

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.08.2014)

Всего за сутки 29.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **80 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **310 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (169 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (12) . На них было зарегистрировано 49 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 123 природных пожара, на которых было зарегистрировано 254 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 18, на которых было детектировано 54 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (49), в том числе на территории Краснодарского края (21). На них было зарегистрировано 112 (Южный Федеральный округ) и 34 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 590 га территории, покрытой лесом.

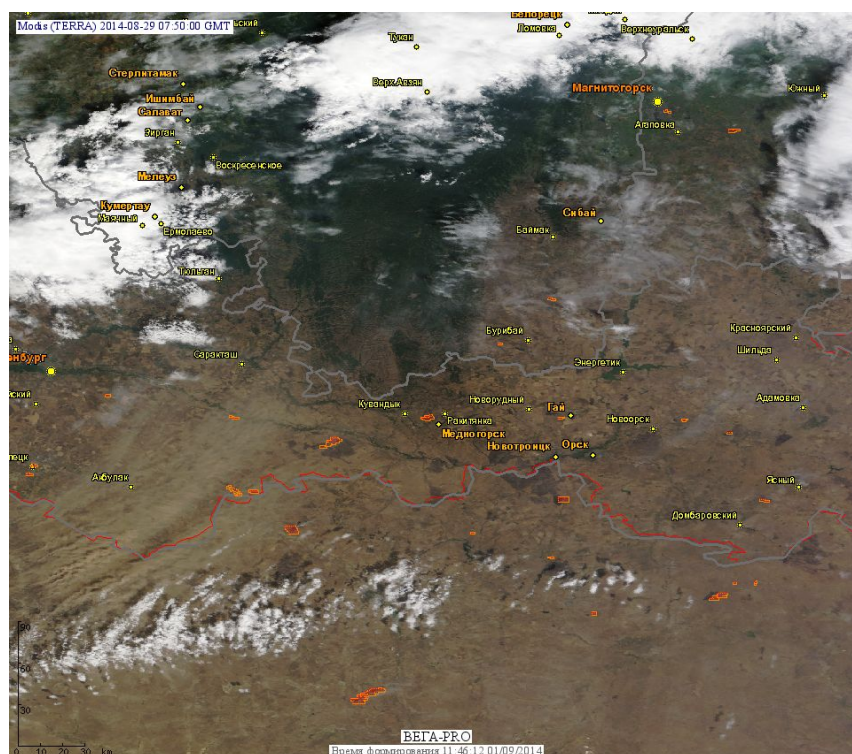


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области

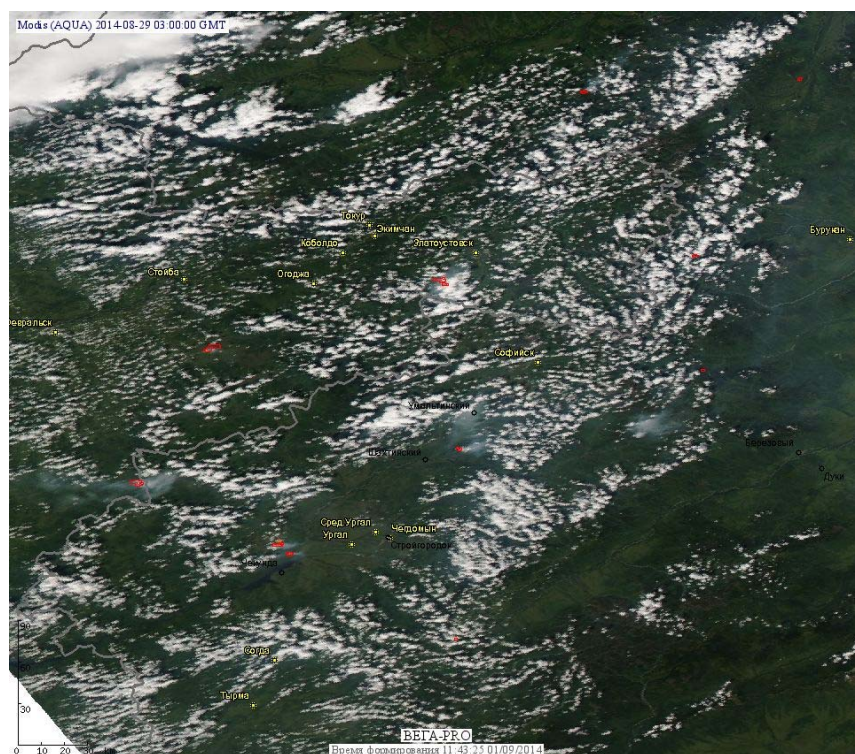


Рис. 2 Пожары в Амурской области и Хабаровском крае

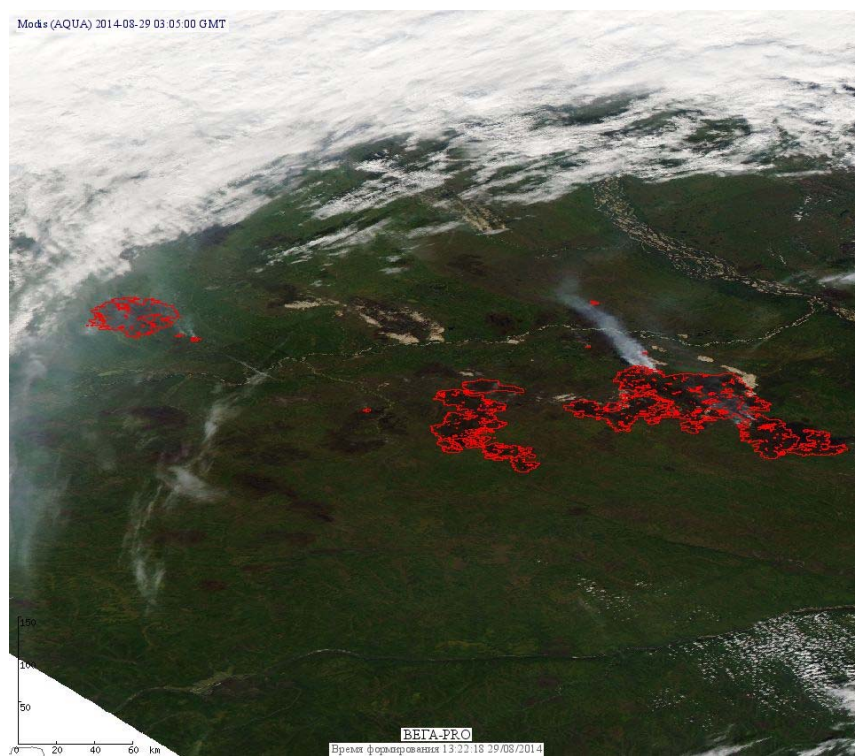


Рис. 3 Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

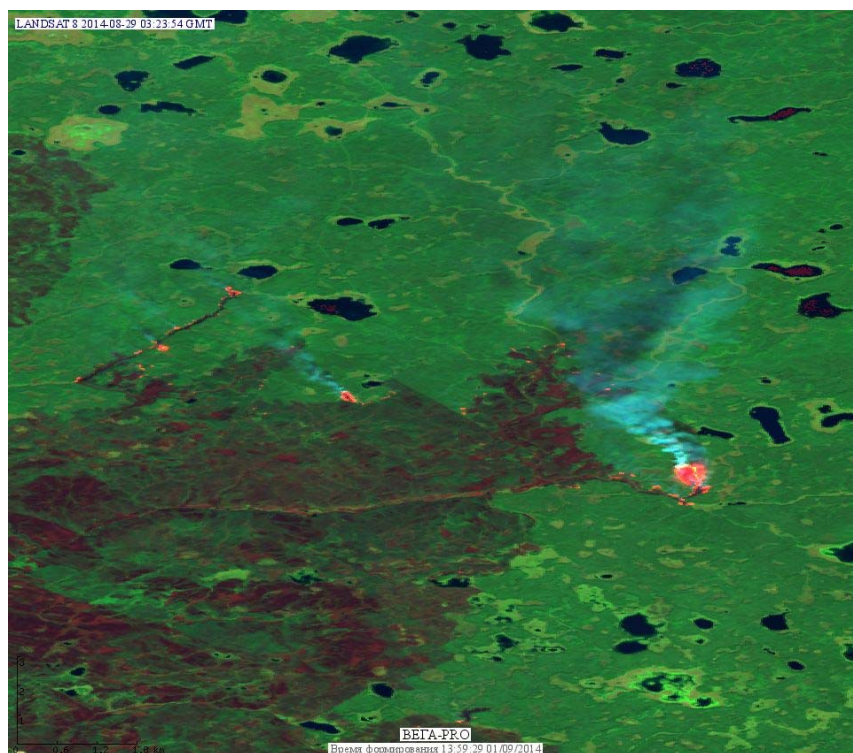


Рис. 5 Пожар в Республике Саха (Якутии) в Верхневилуйском улусе. Данные Landsat 8.

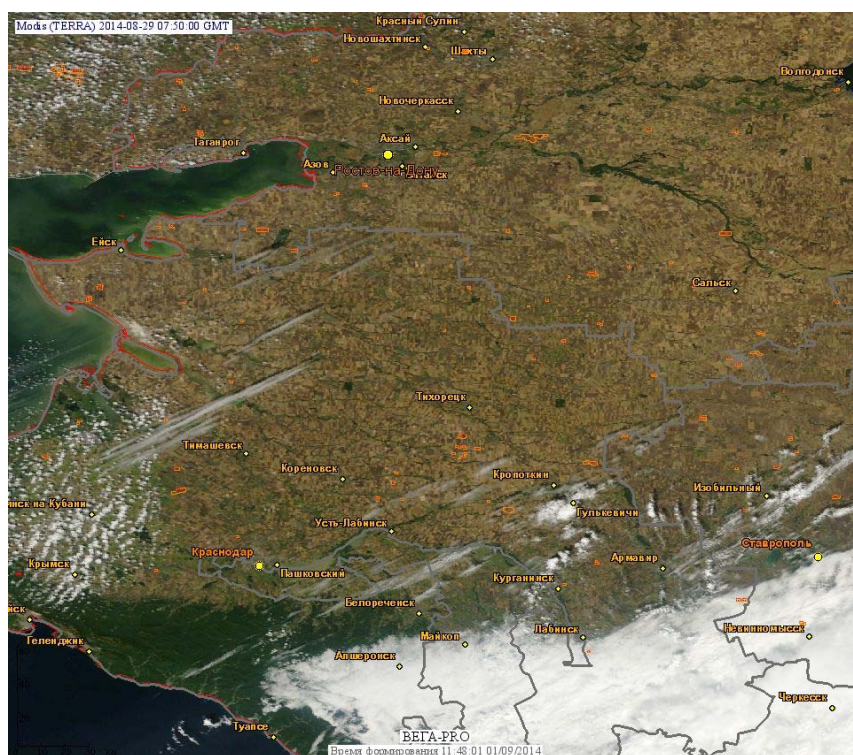


Рис. 6 Пожары в Краснодарском крае и Ростовской области

(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)