Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.09.2016)

Всего за сутки 09.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **234 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **745 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 143 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (577 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (78). На них было зарегистрировано 237 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 86 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 253 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 18, на которых было детектировано 95 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (23), в том числе, на территории Ростовской области (13). На них было зарегистрировано 43 (Южный федеральный округ) и 24 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

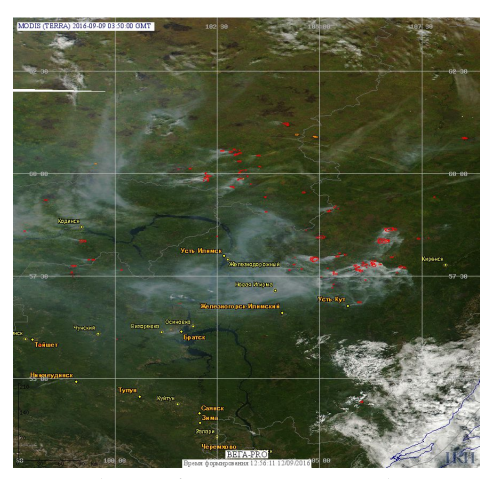


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

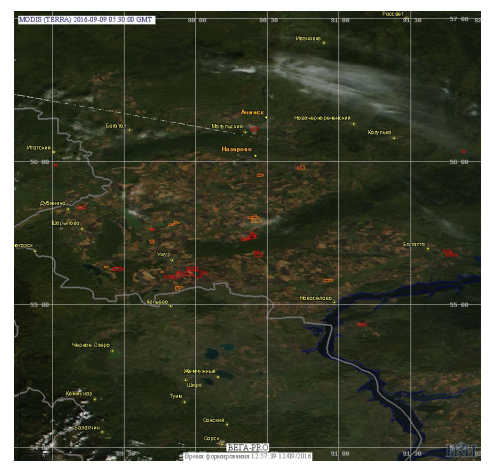


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

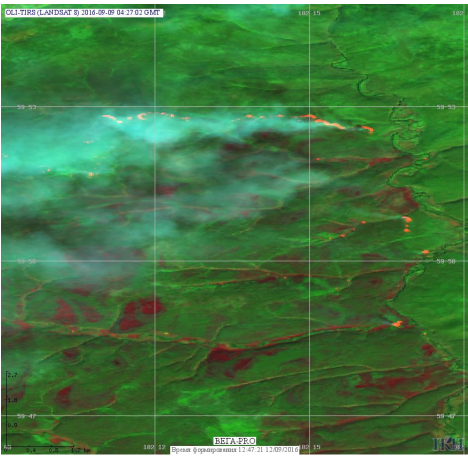


Рис. 3 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

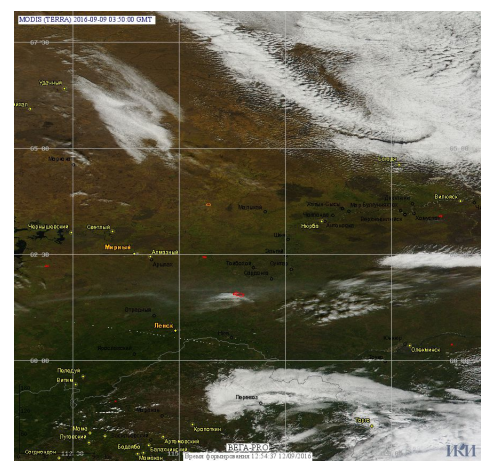


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

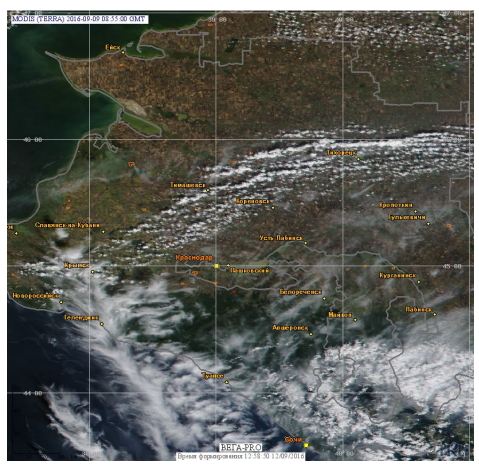


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)