

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.08.2014)

Всего за сутки 16.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **360 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1446 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (941 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (39). На них было зарегистрировано 568 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 126 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 184 природных пожара, на которых было зарегистрировано 856 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 120, на которых было детектировано 734 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (72), в том числе на территории Красноярского края (60). На них было зарегистрировано 509 (Сибирский Федеральный округ) и 452 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,9 тыс га территории, покрытой лесом.

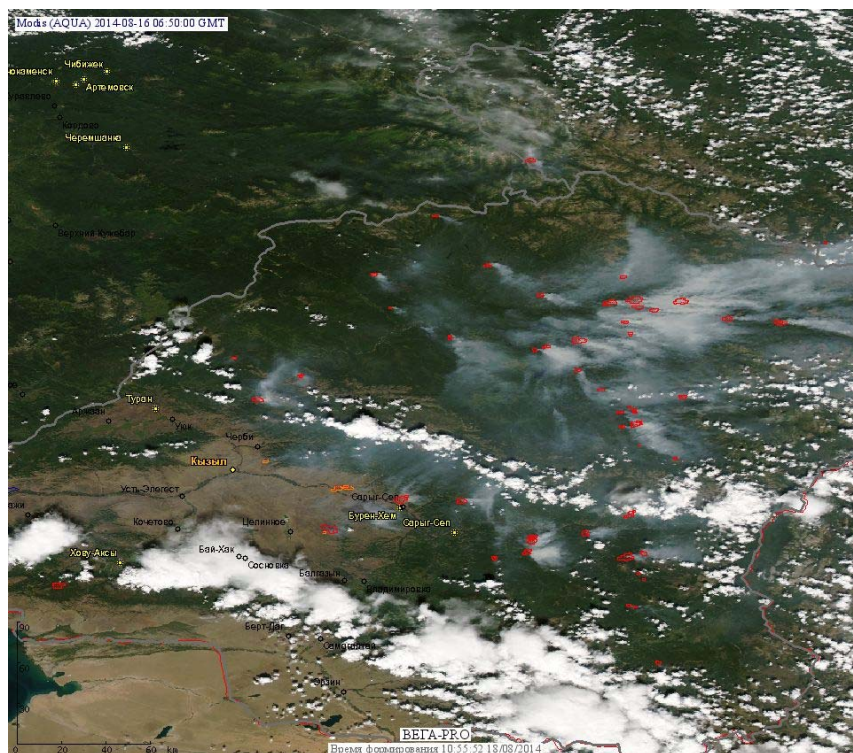


Рис. 1 Пожары в Республике Тыва

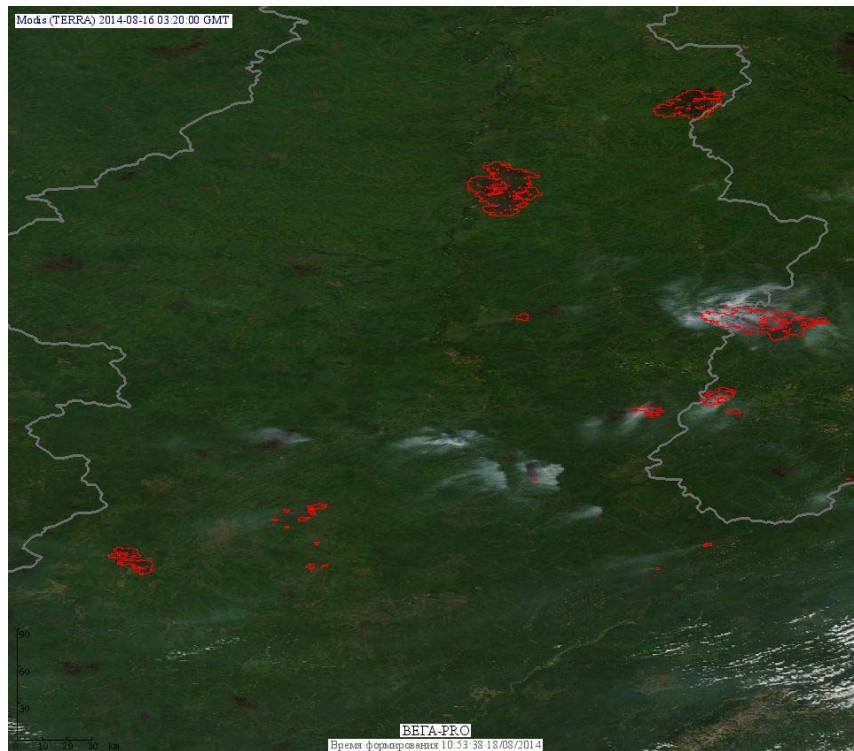


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

