Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.06.2018)

Всего за сутки 01.06.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **460 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5792 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 278 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5399 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (90). На них было зарегистрировано 2680 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 83,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 70 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 215 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 137 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (37), в том числе, на территории Алтайского края (8). На них было зарегистрировано 142 (Сибирский федеральный округ) и 17 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,8 тыс га территории, покрытой лесом.

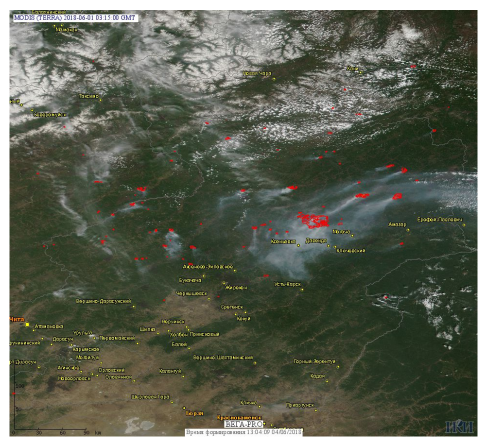


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

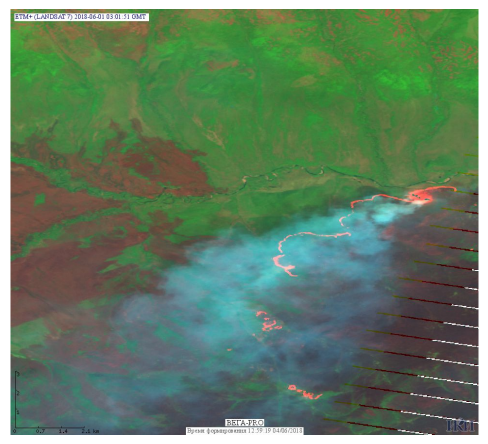


Рис. 2 Пожары в Тунгиро-Олекминском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

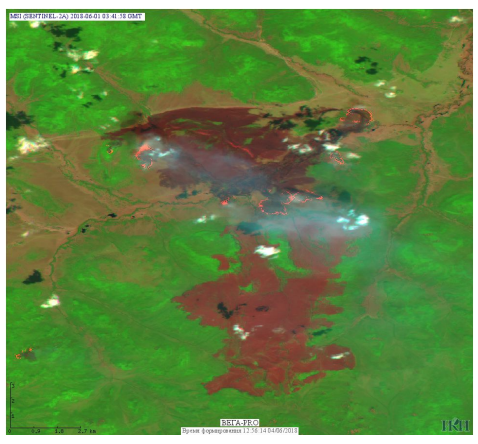


Рис. 3 Пожары в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL -2A.

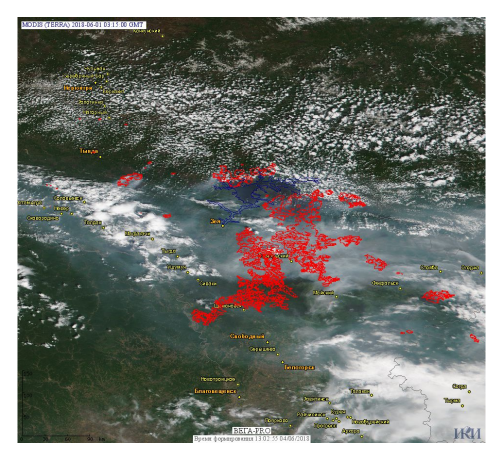


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)