

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2014)

Всего за сутки 28.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **99 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **208 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **32 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (64 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (19). На них было зарегистрировано 47 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 870 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 13 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 30 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 20 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (8), в том числе на территории Иркутской области (5). На них было зарегистрировано 24 (Сибирский Федеральный округ) и 17 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 110 га территории, покрытой лесом.

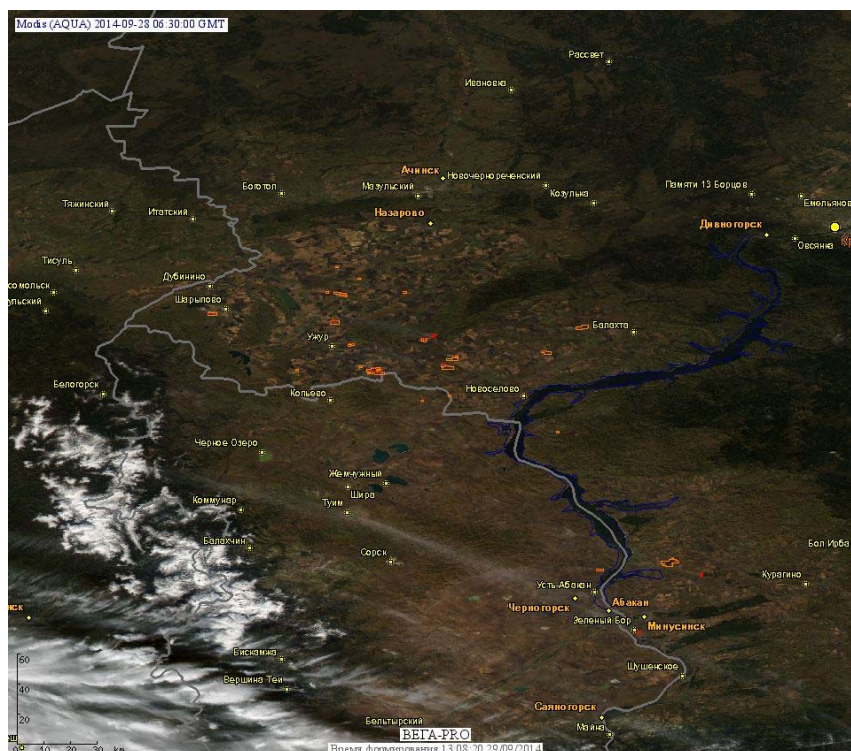


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

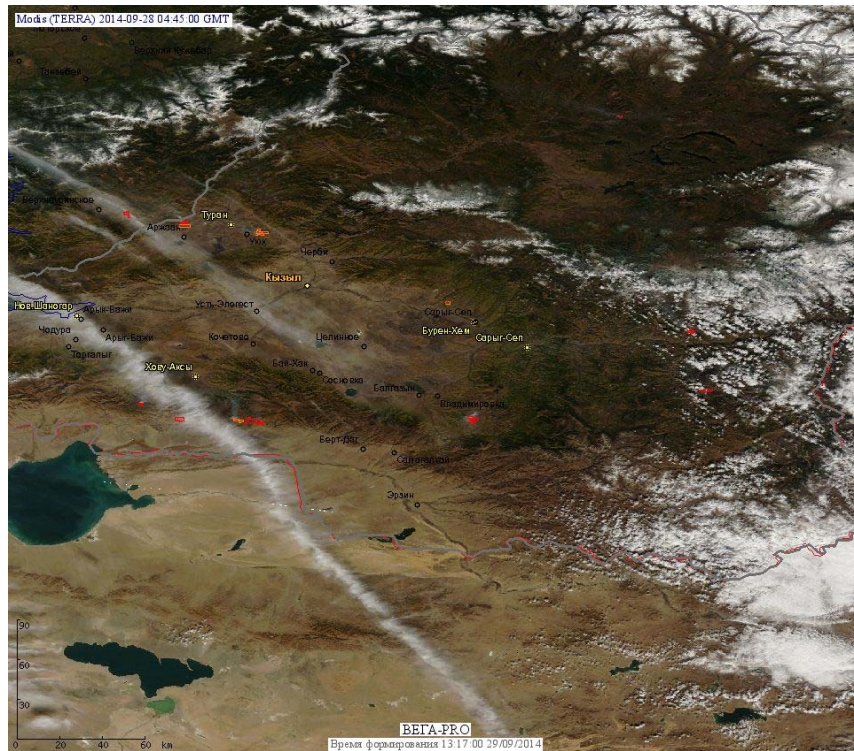


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва.

