

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.09.2016)

Всего за сутки 10.09.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **180 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **729 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 99 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (566 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (53). На них было зарегистрировано 300 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 40 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 93 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 9, на которых было детектировано 30 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (13), в том числе, на территории Новосибирской области (7). На них было зарегистрировано 24 (Сибирский федеральный округ) и 13 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 390 га территории, покрытой лесом.

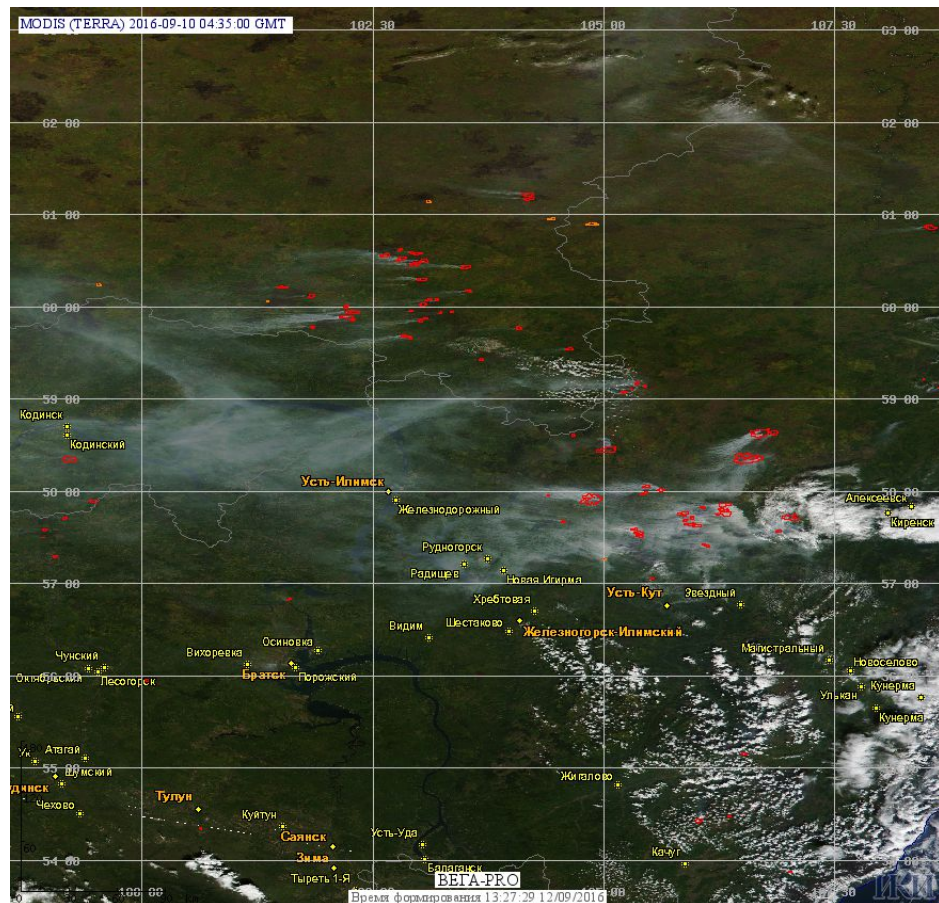


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

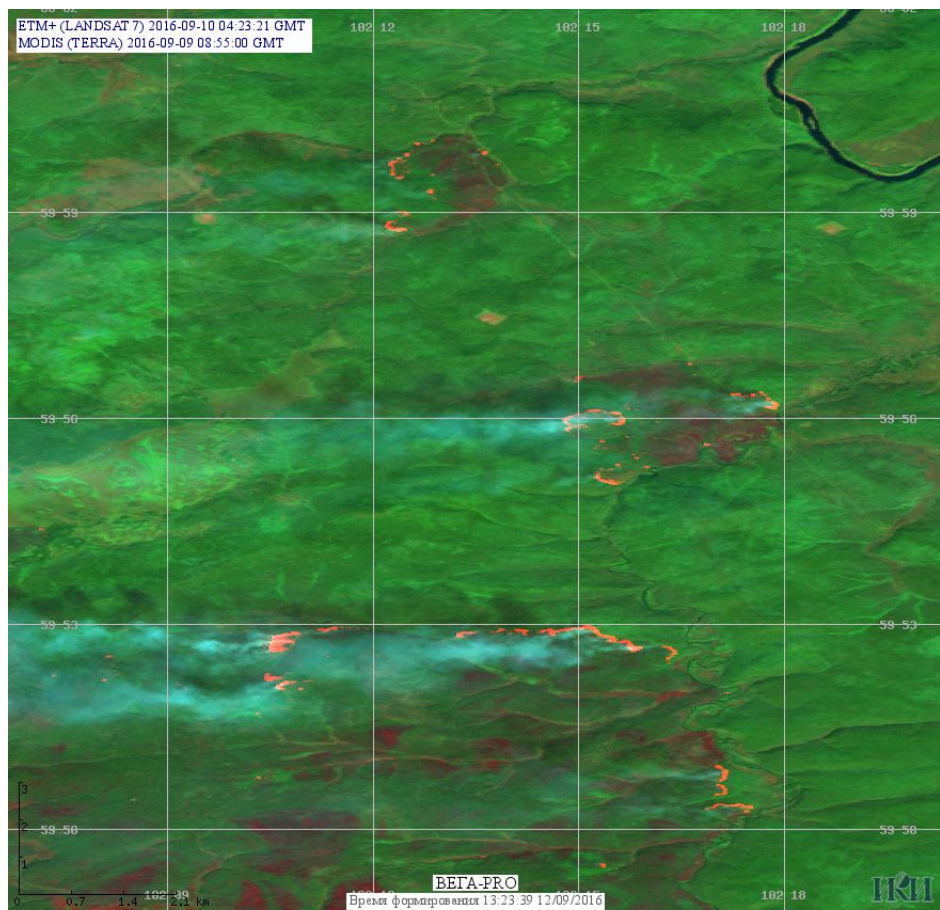


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

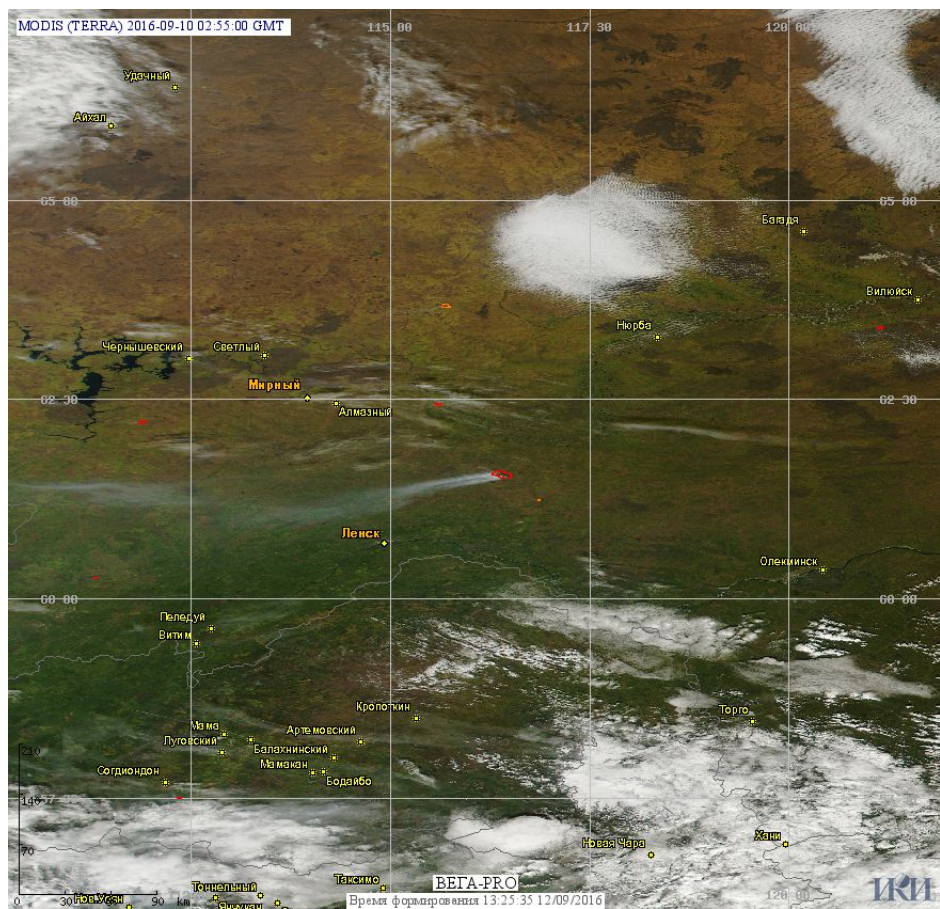


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

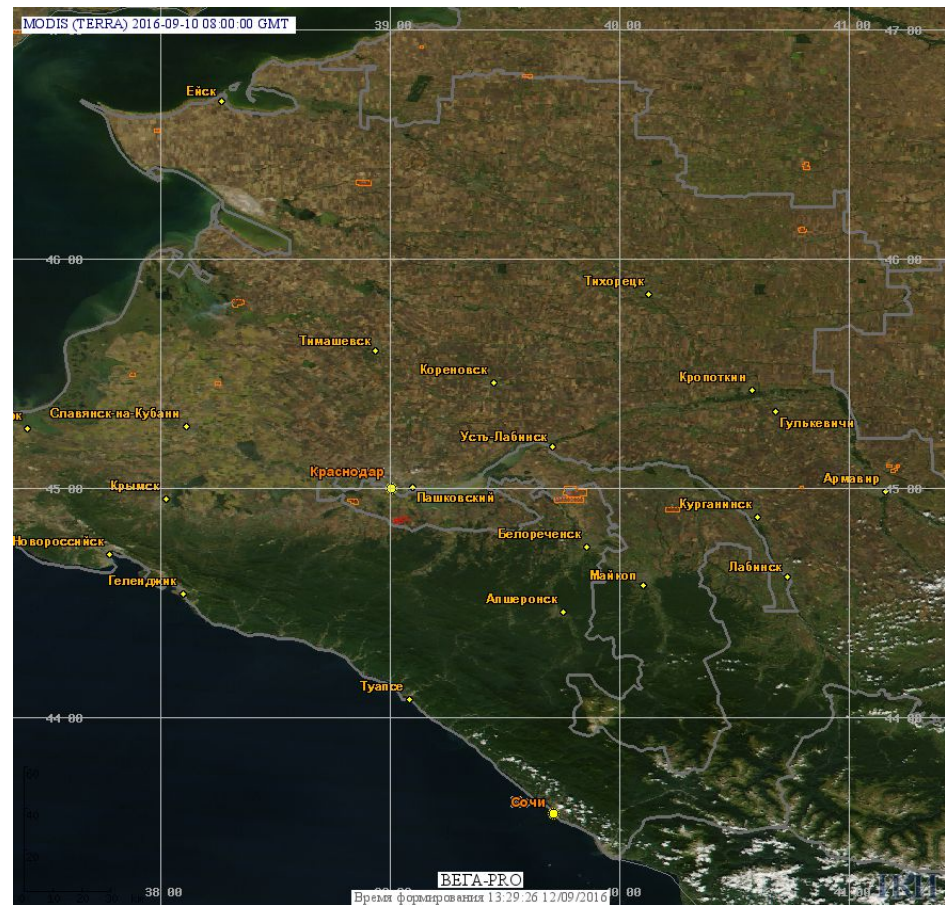


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)