

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

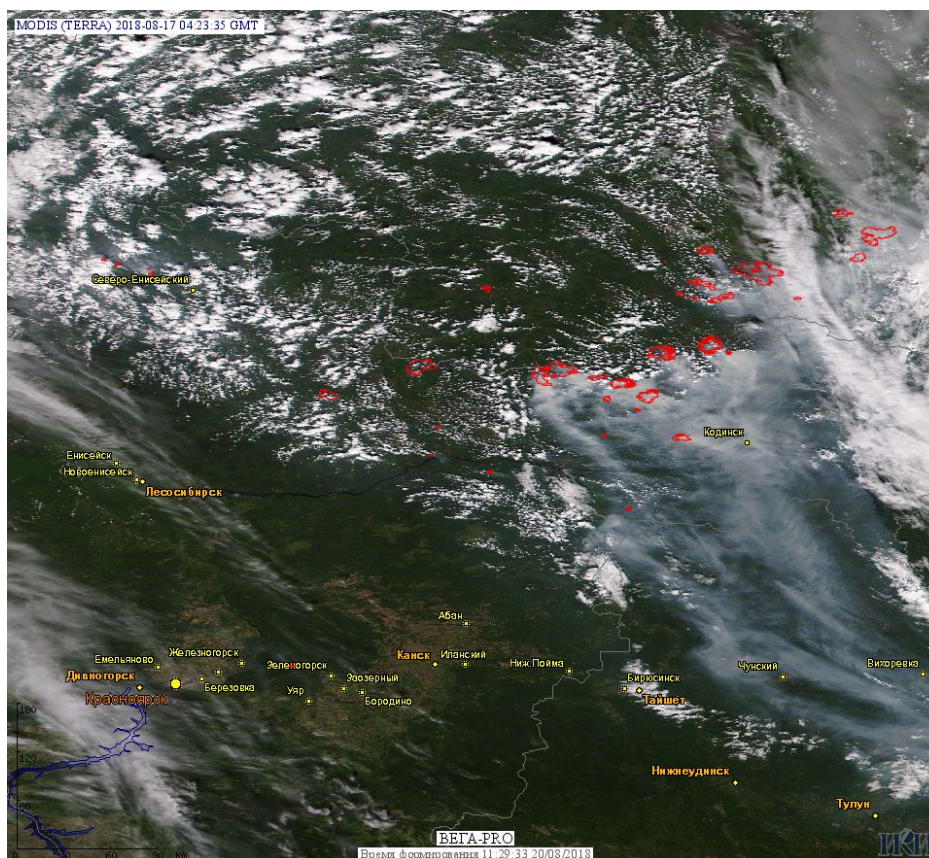


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

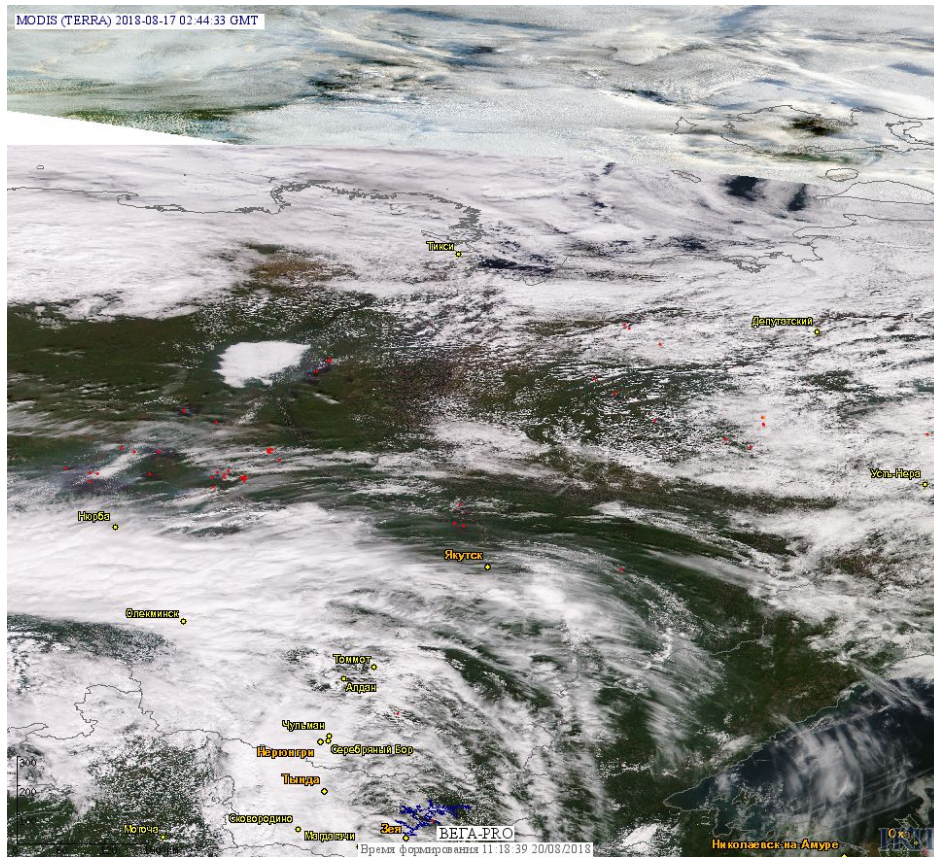


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

