Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2018)

Всего за сутки 22.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **643 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5137 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 280 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4154 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Башкортостан (70). На них были зарегистрированы 234 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 125 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 383 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 63, на которых было детектировано 258 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (65), в том числе, на территории Омской области (24). На них было зарегистрировано 182 (Сибирский федеральный округ) и 105 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,9 тыс га территории, покрытой лесом.

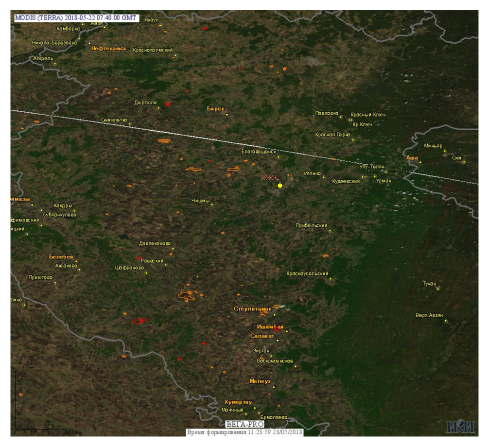


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Башкортостан.

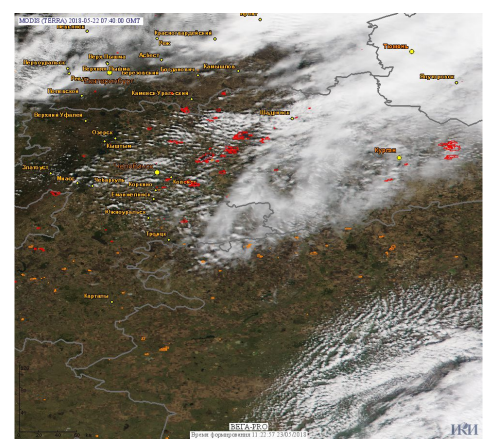


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях.

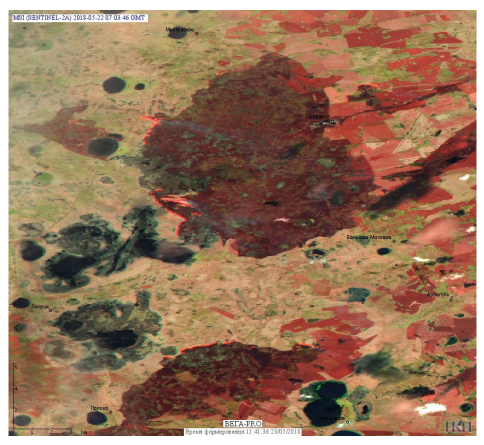


Рис. 3 Пожары в Варгашинском районе Курганской области. Данные SENTINEL-2A.

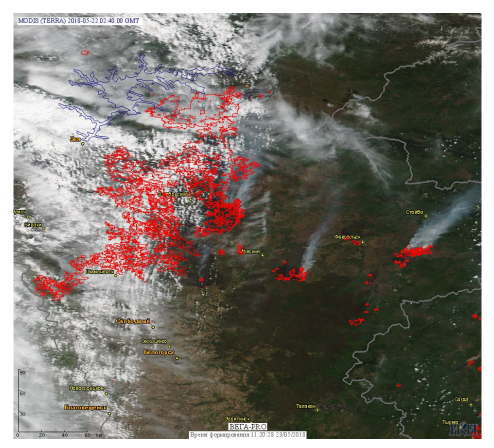


Рис. 4 Пожары в Амурской области

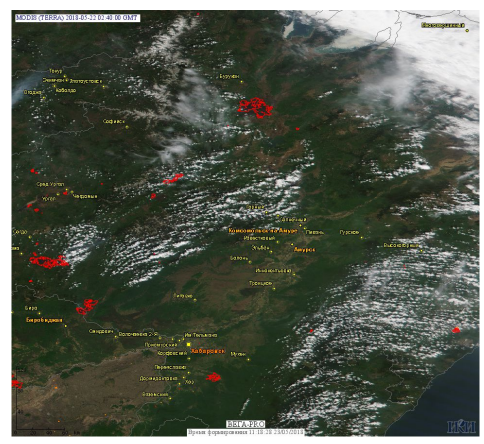


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае.

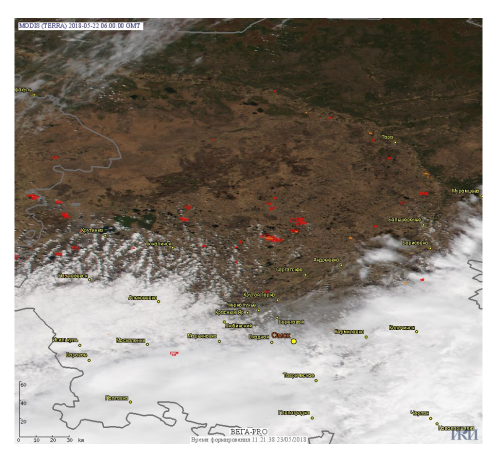


Рис. 6 Пожары в Омской области.



Рис. 7 Пожары в Приморском 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)