

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 Terra и Aqua 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.

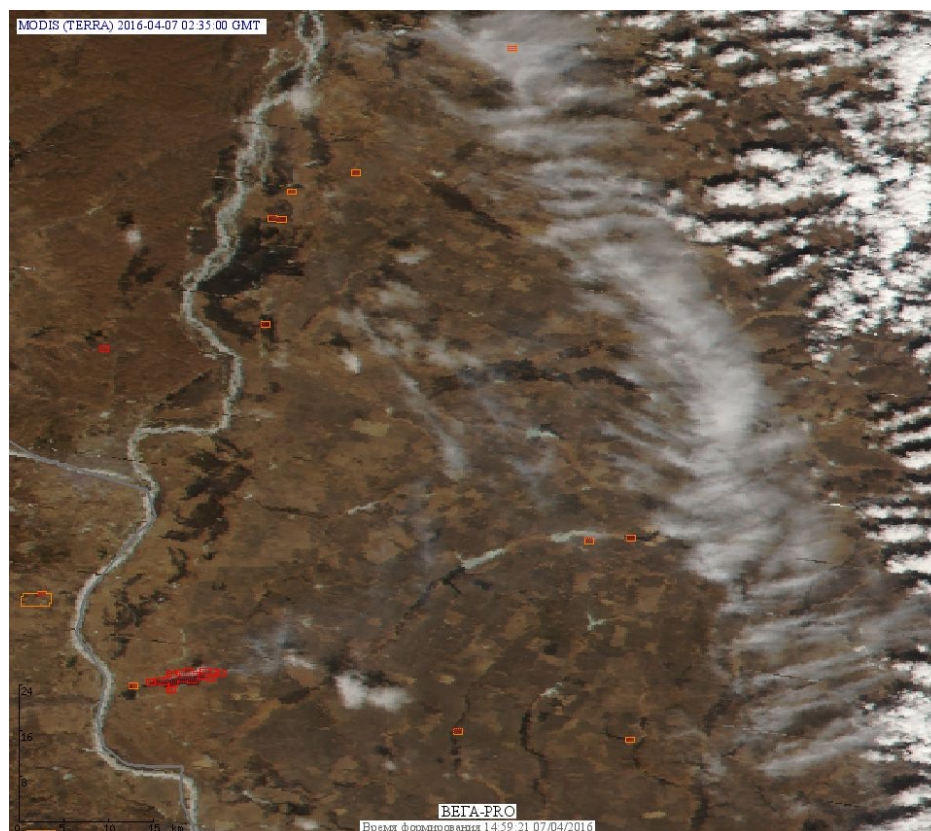


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