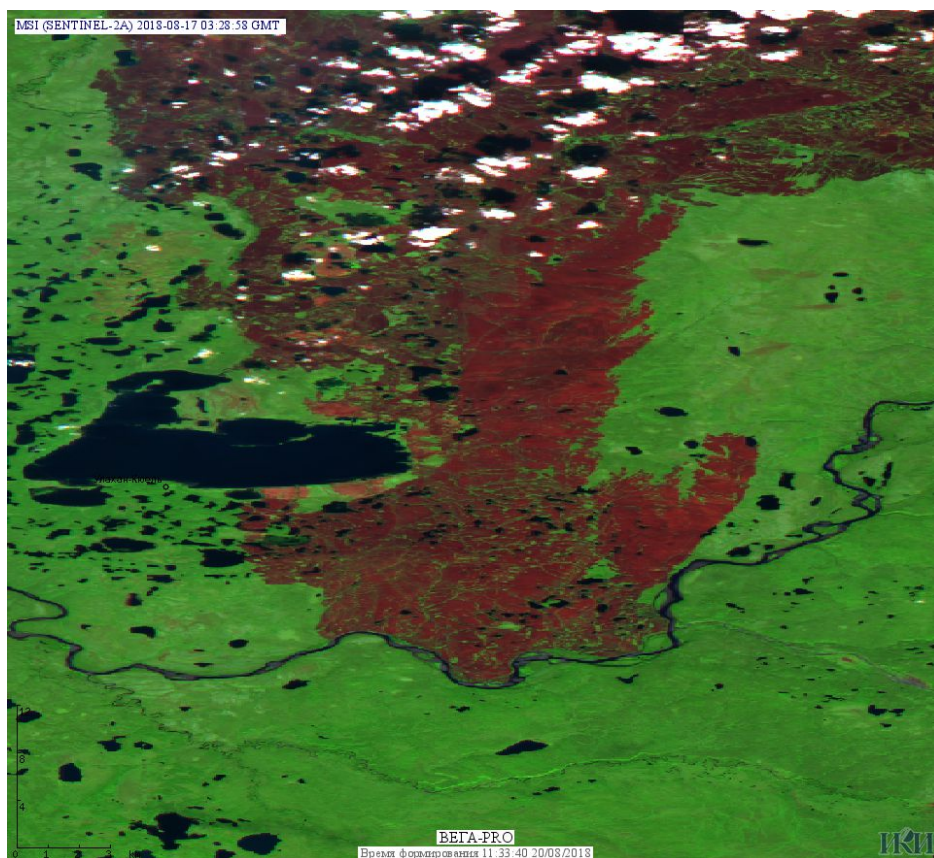


Рис. 3 Пожар и гарь от пожара в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии)

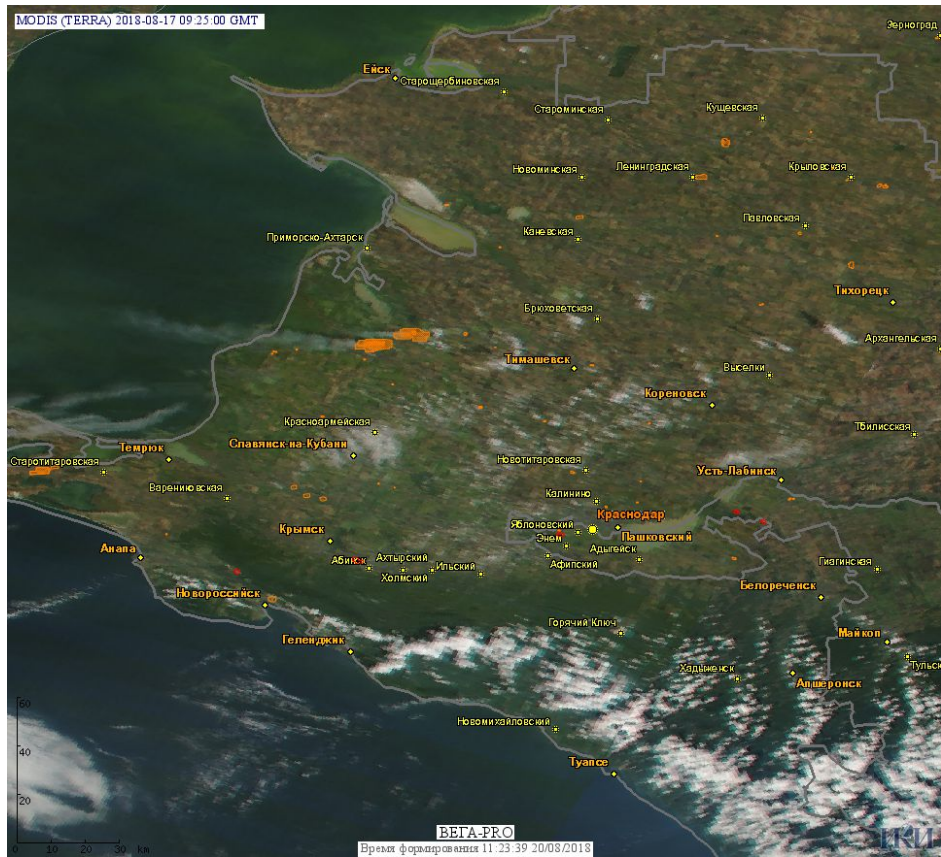


Рис. 4 Пожары в Краснодарском крае

(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)