Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2018)

Всего за сутки 05.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **1213 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7652 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 299 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4700 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (118). На них было зарегистрировано 540 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 78,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 592 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1552 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 274, на которых было детектировано 858 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (156), в том числе, на территории Новосибирской области (60). На них было зарегистрировано 368 (Сибирский федеральный округ) и 165 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,0 тыс га территории, покрытой лесом.

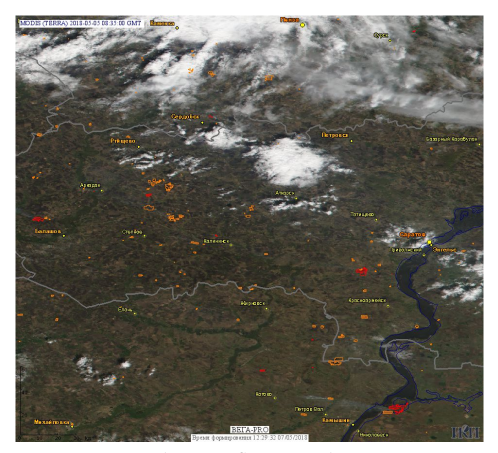


Рис. 1 Пожары в Саратовской области

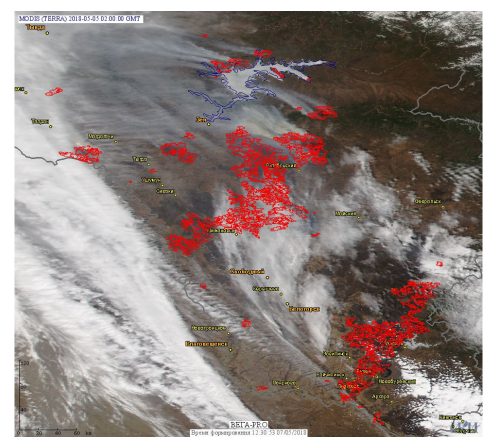


Рис. 2 Пожары в Амурской области

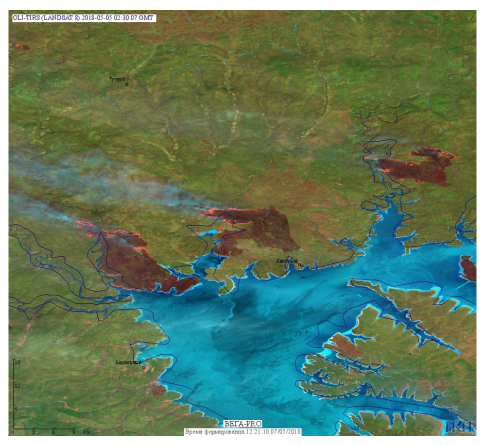


Рис. 3 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

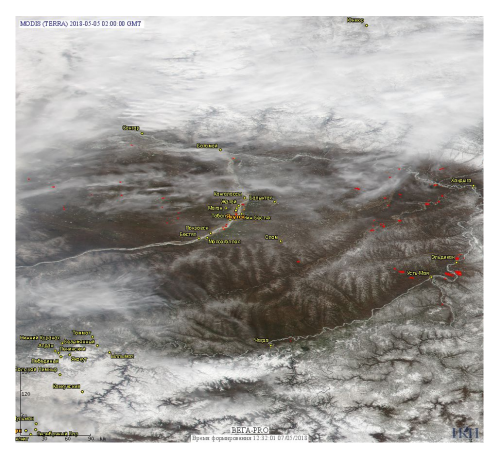


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии).

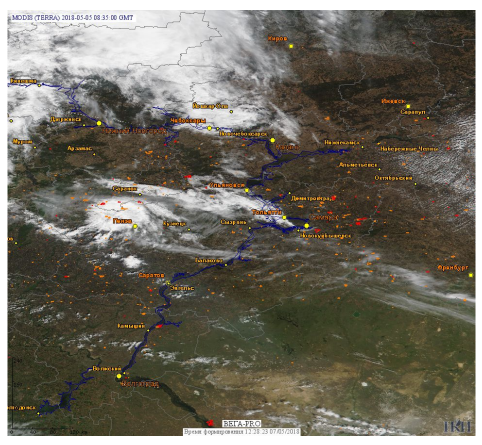


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе

(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)