

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.08.2019)

Всего за сутки 28.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **446 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7594 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 178 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5552 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (57). На них было зарегистрировано 1838 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 640 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5235 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 129, на которых было детектировано 3050 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (197), в том числе, на территории Саратовской области (38). На них было зарегистрировано 954 (Приволжский федеральный округ) и 123 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,9 тыс га территории, покрытой лесом.

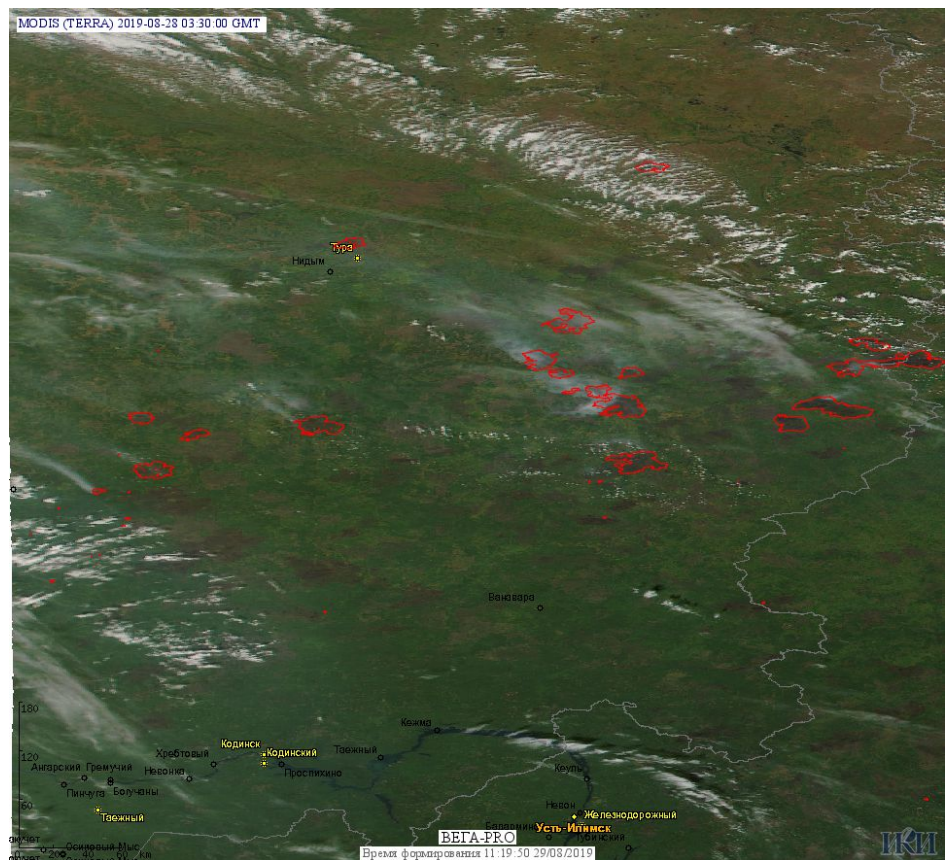


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

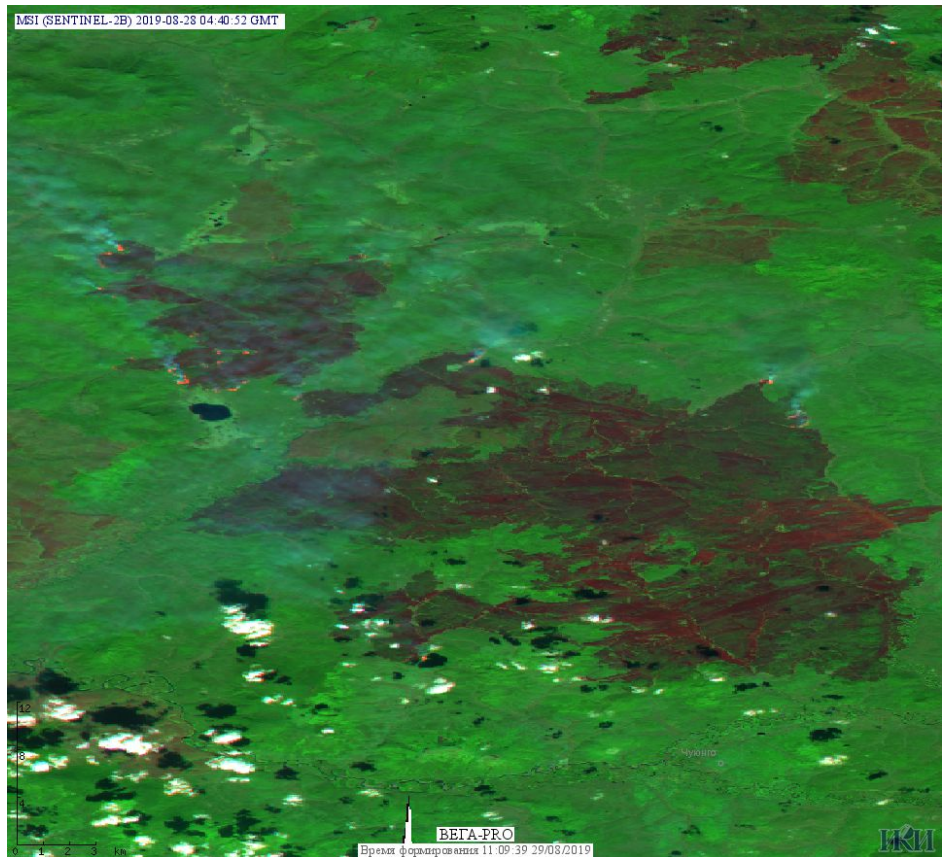


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

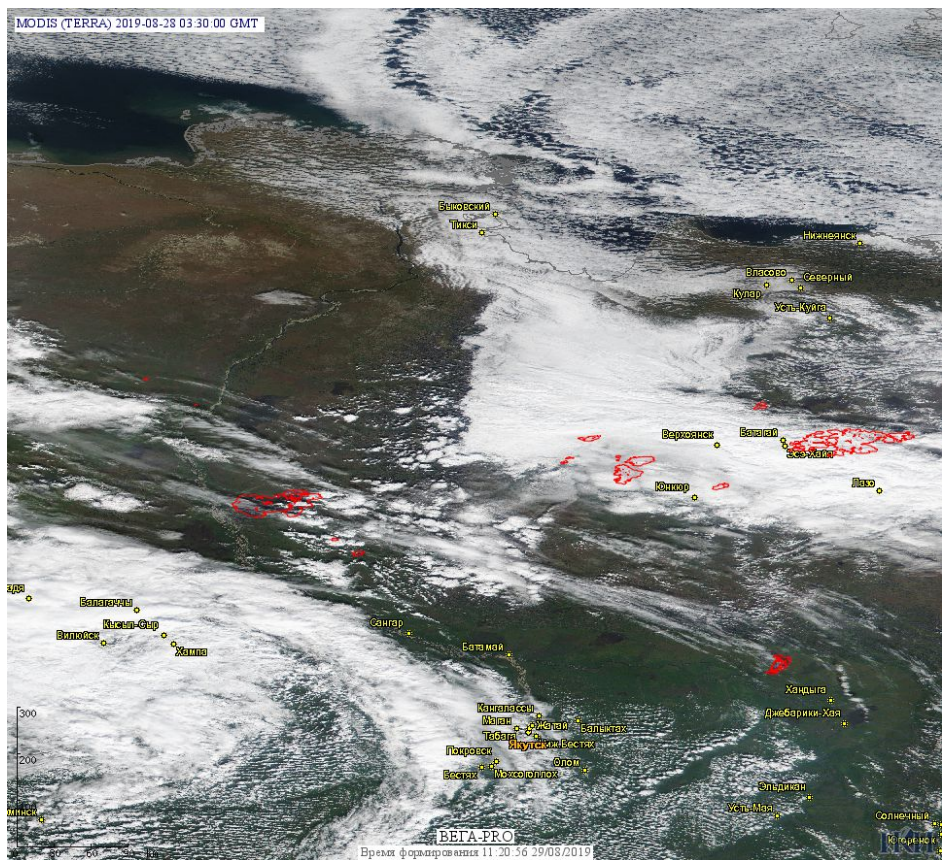


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)