

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.08.2015)

Всего за сутки 26.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **306 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1588 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1289 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (50). На них было зарегистрировано 616 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **150 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 370 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых было детектировано 176 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (41), в том числе, на территории Рязанской области (8). На них было зарегистрировано 67 (Центральный федеральный округ) и 15 (Рязанская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

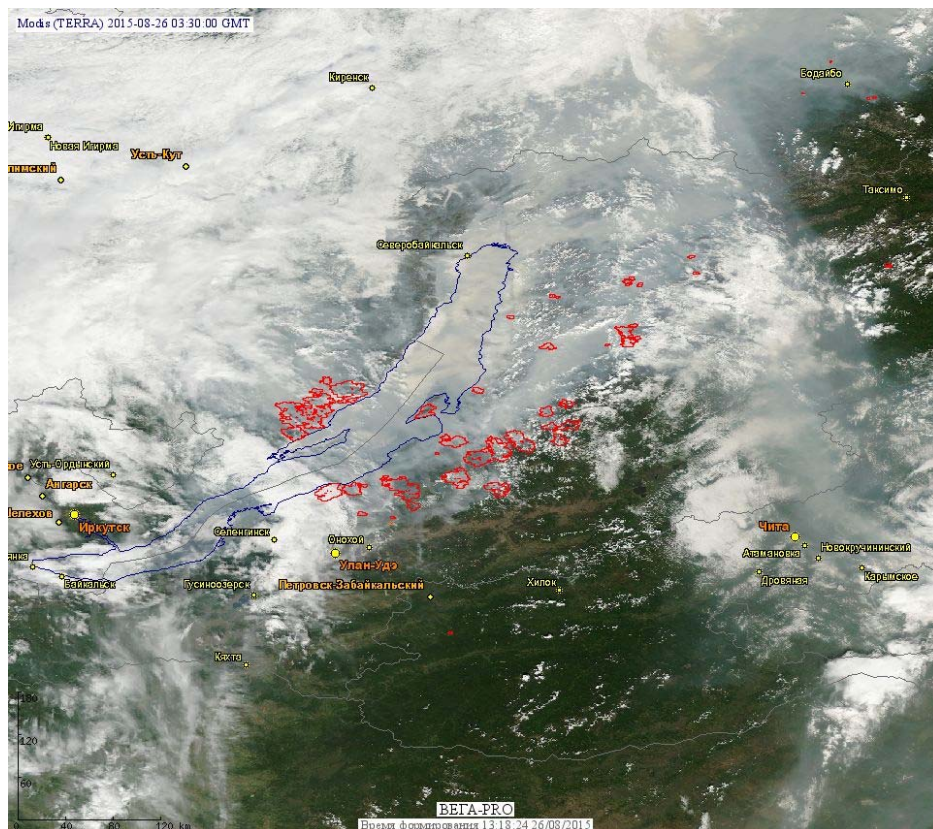


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

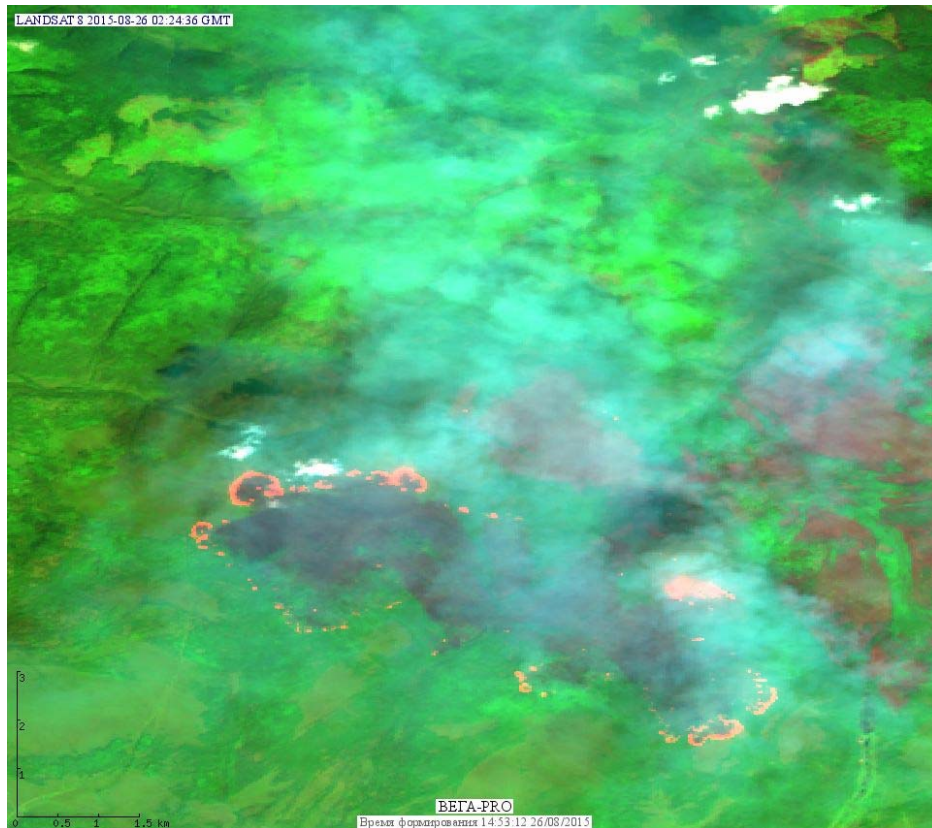


Рис. 4 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 8. Продукт «тепловые аномалии»

