Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2016)

Всего за сутки 06.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **404 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1192 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 192 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (709 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (116). На них были зарегистрированы 393 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 239 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 454 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 115, на которых было детектировано 225 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (87), в том числе, на территории Омской области (34). На них было зарегистрировано 206 (Сибирский федеральный округ) и 87 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

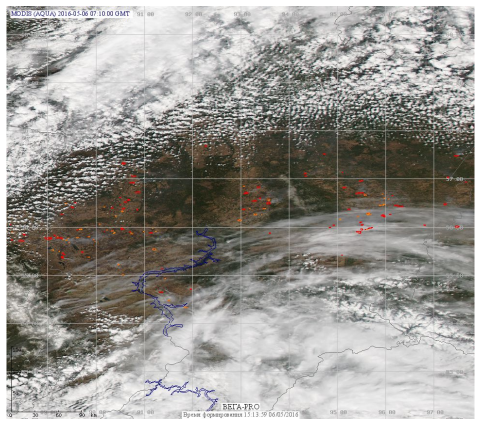


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

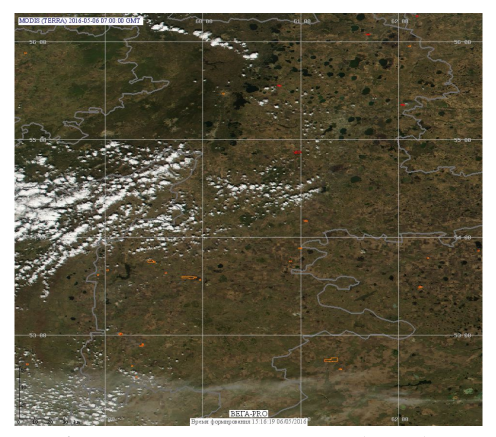


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

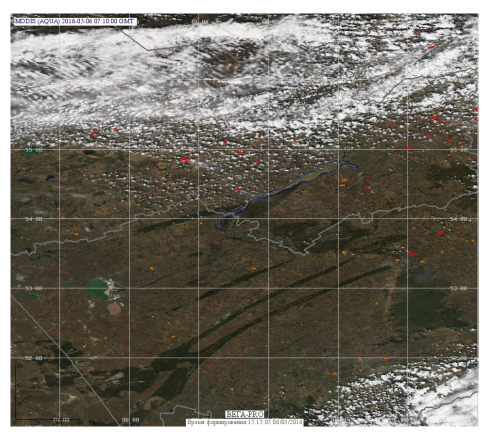


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

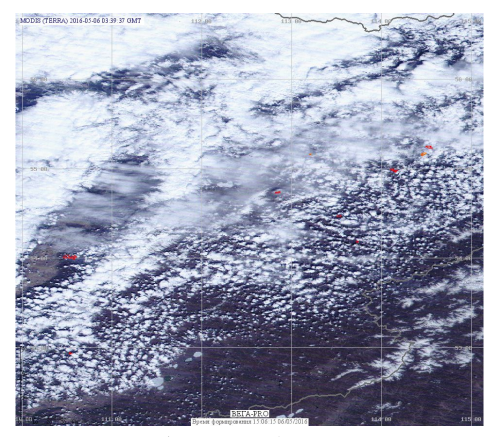


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

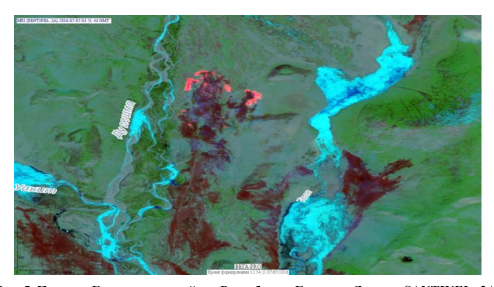


Рис. 5 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SANTINEL -2A.

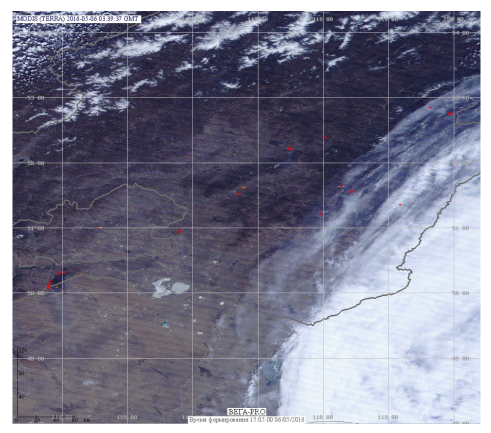


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае

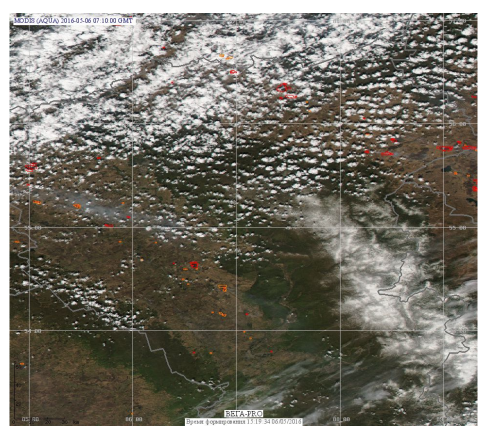


Рис. 7 Пожары в Кемеровской области

(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)