Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2016)

Всего за сутки 07.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **272 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2545 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2259 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (125). На них было зарегистрировано 1798 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 116 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 655 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 79, на которых было детектировано 589 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (78), в том числе, на территории Забайкальского края (36). На них было зарегистрировано 594 (Сибирский федеральный округ) и 278 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

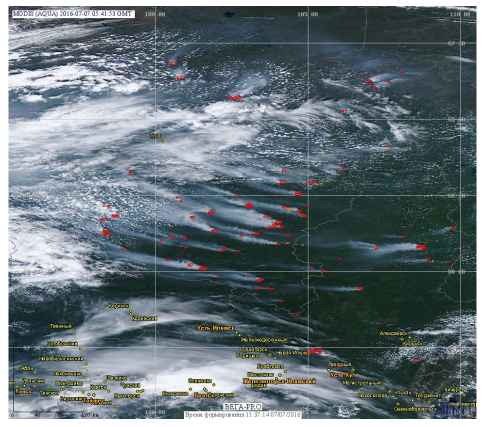


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

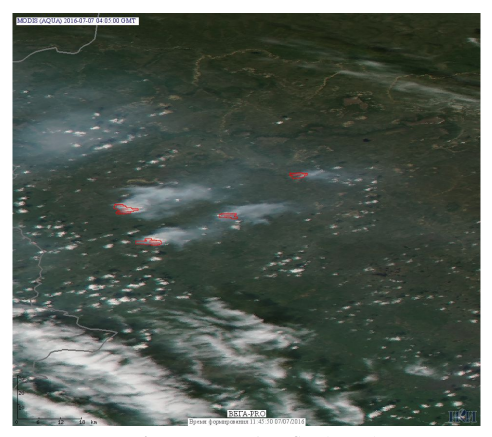


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

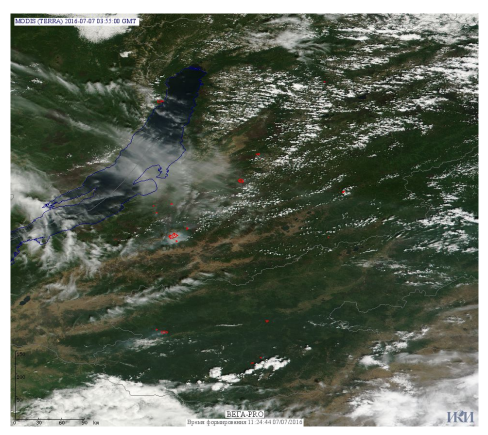


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

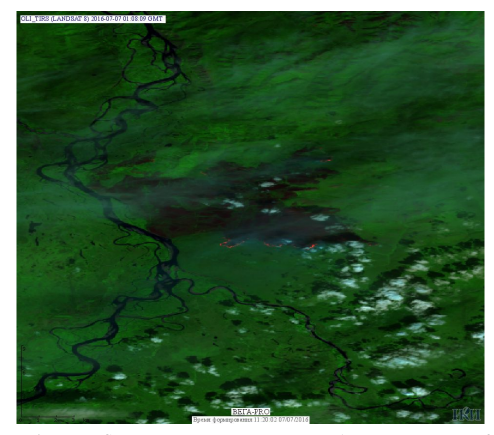


Рис. 4 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области. Данные Landsat 8.

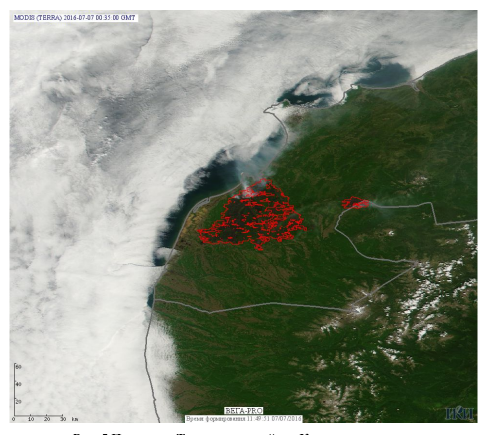


Рис. 5 Пожары в Тигильском районе Камчатского края.

(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)