

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.09.2014)

Всего за сутки 27.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **84 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **178 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (15). На них было зарегистрировано 30 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 370 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 17 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 32 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 5, на которых было детектировано 10 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (11), в том числе на территории Красноярского края (6). На них было зарегистрировано 22 (Сибирский Федеральный округ) и 12 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 48 га территории, покрытой лесом.

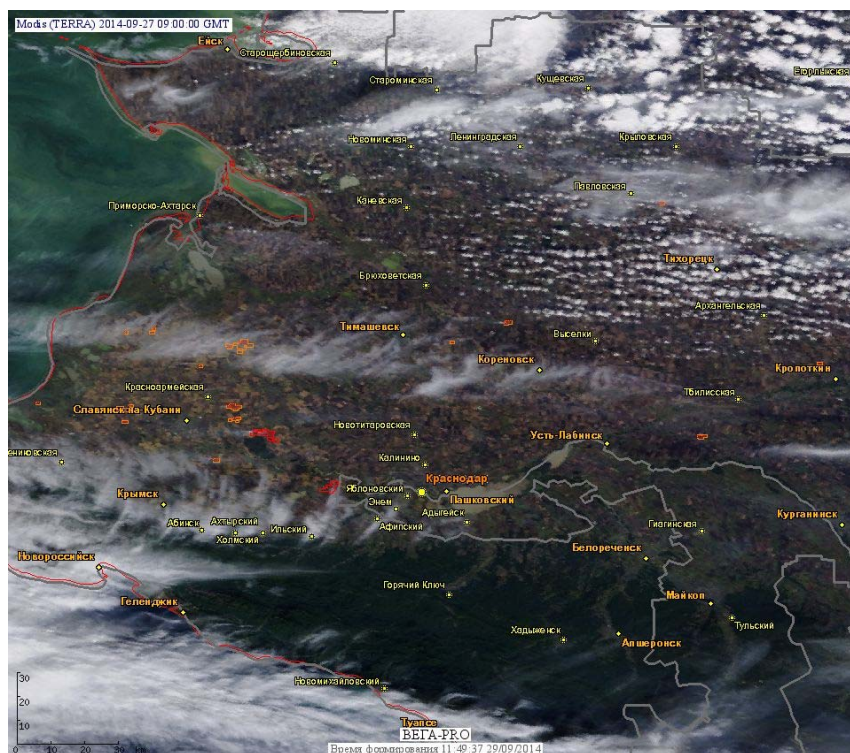


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

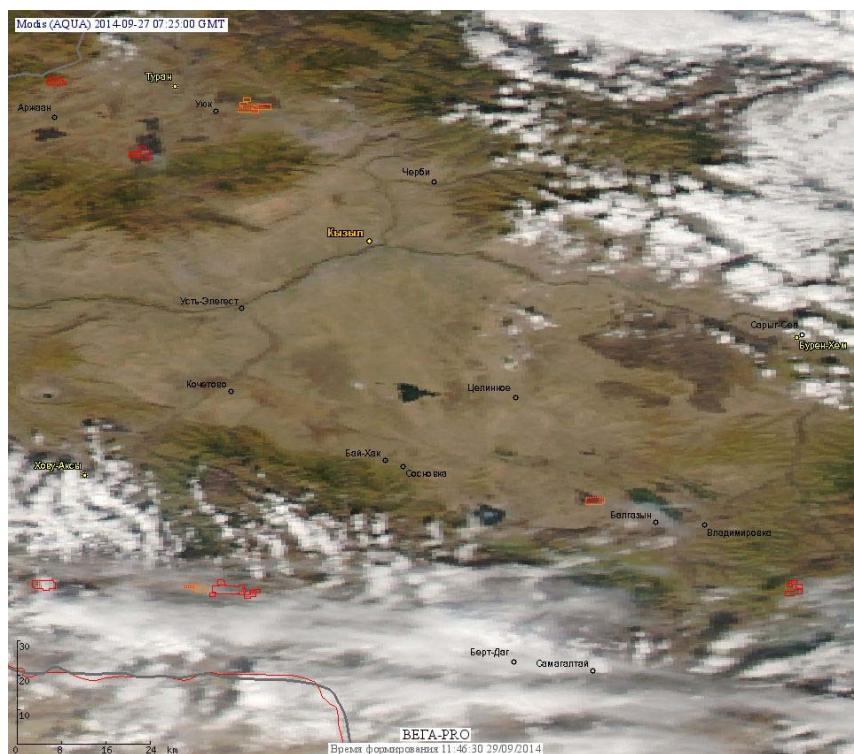


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва.