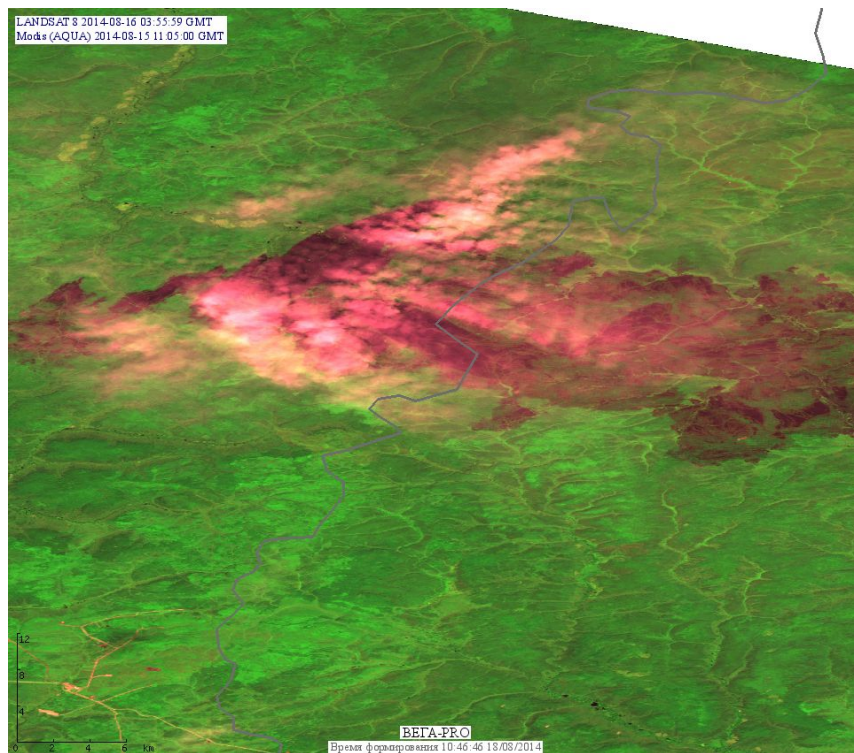


Рис. 3 Пожар в Иркутской области в Катангском районе

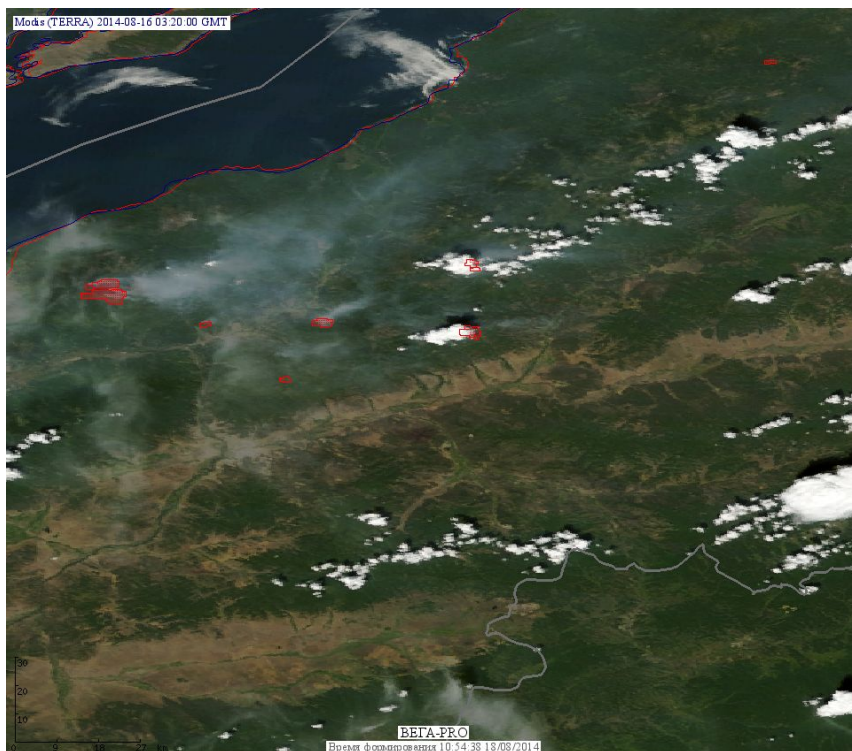


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

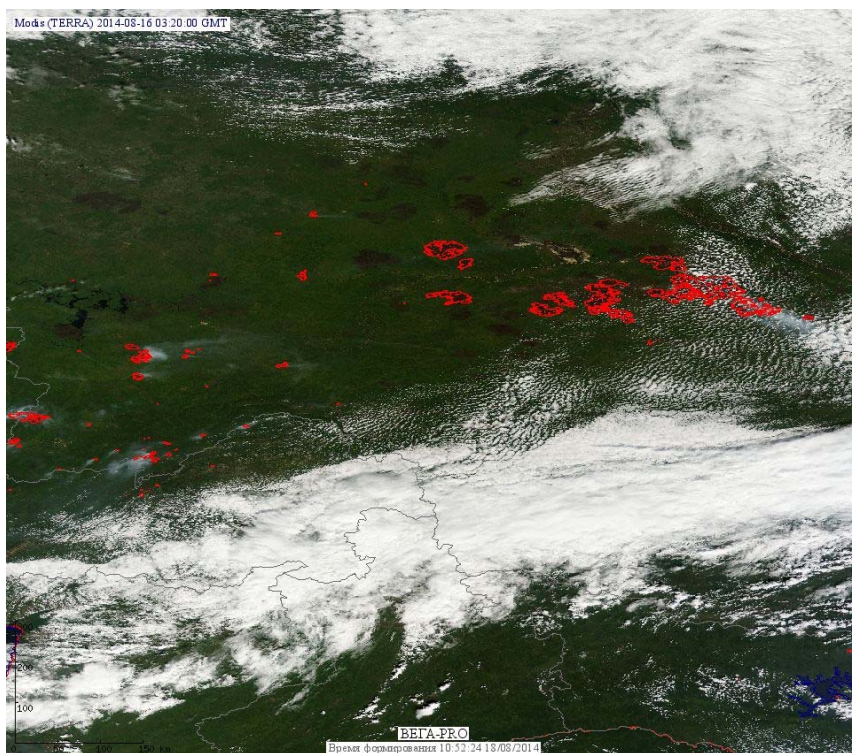


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

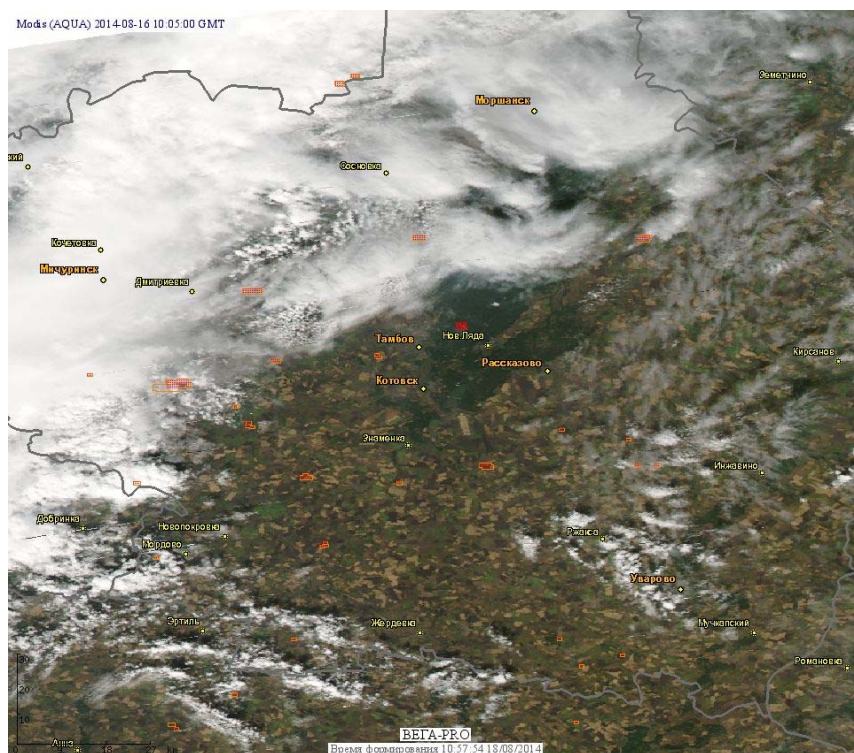


Рис. 6 Пожары в Тамбовской области

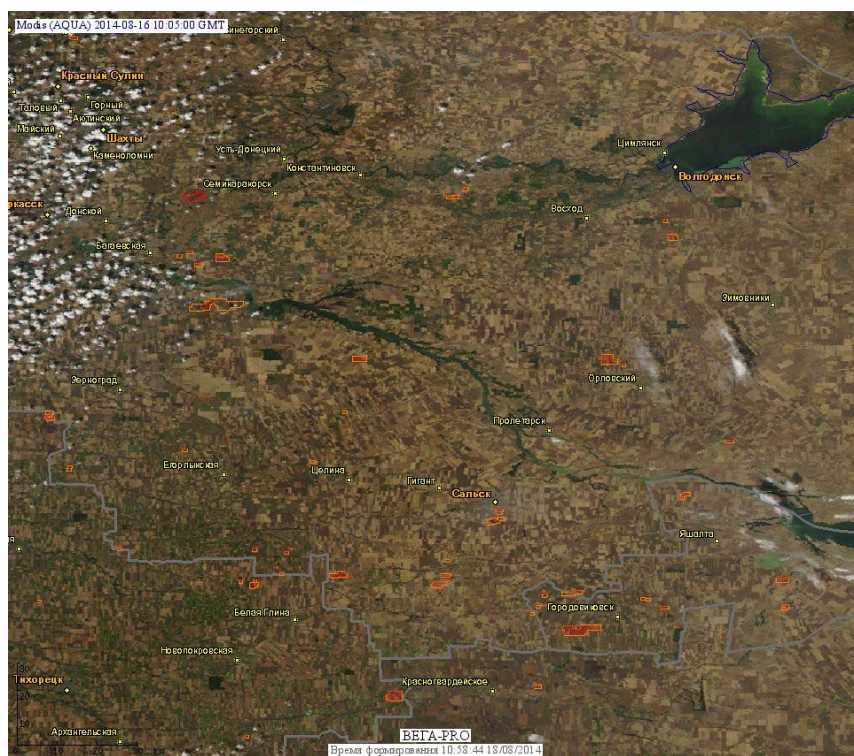


Рис. 7 Пожары в Ростовской области

(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)