

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2019)

Всего за сутки 05.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **110482 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **427 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (109780 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (146). На них было зарегистрировано 37710 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 221,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **462 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 9307 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 148, на которых было детектировано 8209 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (120), в том числе, на территории Саратовской области (31). На них было зарегистрировано 467 (Южный федеральный округ) и 116 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52,1 тыс га территории, покрытой лесом.

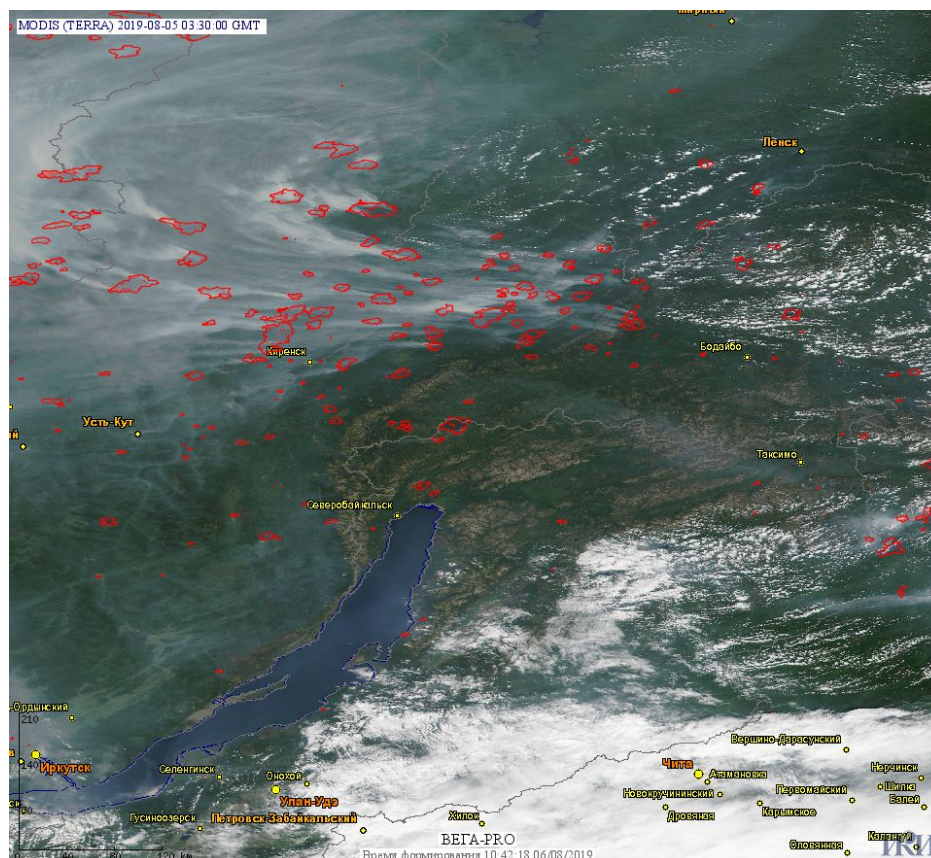


