Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.06.2017)

Всего за сутки 20.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **211 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1160 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 168 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1046 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (67). На них было зарегистрировано 469 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 182 природных пожара, на которых было зарегистрировано 716 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 96, на которых было детектировано 589 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (59), в том числе, на территории Республики Татарстан (14). На них было зарегистрировано 62 (Приволжский федеральный округ) и 15 (Республика Татарстан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,1 тыс га территории, покрытой лесом.

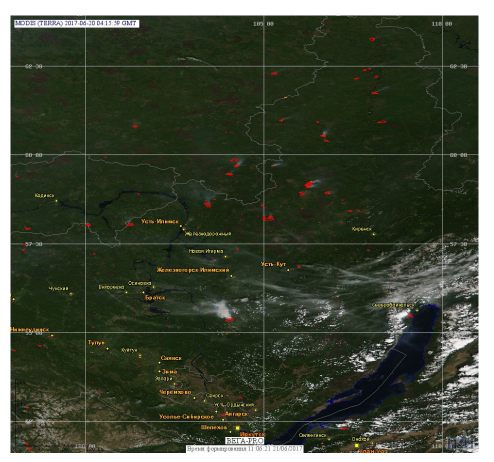


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

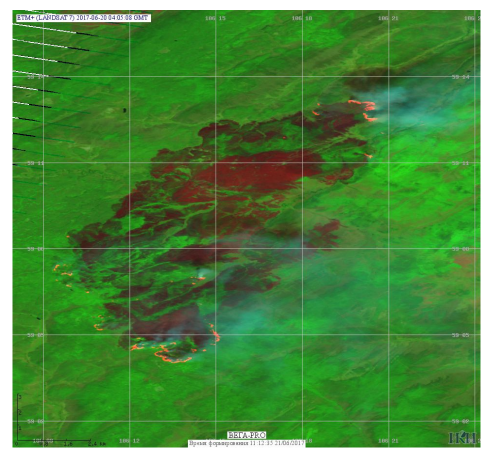


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

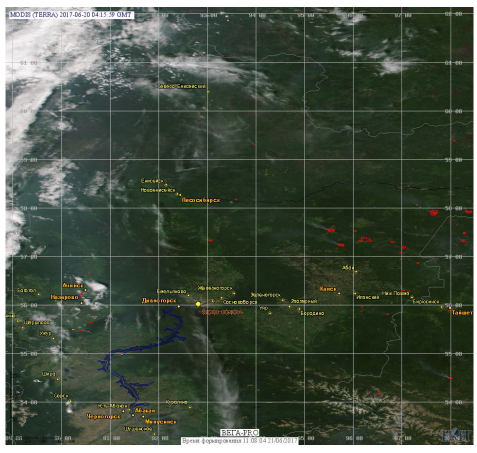


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

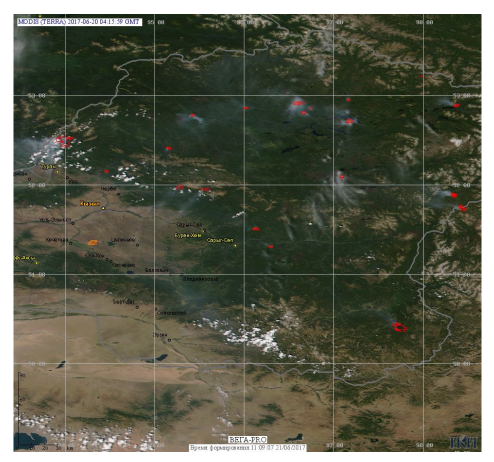


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва

(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)