

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.09.2014)

Всего за сутки 18.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **190 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **410 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **29 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (82 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (56) . На них было зарегистрировано 98 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 780 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 8 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 8 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 5, на которых было детектировано 5 горячих точек.

Огнем было затронуто около 230 га территории, покрытой лесом.

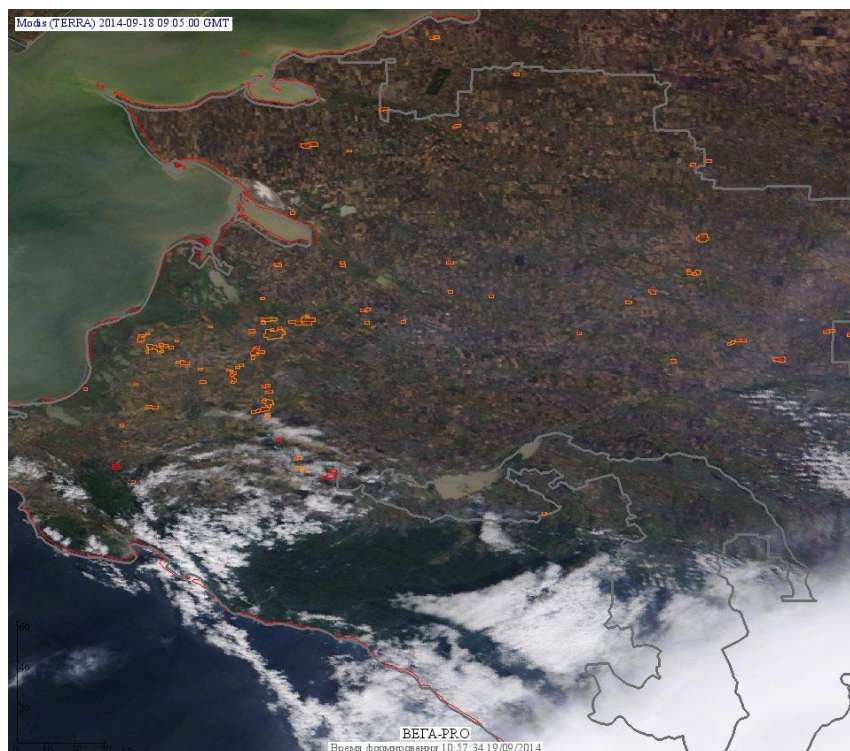


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

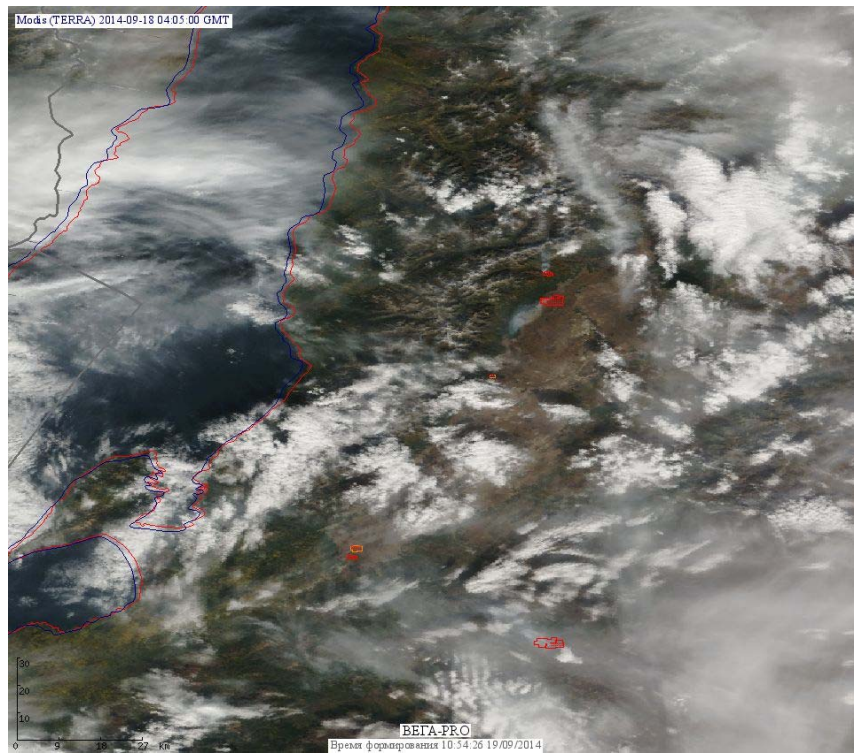


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия.

