Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2019)

Всего за сутки 11.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **942 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5585 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 362 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2900 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (145). На них были зарегистрированы 1243 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 894 природных пожара, на которых было зарегистрировано 5696 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 360, на которых было детектировано 4136 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (298), в том числе, на территории Республики Татарстан (51). На них было зарегистрировано 1136 (Приволжский федеральный округ) и 236 (Республика Татарстан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,6 тыс га территории, покрытой лесом.

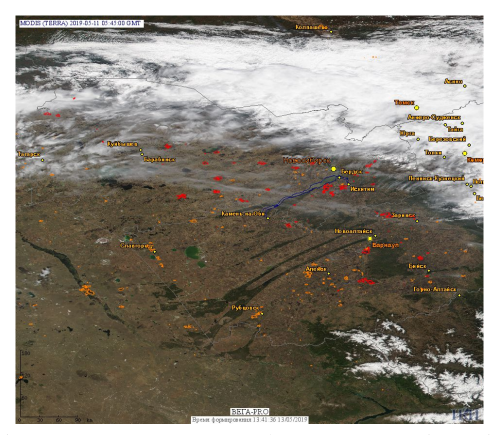


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае и Новосибирской области



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Славгородском районе Алтайского края. Данные SENTINEL-2B.



Рис. 3 Сельскохозяйственные палы вИскитимском районе Новосибирской области. Данные SENTINEL-2B.

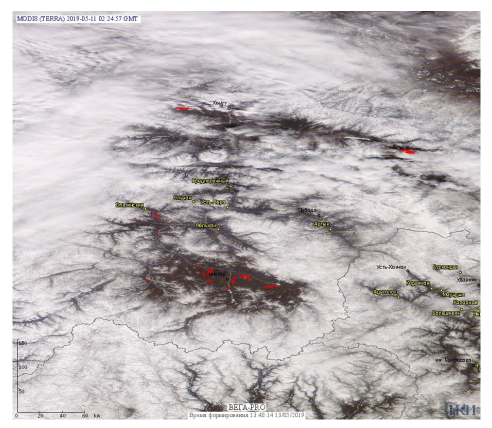


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии).

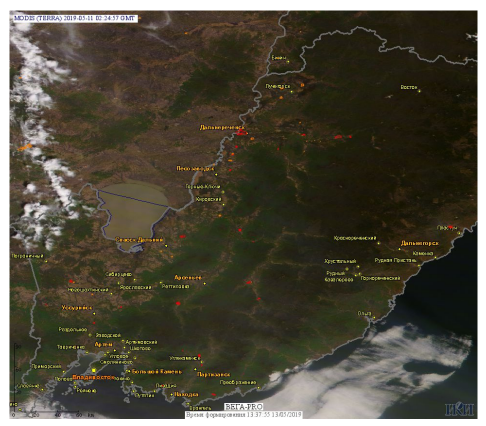


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

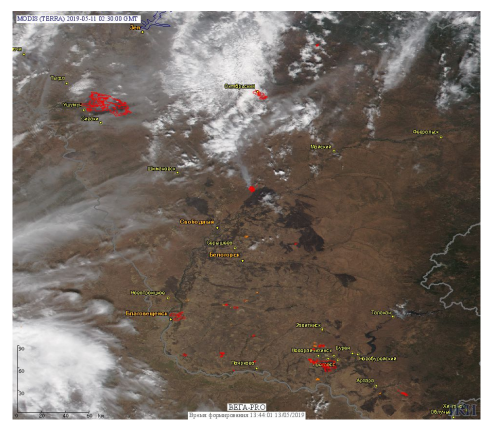


Рис. 6 Пожары в Амурской области.

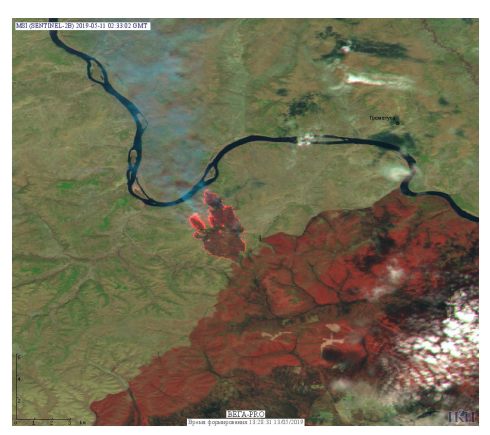


Рис. 7 Пожар в Аромашевском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2B.

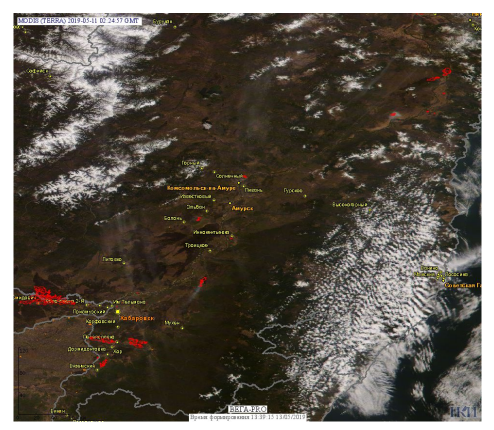


Рис. 8 Пожары в Хабаровском крае.

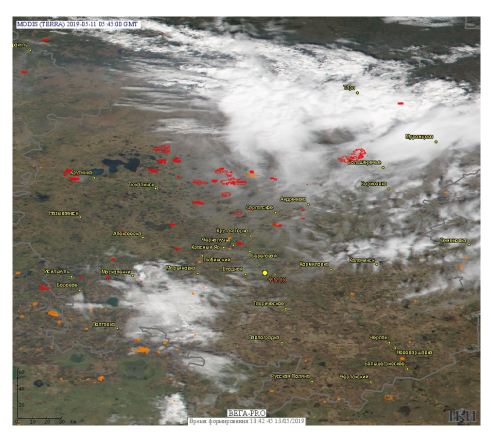


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области.