Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.09.2015)

Всего за сутки 15.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **62 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **103 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (38 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (14). На них было зарегистрировано 20 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 460 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 153 природных пожара, на которых было зарегистрировано 265 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 28 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (82), в том числе, на территории Краснодарского края (58). На них было зарегистрировано 147 (Южный федеральный округ) и 107 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 460 га территории, покрытой лесом.

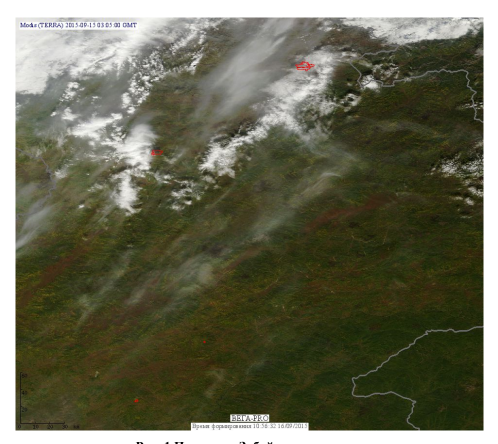


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

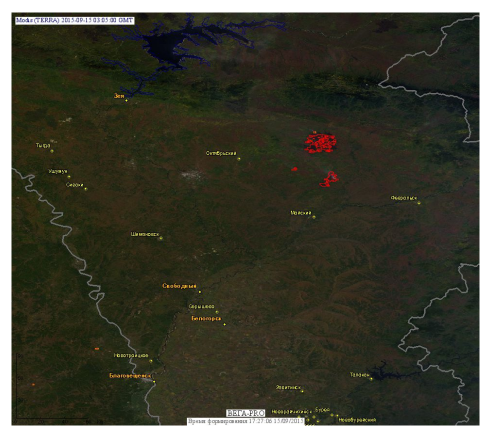


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)