Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.06.2017)

Всего за сутки 19.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **146 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **568 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (474 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (30). На них было зарегистрировано 90 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 120 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 474 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 57, на которых были детектированы 343 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (35), в том числе, на территории Ульяновской области (11). На них было зарегистрировано 38 (Приволжский федеральный округ) и 13 (Ульяновская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,1 тыс га территории, покрытой лесом.

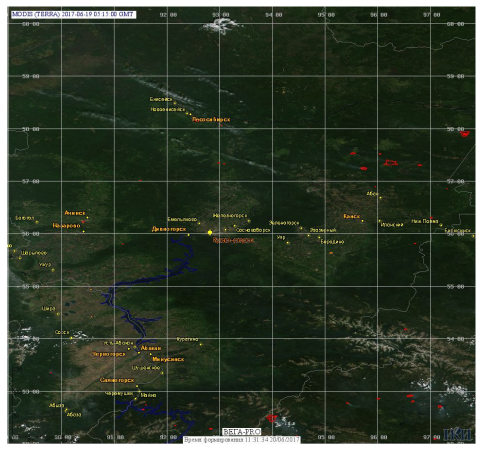


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

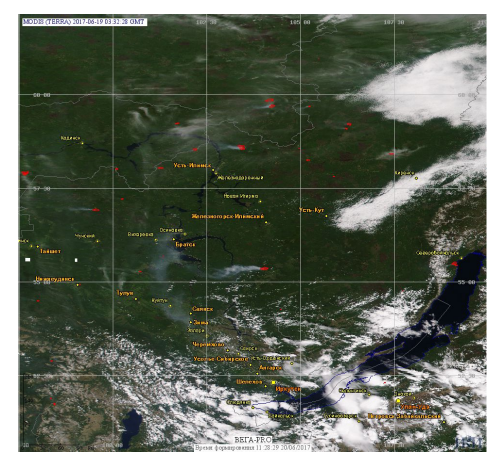


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

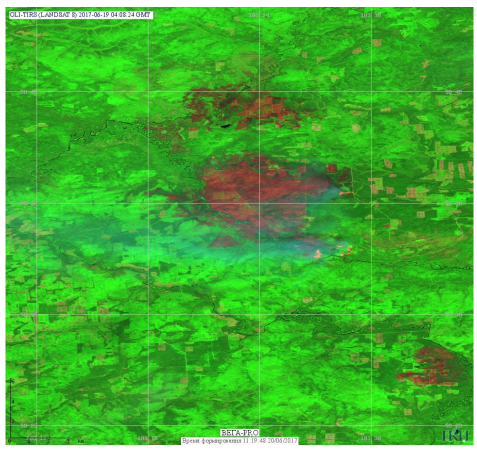


Рис. 3 Пожары в Усть-Илимском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

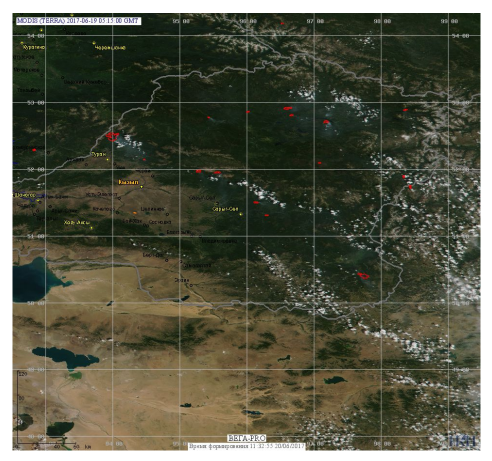


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва

(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)