Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2018)

Всего за сутки 07.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **740 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5964 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 235 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4516 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (95). На них было зарегистрировано 356 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 86,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 275 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 654 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 123, на которых было детектировано 385 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Красноярского края (38). На них было зарегистрировано 253 (Сибирский федеральный округ) и 144 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,9 тыс га территории, покрытой лесом.

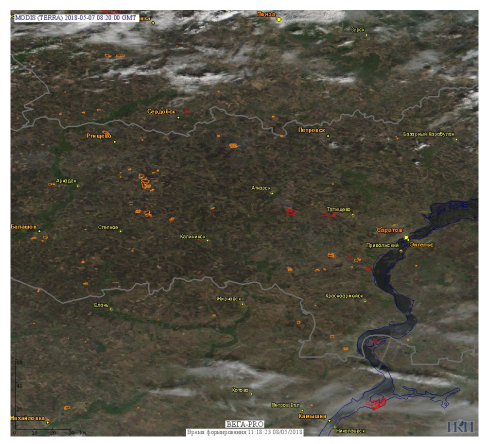


Рис. 1 Пожары в Самарской области

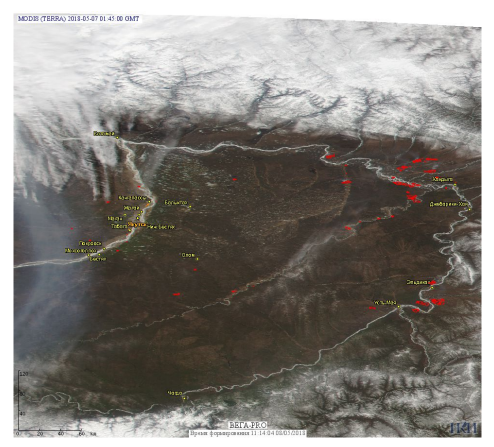


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

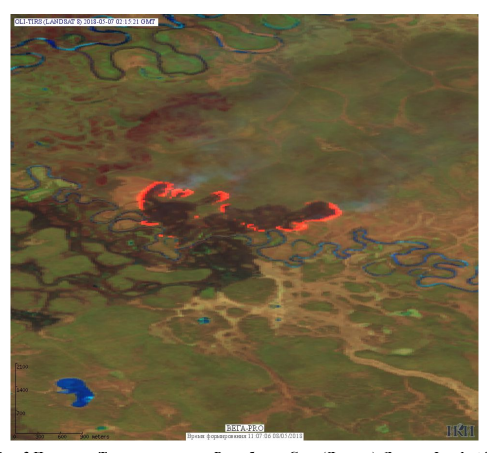


Рис. 3 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

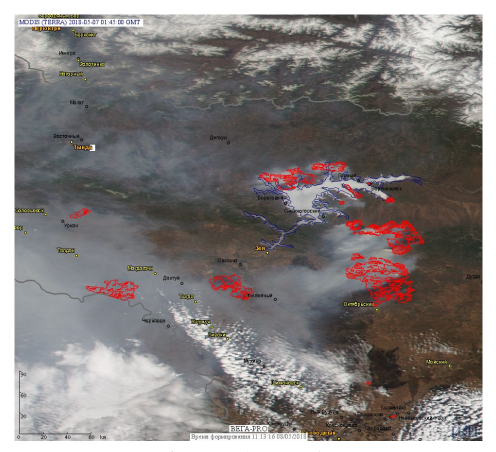


Рис. 4 Пожары в Амурской области.

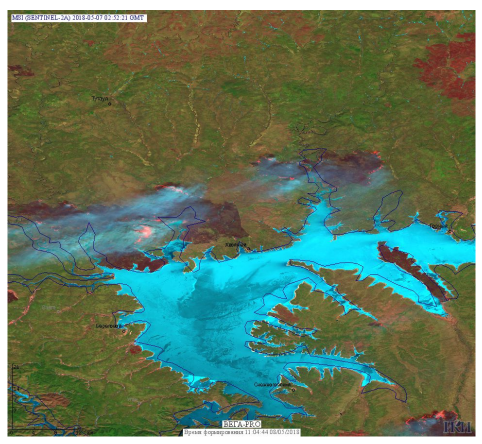


Рис. 5 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

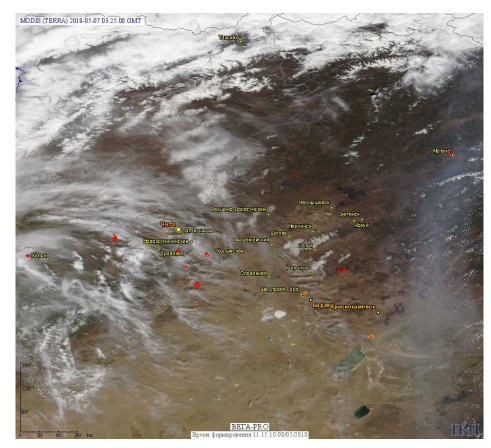


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае.

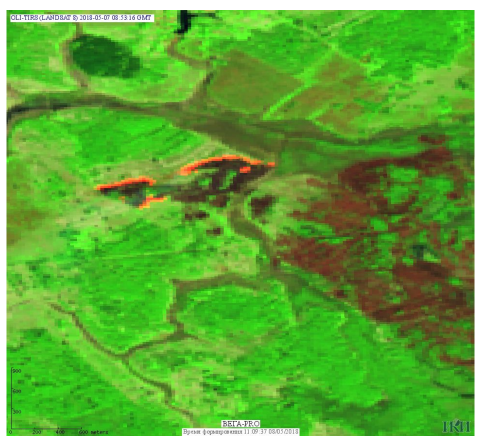


Рис. 7 Пожары в Смоленском районе Смоленской области. Данные Landsat 8.

(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)