

## 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.

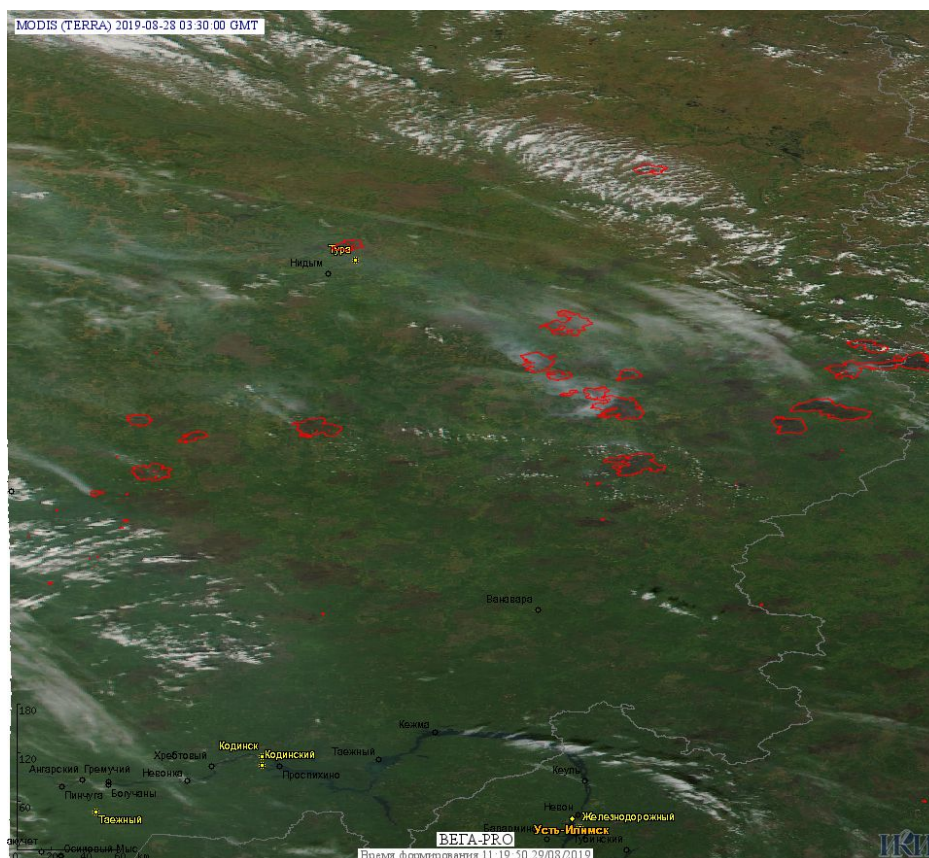


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

