

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.08.2019)

Всего за сутки 03.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **58950 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **370 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (57902 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (110). На них было зарегистрировано 28538 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 118,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **478 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 8452 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 183, на которых были детектированы 7333 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (147), в том числе, на территории Оренбургской области (51). На них было зарегистрировано 882 (Южный федеральный округ) и 613 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 59,4 тыс га территории, покрытой лесом.

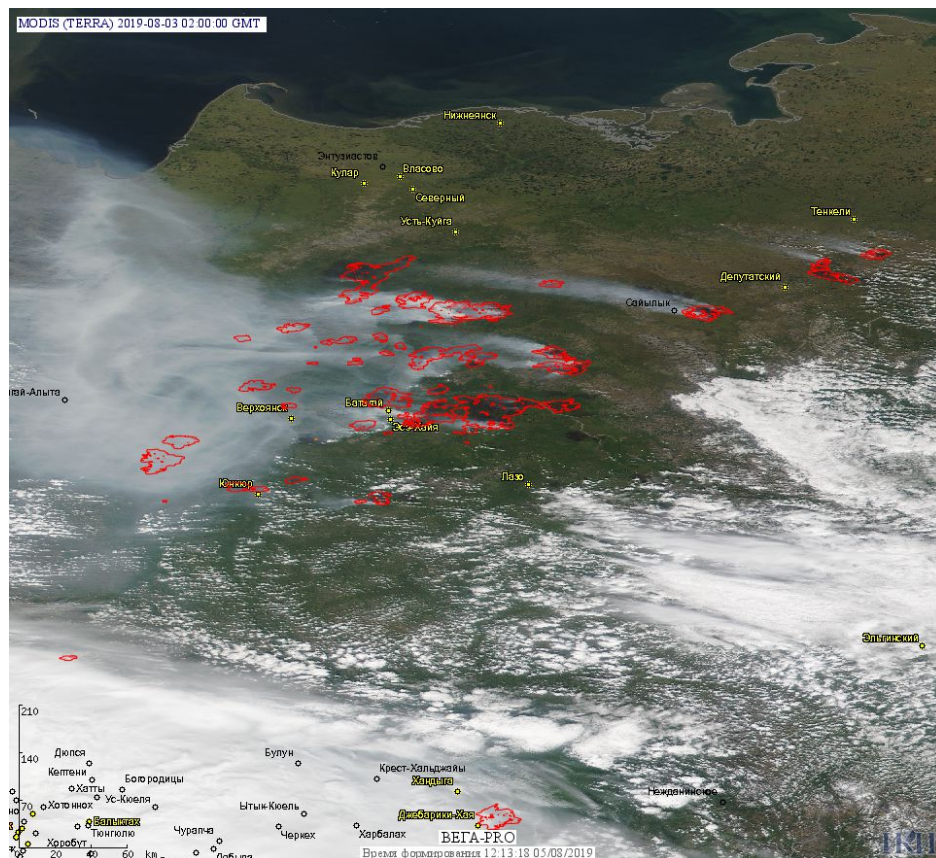


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

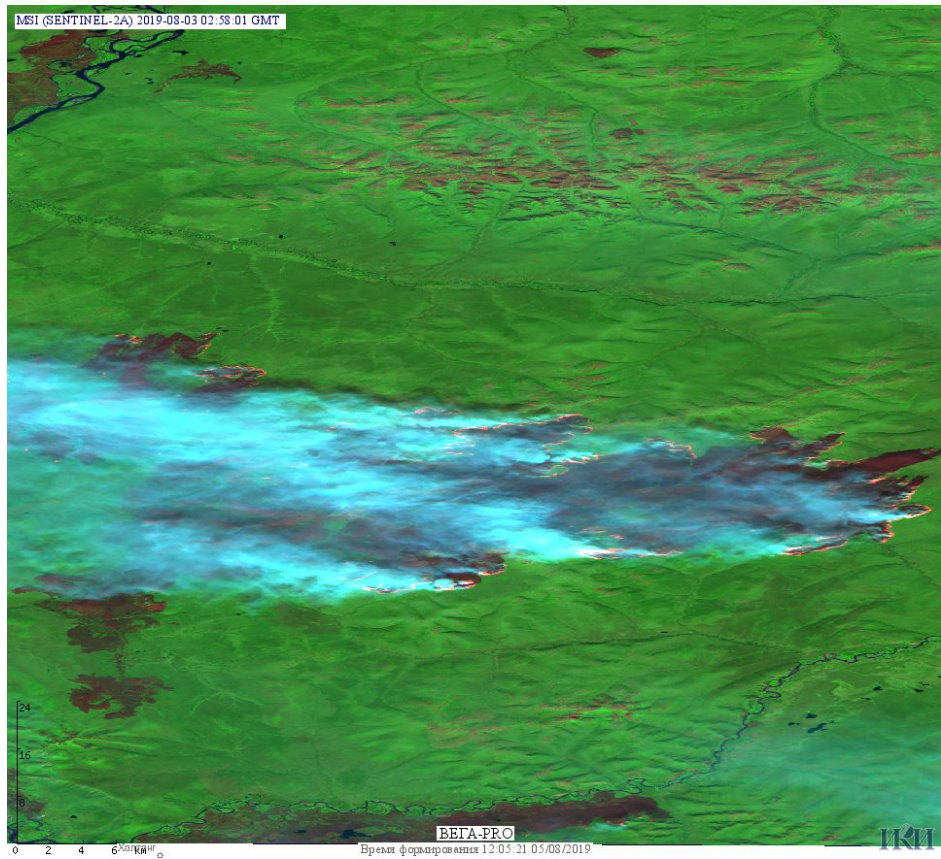


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.

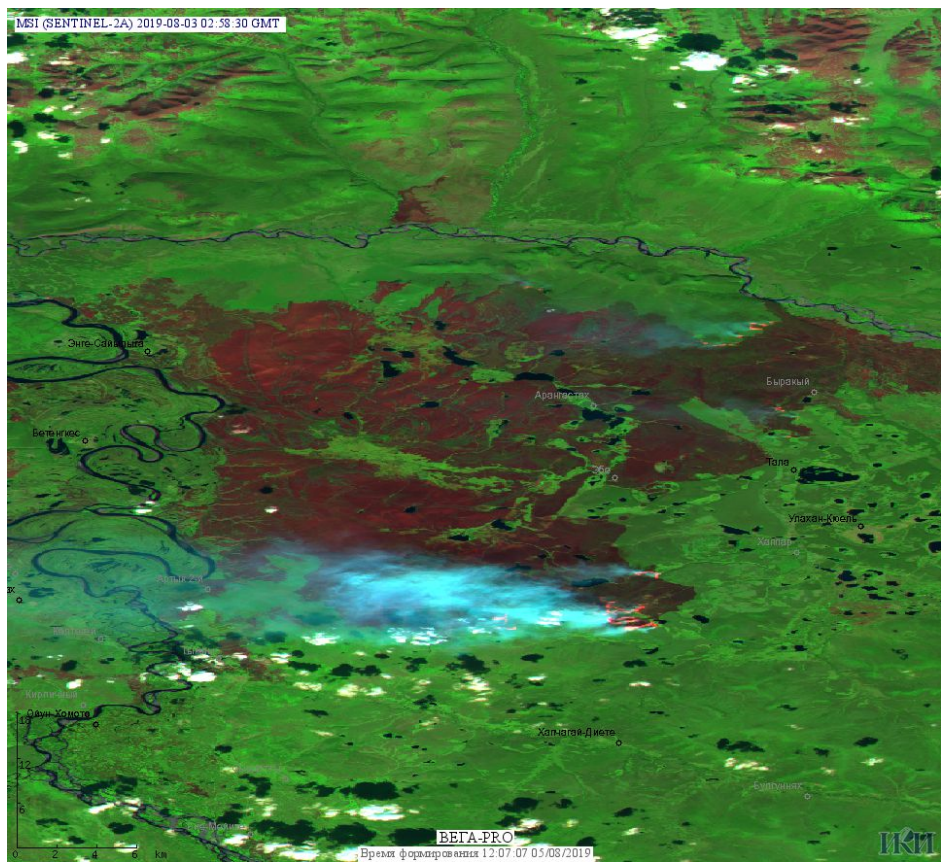


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.

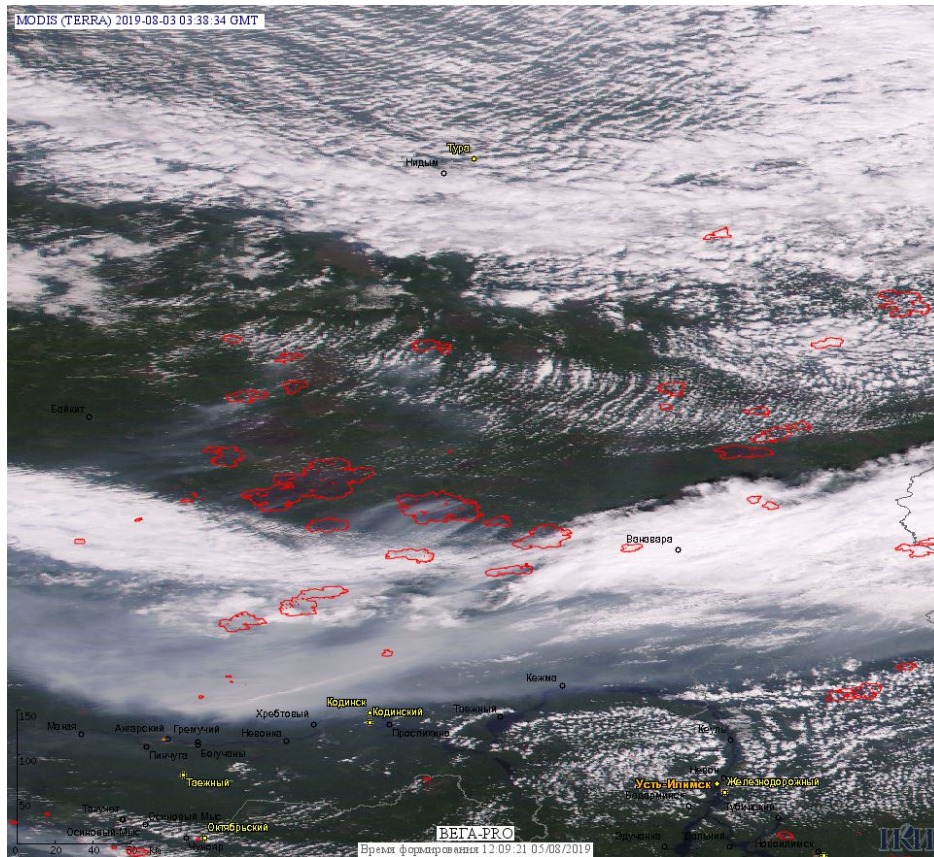


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

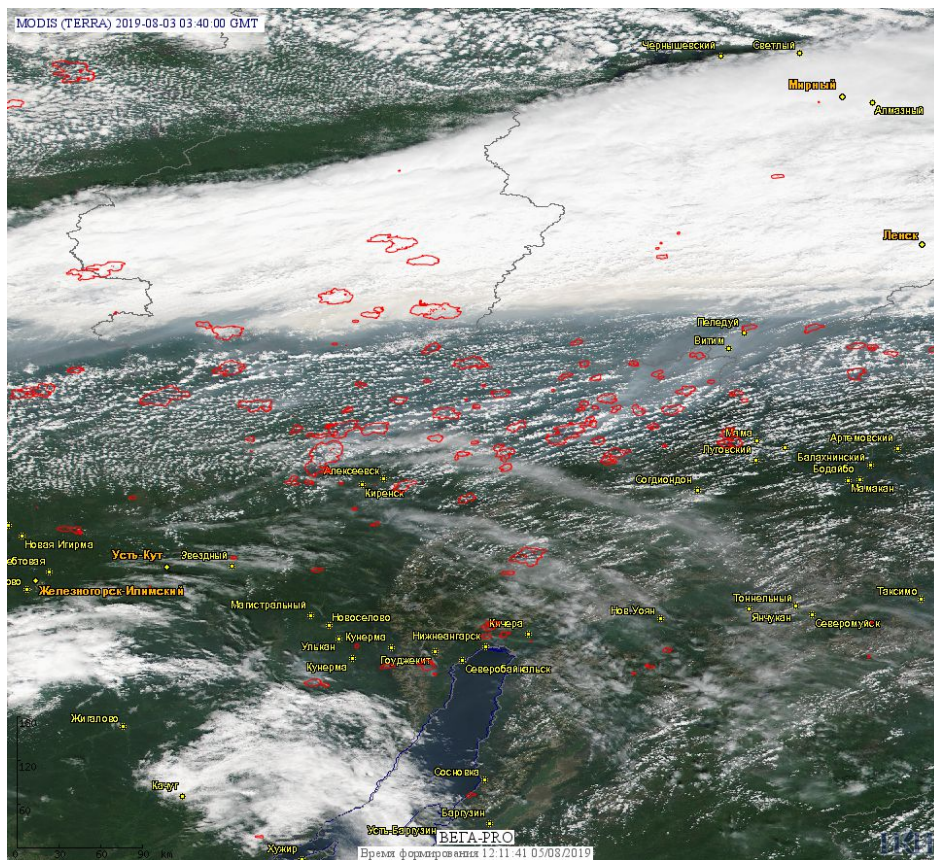


Рис. 5 Пожары в Иркутской области.

(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)