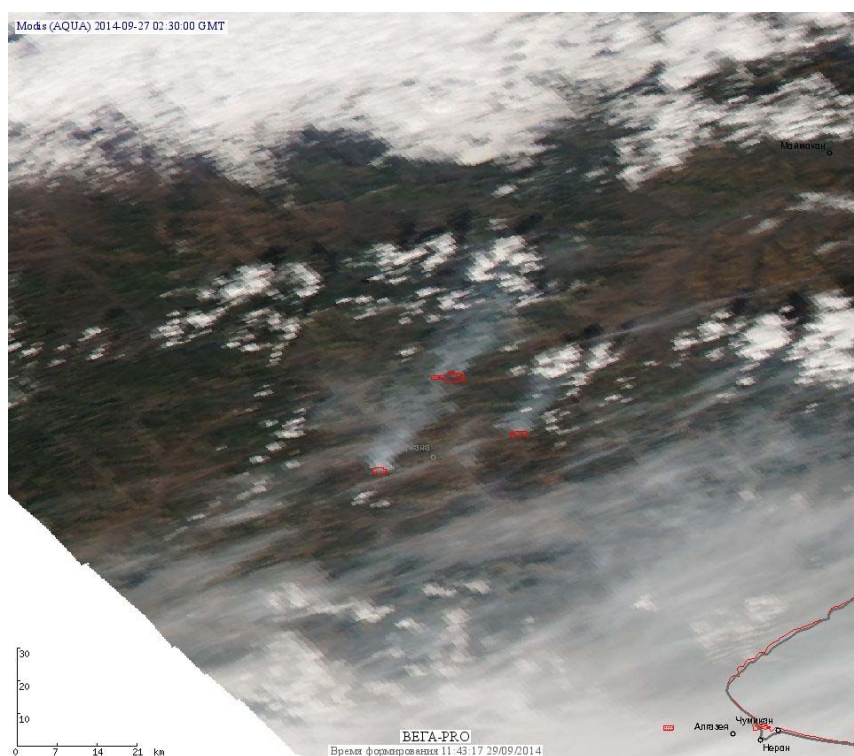


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

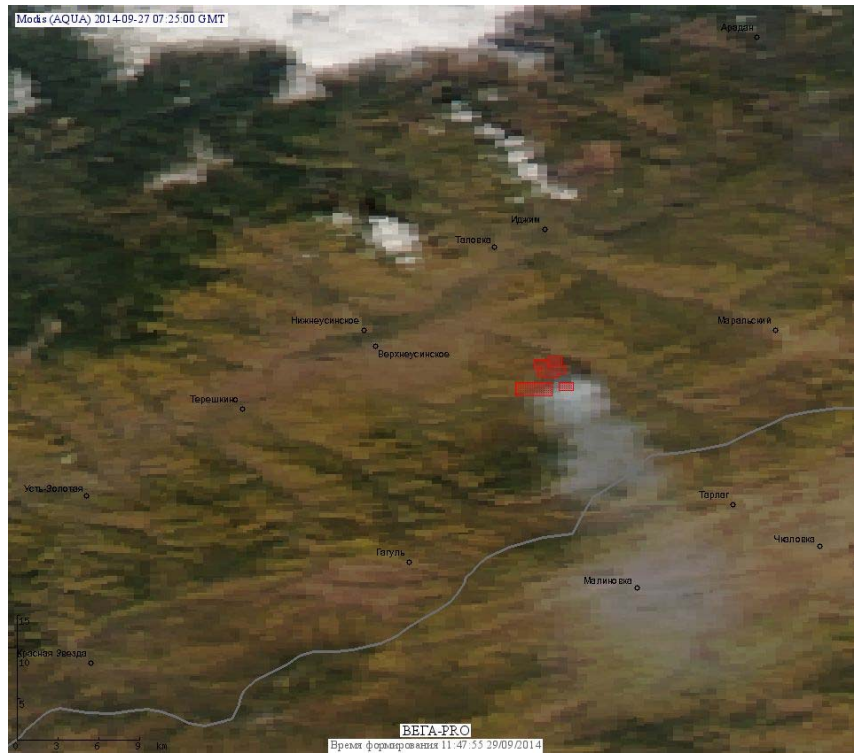


Рис. 4 Пожар в Красноярском крае

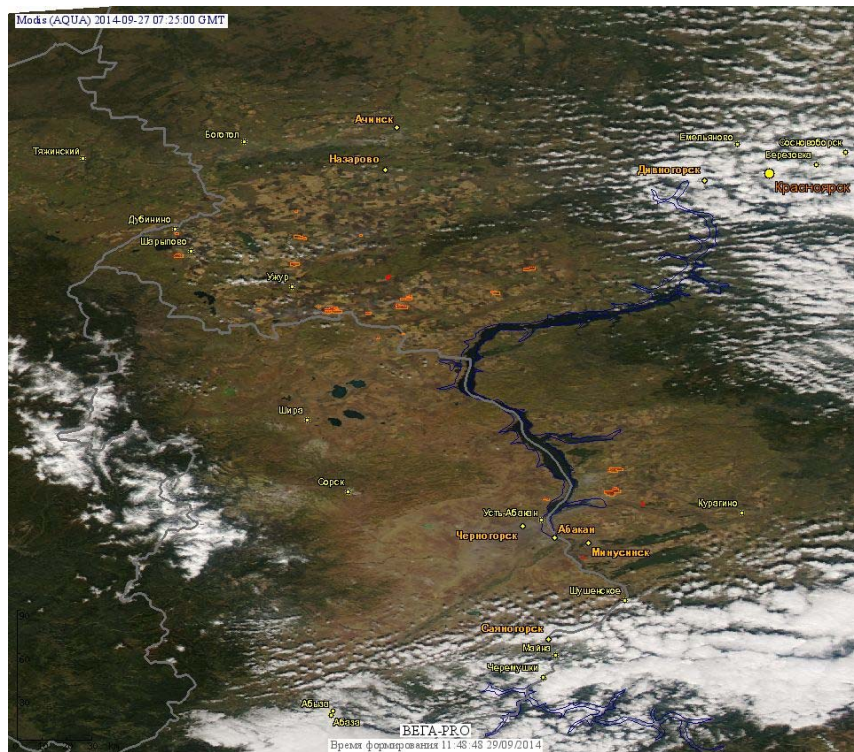


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

