Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2015)

Всего за сутки 27.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **122 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **324 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 65 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (229 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (21). На них были зарегистрированы 84 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 32 природных пожара, на которых были зарегистрированы 54 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 28 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (12), в том числе, на территории Иркутской области (7). На них было зарегистрировано 30 (Сибирский федеральный округ) и 22 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 760 га территории, покрытой лесом.

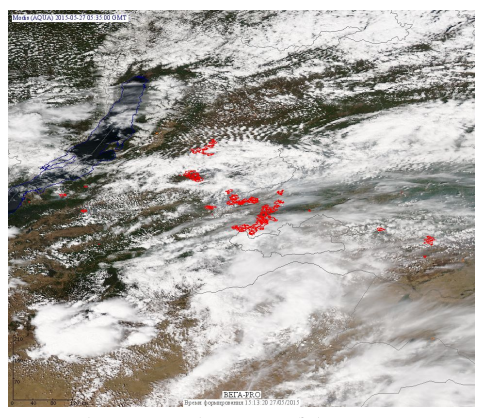


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.



Рис. 2 Пожары в Амурской области



Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

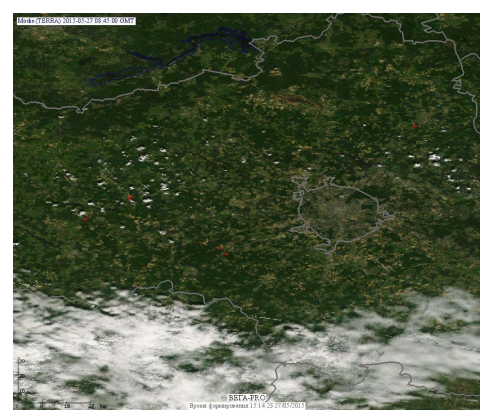


Рис. 4 Пожары в Московской области

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