Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2016)

Всего за сутки 04.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **305 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **689 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 125 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (357 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (43). На них были зарегистрированы 83 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 250 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 612 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 102, на которых было детектировано 296 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (188), в том числе, на территории Новосибирской области (82). На них было зарегистрировано 474 (Сибирский федеральный округ) и 210 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

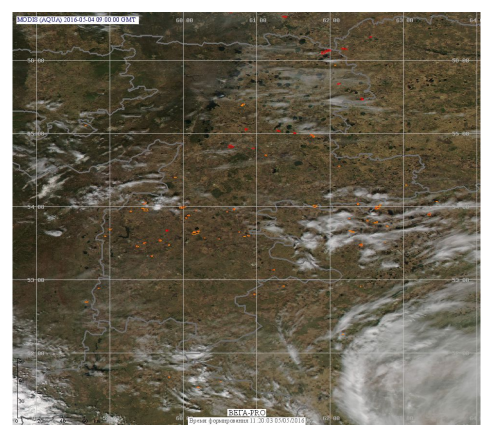


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области



Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

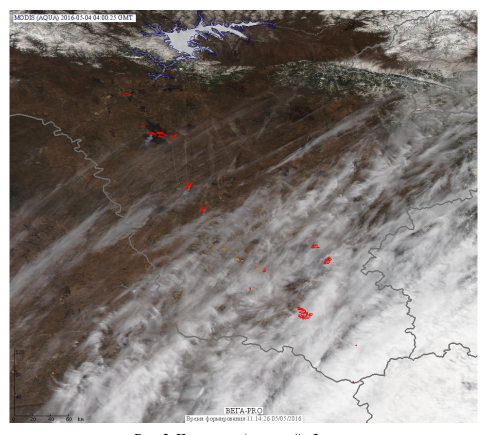


Рис. 3 Пожары в Амурской области

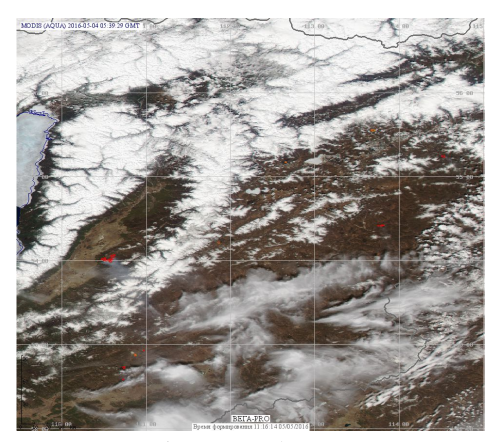


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

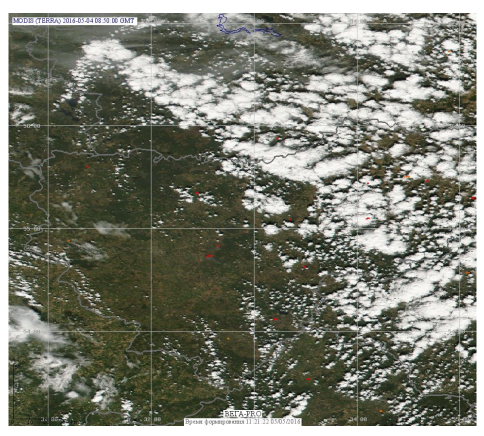


Рис. 5 Пожары в Смоленской области

(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)