Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.10.2015)

Всего за сутки 05.10.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **157 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **412 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 42 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (147 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (50). На них были зарегистрированы 102 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 138 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 484 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 62, на которых были детектированы 294 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (50), в том числе, на территории Краснодарского края (33). На них было зарегистрировано 112 (Южный федеральный округ) и 76 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,5 тыс га территории, покрытой лесом.

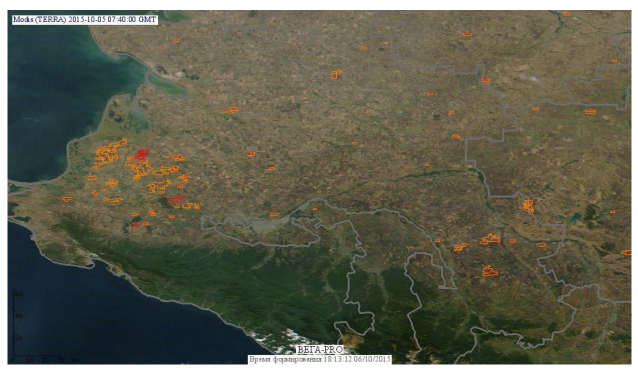


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

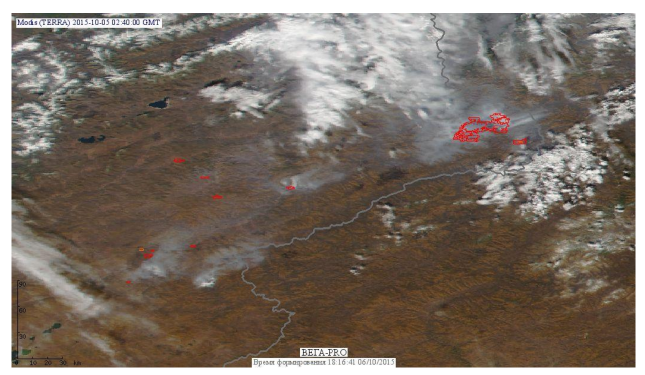


Рис. 2 Пожар в Республике Бурятия

(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)