

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.

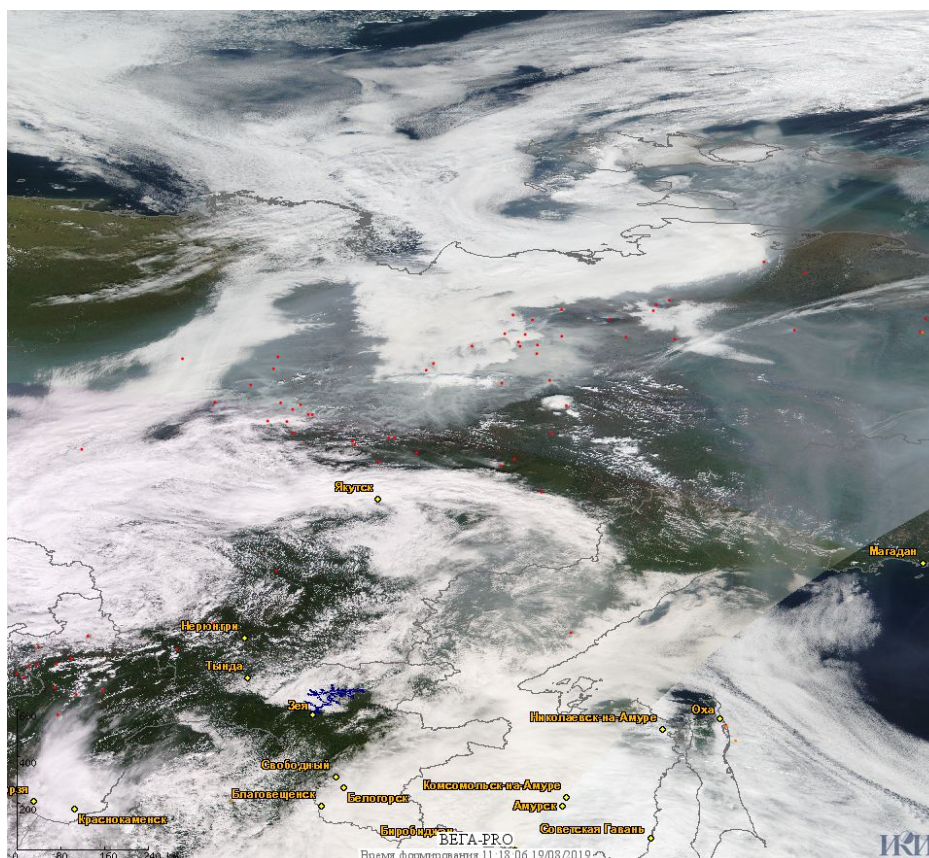


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

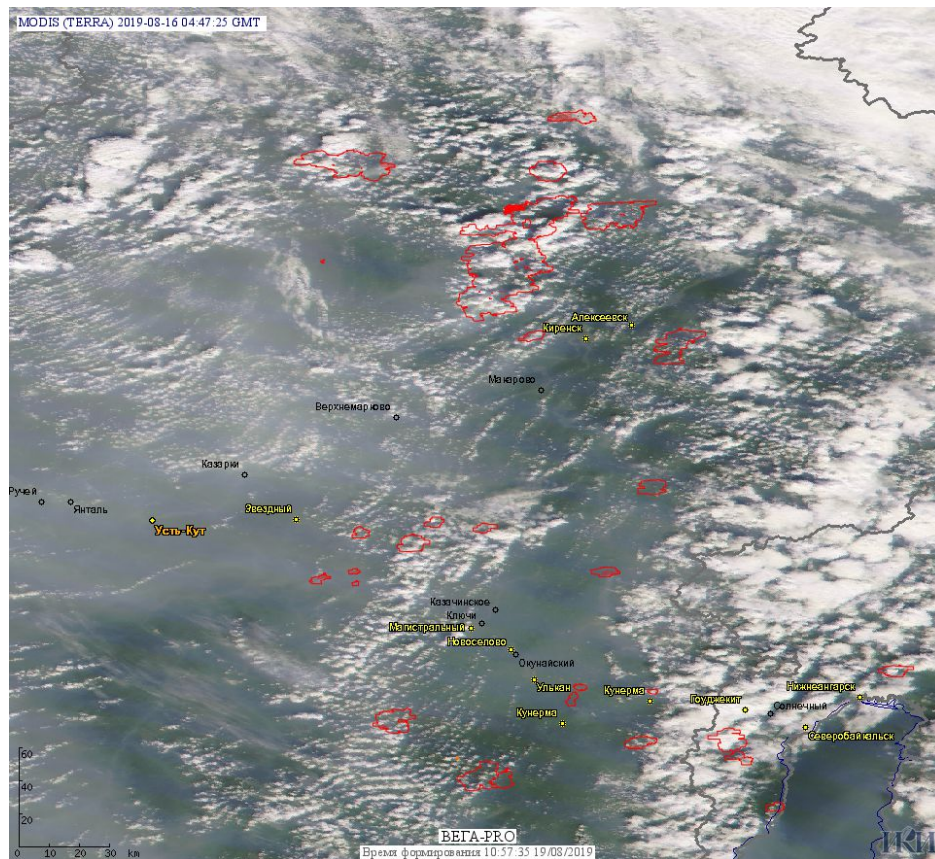


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

