Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.04.2016)

Всего за сутки 23.04.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **210 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **608 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (375 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (96). На них были зарегистрированы 333 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 179 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 534 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 109, на которых было детектировано 386 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (99), в том числе, на территории Забайкальского края (24). На них было зарегистрировано 351 (Сибирский федеральный округ) и 186 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,3 тыс га территории, покрытой лесом.

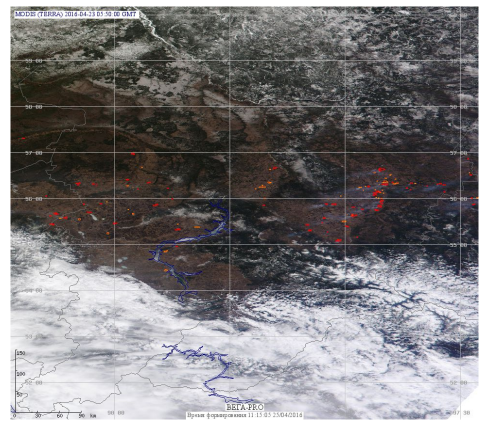


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

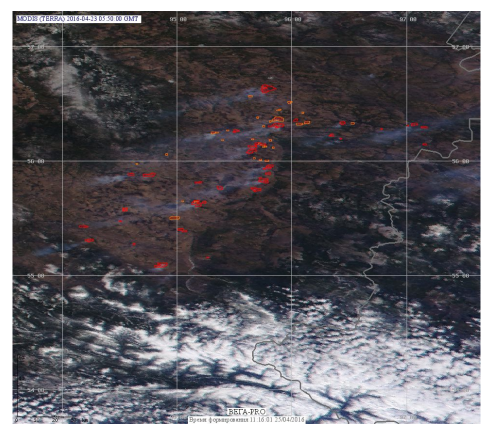


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в восточной части Красноярского края

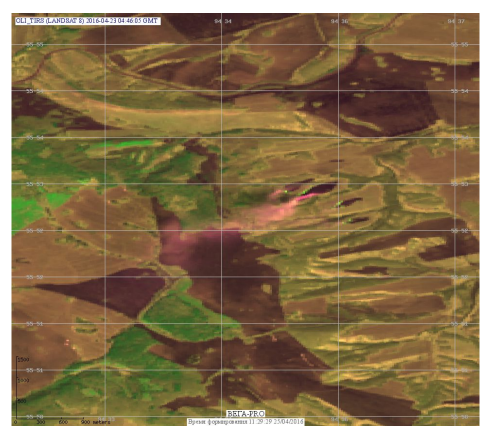


Рис. 3 Пожар в Рыбинском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

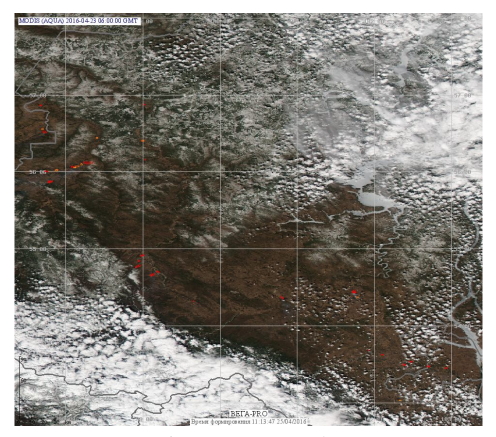


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

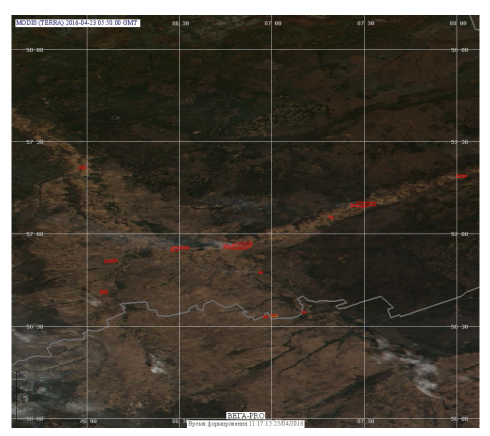


Рис. 5 Пожары в Томской области

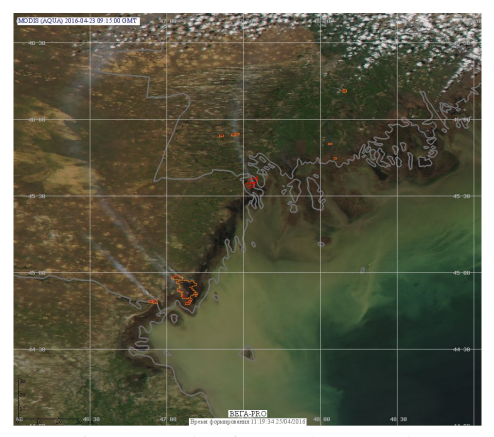


Рис. 6 Пожары в Республике Калмыкия и Астраханской области

(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)