

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.09.2014)

Всего за сутки 19.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **200 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **462 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **42 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (99 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (25). На них было зарегистрировано 54 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 22 природных пожара, на которых было зарегистрировано 48 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 32 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (12), в том числе на территории Республики Саха (Якутии) (11). На них было зарегистрировано 32 (Дальневосточный Федеральный округ) и 25 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 740 га территории, покрытой лесом.

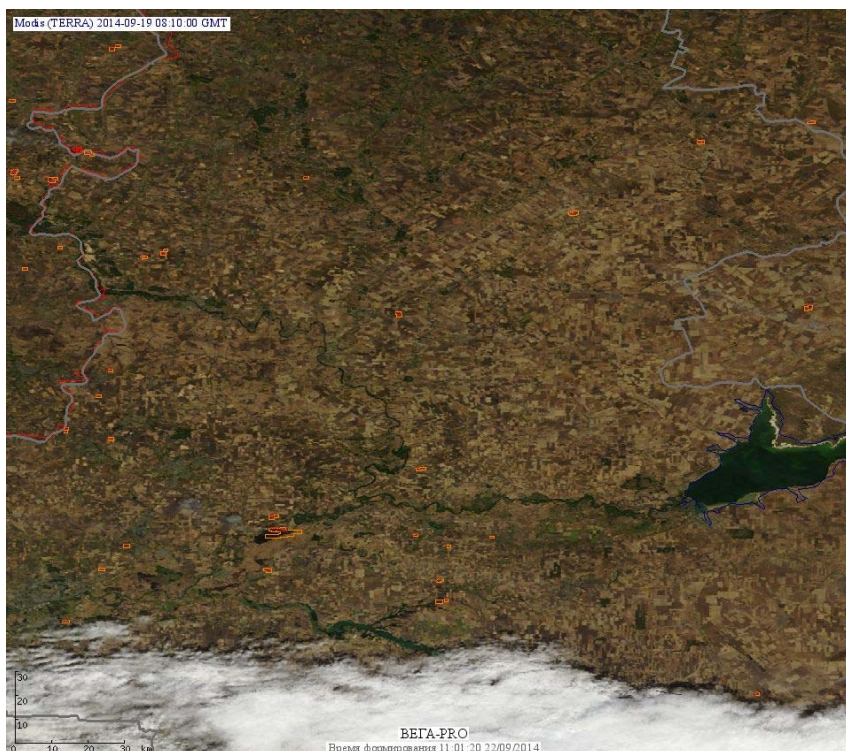


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

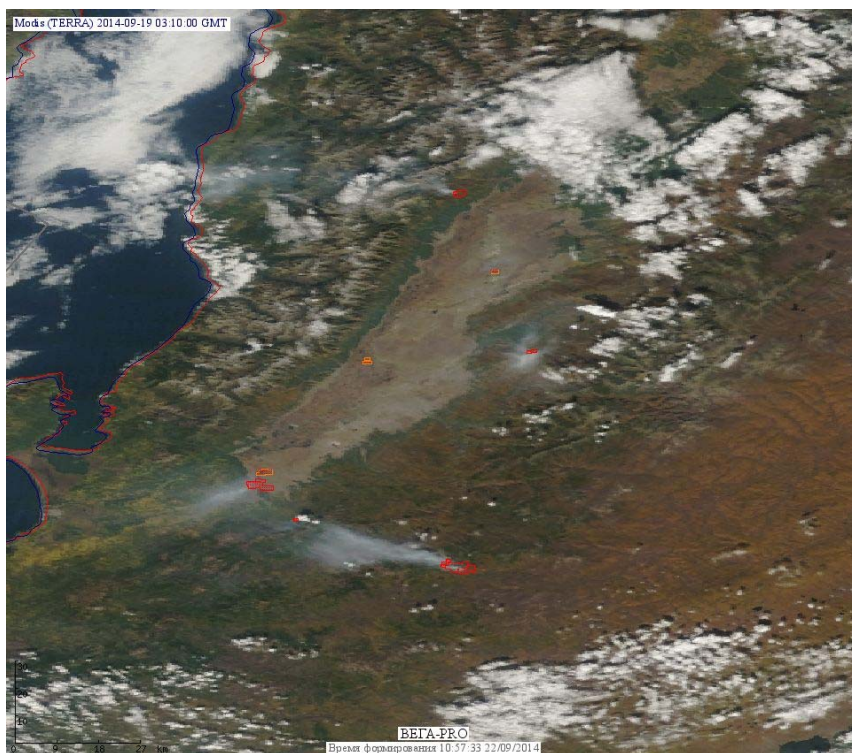


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия.

