

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.08.2016)

Всего за сутки 02.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **203 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **712 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **70** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (464 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (30). На них были зарегистрированы 52 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 135 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 500 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 37, на которых были детектированы 233 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (36), в том числе, на территории Ростовской области (16). На них было зарегистрировано 108 (Южный федеральный округ) и 46 (Ростовская область) горячих точек.

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

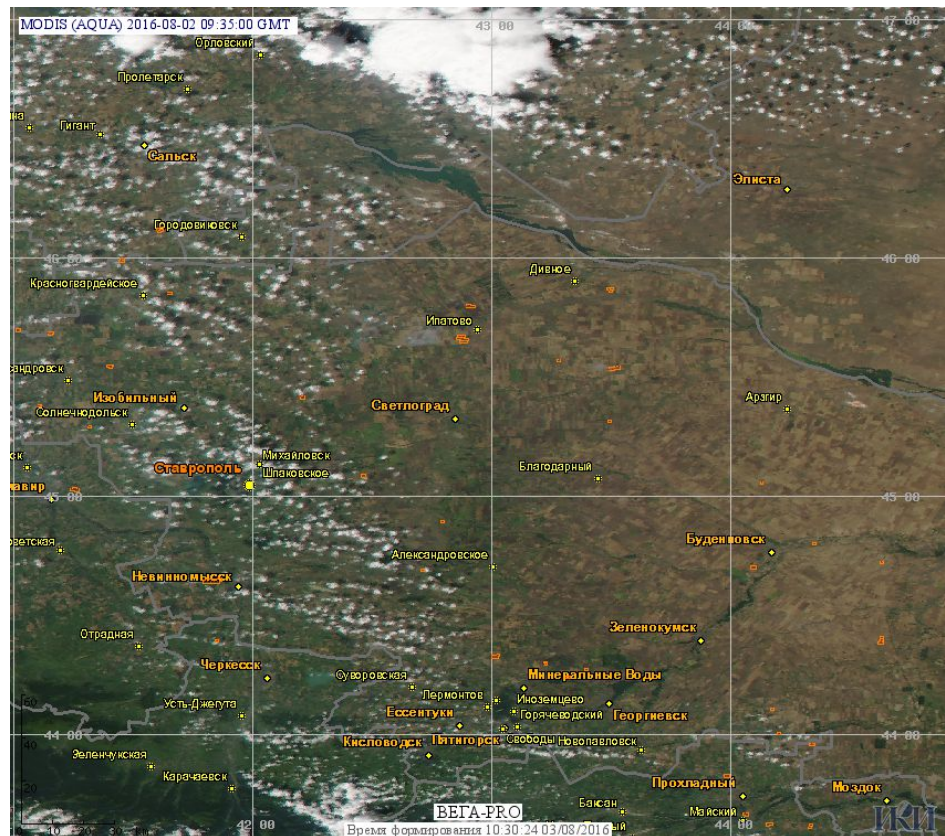


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

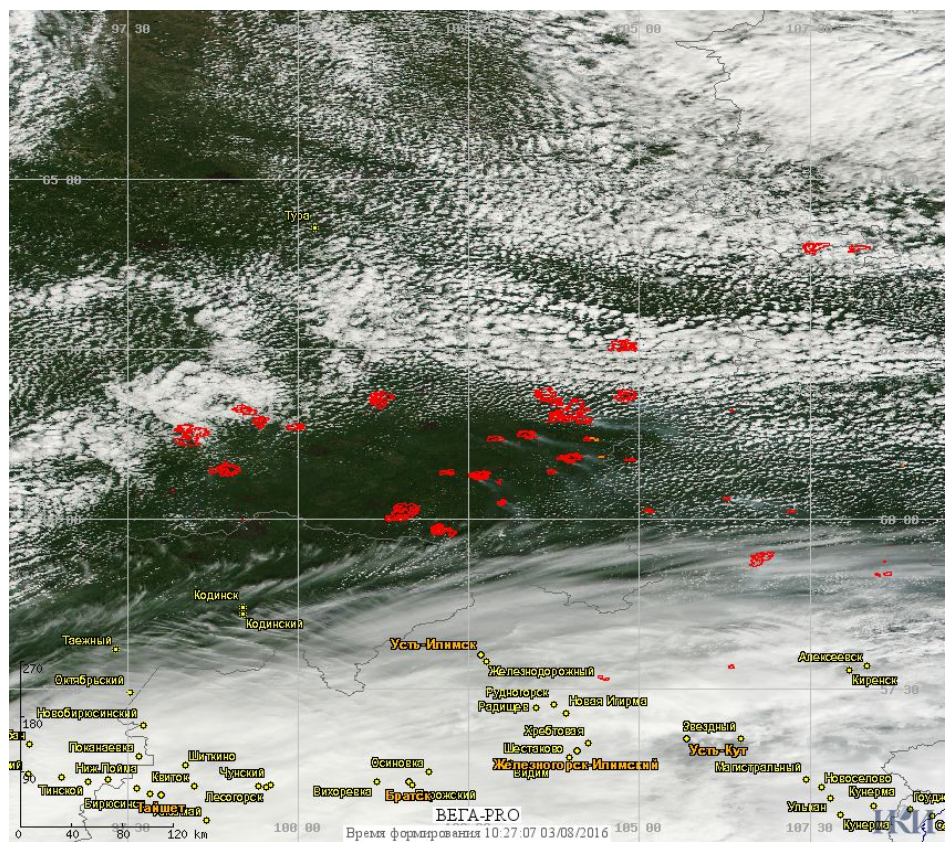


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

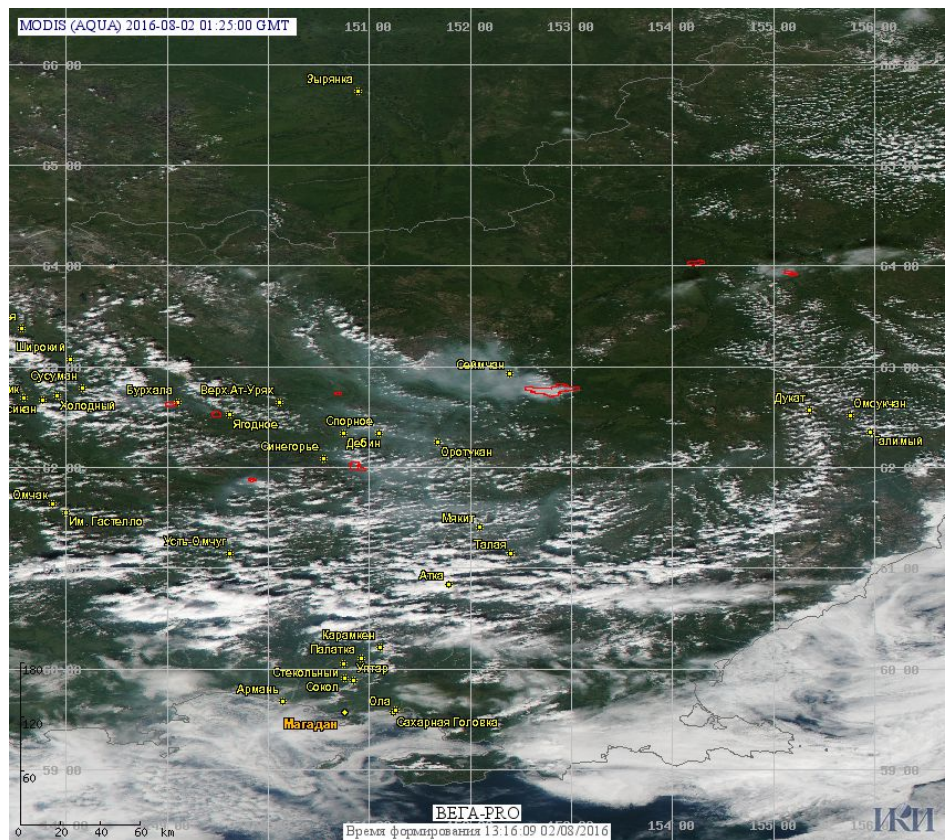


Рис. 3 Пожары в Магаданской области

(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)