Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.06.2016)

Всего за сутки 28.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **263 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2546 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2428 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (90). На них было зарегистрировано 1226 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 61,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 84 природных пожара, на которых было зарегистрировано 285 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 47, на которых было детектировано 237 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (29), в том числе, на территории Республики Тыва (19). На них было зарегистрировано 134 (Сибирский федеральный округ) и 120 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

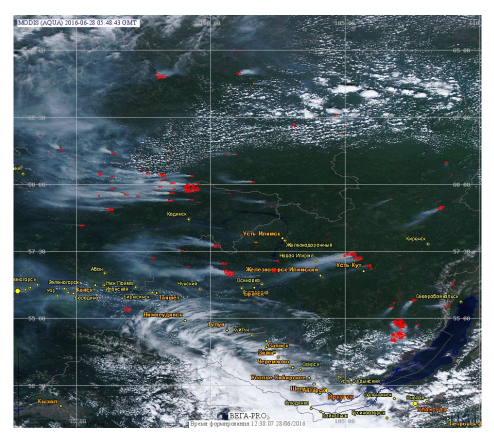


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

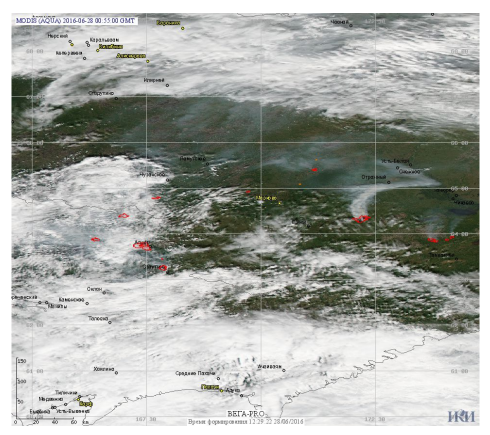


Рис. 2 Пожары в Чукотском а.о. и Камчатском крае

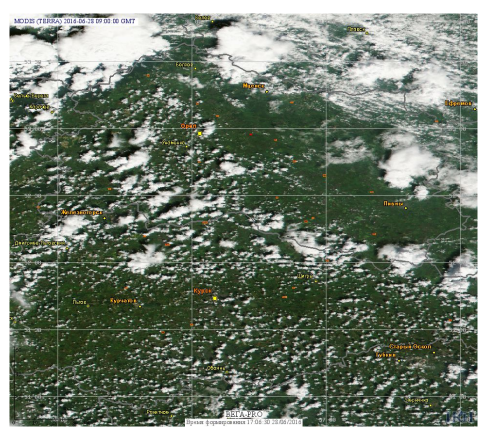


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Орловской и Курской областях

(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)