Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2016)

Всего за сутки 09.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **213 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **786 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 136 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (647 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (66). На них было зарегистрировано 286 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 108 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 388 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых были детектированы 263 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (29), в том числе, на территории Забайкальского края (15). На них было зарегистрировано 134 (Сибирский федеральный округ) и 42 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

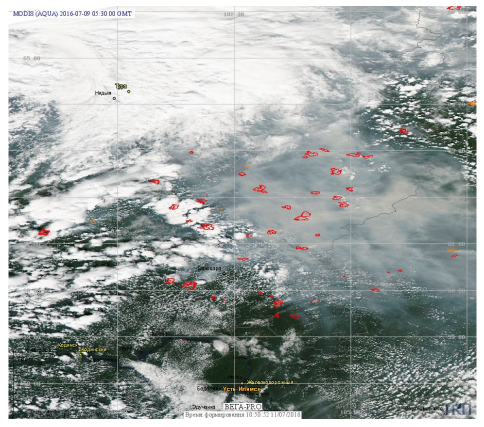


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

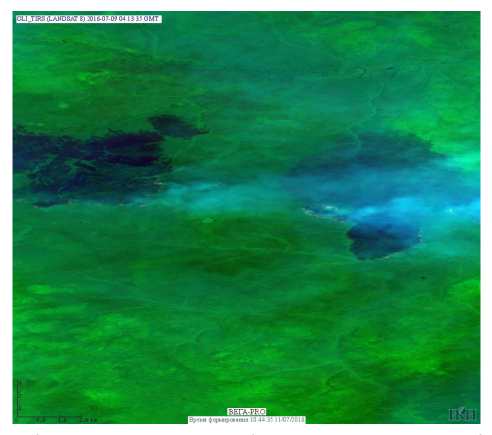


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

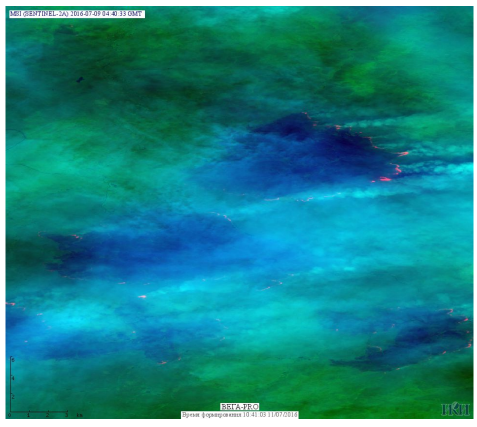


Рис. 3 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL 2A.



Рис. 4 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL 2A.

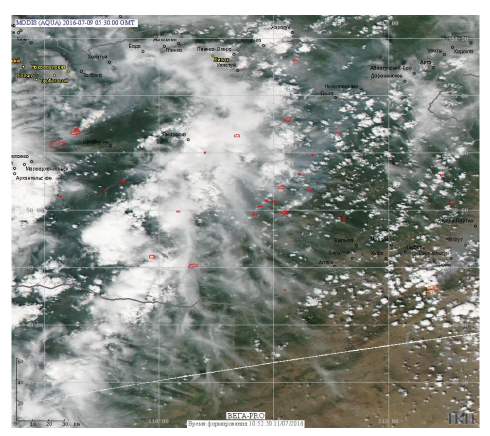


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

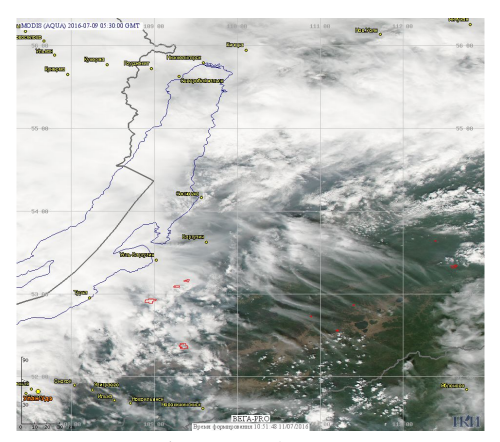


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

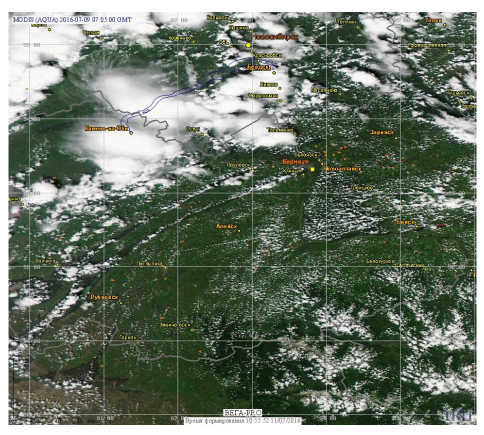


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

(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)