Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.06.2016)

Всего за сутки 18.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **180 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **510 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 79 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (382 горячие точки).

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

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 111 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 659 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 78, на которых было детектировано 590 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (67), в том числе, на территории Иркутской области (32). На них было зарегистрировано 414 (Сибирский федеральный округ) и 298 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,3 тыс га территории, покрытой лесом.

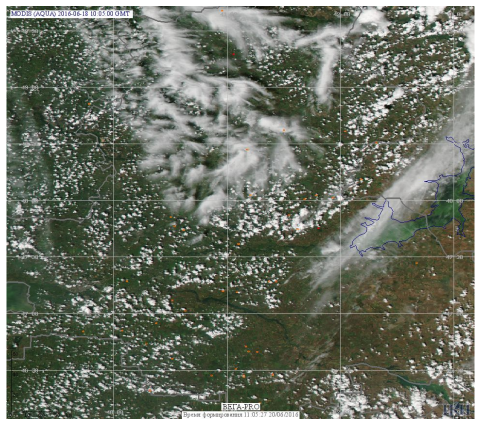


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

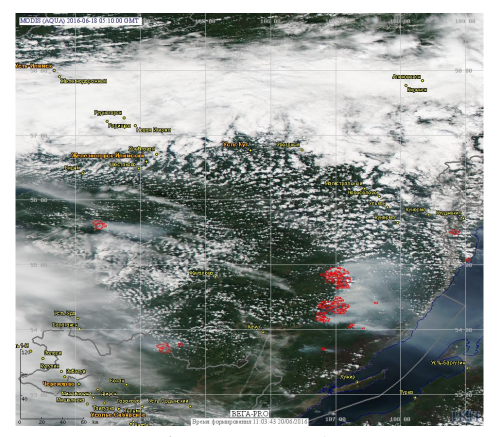


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

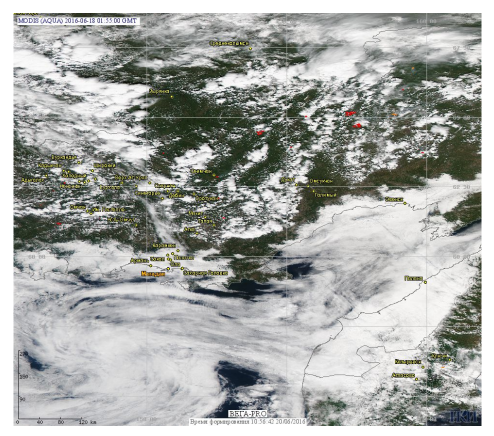


Рис. 3 Пожары в Магаданской области.

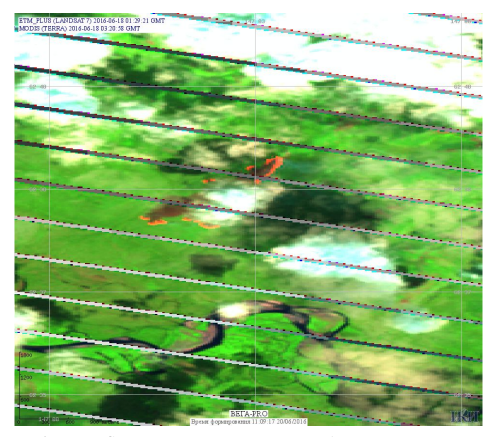


Рис. 4 Пожар в Сусуманском районе Магаданской области. Данные Landsat 7.

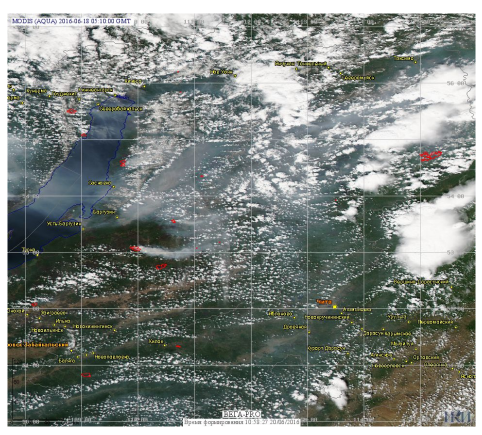


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

(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)