Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2016)

Всего за сутки 14.08.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **134 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **478 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (368 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (38). На них были зарегистрированы 154 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 220 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1552 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 107, на которых было детектировано 368 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (72), в том числе, на территории Иркутской области (29). На них было зарегистрировано 1209 (Сибирский федеральный округ) и 589 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29,3 тыс га территории, покрытой лесом.

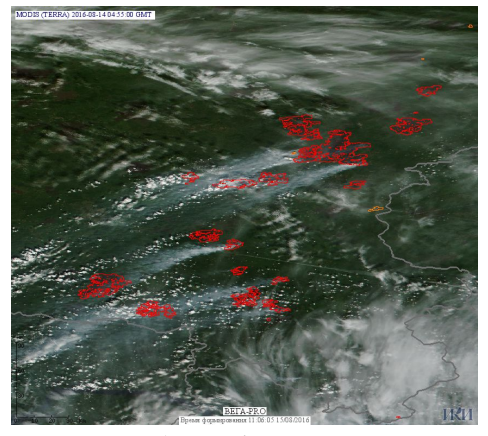


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

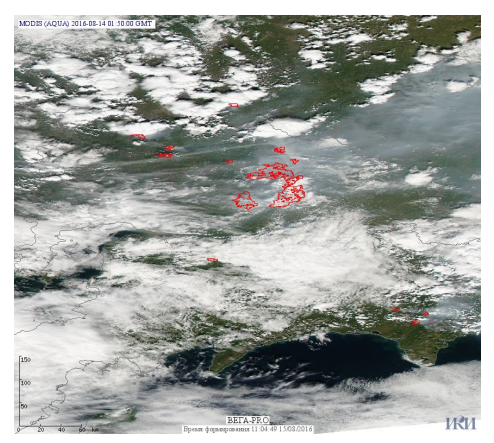


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

(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)