Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2016)

Всего за сутки 14.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **358 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2067 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 273 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1833 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (129). На них было зарегистрировано 647 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 55 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 205 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 25, на которых было детектировано 160 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (18), в том числе, на территории Республики Бурятия (16). На них было зарегистрировано 148 (Сибирский федеральный округ) и 135 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

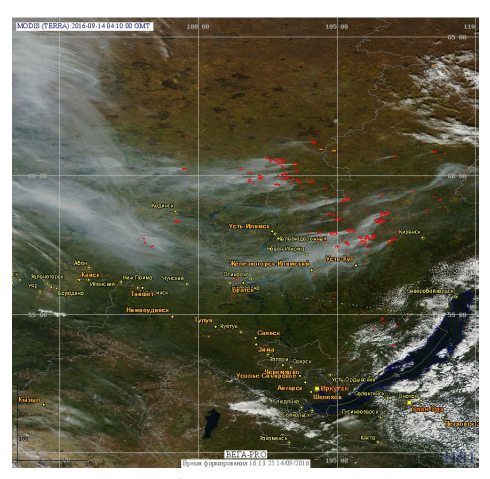


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

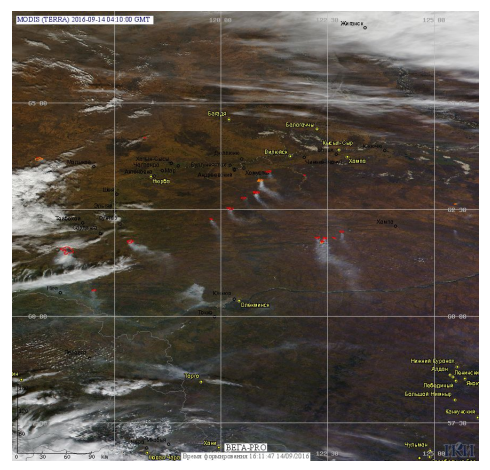


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

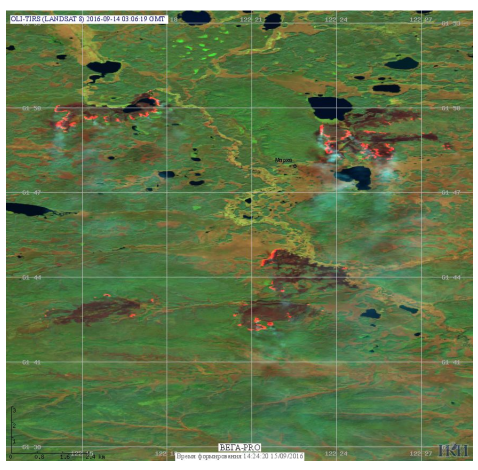


Рис. 3 Пожар в Верхневилюйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

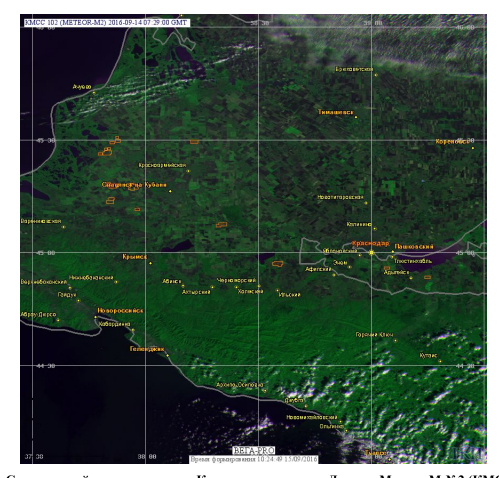


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае. Данные Метеор-М №2 (КМСС-102) (Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)