Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2016)

Всего за сутки 08.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **310 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1683 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 238 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1536 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (114). На них было зарегистрировано 1090 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 82,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 311 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 725 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 132, на которых было детектировано 357 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (189), в том числе, на территории Красноярского края (93). На них было зарегистрировано 480 (Сибирский федеральный округ) и 224 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

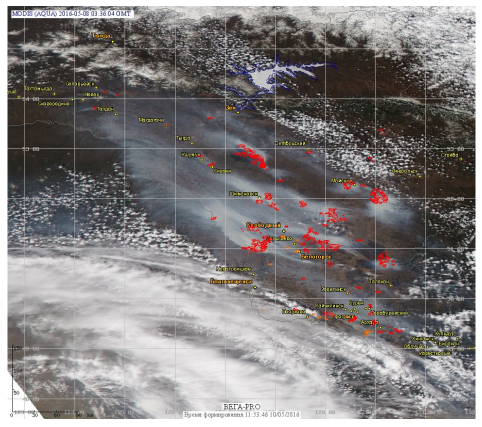


Рис. 1 Пожары в Амурской области

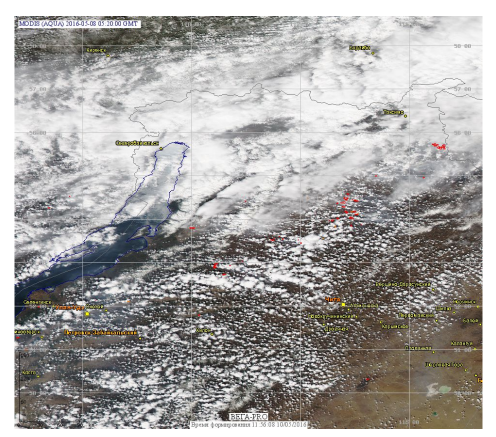


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

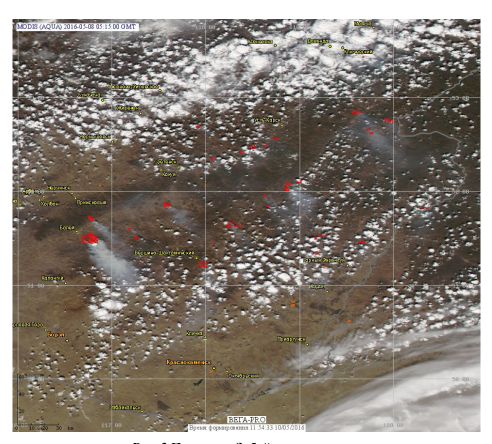


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)