Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2015)

Всего за сутки 01.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **126 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **315 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 37 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (122 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (30). На них были зарегистрированы 64 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 242 природных пожара, на которых были зарегистрированы 552 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых были детектированы 203 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (123), в том числе, на территории Краснодарского края (55). На них было зарегистрировано 231 (Южный федеральный округ) и 92 (Краснодарский край) горячих точек.

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

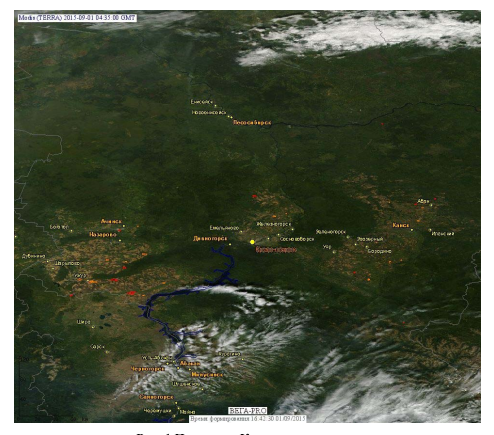


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

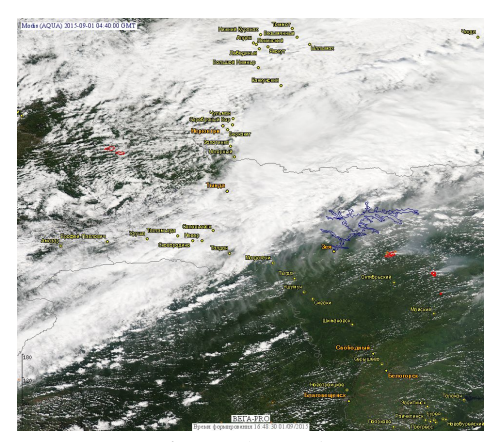


Рис. 2 Пожары в Амурской области.

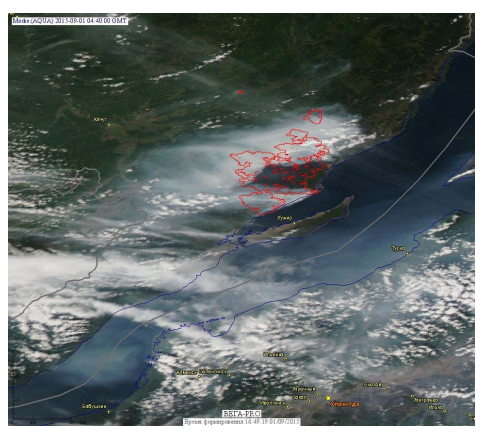


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)