Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2018)

Всего за сутки 13.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1135 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5732 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 418 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3480 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Башкортостан (145). На них были зарегистрированы 564 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 198 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 462 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 96, на которых были детектированы 292 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе, на территории Омской области (54). На них было зарегистрировано 229 (Сибирский федеральный округ) и 143 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

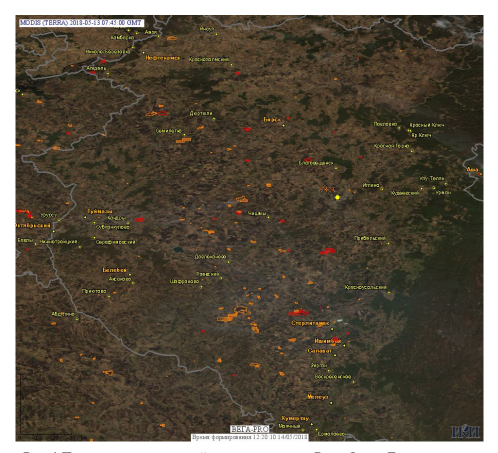


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Башкортостан

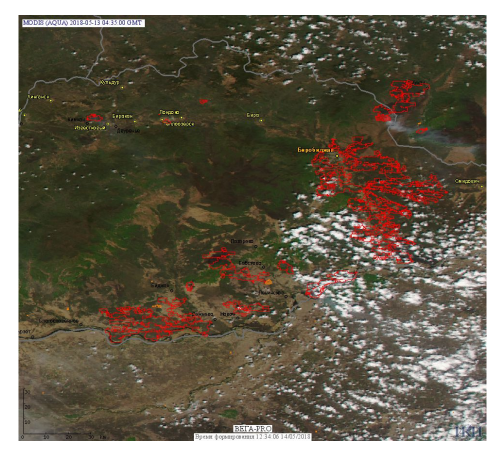


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

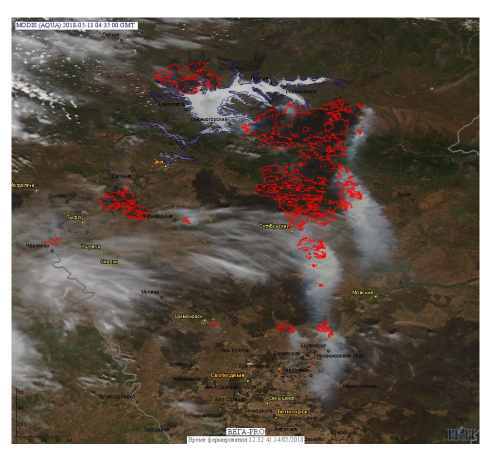


Рис. 3 Пожары в Амурской области.

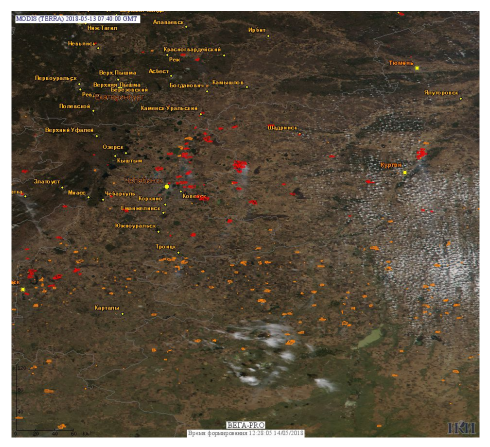


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях.

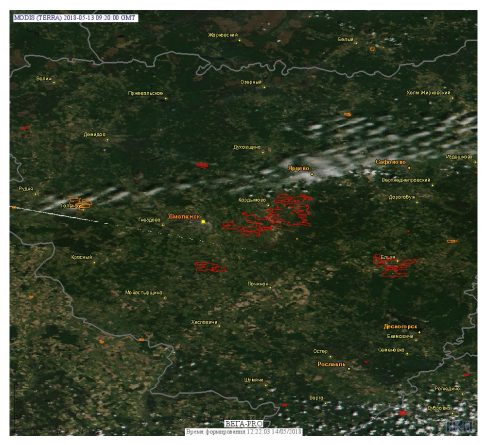


Рис. 5 Пожары в Смоленской области.

(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)