Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.04.2016)

Всего за сутки 07.04.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **75 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **138 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (52 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (12). На них было зарегистрировано 33 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 190 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 508 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 118, на которых было детектировано 325 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (103), в том числе, на территории Иркутской области (38). На них было зарегистрировано 281 (Сибирский федеральный округ) и 111 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

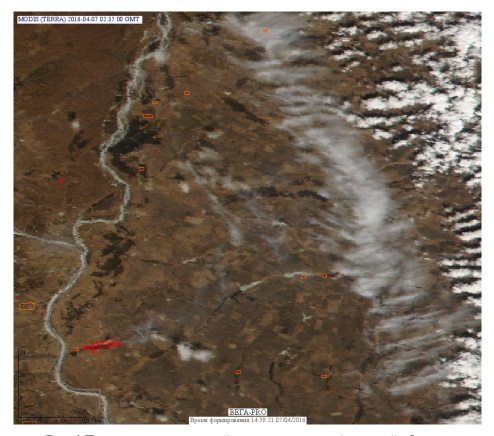


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

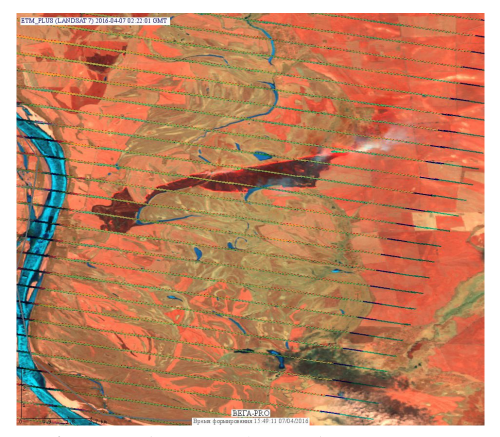


Рис. 2 Пожар в Тамбовском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

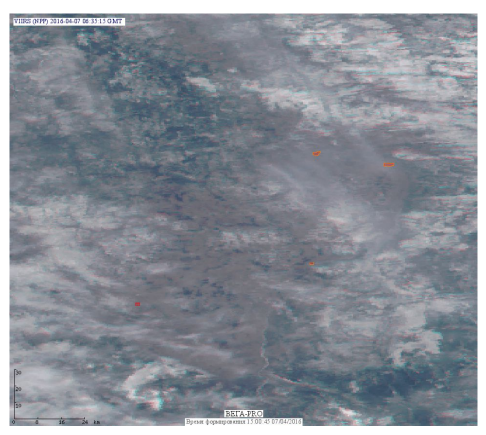


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае