Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2015)

Всего за сутки 20.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **138 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **565 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (506 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (35). На них было зарегистрировано 198 горячих точек.

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

Для сравнения: 20.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 146 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 300 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых было детектировано 149 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (79), в том числе, на территории Новосибирской области (35). На них было зарегистрировано 142 (Сибирский федеральный округ) и 61 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом.

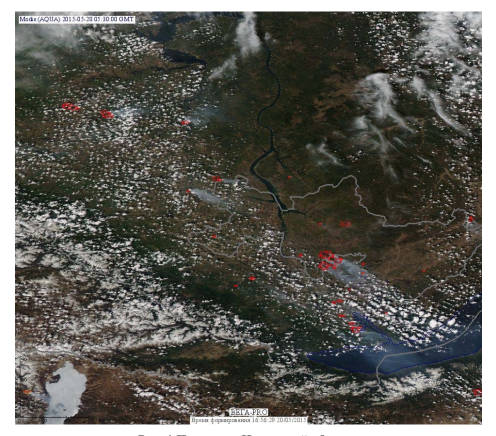


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

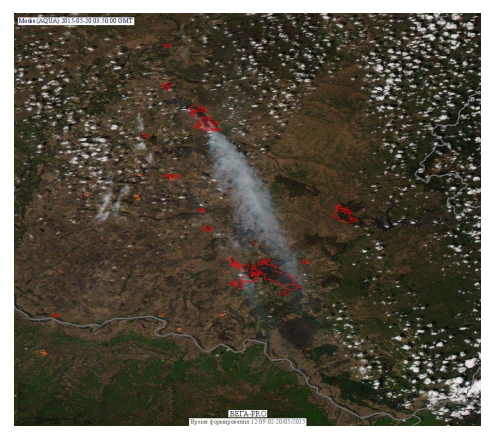


Рис. 2 Пожары в Амурской области

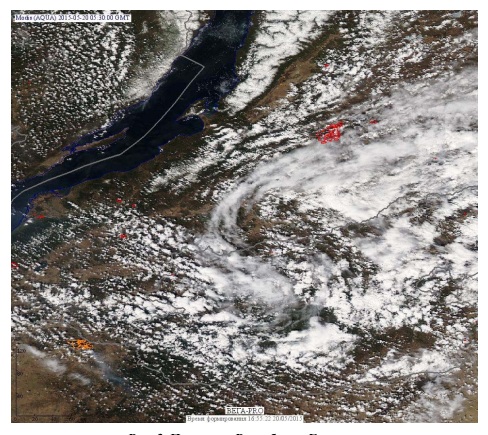


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

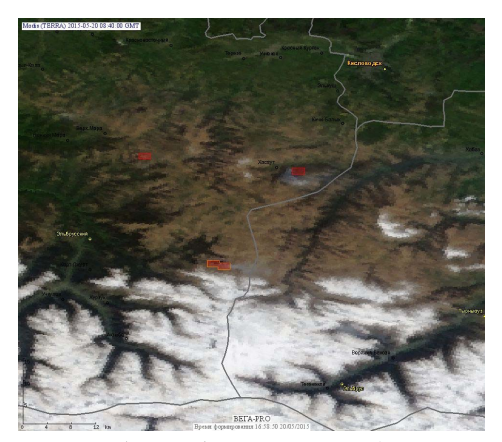


Рис. 4 Пожары в Карачаево-Черкесской Республике

(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)