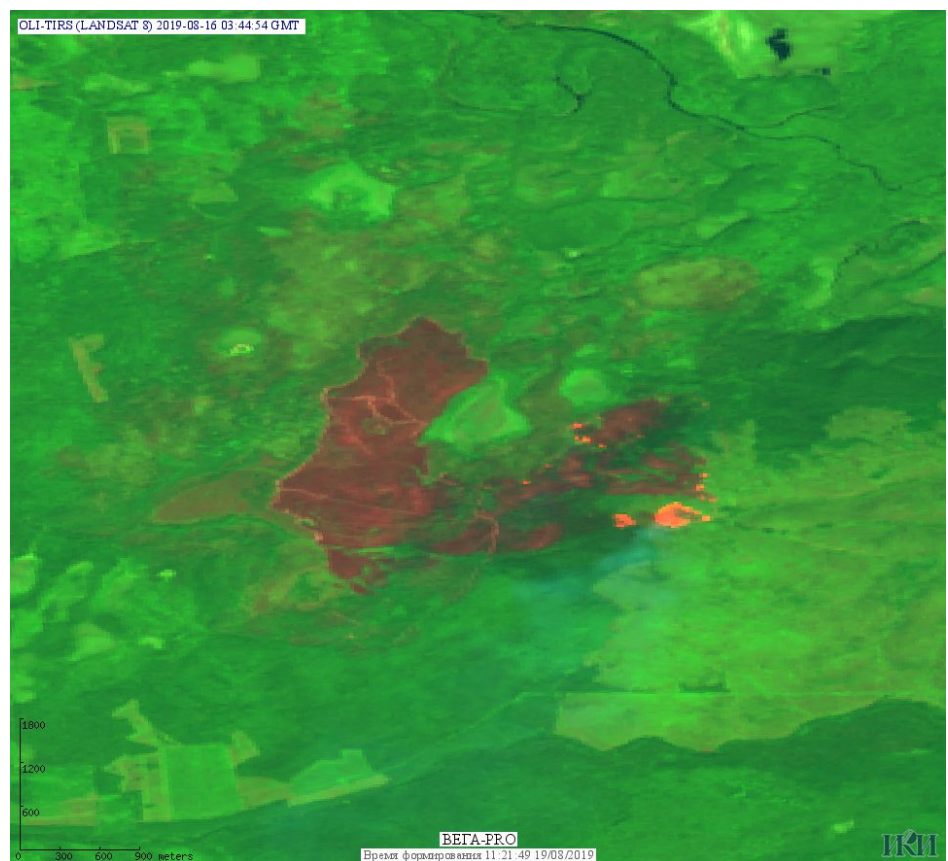


Рис. 3 Пожар в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

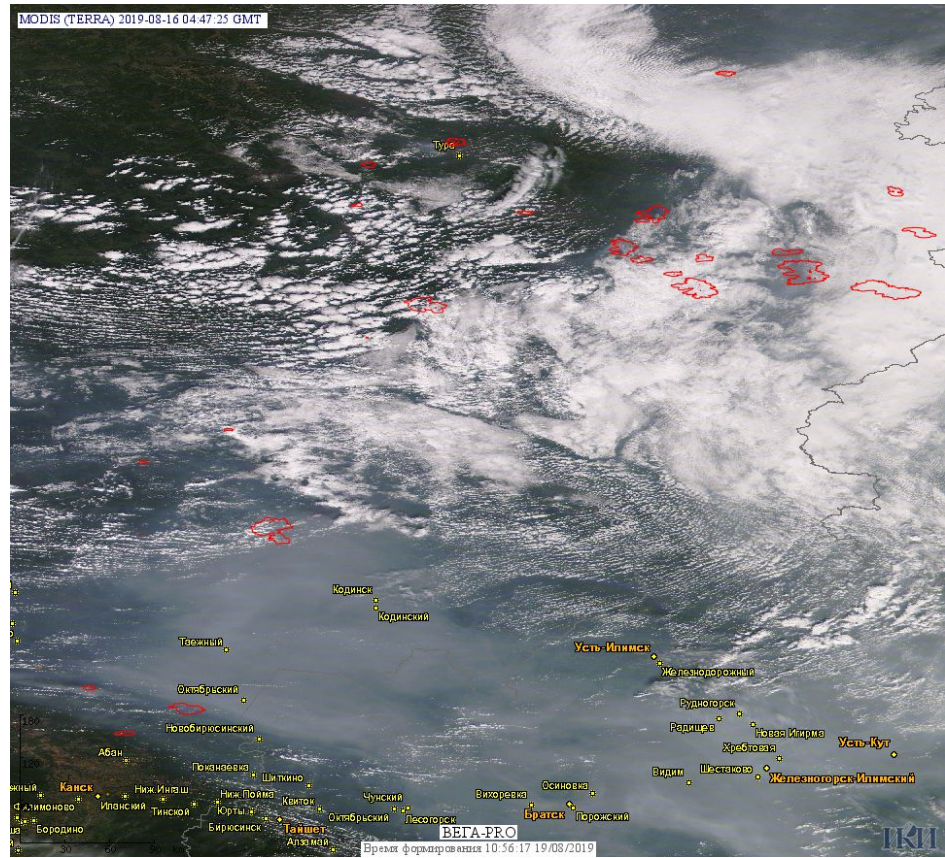


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)