Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2020)

Всего за сутки 14.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **324 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2464 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 128 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1617 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (27). На них были зарегистрированы 104 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 390 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2090 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых было детектировано 1370 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (100), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (46). На них было зарегистрировано 960 (Дальневосточный федеральный округ) и 195 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

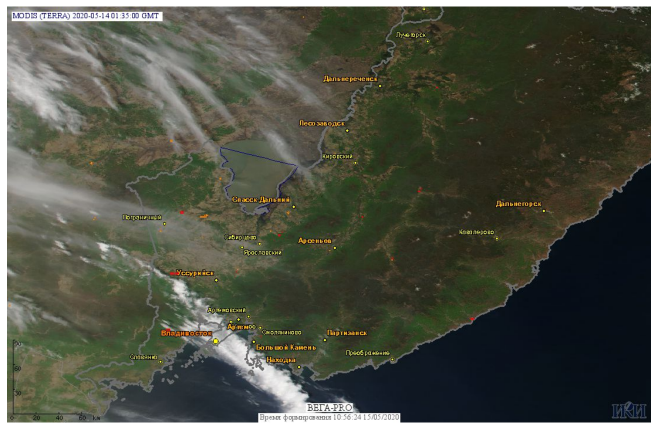


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае



Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Уссурийском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2A.

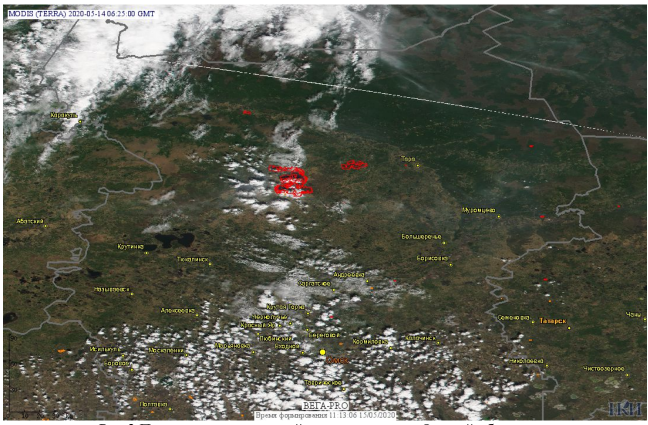


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

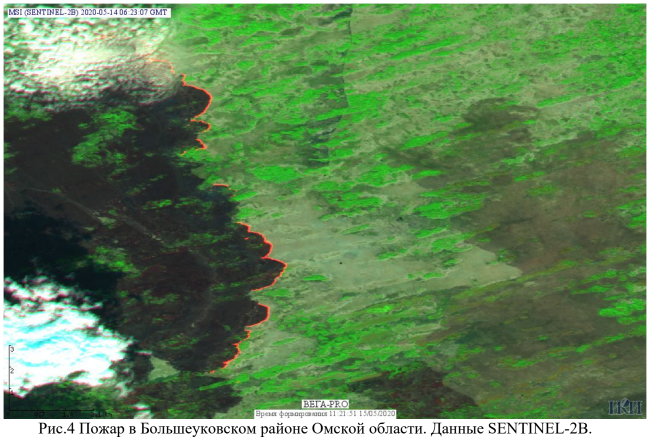




Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

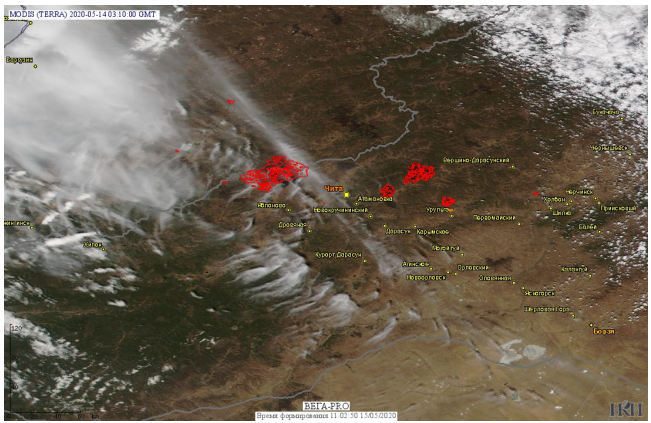


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

(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)