

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.08.2014)

Всего за сутки 17.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **249 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1510 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **137 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1267 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (59). На них было зарегистрировано 997 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 32,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 140 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 793 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 87, на которых было детектировано 699 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (50), в том числе на территории Красноярского края (41). На них было зарегистрировано 441 (Сибирский Федеральный округ) и 354 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,3 тыс га территории, покрытой лесом.

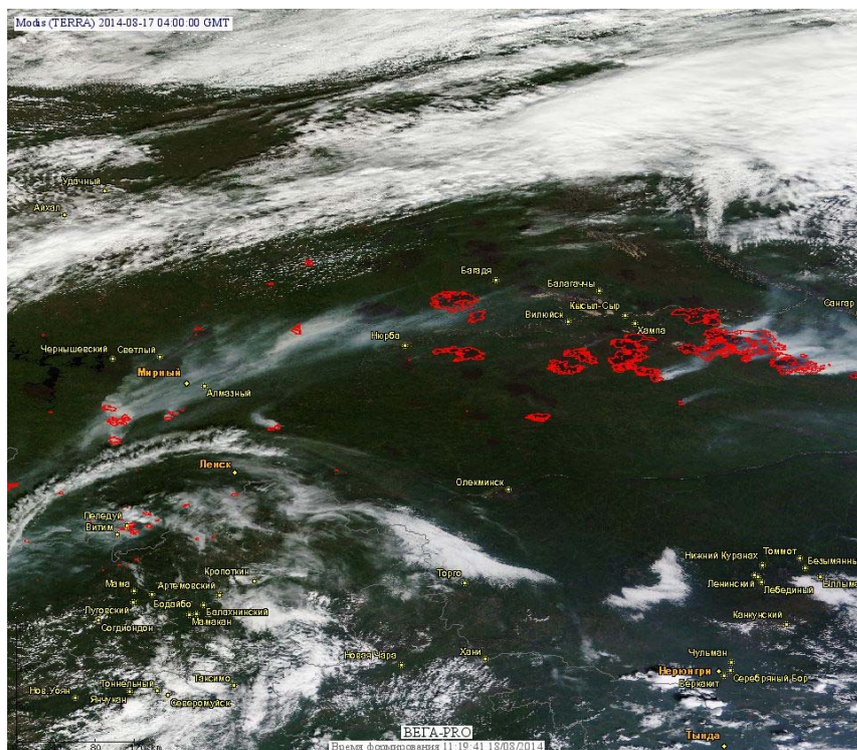


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

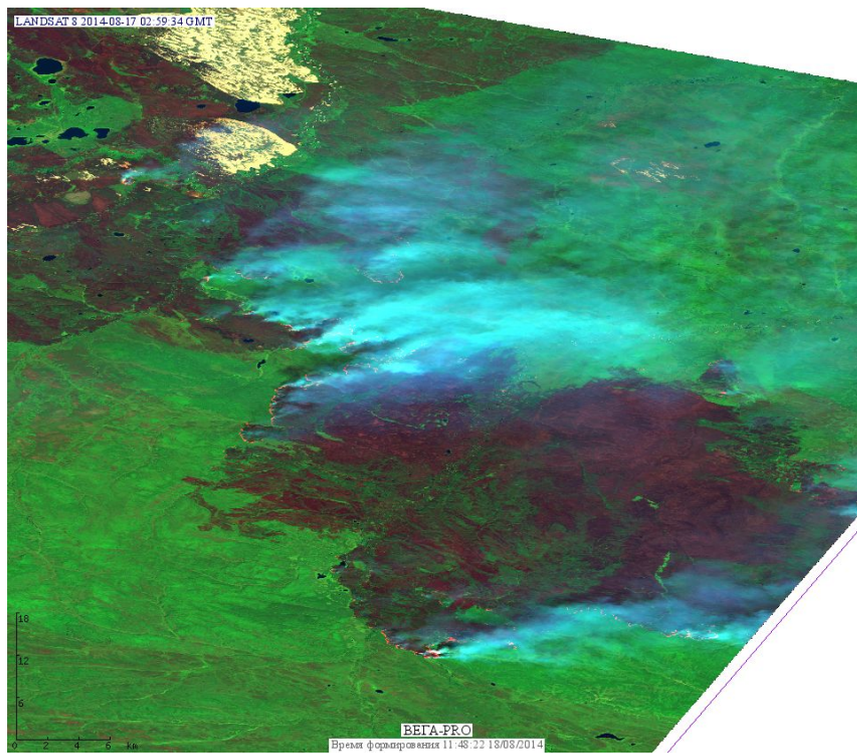


