Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2018)

Всего за сутки 06.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1316 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6306 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 324 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2734 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Самарской области (135). На них было зарегистрировано 776 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 31,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 411 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 911 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 145, на которых было детектировано 370 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (174), в том числе, на территории Смоленской области (38). На них было зарегистрировано 395 (Центральный федеральный округ) и 97 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

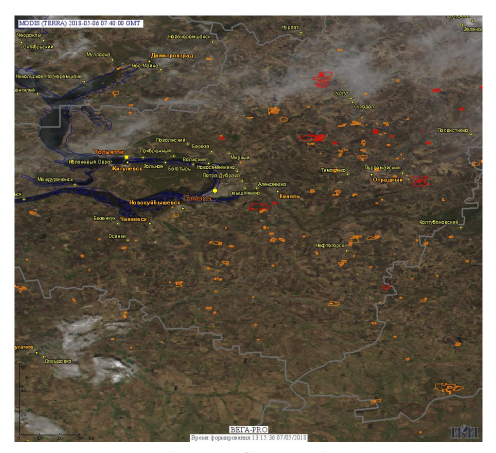


Рис. 1 Пожары в Самарской области

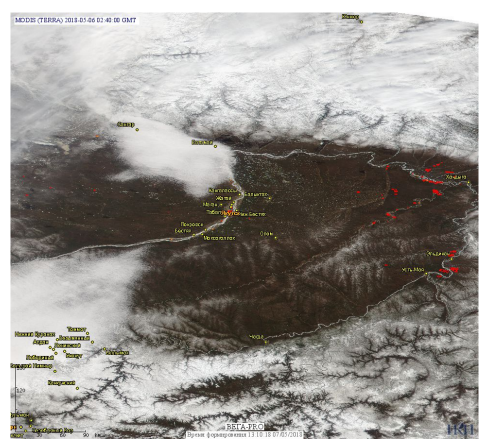


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).



Рис. 3 Пожары в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии).

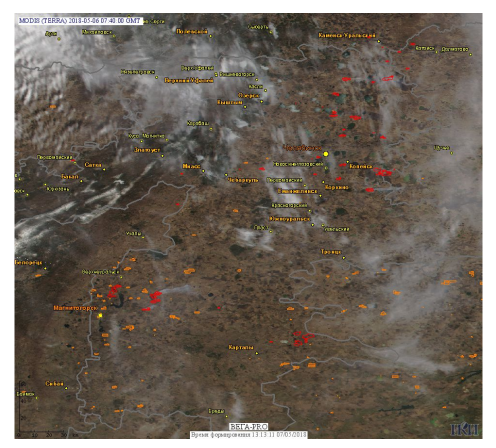


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области.

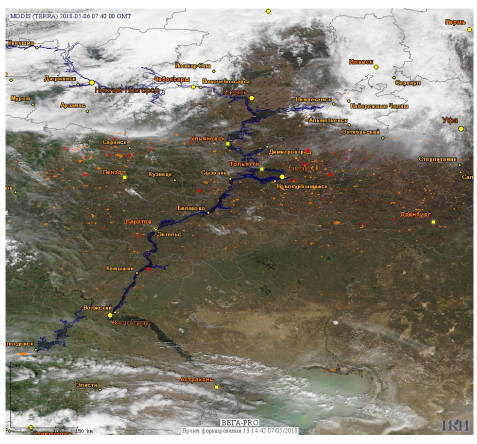


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе

(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)