

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.08.2018)

Всего за сутки 17.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **579 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9632 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8000 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (56). На них было зарегистрировано 5698 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 37,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 839 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5519 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 246, на которых были детектированы 3433 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (219), в том числе, на территории Ростовской области (125). На них было зарегистрировано 922 (Южный федеральный округ) и 501 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом

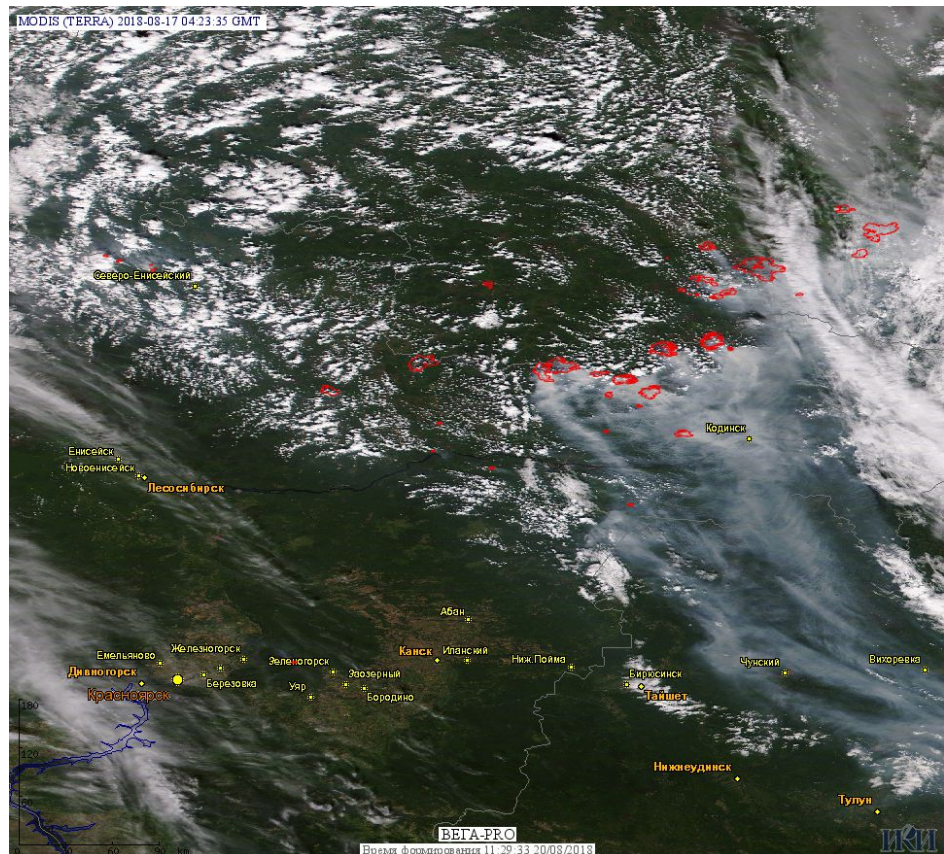


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

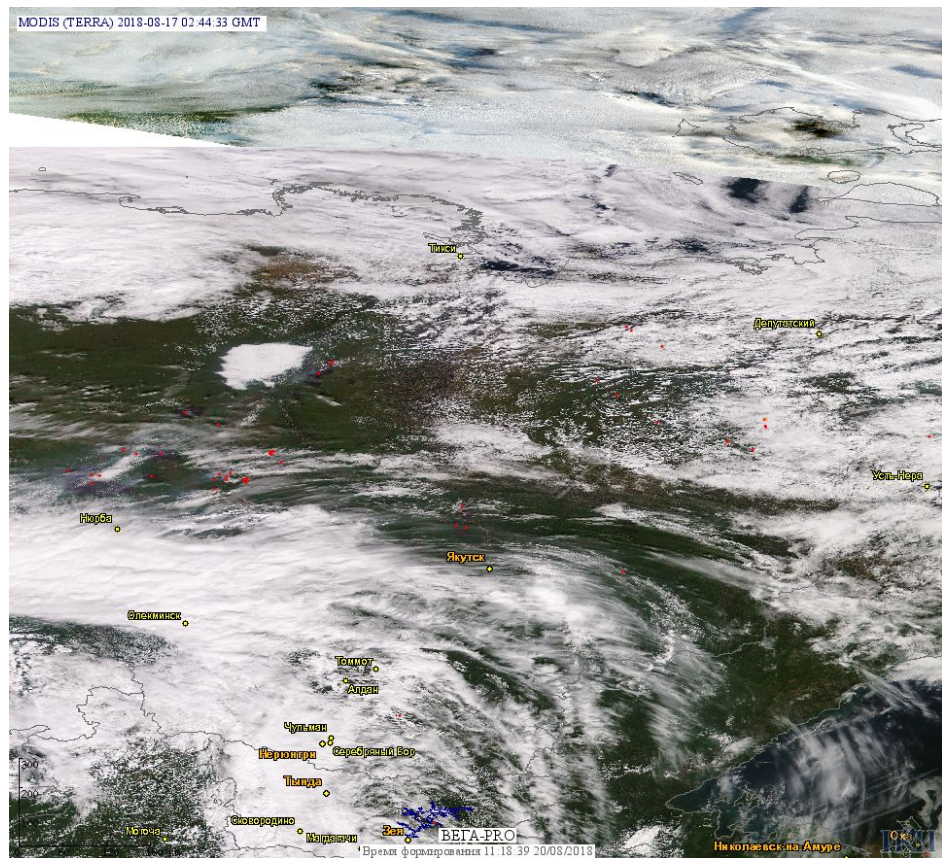


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

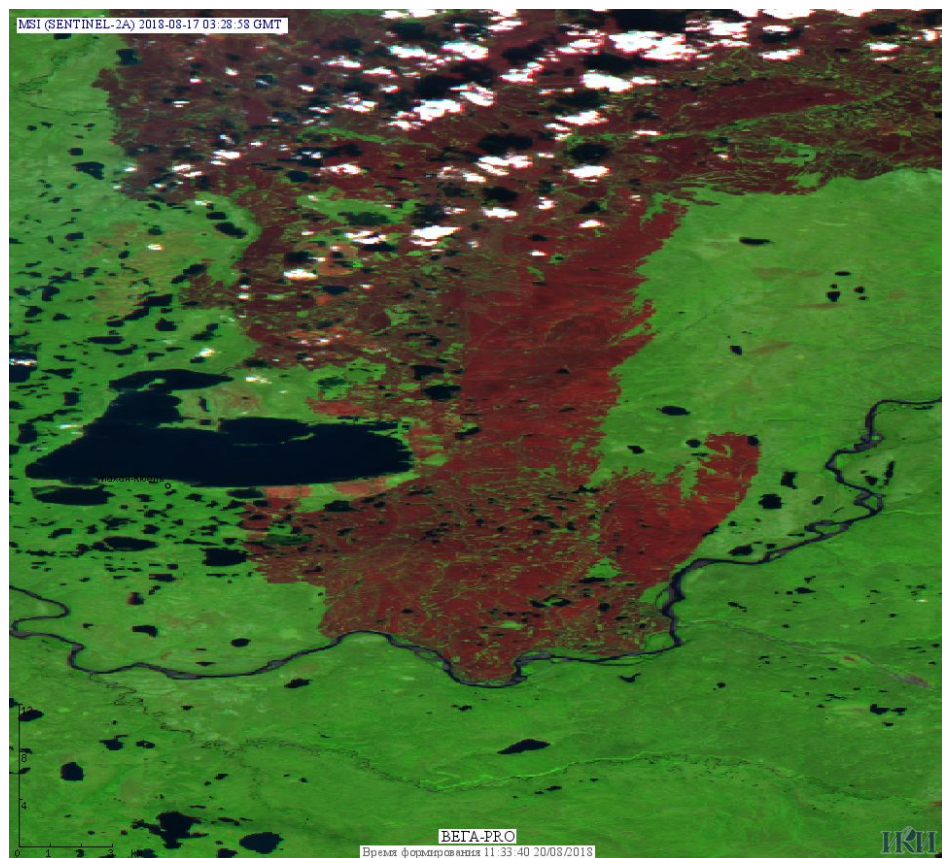


Рис. 3 Пожар и гарь от пожара в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии)

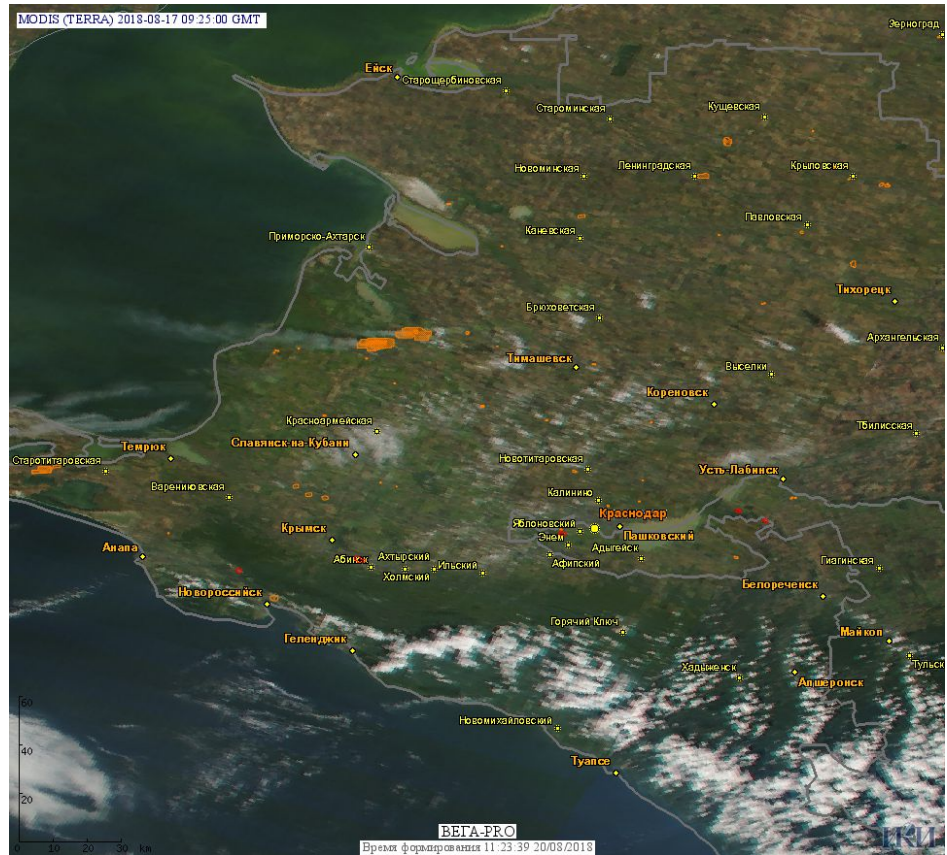


Рис. 4 Пожары в Краснодарском крае

(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)