Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.05.2016)

Всего за сутки 21.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **256 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1152 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1069 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (88). На них было зарегистрировано 800 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 51,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 164 природных пожара, на которых было зарегистрировано 914 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 117, на которых было детектировано 835 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (129), в том числе, на территории Республики Бурятия (42). На них было зарегистрировано 851 (Сибирский федеральный округ) и 347 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,8 тыс га территории, покрытой лесом.

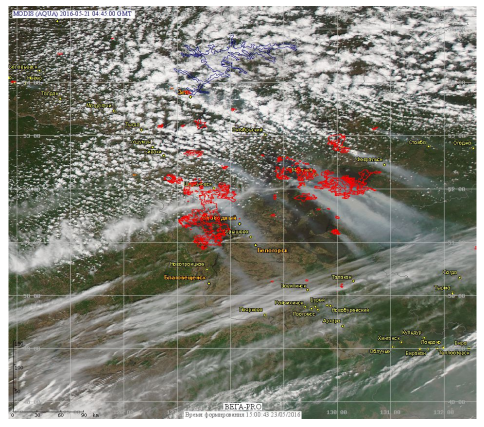


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

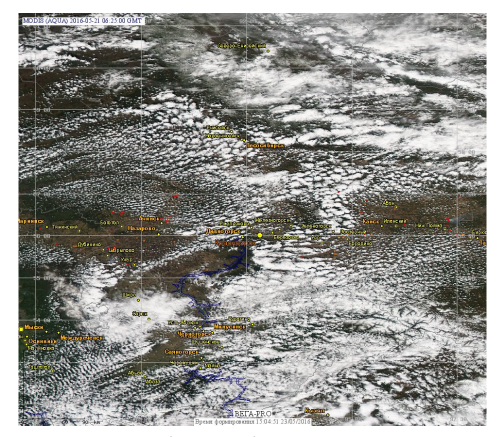


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

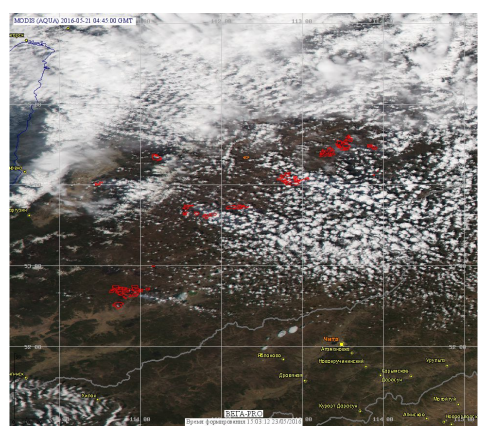


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

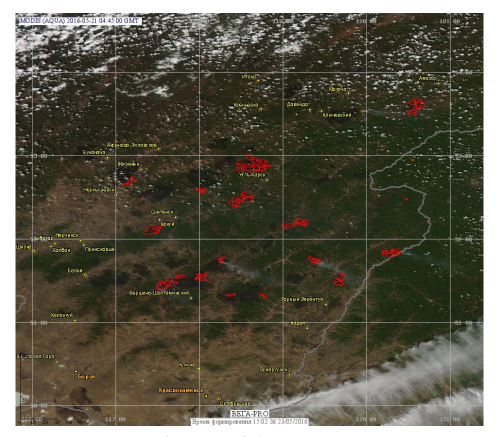


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

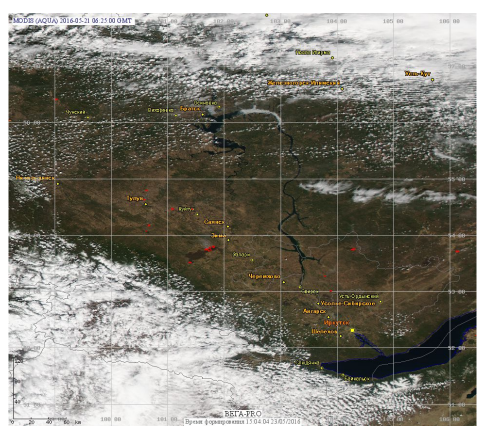


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)