Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2014)

Всего за сутки 05.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **382 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1137 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 237 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (846 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (113). На них было зарегистрировано 267 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 149 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 278 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 28 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (83), в том числе, на территории Астраханской области (33). На них было зарегистрировано 173 (Южный федеральный округ) и 92 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 290 га территории, покрытой лесом.

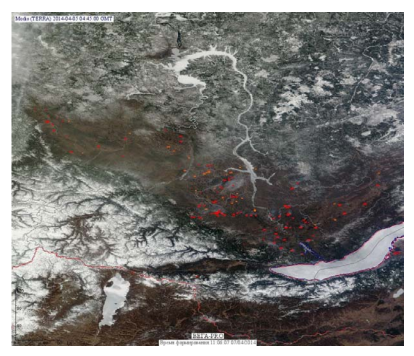


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

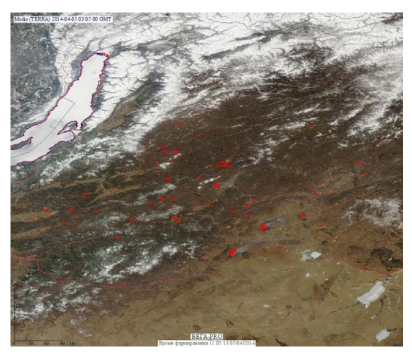


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае



Рис. ЗПожары в Смоленской области

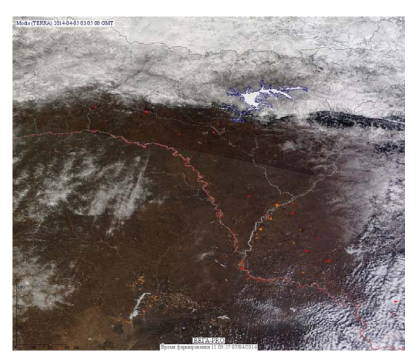


Рис. 4 Пожары в Амурской области

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