Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2019)

Всего за сутки 19.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **567 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2147 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 235 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1222 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (136). На них были зарегистрированы 664 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 524 природных пожара, на которых были зарегистрированы 3522 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 294, на которых было детектировано 2925 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (165), в том числе, на территории Омской области (80). На них было зарегистрировано 1226 (Сибирский федеральный округ) и 347 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 44,1 тыс га территории, покрытой лесом.

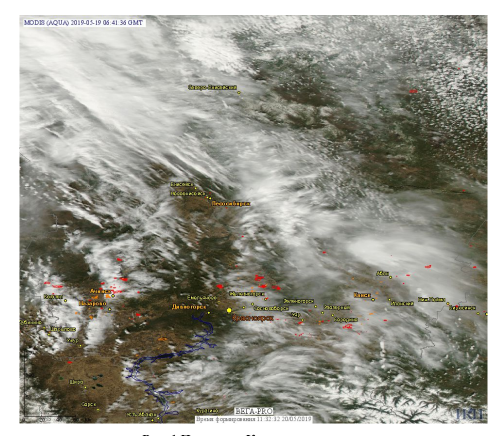


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

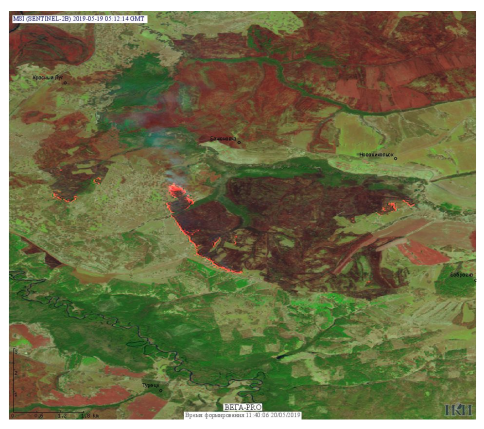


Рис. 2 Пожар в Большеулуйском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

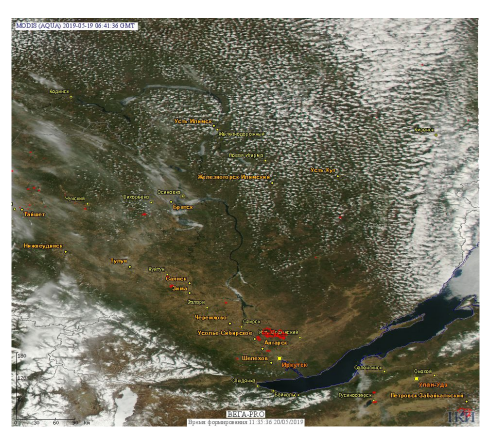


Рис. 3 Пожары в Иркутской области



Рис. 4 Пожар в Иркутском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

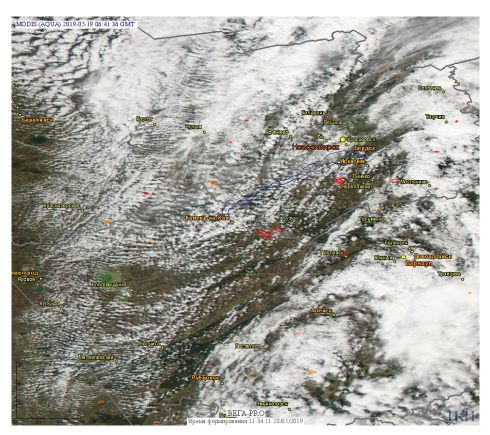


Рис. 5 Пожары в Новосибирской области и Алтайском крае

(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)