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

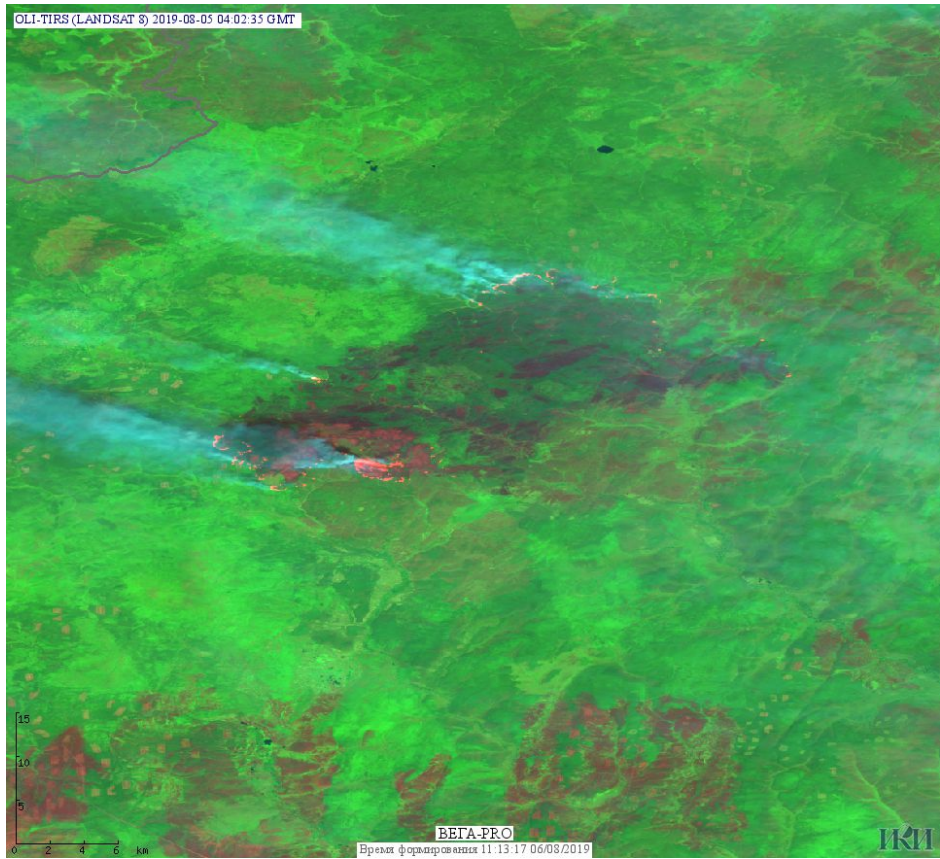


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

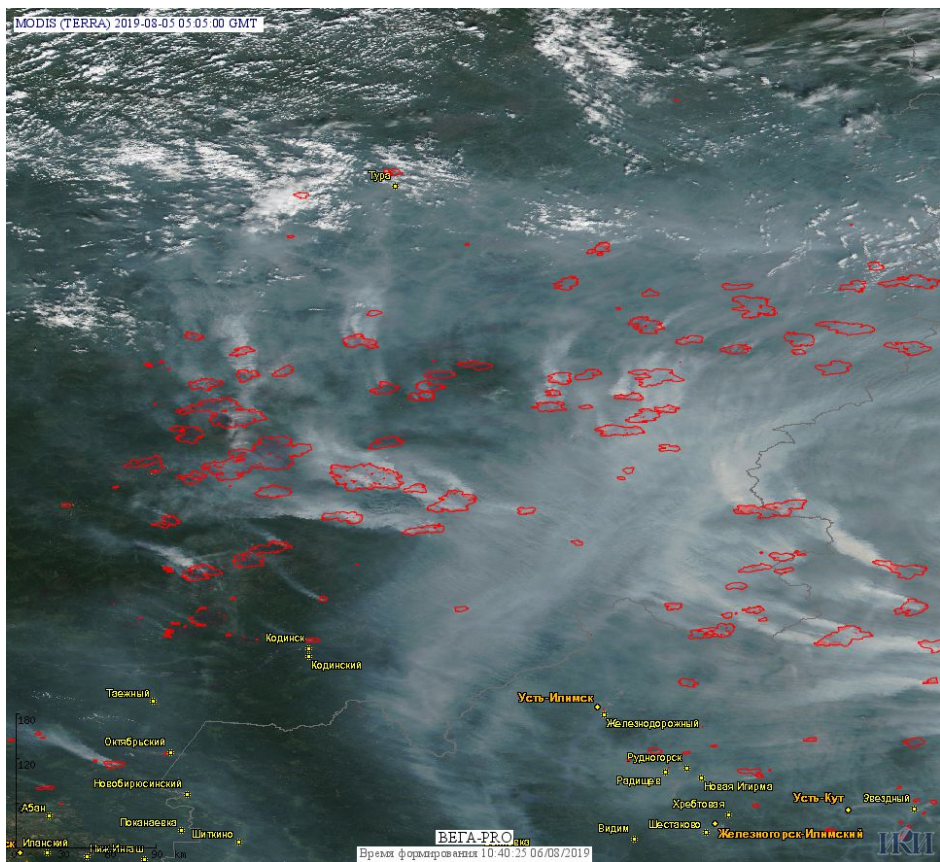


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

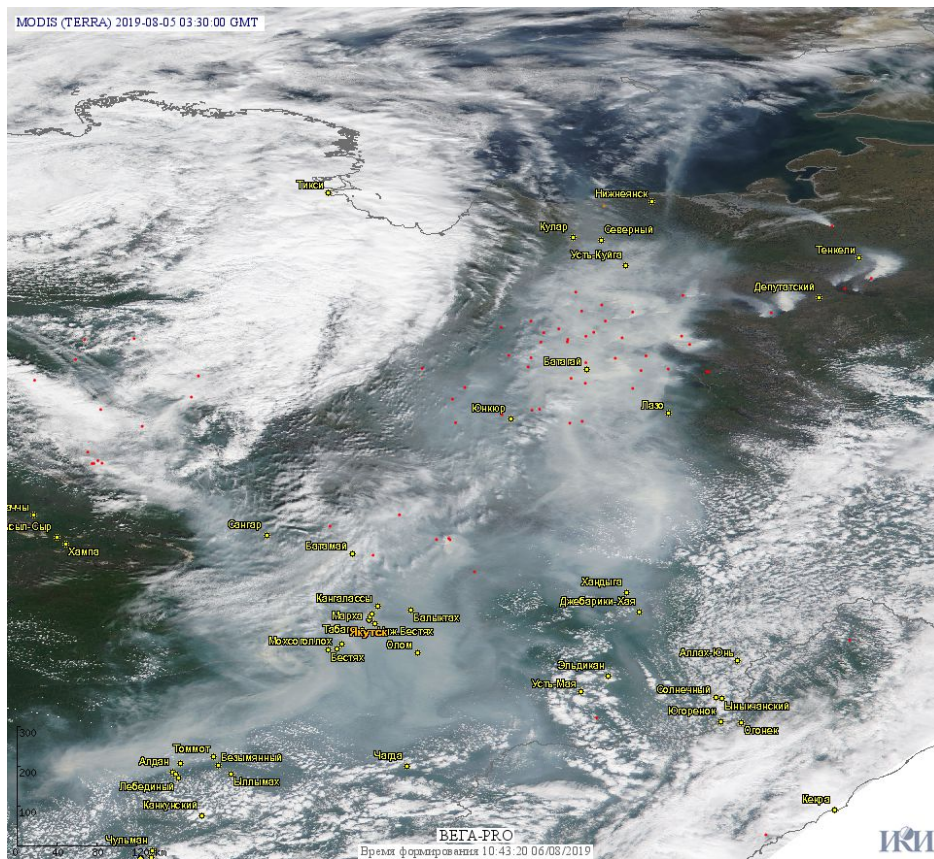


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

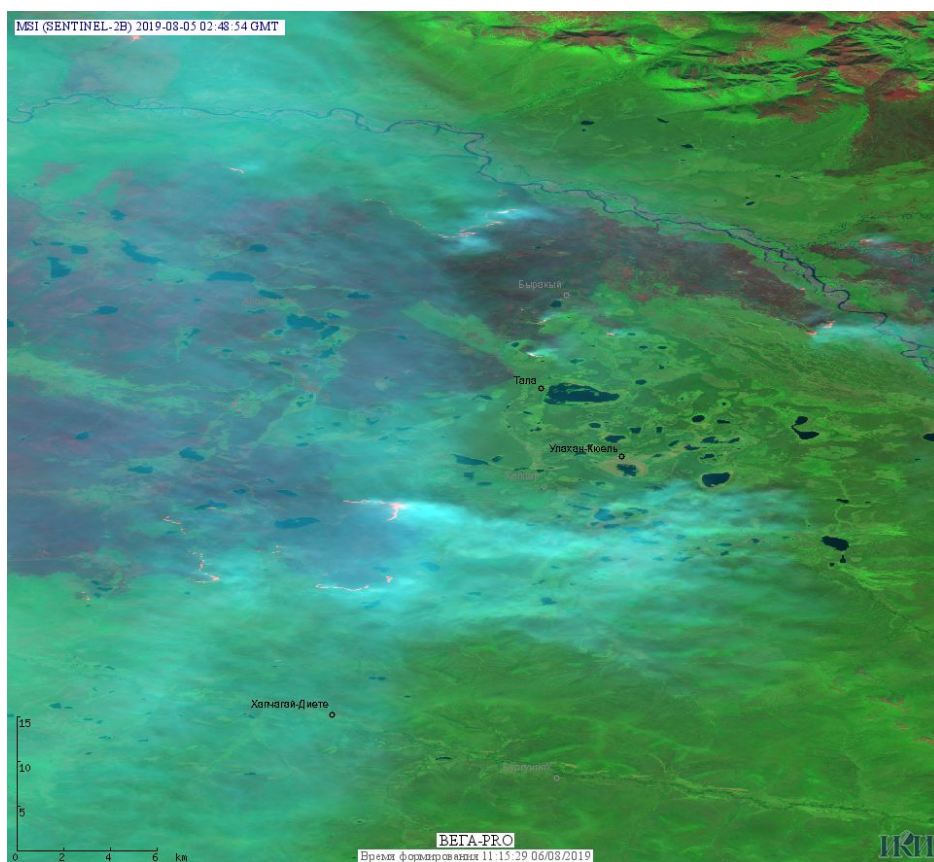


Рис. 5 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)