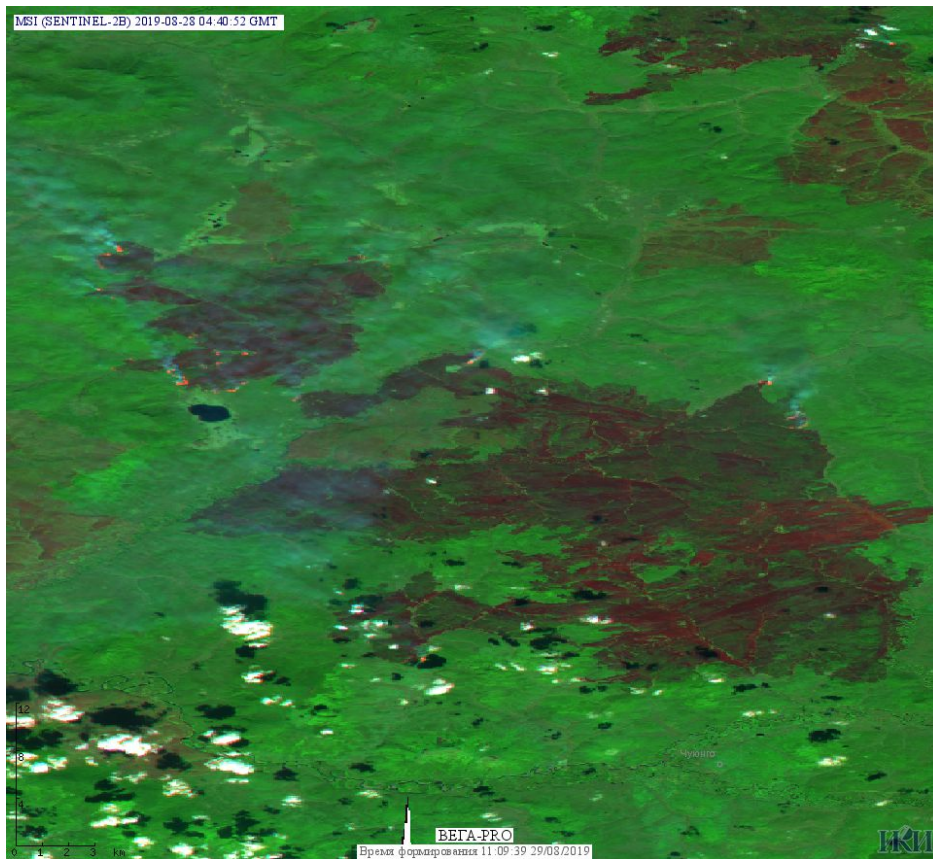


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

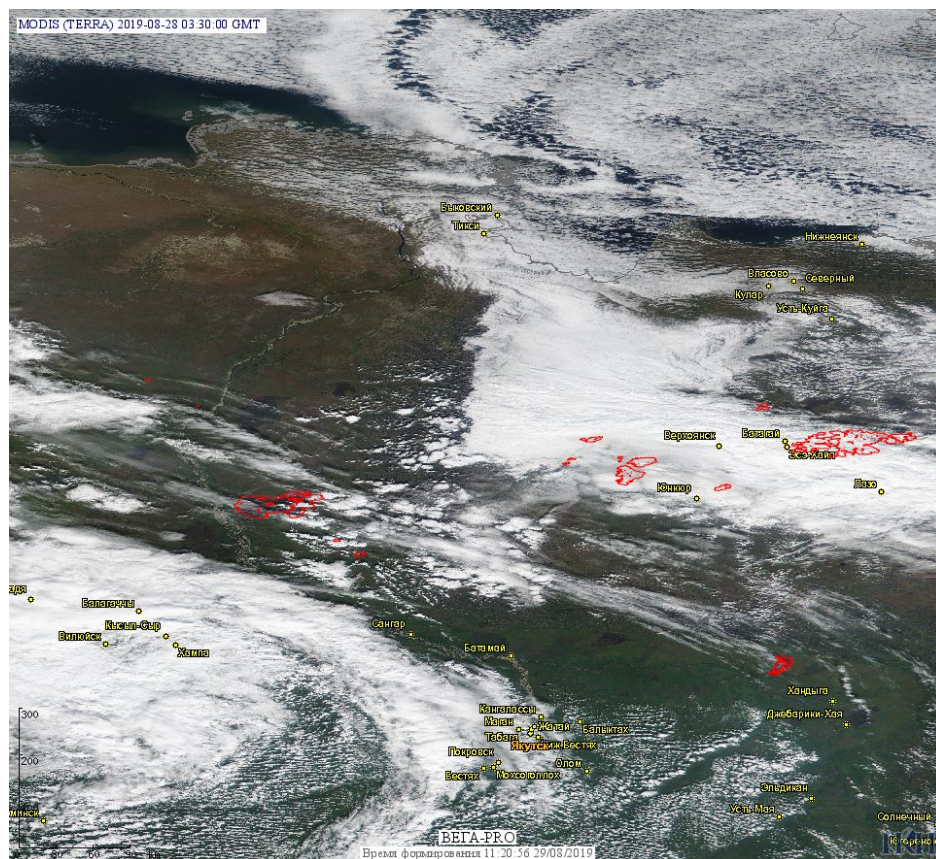


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)