Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.04.2018)

Всего за сутки 16.04.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2379 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10712 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 708 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5640 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Воронежской области (144). На них было зарегистрировано 412 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 86,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 390 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1920 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 228, на которых было детектировано 1427 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (269), в том числе, на территории Приморского края (245). На них было зарегистрировано 1558 (Дальневосточный федеральный округ) и 1482 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,0 тыс га территории, покрытой лесом.

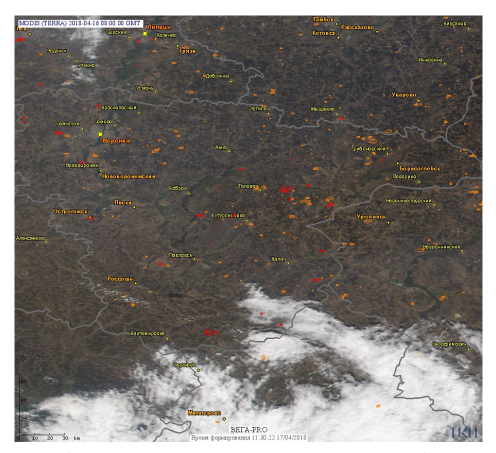


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Воронежской области

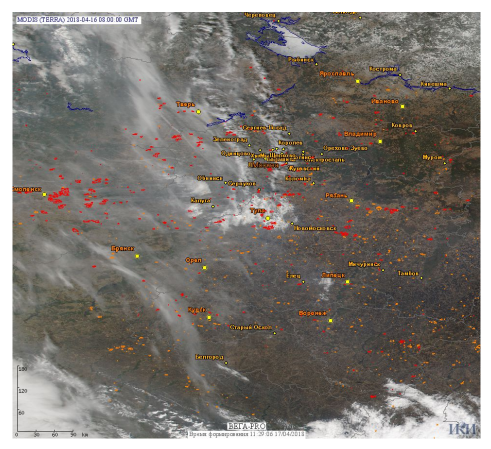


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

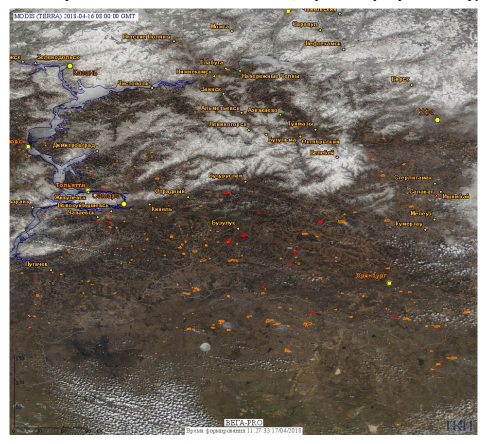


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе

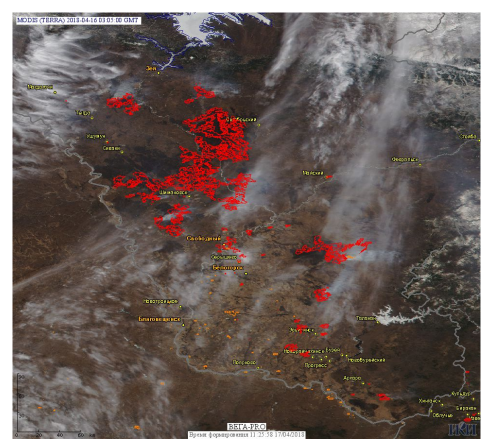


Рис. 4 Пожары в Амурской области

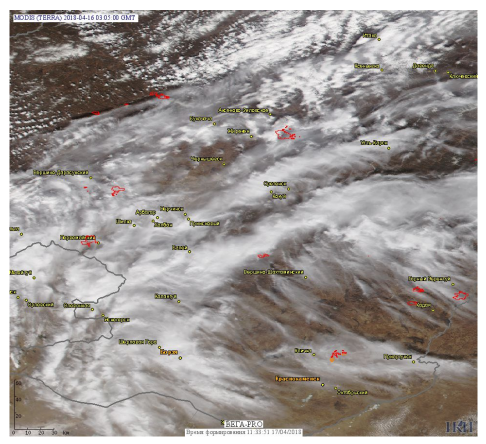


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

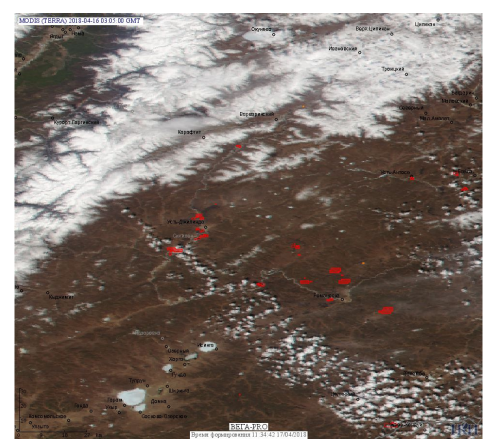


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

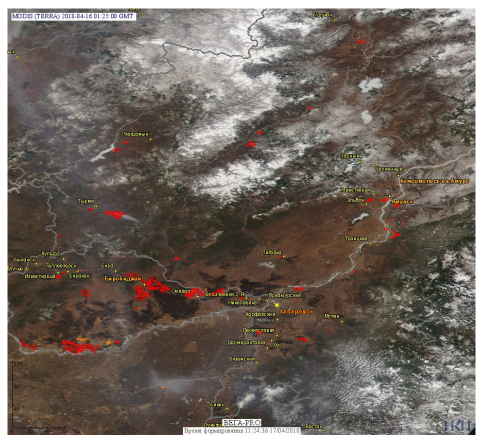


Рис. 7 Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

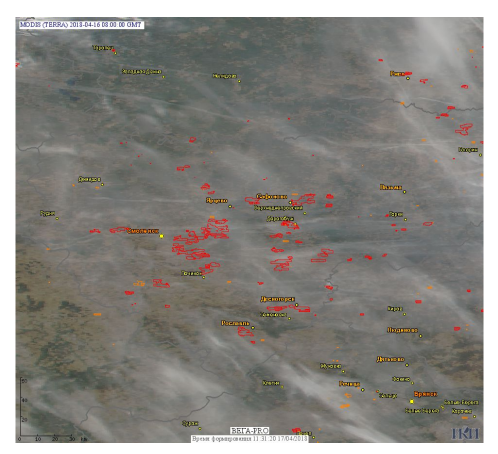


Рис. 8 Пожары в Смоленской области

(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)