Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2017)

Всего за сутки 05.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **208 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2348 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 153 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2070 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (61). На них было зарегистрировано 846 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 180 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1572 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 124, на которых были детектированы 1242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (116), в том числе, на территории Красноярского края (85). На них было зарегистрировано 1226 (Сибирский федеральный округ) и 1079 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,4 тыс га территории, покрытой лесом.

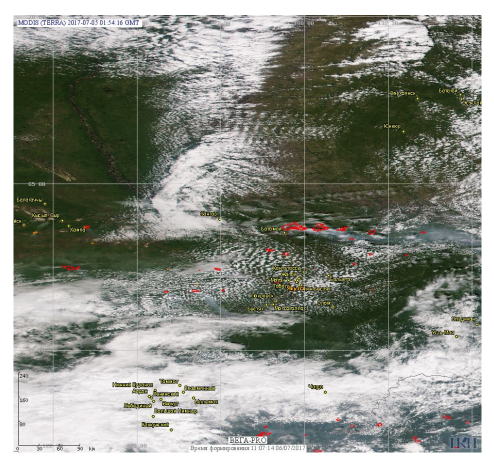


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

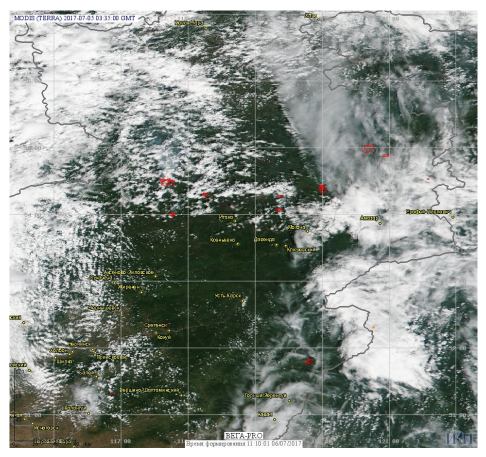


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

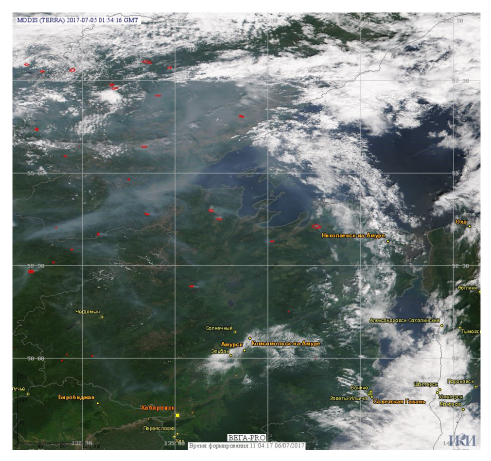


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

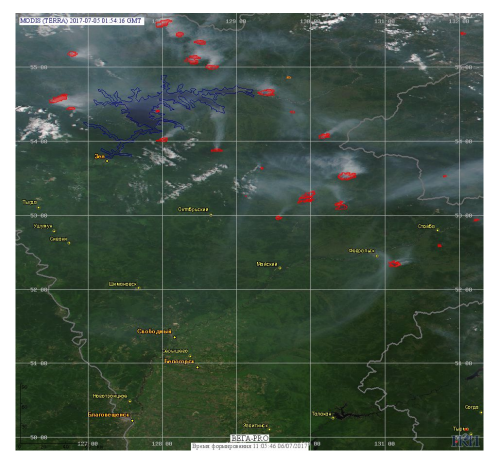


Рис. 4 Пожары в Амурской области

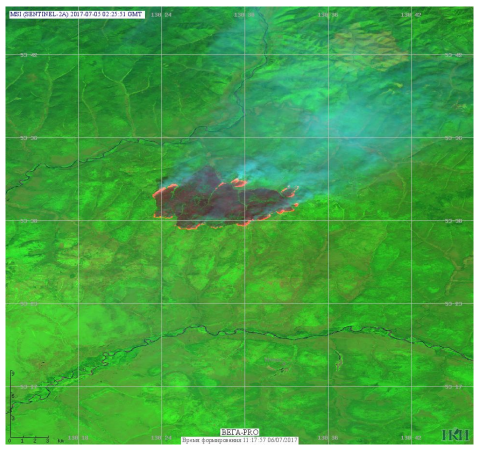


Рис. 5 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

(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)