Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2018)

Всего за сутки 09.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1015 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **17116 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 440 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (15616 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (90). На них было зарегистрировано 12959 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 230,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 275 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 795 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых были детектированы 462 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (136), в том числе, на территории Алтайского края (40). На них было зарегистрировано 419 (Сибирский федеральный округ) и 126 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

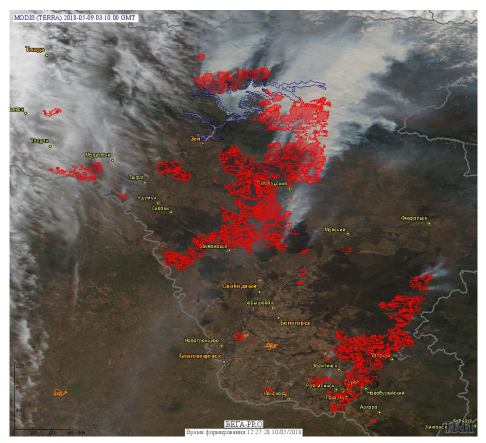


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

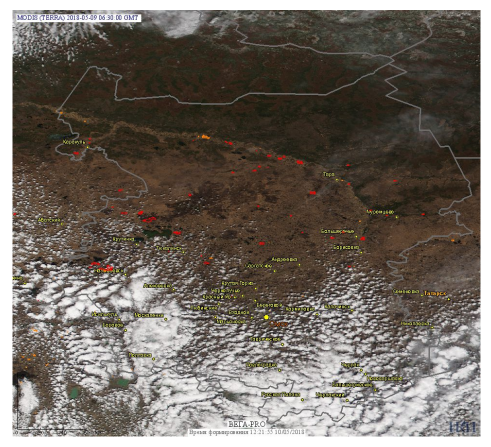


Рис. 2 Пожары в Омской области

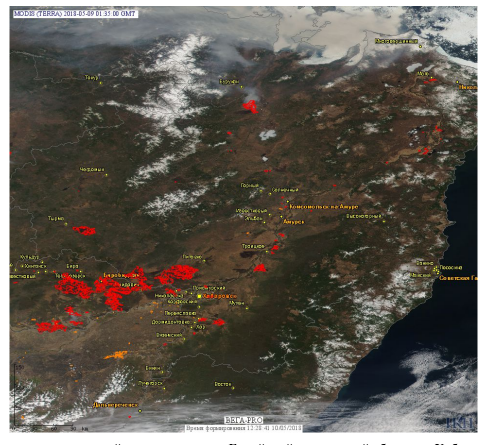


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском крае.

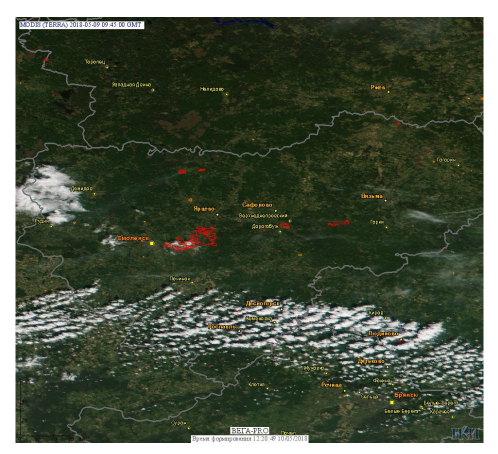


Рис. 4 Пожары в Смоленской области

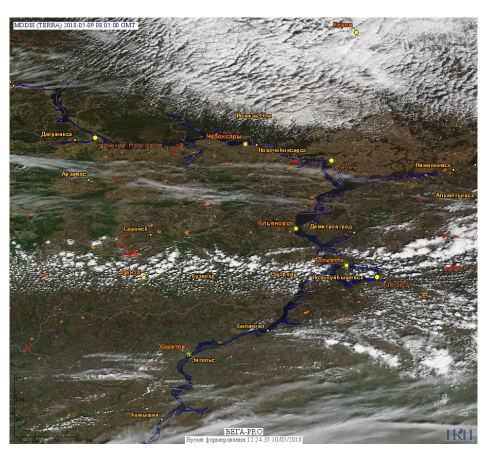


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе

(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)