Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2016)

Всего за сутки 01.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **307 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **752 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 166 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (448 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (70). На них было зарегистрировано 236 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 428 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1370 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 226, на которых были детектированы 893 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (142), в том числе, на территории Челябинской области (72). На них было зарегистрировано 537 (Уральский федеральный округ) и 299 (Челябинская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,1 тыс га территории, покрытой лесом.

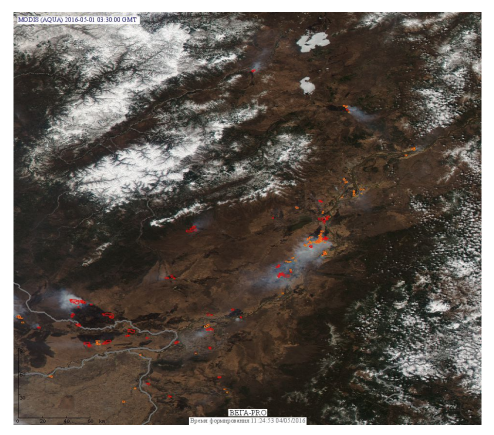


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

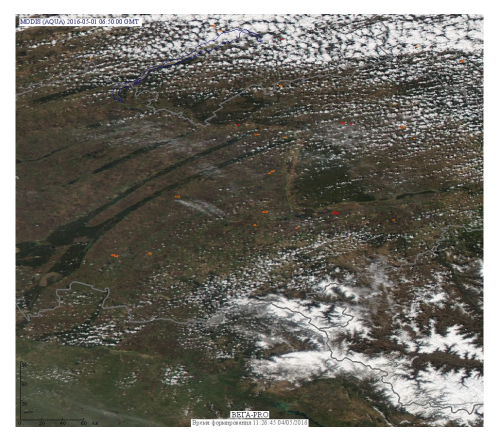


Рис. 2 Пожары в Алтайском крае

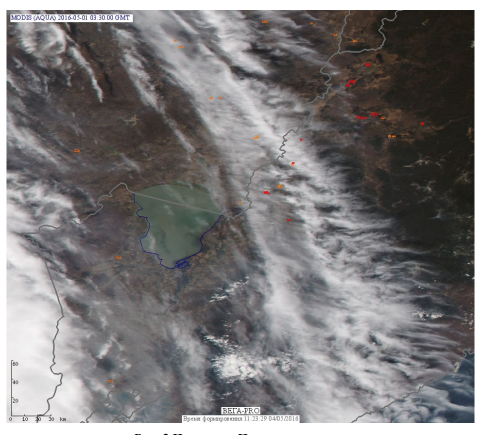


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

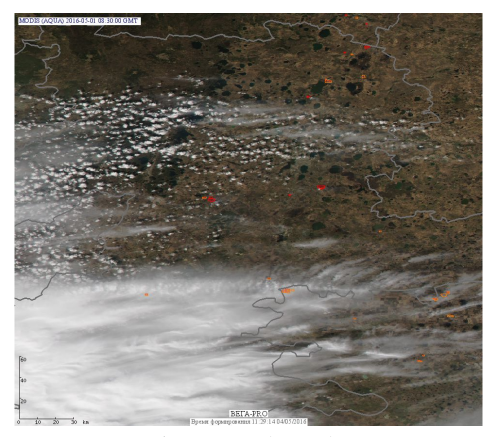


Рис. 4 Пожары в Челябинской области

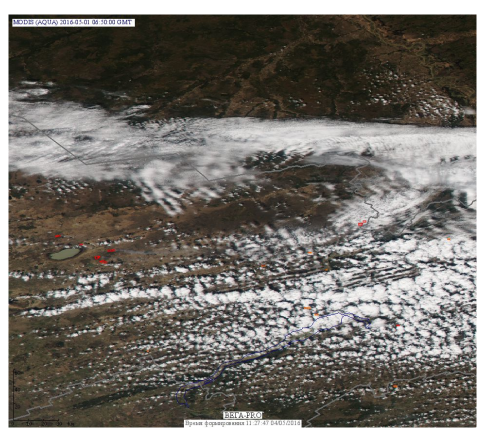


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

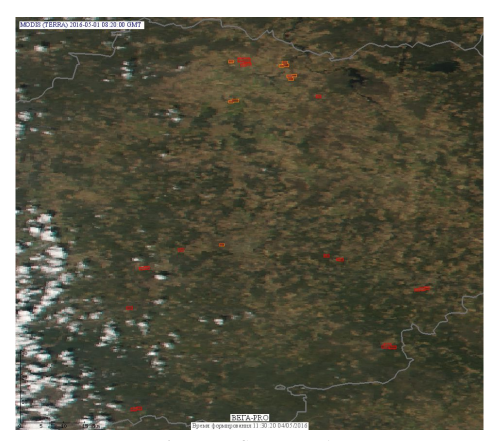


Рис. 6 Пожары в Смоленской области

(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)