Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.06.2016)

Всего за сутки 12.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **133 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **729 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 114 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (699 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (38). На них было зарегистрировано 317 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 58 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 179 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 39, на которых было детектировано 118 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (29), в том числе, на территории Иркутской области (17). На них было зарегистрировано 79 (Сибирский федеральный округ) и 46 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

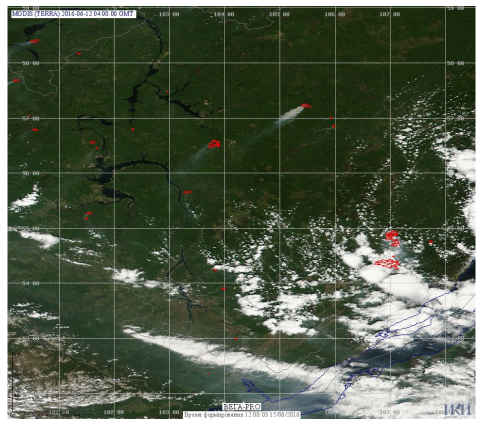


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

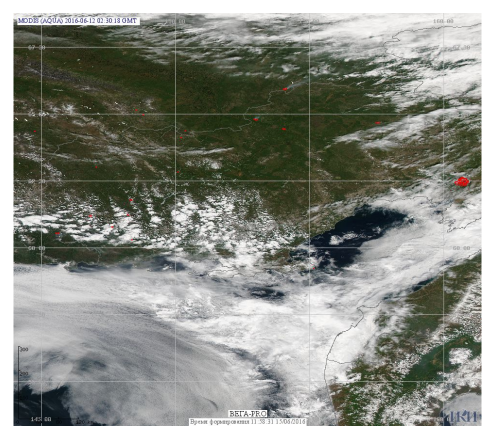


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

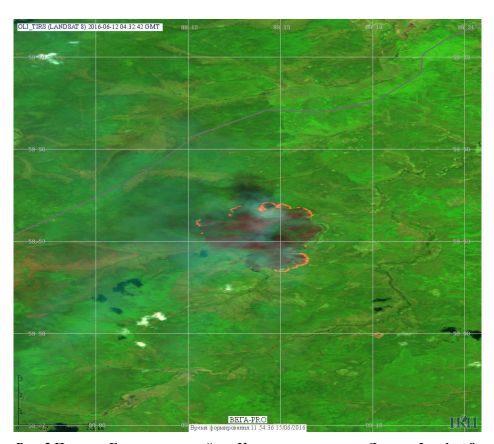


Рис. 3 Пожар в Богучанском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

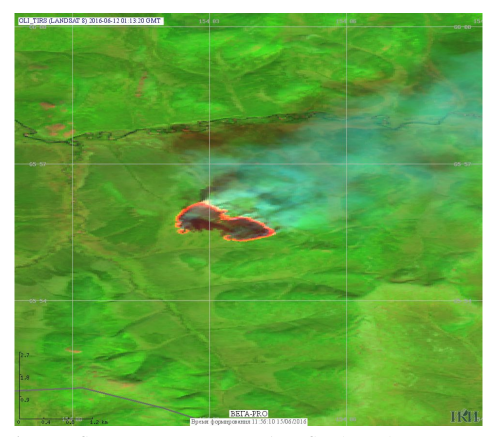


Рис. 4 Пожар в Среднекалымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)