Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2016)

Всего за сутки 29.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **217 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2525 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2457 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (94). На них были зарегистрированы 1533 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 108 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 611 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 74, на которых было детектировано 536 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (56), в том числе, на территории Республики Тыва (43). На них было зарегистрировано 416 (Сибирский федеральный округ) и 375 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

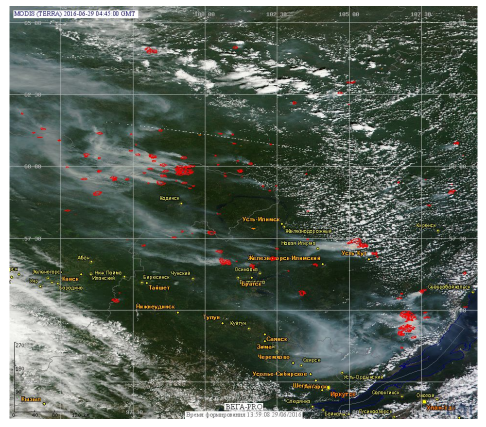


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

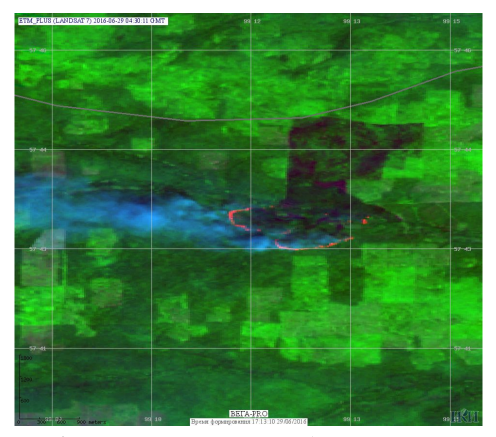


Рис. 2 Пожар в Чунском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

(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)