Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.06.2016)

Всего за сутки 25.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **183 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **960 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (891 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (37). На них было зарегистрировано 159 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 68 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 270 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых были детектированы 194 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (36), в том числе, на территории Республики Тыва (20). На них было зарегистрировано 178 (Сибирский федеральный округ) и 130 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

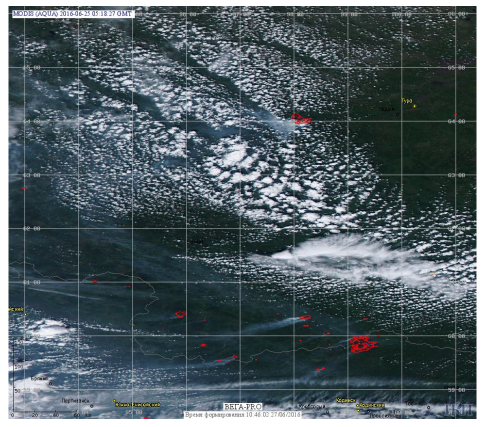


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

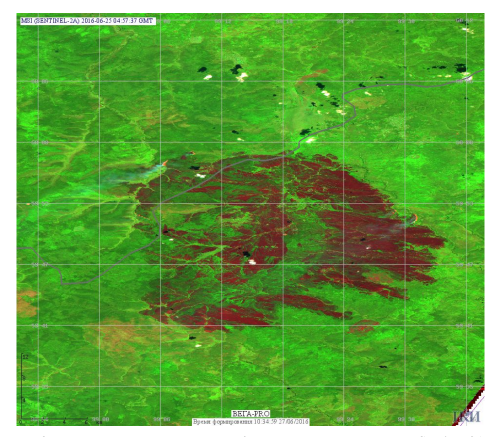


Рис. 2 Пожар в Богучанском районе Красноярского края. Данные Sentinel-2A.

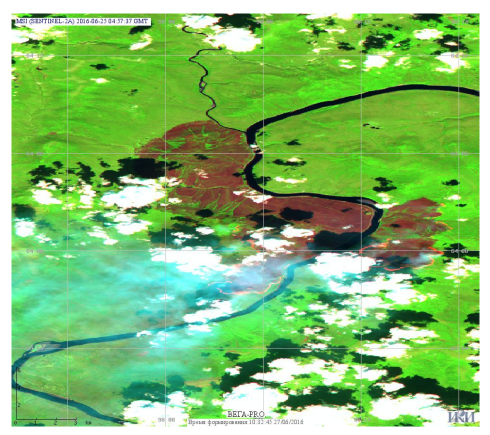


Рис. 3 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Sentinel-2A.

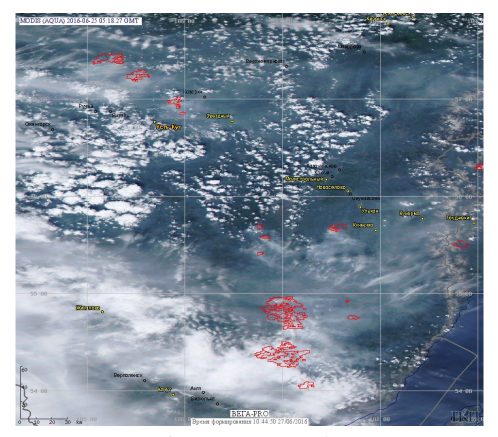


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

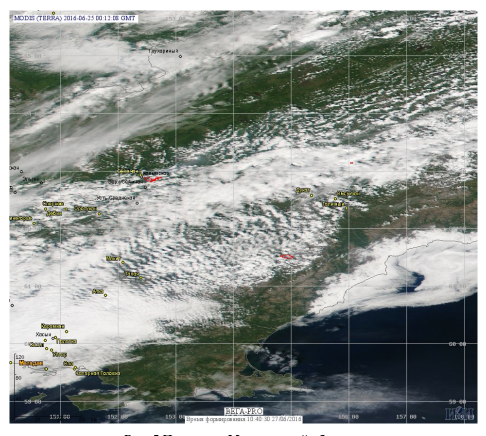


Рис. 5 Пожары в Магаданской области.

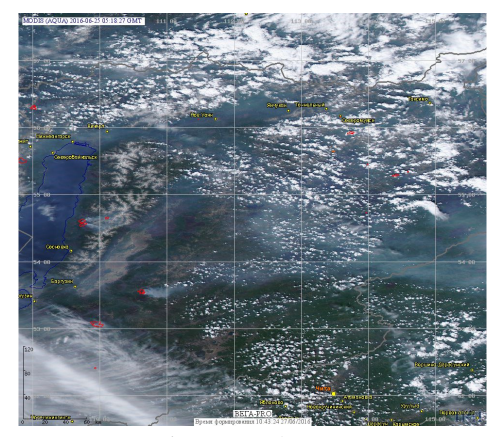


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

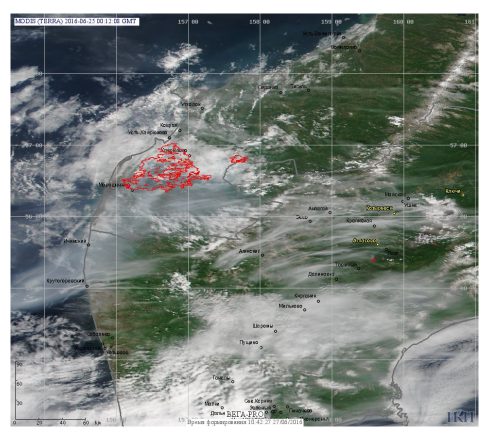


Рис. 7 Пожары в Камчатском крае

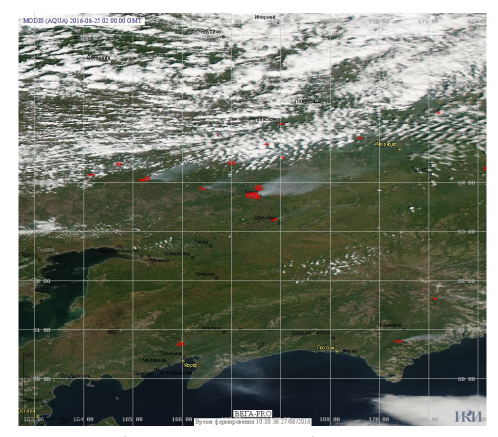


Рис. 8 Пожары в Чукотском а.о. и Камчатском крае

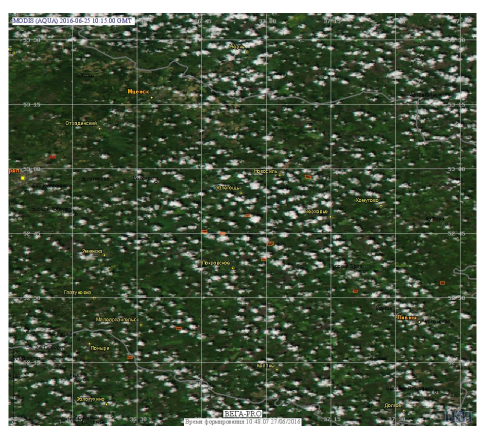


Рис. 9 Сельскохозяйственные палы в Орловской области

(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)