Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2016)

Всего за сутки 04.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **206 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **695 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 93 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (551 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (46). На них было зарегистрировано 235 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 102 природных пожара, на которых было зарегистрировано 516 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых были детектированы 473 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (60), в том числе, на территории Республики Бурятия (22). На них было зарегистрировано 305 (Сибирский федеральный округ) и 147 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,1 тыс га территории, покрытой лесом.

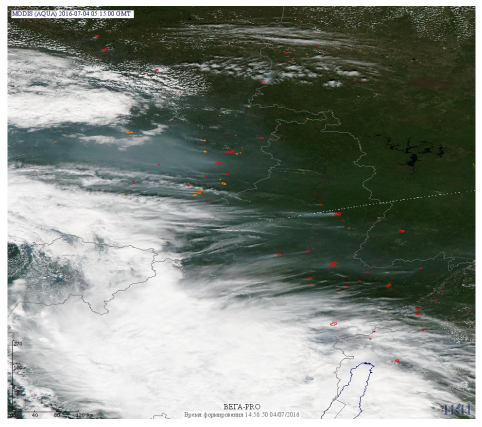


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

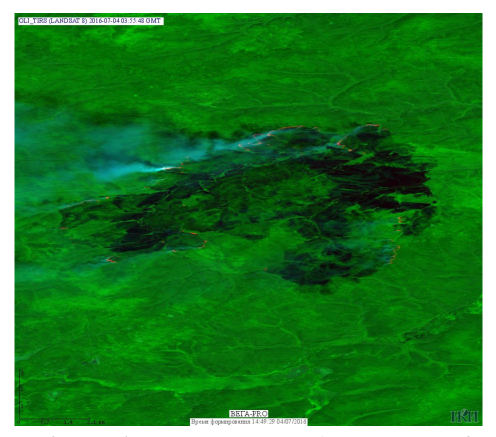


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

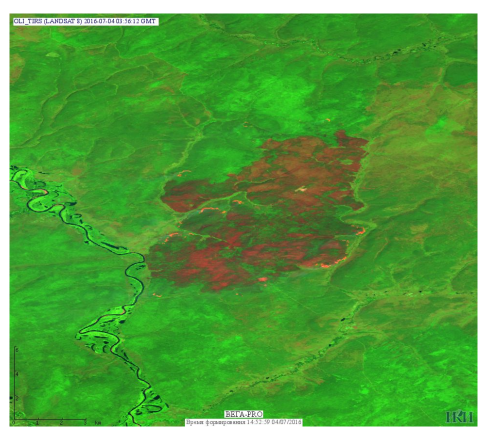


Рис. 3 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

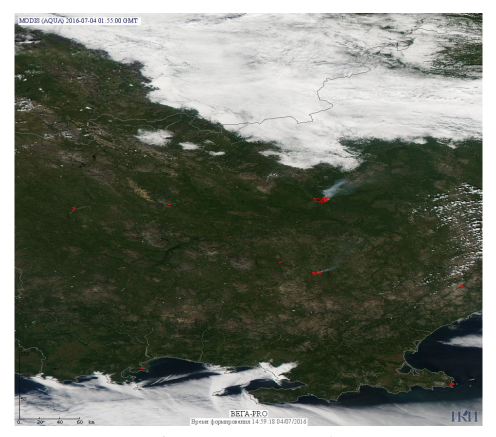


Рис. 4 Пожары в Магаданской области



Рис. 5 Пожар в Тигильском районе Камчатского края. Данные Landsat 8.

(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)