Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2016)

Всего за сутки 05.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **330 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1033 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (717 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (66). На них было зарегистрировано 148 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 312 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 760 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 130, на которых было детектировано 349 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (228), в том числе, на территории Новосибирской области (111). На них было зарегистрировано 585 (Сибирский федеральный округ) и 292 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

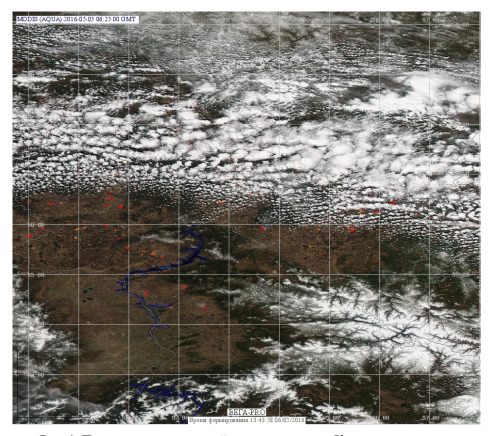


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

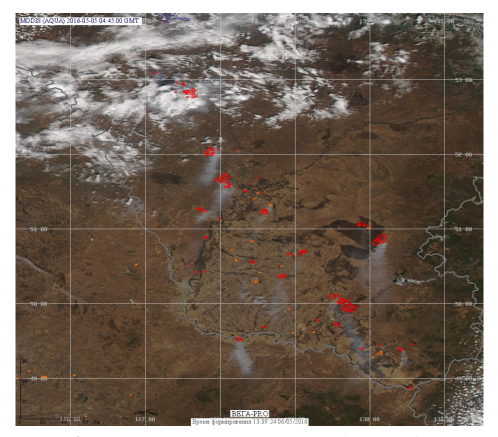


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

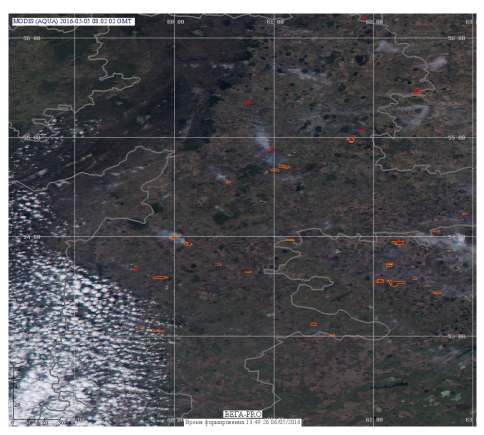


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

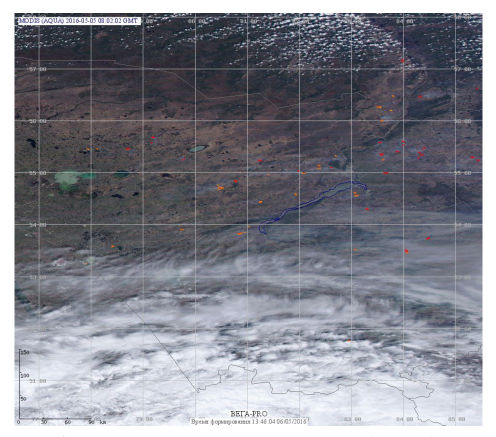


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

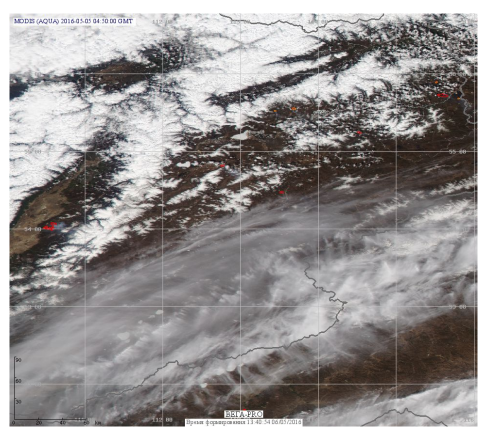


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

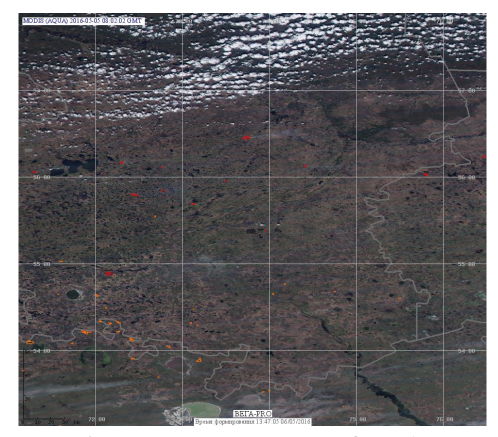


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

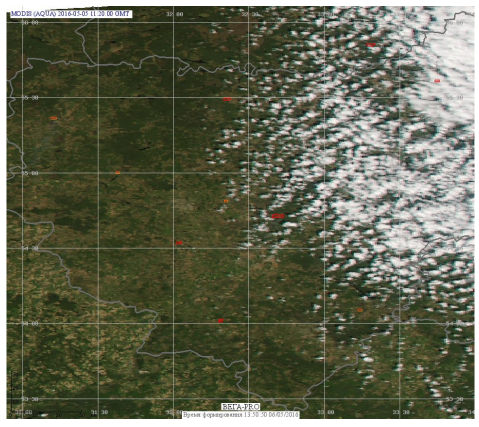


Рис. 7 Пожары в Смоленской области

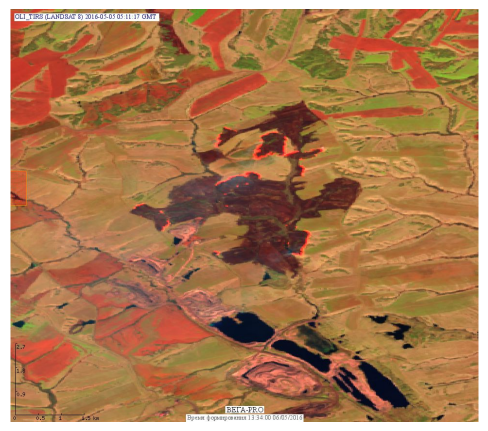


Рис. 8 Пожар в Беловском районе Кемеровской области. Данные Landsat 8.

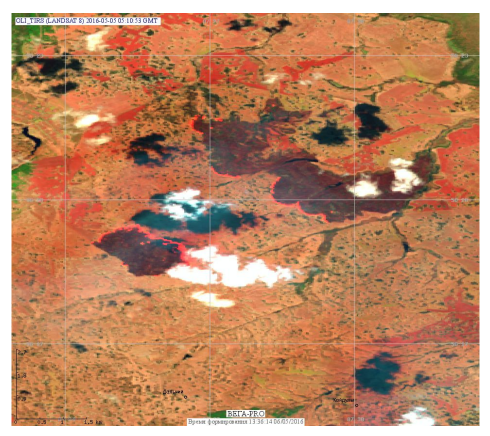


Рис. 9 Пожары в Мариинском районе Кемеровской области. Данные Landsat 8.

(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)