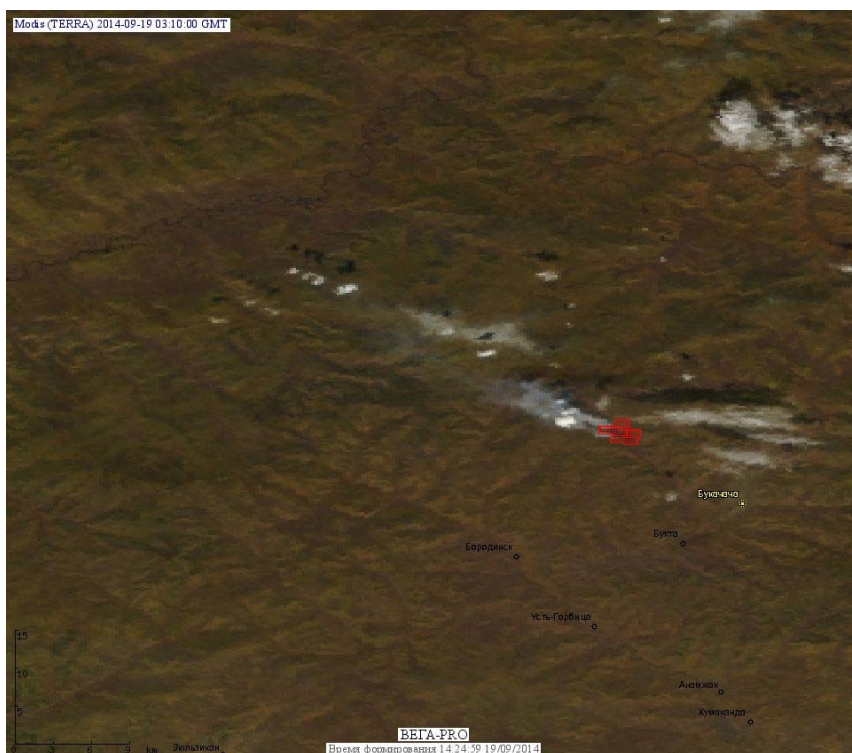


Рис. 3 Пожар в Забайкальском крае

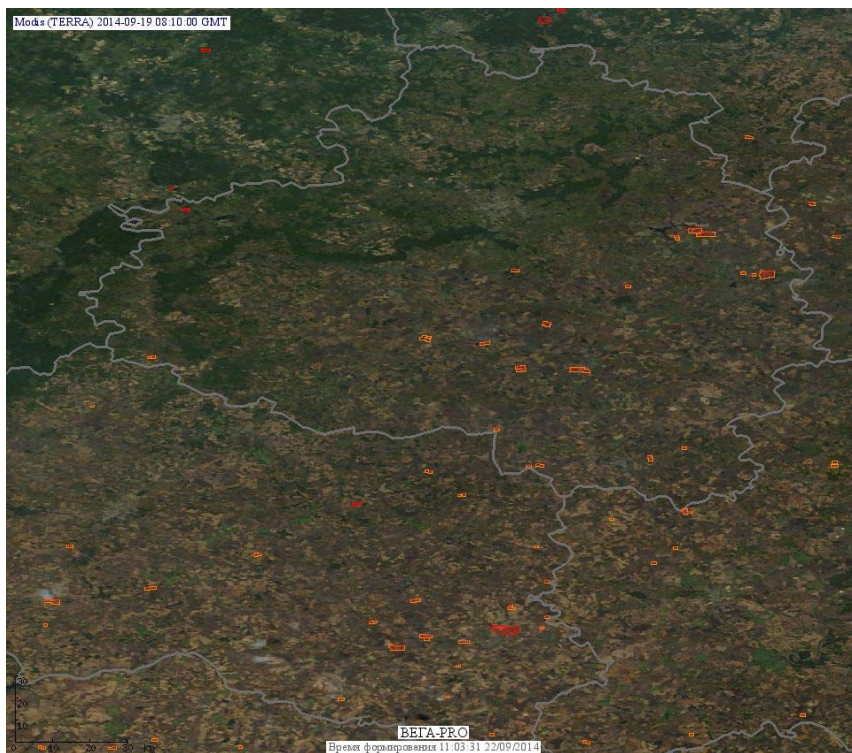


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской и Орловской областях

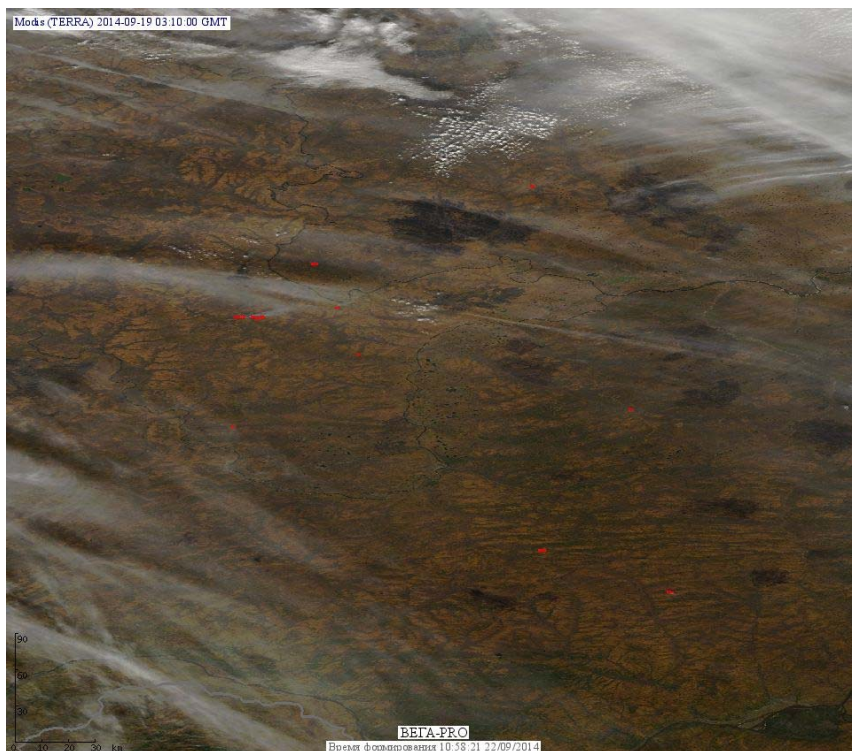