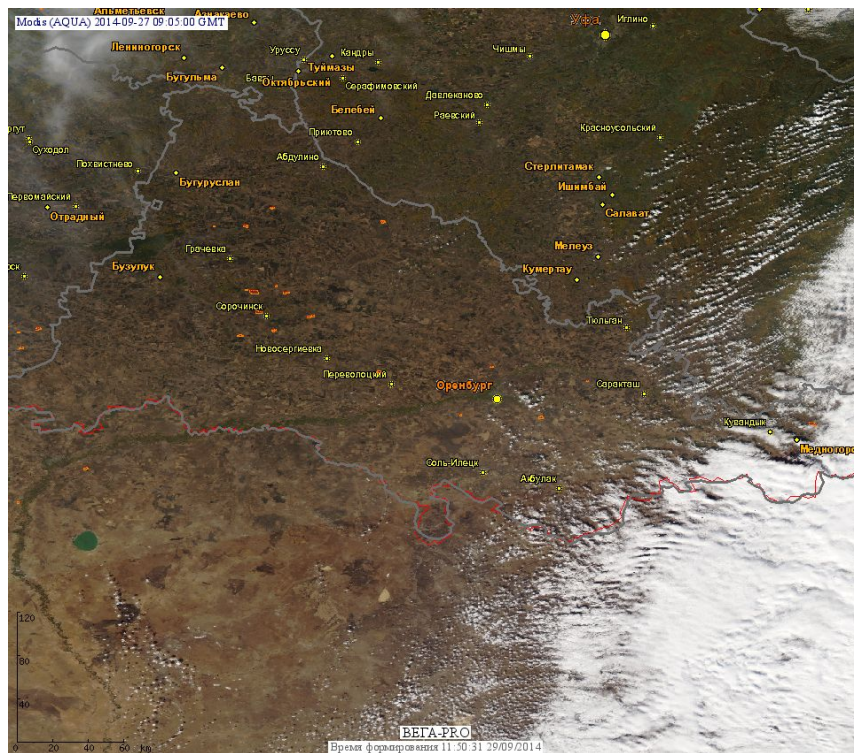


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

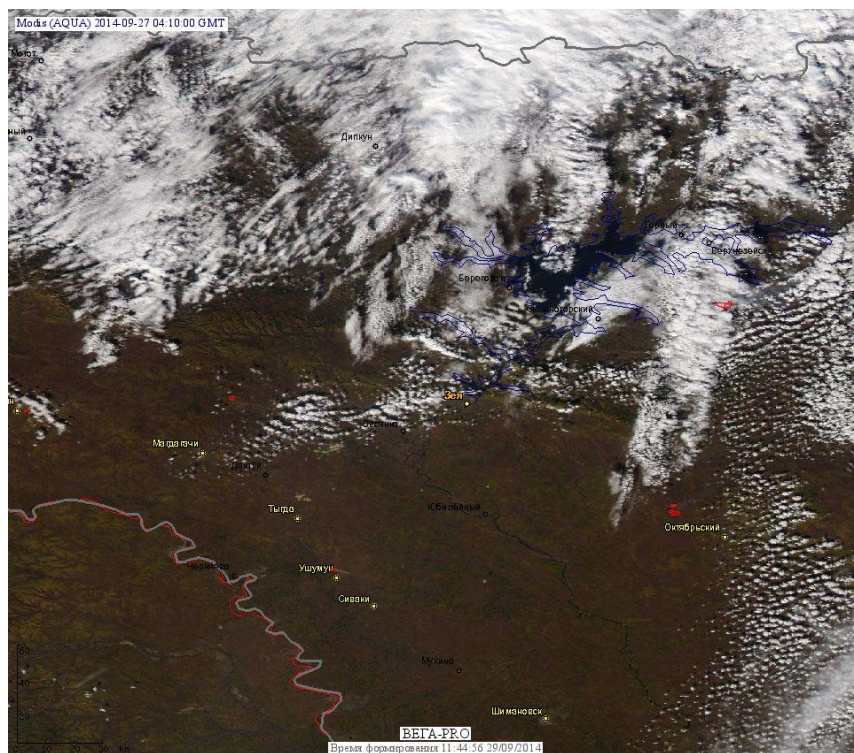


Рис. 7 Пожары в Амурской области

(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)