Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.09.2016)

Всего за сутки 11.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **256 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **826 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (578 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (70). На них было зарегистрировано 240 горячих точек.

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

Для сравнения: 11.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 73 природных пожара, на которых были зарегистрированы 152 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 65 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Красноярского края (16). На них было зарегистрировано 84 (Сибирский федеральный округ) и 41 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 460 га территории, покрытой лесом.

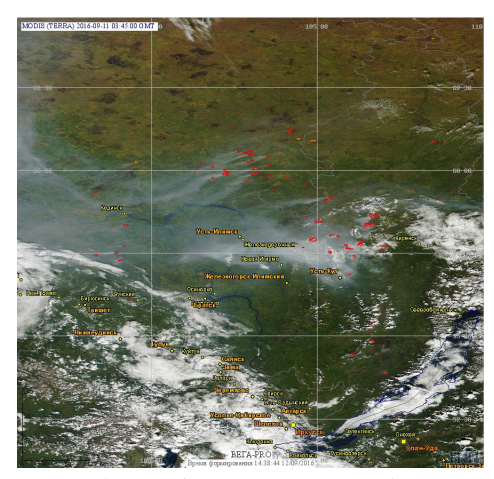


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

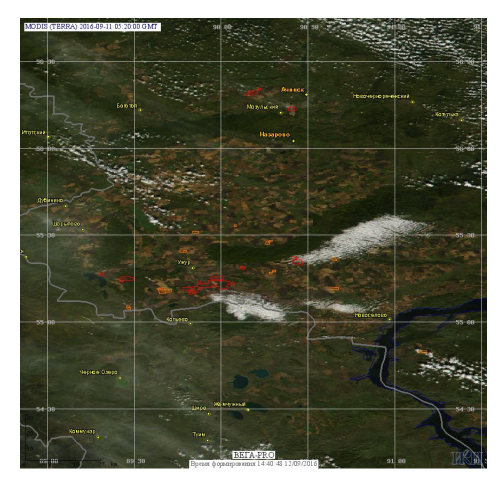


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

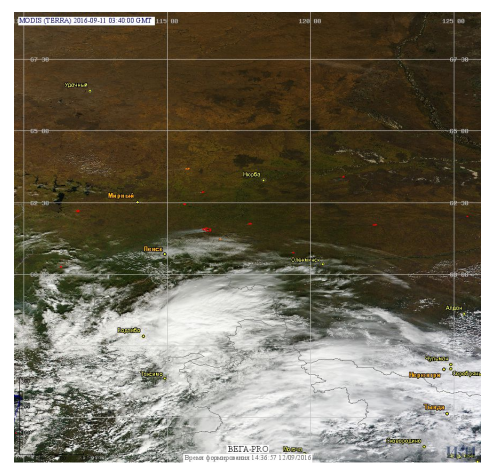


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)