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

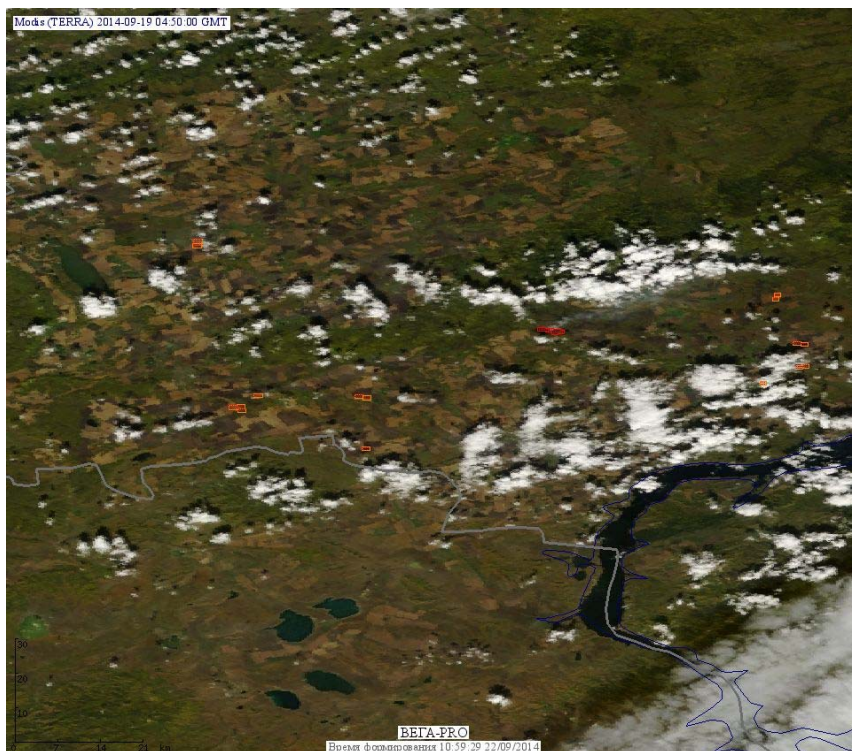


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

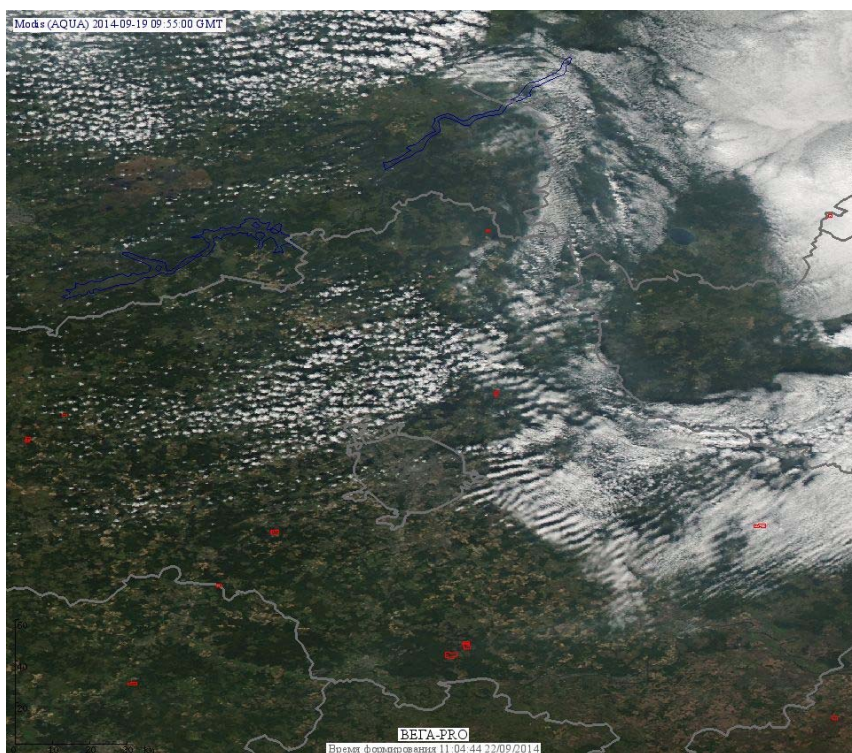


Рис. 7 Пожары в Московской области

(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)