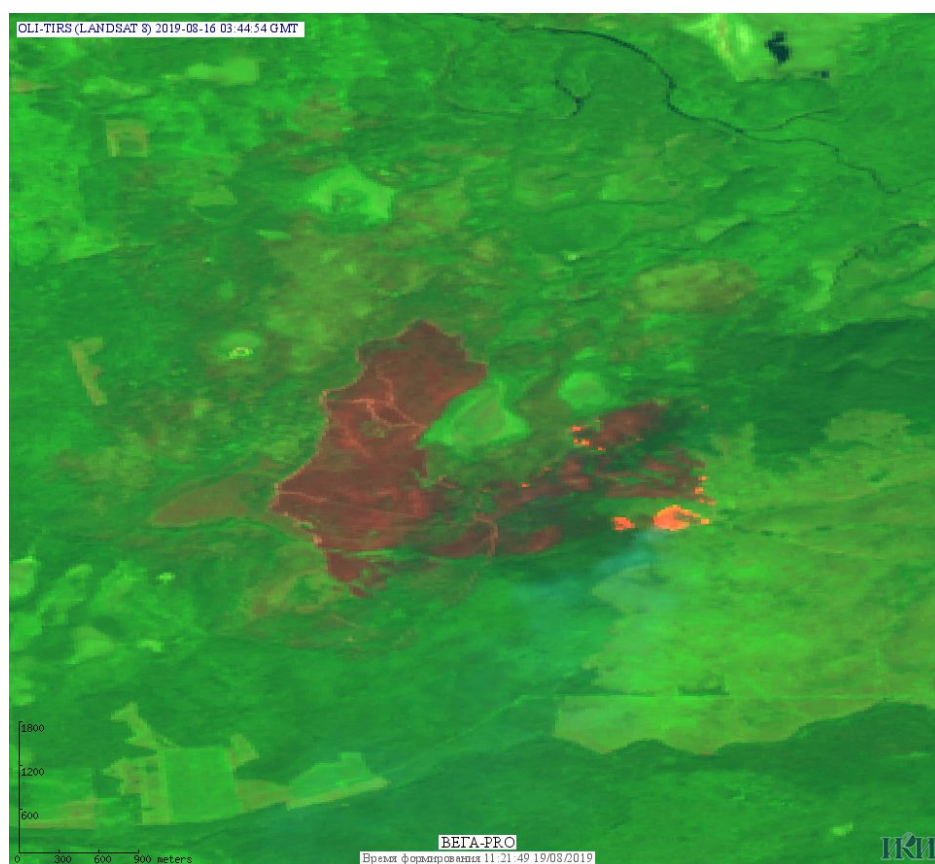


Рис. 3 Пожар в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

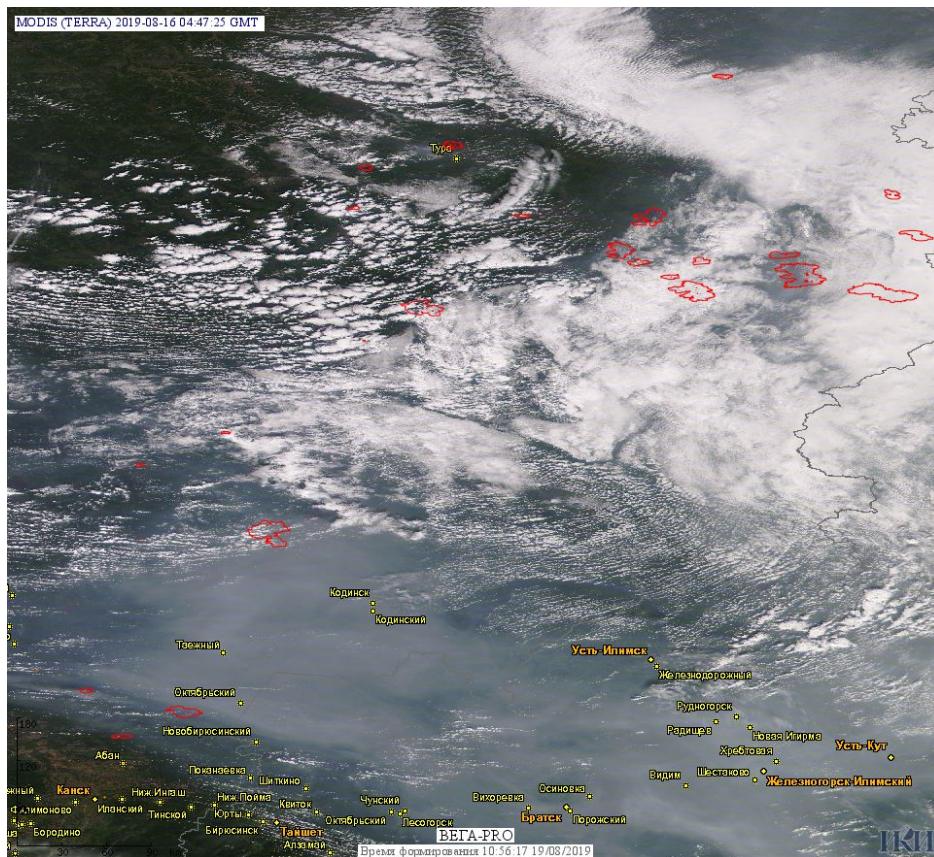


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)