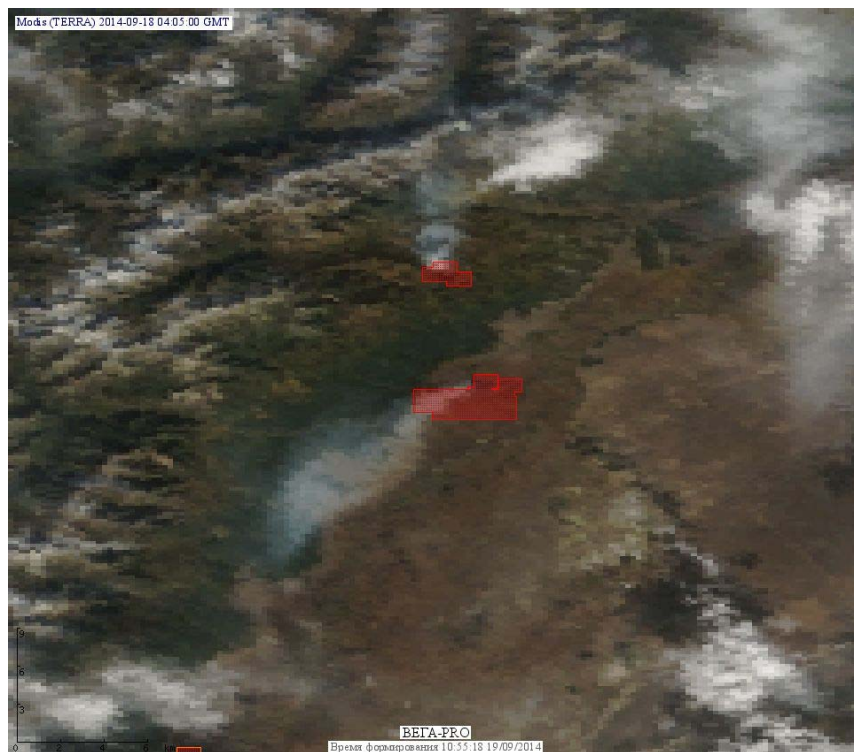


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия.

