Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2018)

Всего за сутки 14.06.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **269 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1510 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 117 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1130 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (37). На них было зарегистрировано 397 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 149 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 696 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 92, на которых было детектировано 565 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (78), в том числе, на территории Республики Бурятия (26). На них было зарегистрировано 499 (Сибирский федеральный округ) и 239 (Республика Бурятия) горячих точек.

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

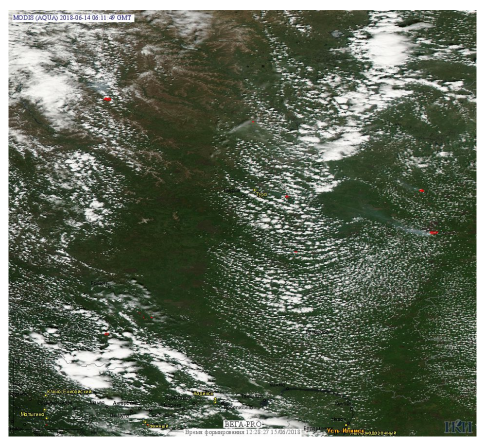


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

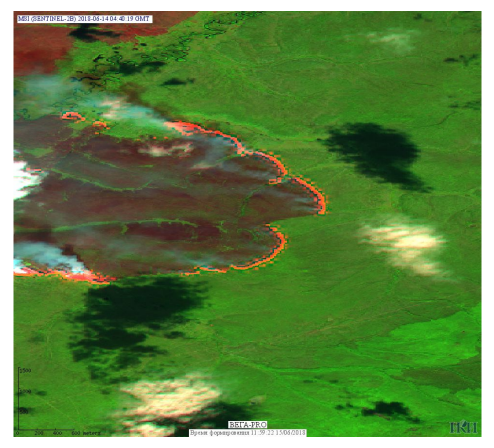


Рис. 2 Пожар в Илимском районе Красноярского крае. Данные SENTINEL-2B.

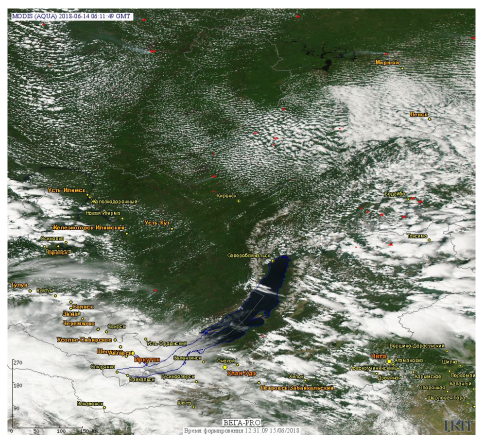


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

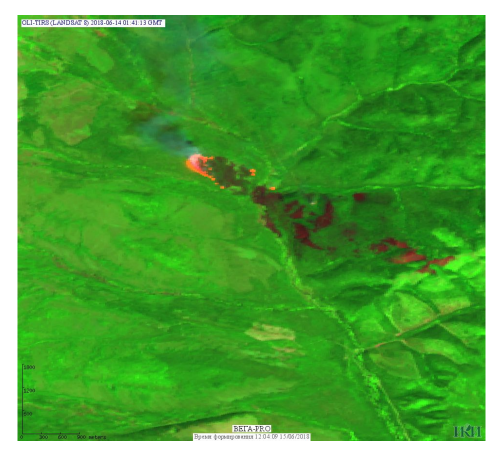


Рис. 4Пожар в Ульчком районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.

(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)