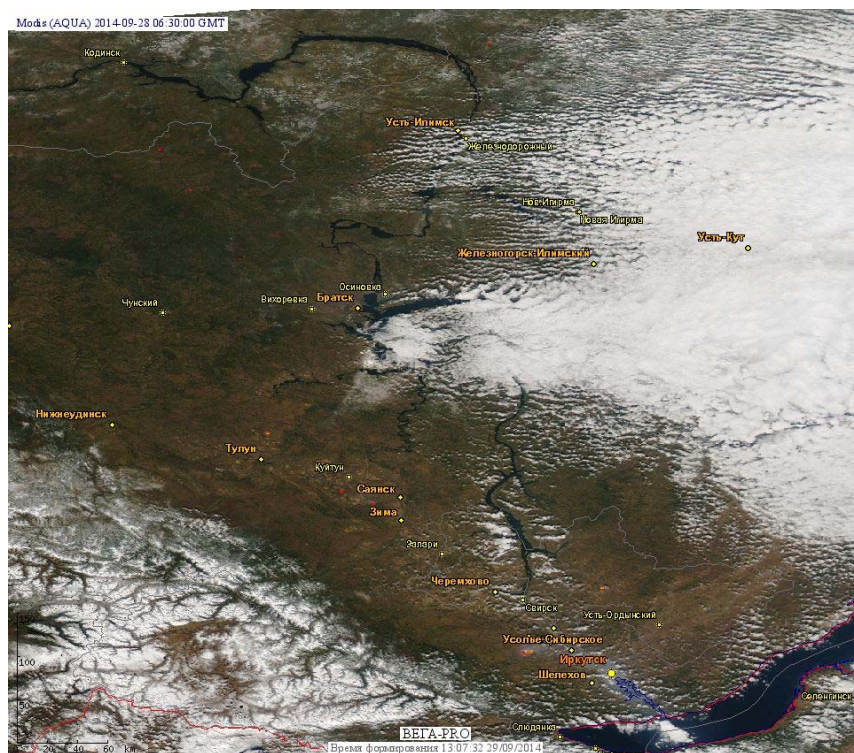


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

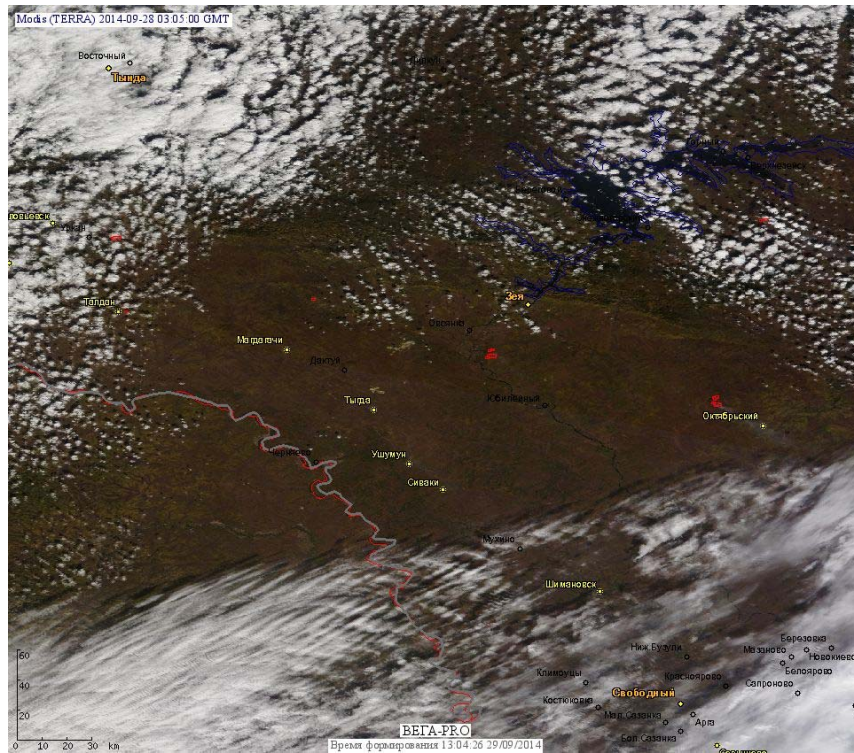


Рис. 4 Пожары в Амурской области

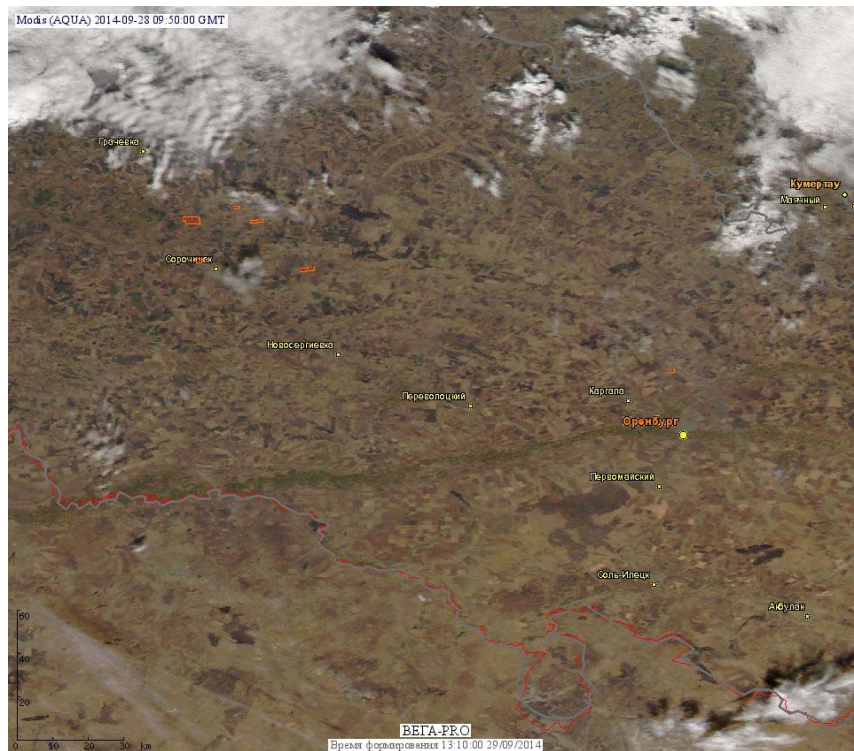