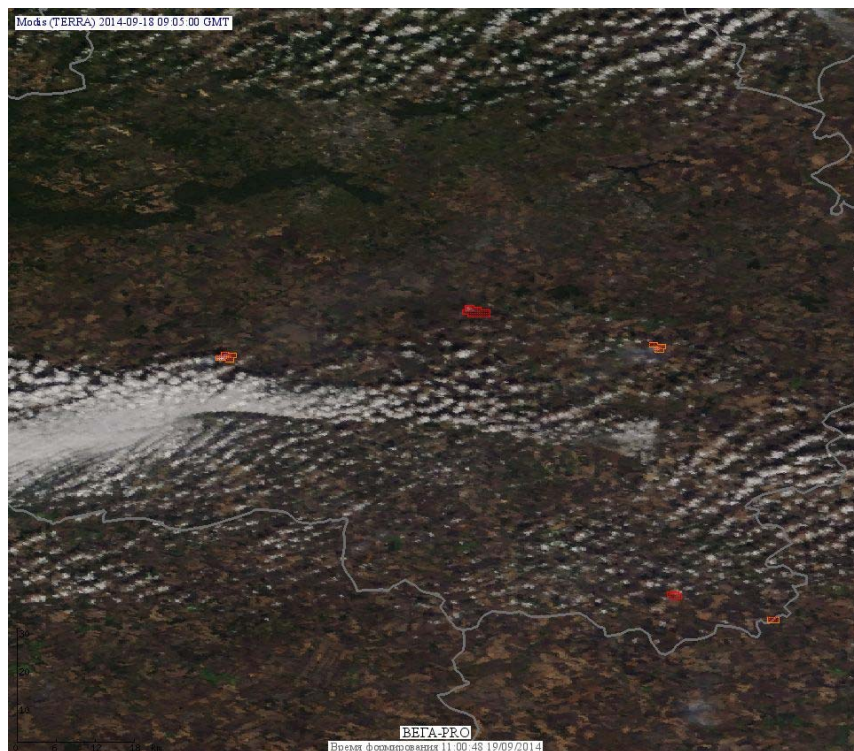


Рис. 4 Пожары в Тульской области

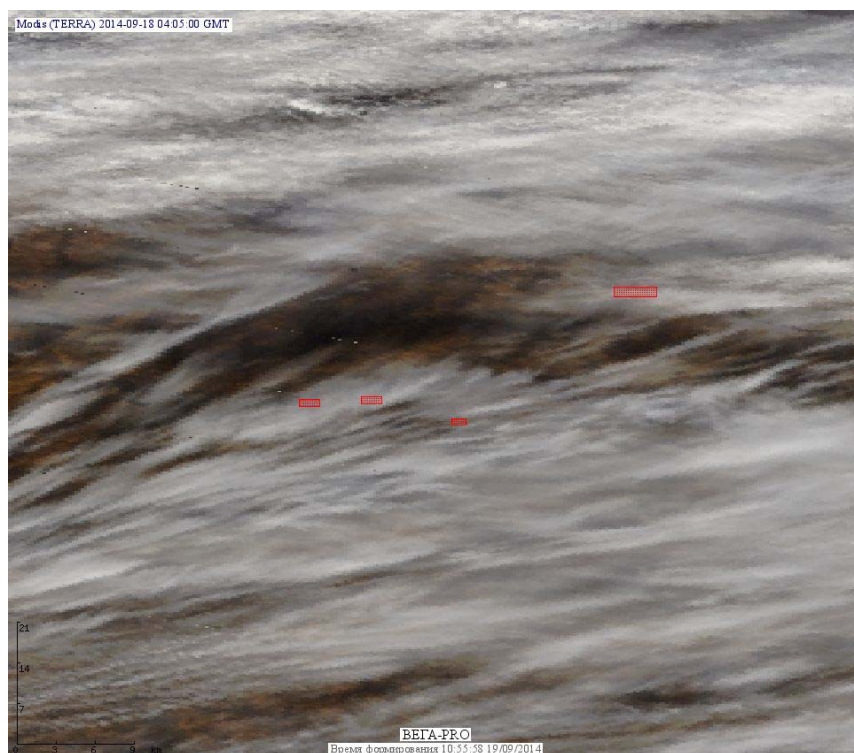


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

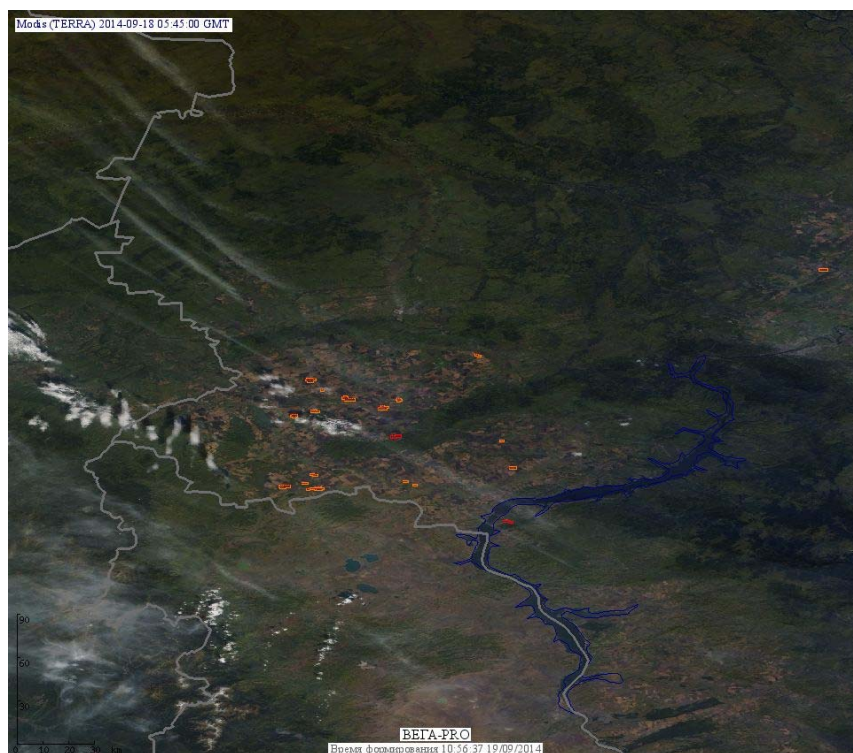


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

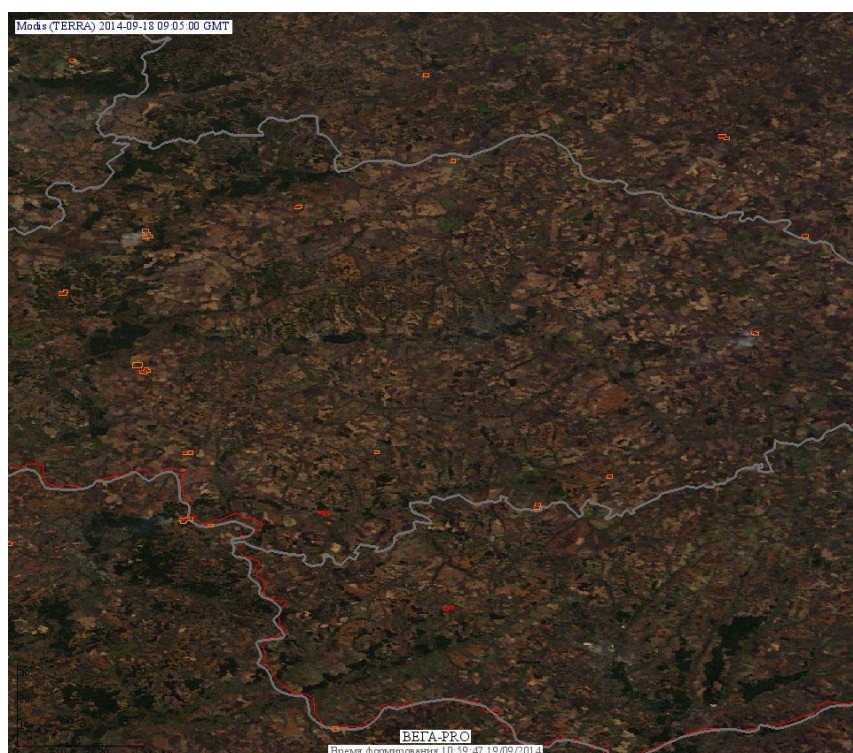


Рис. 7 Пожары в Курской области

(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)