Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2015)

Всего за сутки 30.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **63 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **134 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (45 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (16). На них было зарегистрировано 27 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 35 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 54 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 13, на которых было детектировано 25 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (11), в том числе, на территории Пермского края (3). На них было зарегистрировано 16 (Приволжский федеральный округ) и 6 (Пермский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 600 га территории, покрытой лесом.

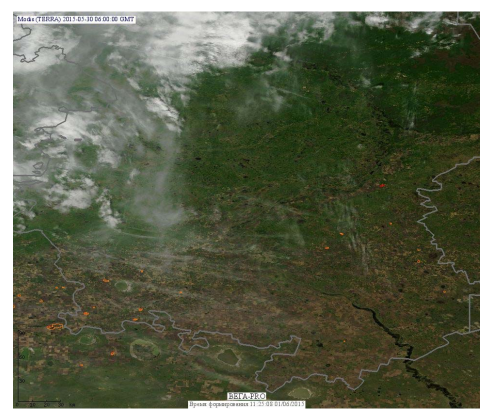


Рис. 1 Пожары в Омской области

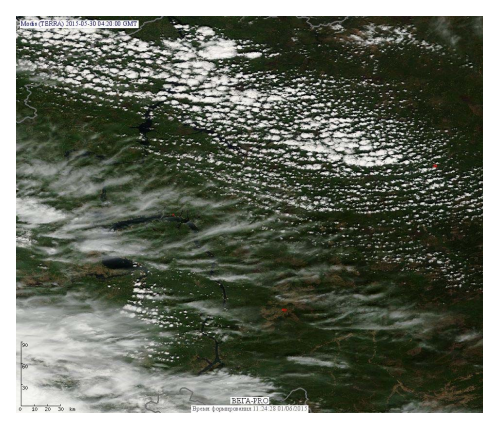


Рис. 2 Пожары в Иркутской области



Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)