Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.05.2019)

Всего за сутки 12.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 764 природных пожара с активным горением, на которых были зарегистрированы 4372 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 302 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2792 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (101). На них было зарегистрировано 847 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 1097 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6057 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 486, на которых были детектированы 4264 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (354), в том числе, на территории Республики Башкортостан (142). На них было зарегистрировано 1224 (Приволжский федеральный округ) и 562 (Республики Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33,1 тыс га территории, покрытой лесом.

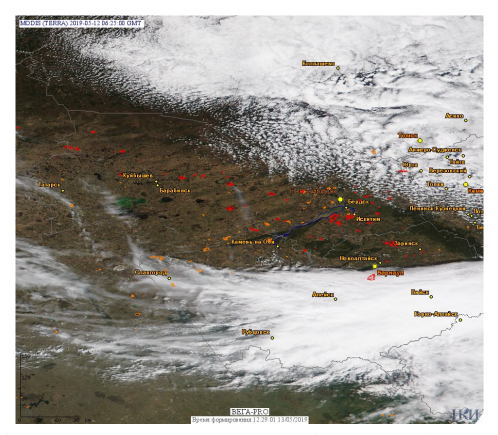


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Искитимском районе Новосибирской области. Данные Landsat-8.

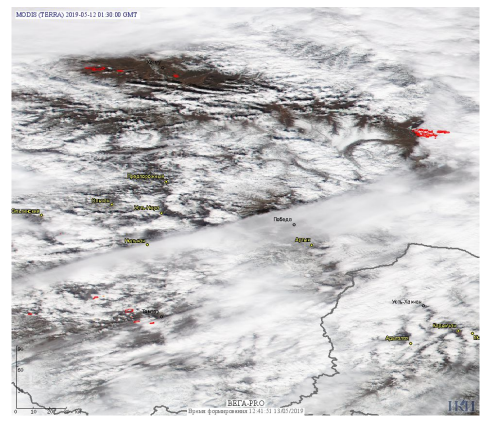


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).



Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

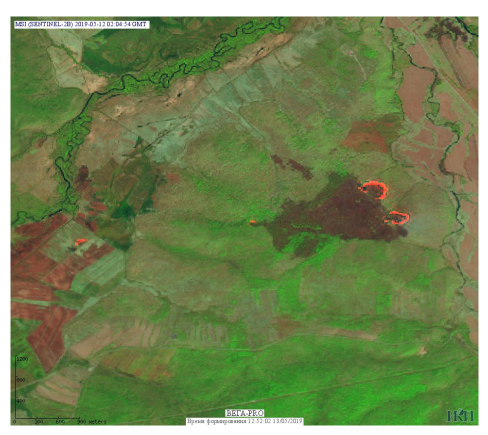


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Чугуевском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2B.

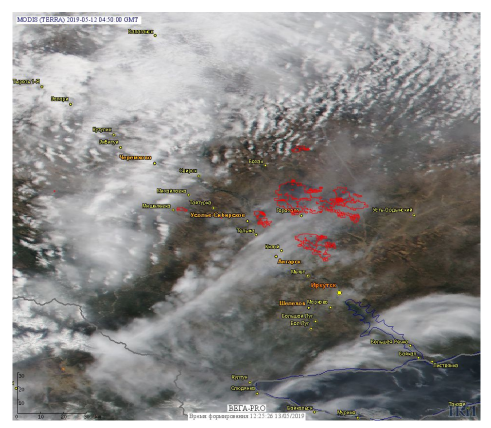


Рис. 6 Пожары в Иркутской области.

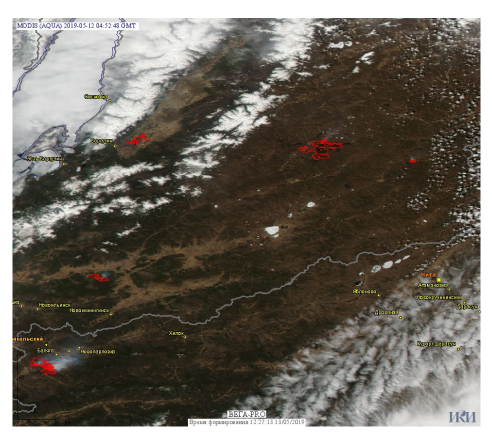


Рис. 7 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

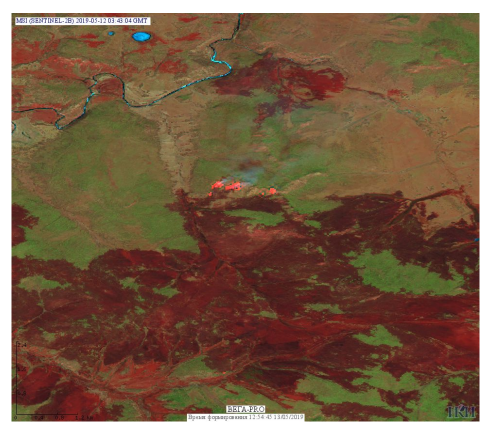


Рис. 8 Пожары в Бунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL-2B.

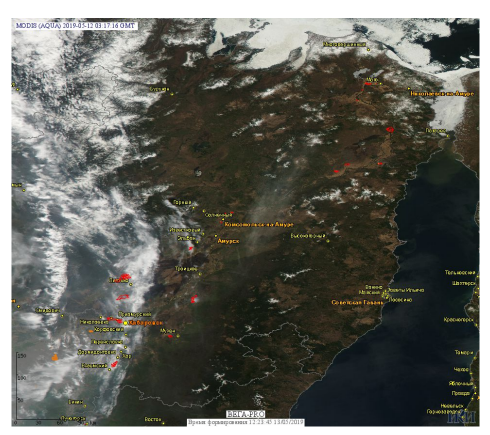


Рис. 9 Пожары в Хабаровском крае