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия) в Кобяйском улусе

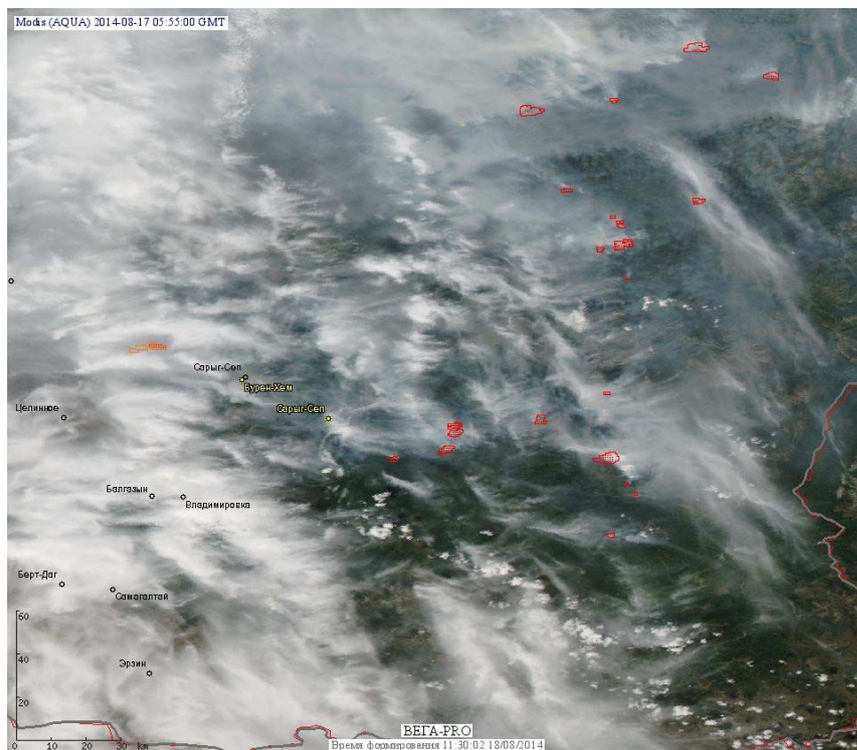


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

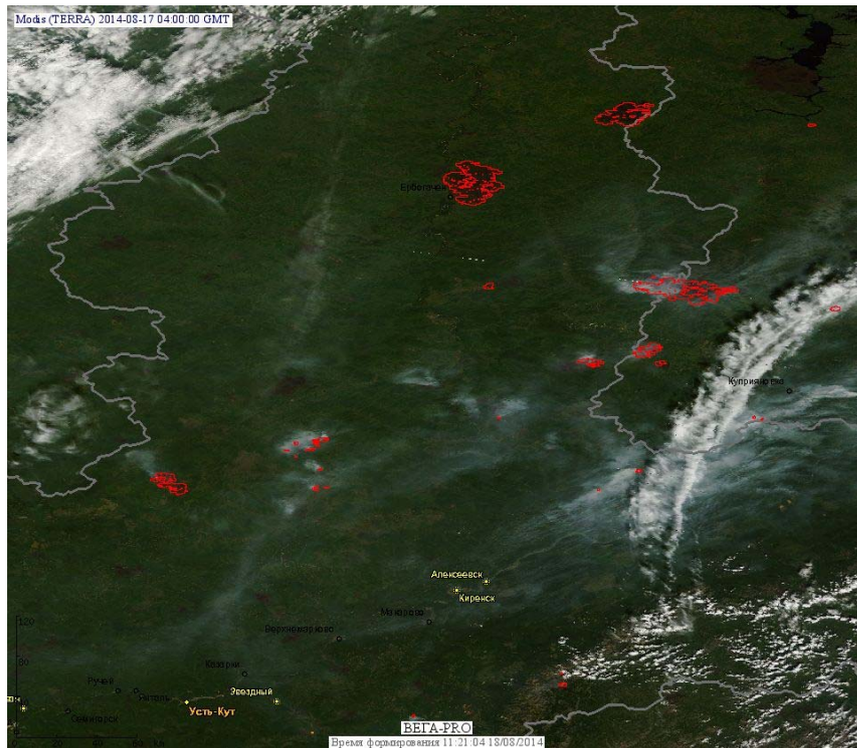


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

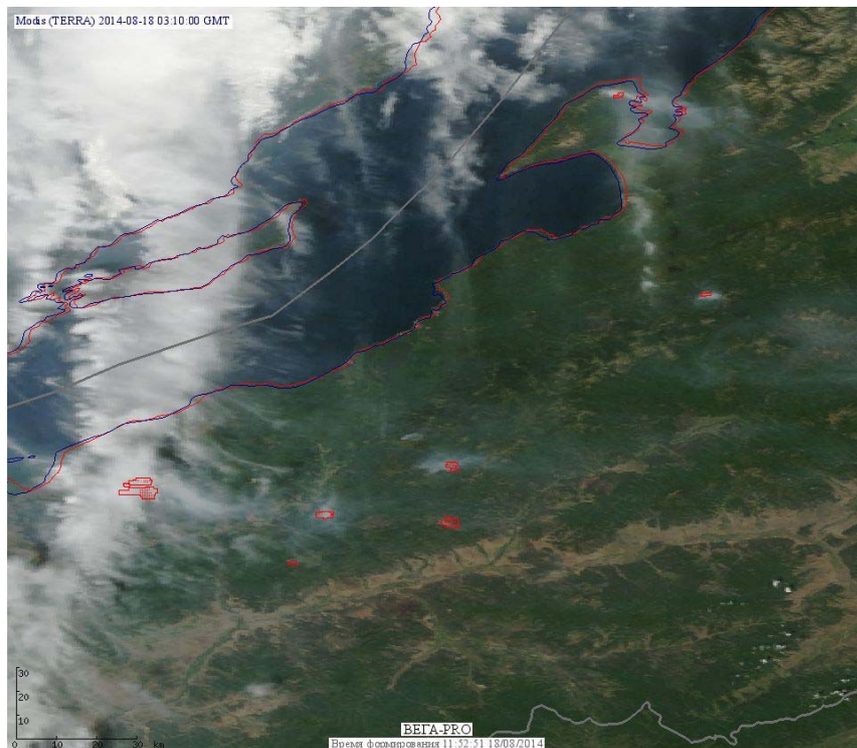


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

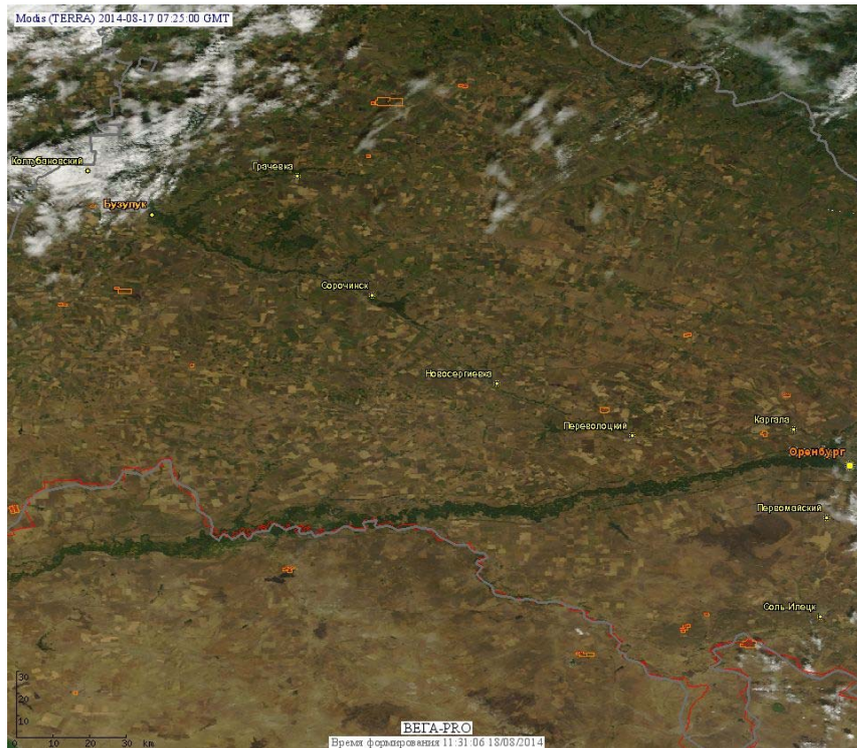


Рис. 6 Пожары в Оренбургской области

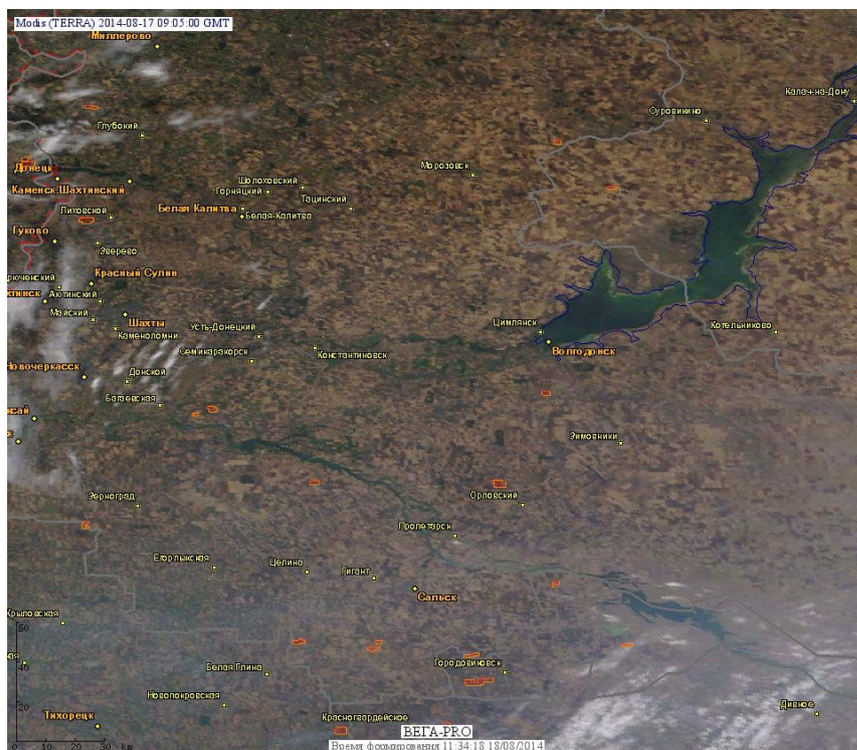


Рис. 7 Пожары в Ростовской области

(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)