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

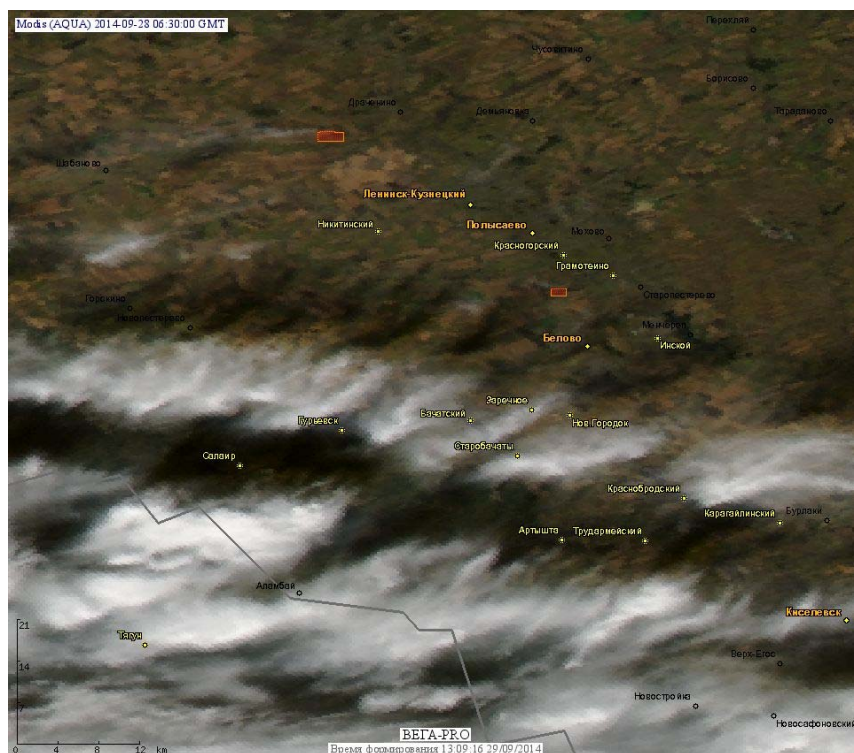


Рис. 6 Пожары в Кемеровской области

(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)