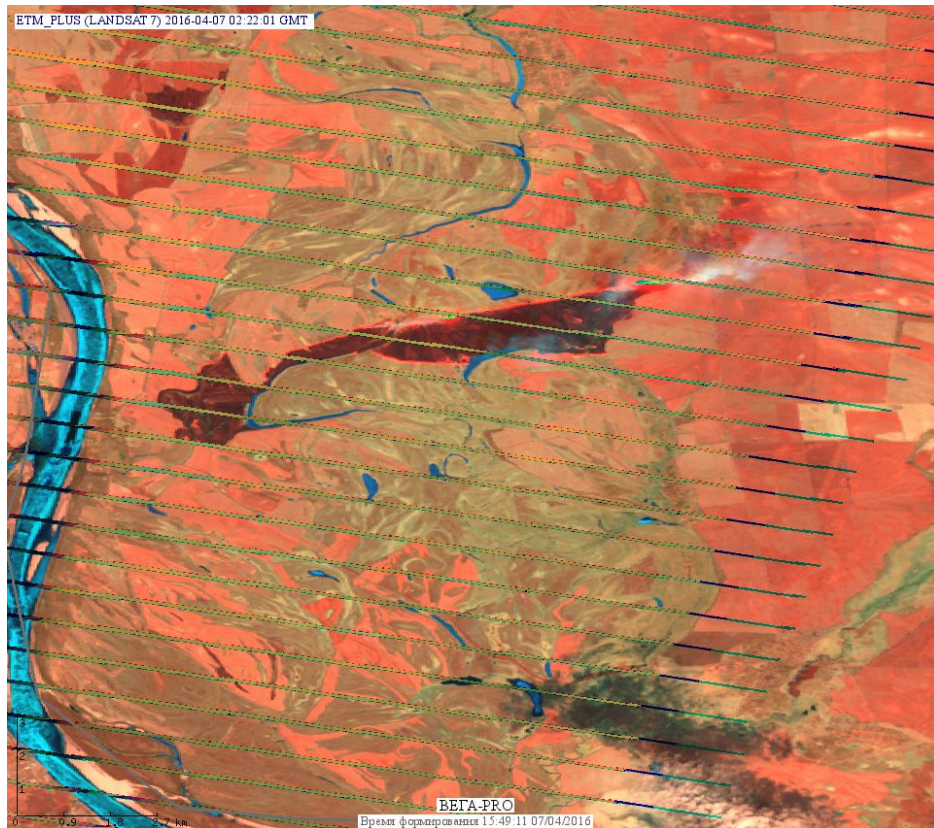


Рис. 2 Пожар в Тамбовском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

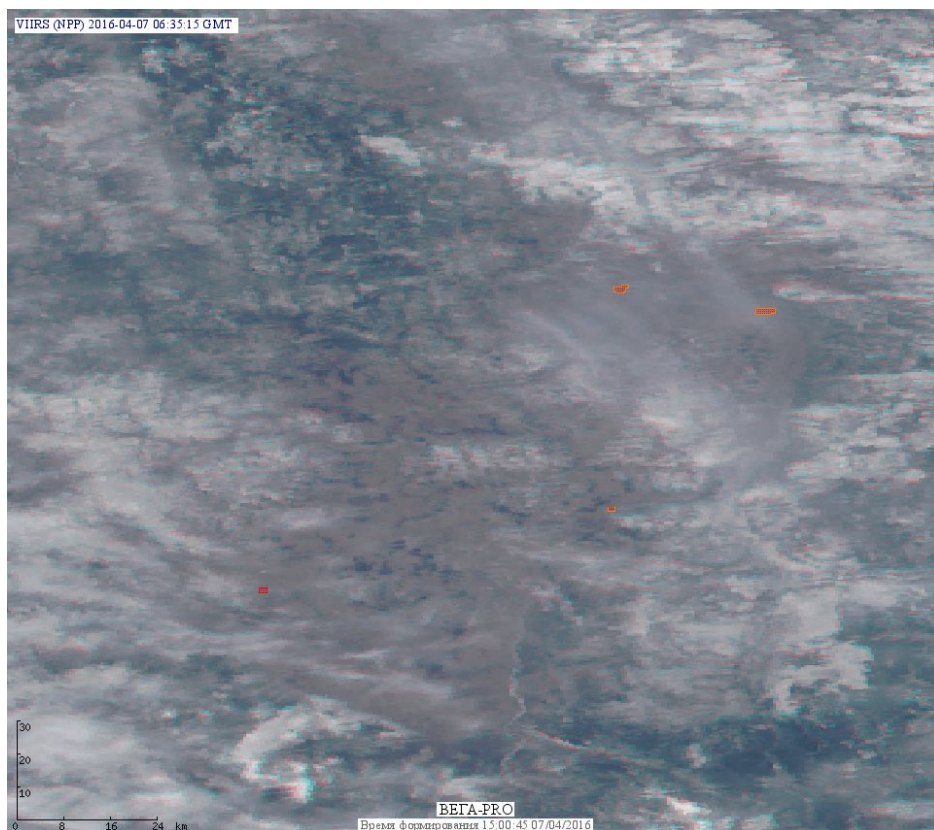


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)