

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.08.2019)

Всего за сутки 27.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **420 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5556 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **136 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3786 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (47). На них были зарегистрированы 334 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **564 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 3827 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 120, на которых было детектировано 1945 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (146), в том числе, на территории Саратовской области (36). На них было зарегистрировано 683 (Приволжский федеральный округ) и 190 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,7 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

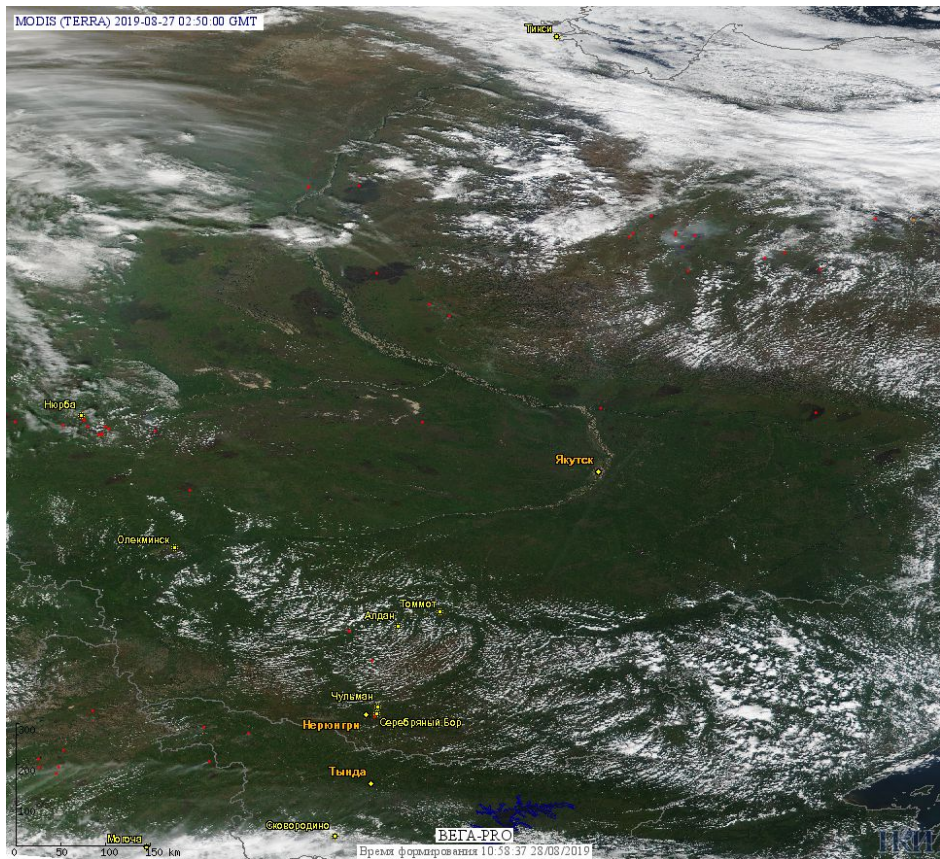


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

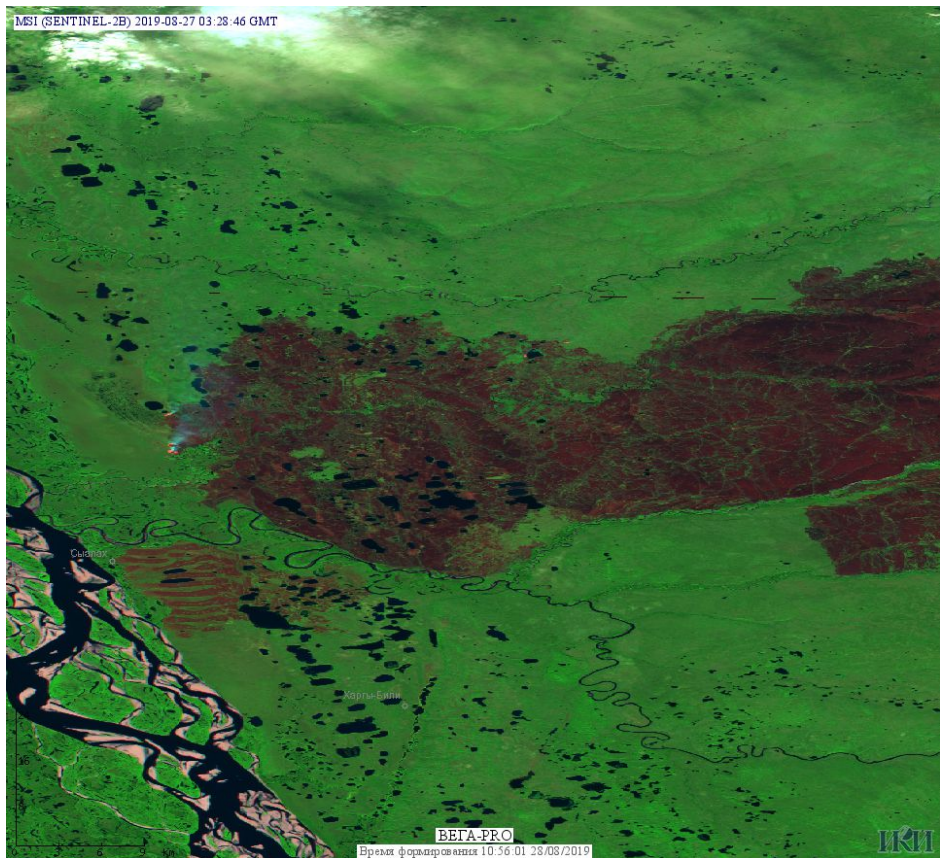


Рис. 3 Пожар в Жиганском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

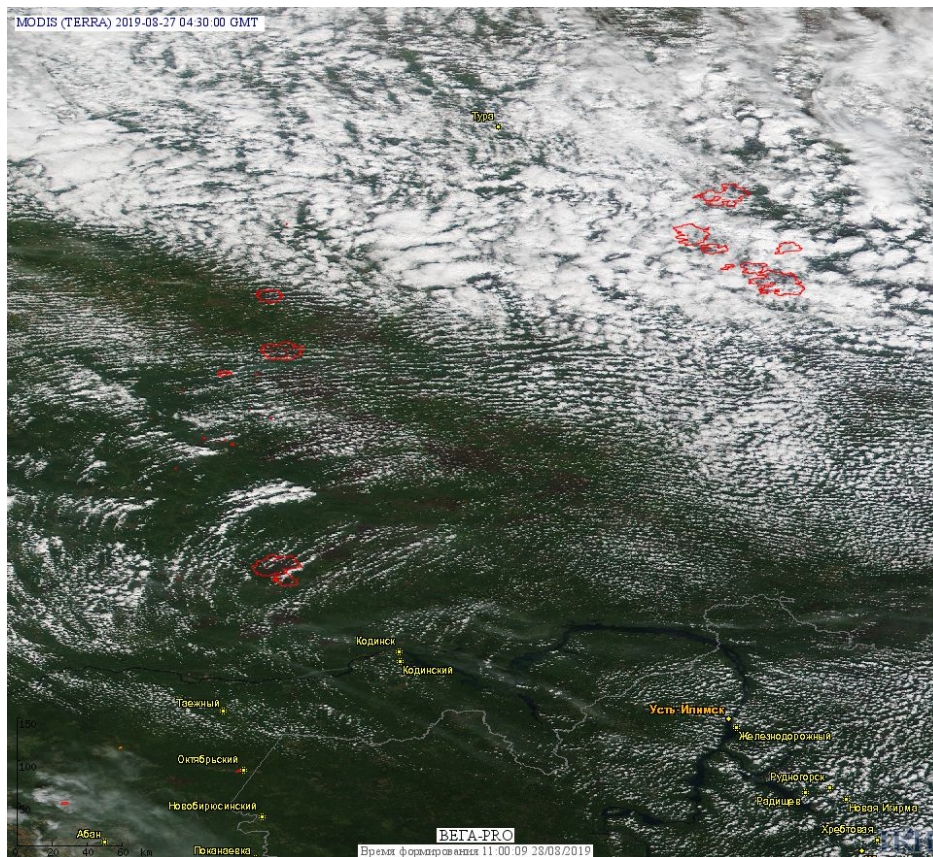


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае.

(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)