Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.06.2018)

Всего за сутки 02.06.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9182 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 319 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8436 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (83). На них были зарегистрированы 3093 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 117,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 64 природных пожара, на которых были зарегистрированы 152 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 26, на которых было детектировано 69 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (21), в том числе, на территории Омской области (8). На них было зарегистрировано 71 (Сибирский федеральный округ) и 31 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

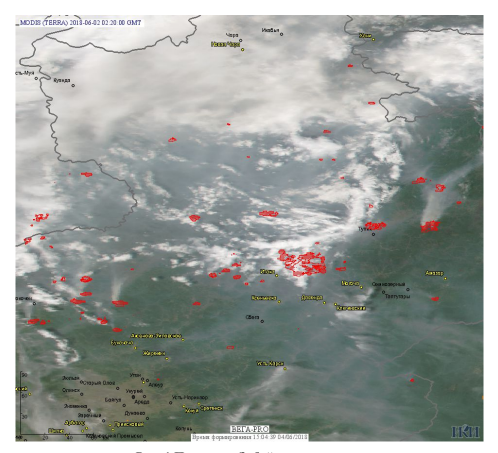


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

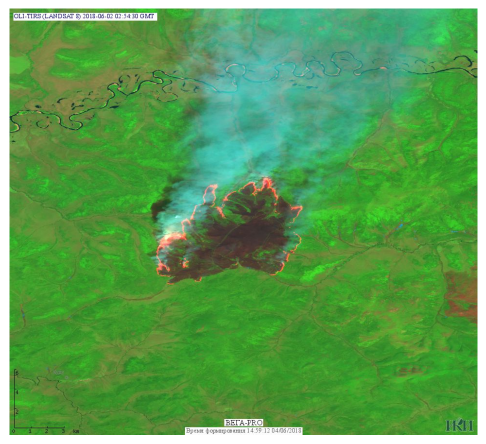


Рис. 2 Пожары в Тунгиро-Олекминском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

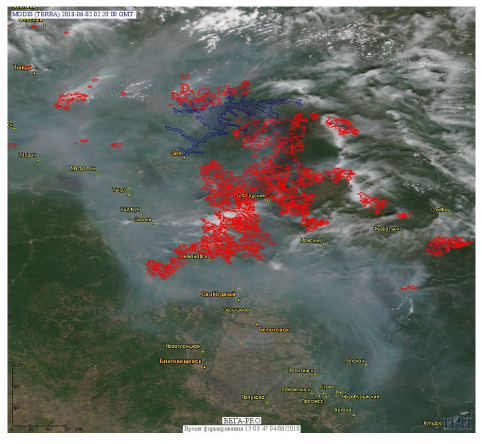


Рис. 3 Пожары в Амурской области

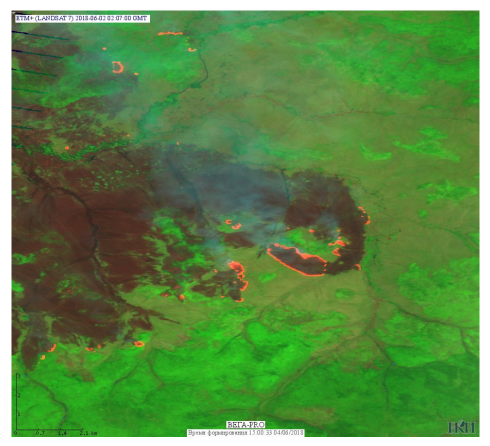


Рис. 4 Пожары в Селемджинском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

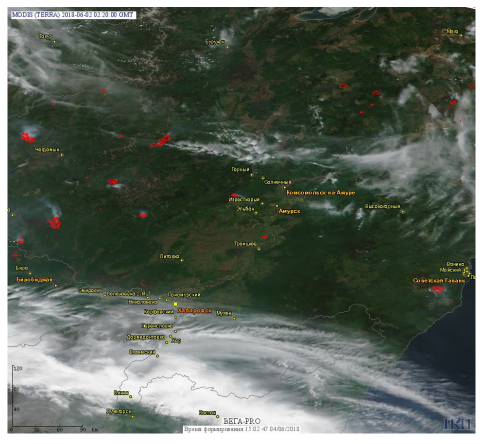


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае



Рис. 6 Пожары в Красноярском крае.

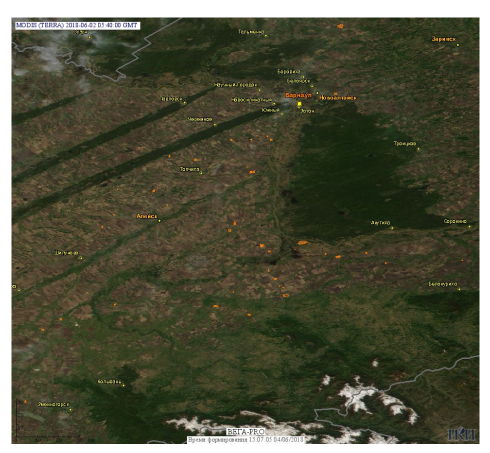


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

(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)