Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2018)

Всего за сутки 04.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1318 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9035 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 349 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5533 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Самарской области (126). На них были зарегистрированы 554 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 101,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 562 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1562 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 258, на которых было детектировано 885 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (191), в том числе, на территории Омской области (122). На них было зарегистрировано 741 (Сибирский федеральный округ) и 520 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,2 тыс га территории, покрытой лесом.

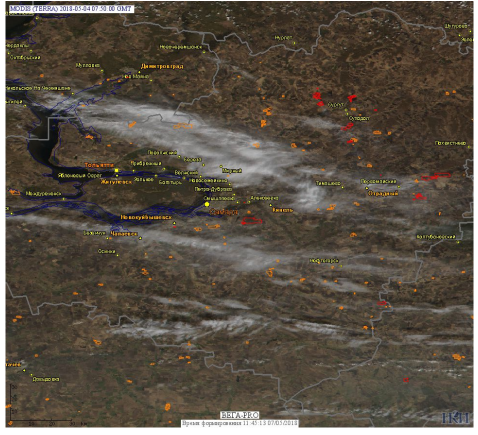


Рис. 1 Пожары в Самарской области

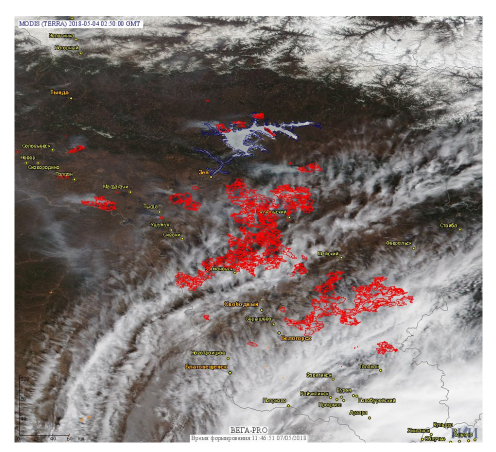


Рис. 2 Пожары в Амурской области

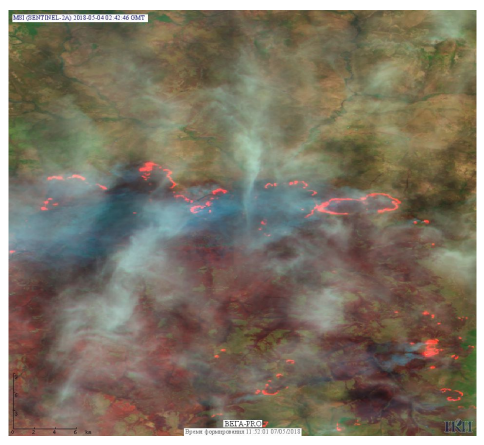


Рис. 3 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

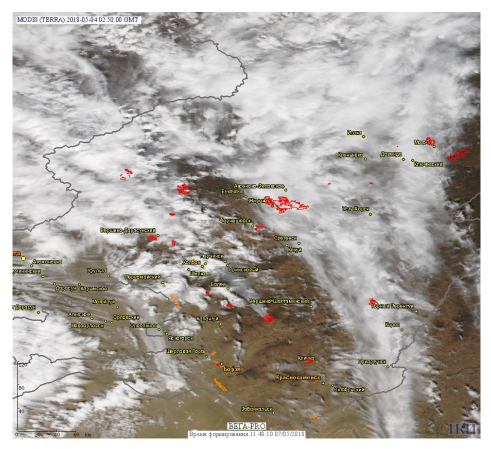


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

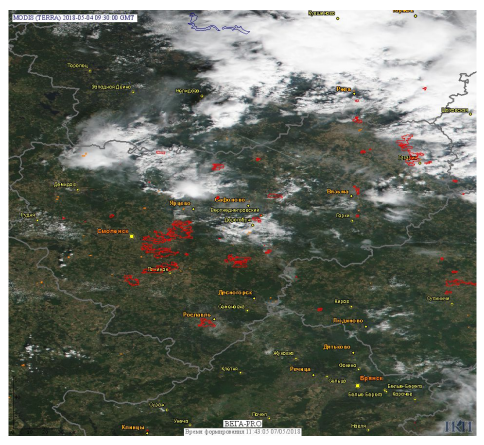


Рис. 5 Пожары в Смоленской области

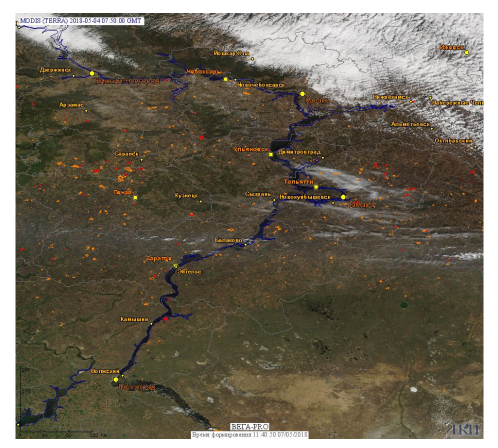


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе



Рис. 7 Пожар в Пронском районе Рязанской 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)