Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2016)

Всего за сутки 13.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **396 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1869 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 202 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1437 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (91). На них были зарегистрированы 694 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 37 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 150 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 118 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (17), в том числе, на территории Республики Бурятия (13). На них было зарегистрировано 123 (Сибирский федеральный округ) и 50 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,6 тыс га территории, покрытой лесом.

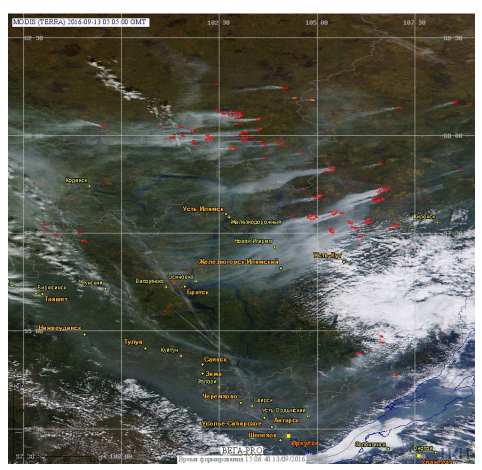


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

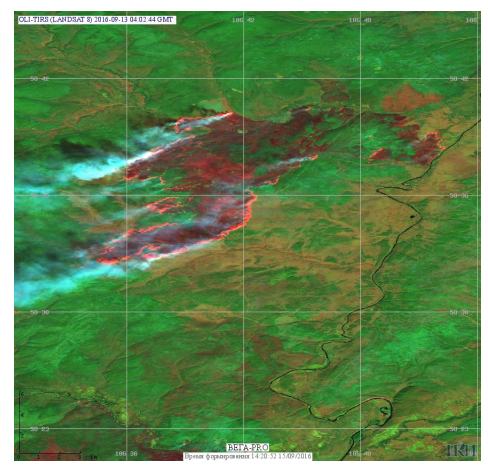


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

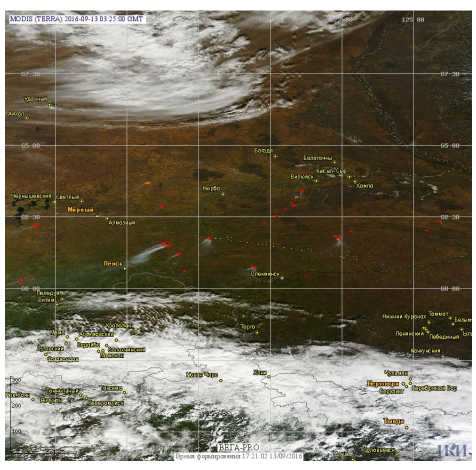


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)