Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.04.2013)

Всего за сутки 20.04.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **876 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1926 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 173 активных пожаров, затрагивающие территории, покрытые лесом (441 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (120). На них было зарегистрировано 303 горячие точки.

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

Для сравнения: 20.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 655 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1692 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 323, на которых было детектировано 1023 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (282), в том числе, на территории Хабаровского края (117). На них было зарегистрировано 824 (Дальневосточный федеральный округ) и 375 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

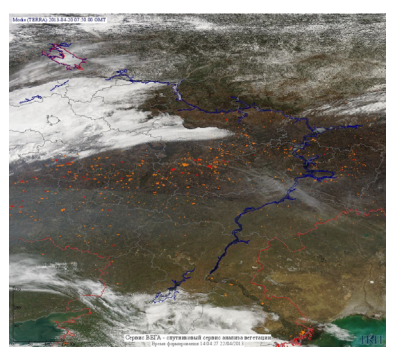


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в областях Центрального и Приволжского федеральных округов

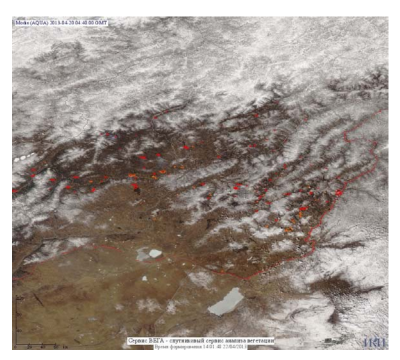


Рис.2. Пожары в Забайкальском крае

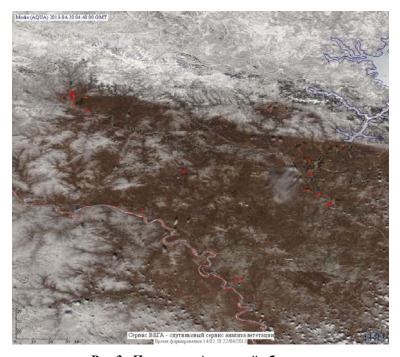


Рис.3. Пожары в Амурской области

(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)