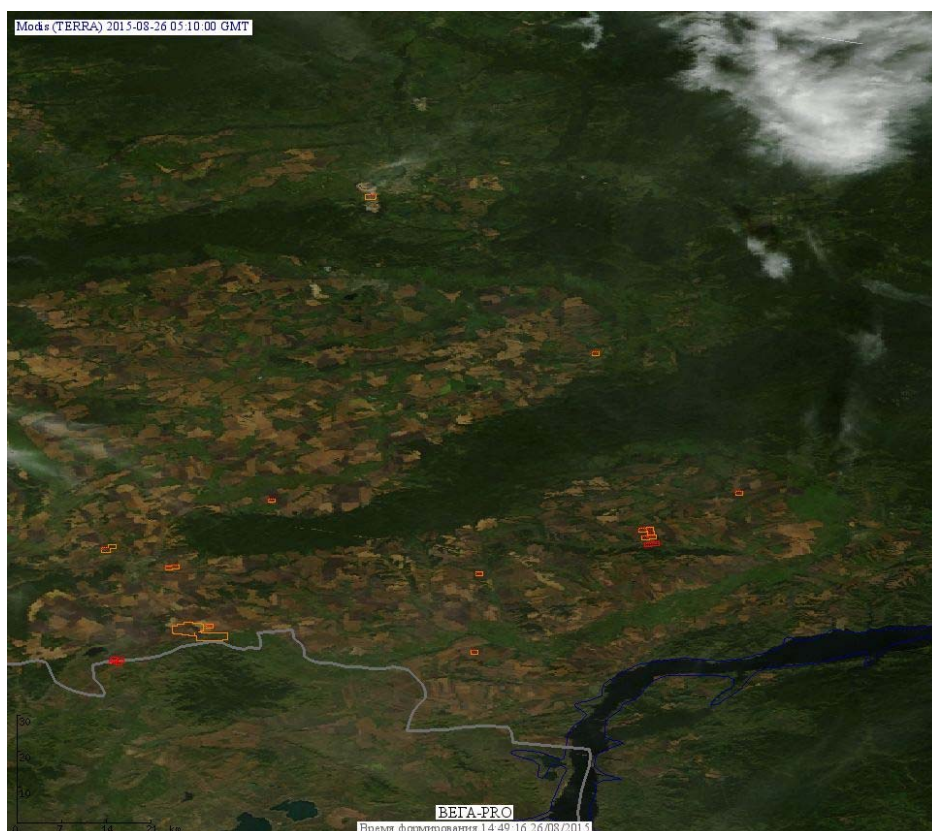


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

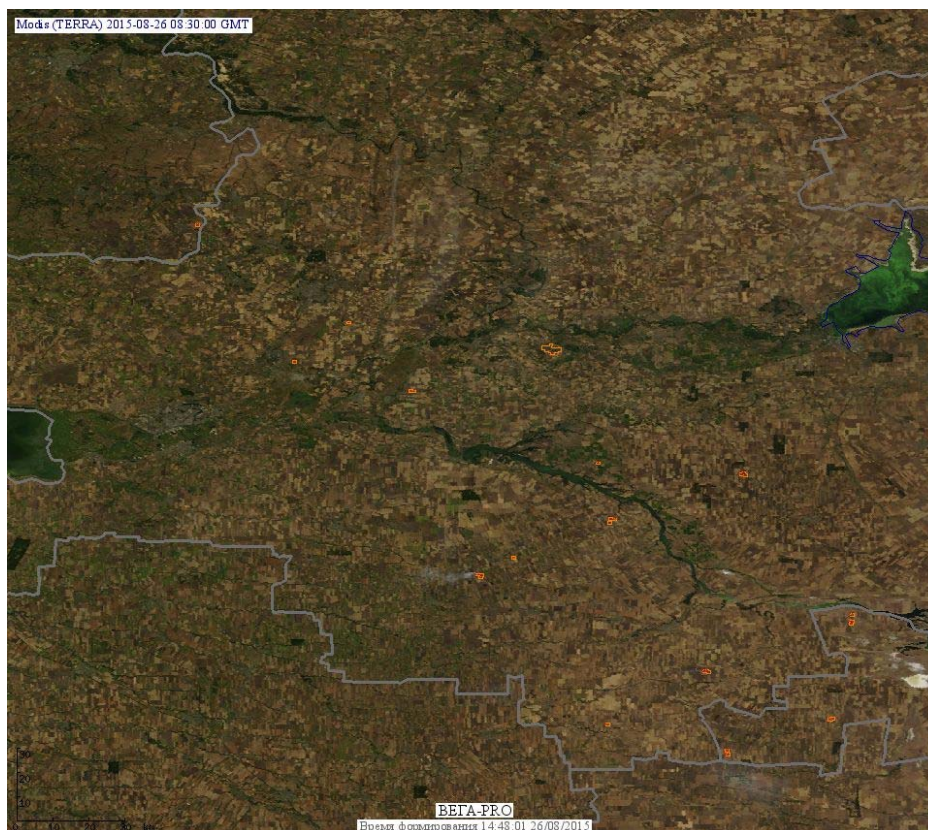


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области.

(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)