Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2019)

Всего за сутки 06.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1262 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8917 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 530 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5717 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (191). На них было зарегистрировано 1450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 1314 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6299 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 322, на которых было детектировано 2727 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (724), в том числе, на территории Самарской области (135). На них было зарегистрировано 3012 (Приволжский федеральный округ) и 776 (Самарская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31,8 тыс га территории, покрытой лесом.

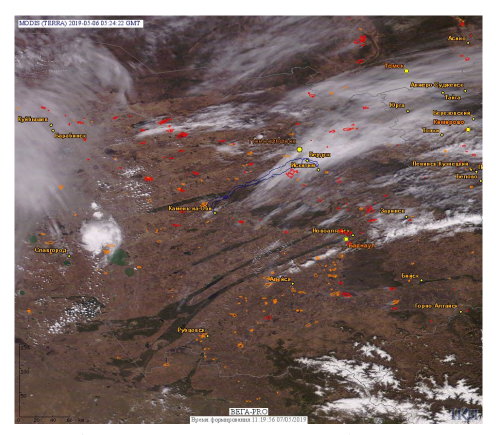


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае.

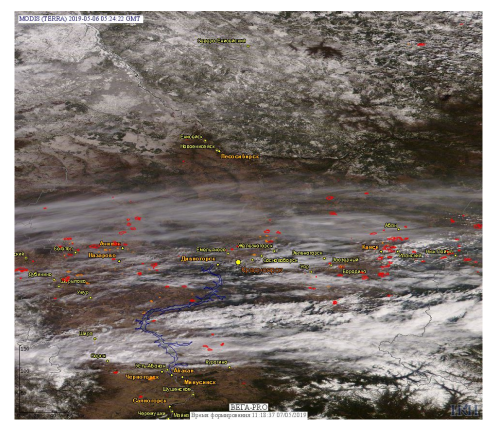


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

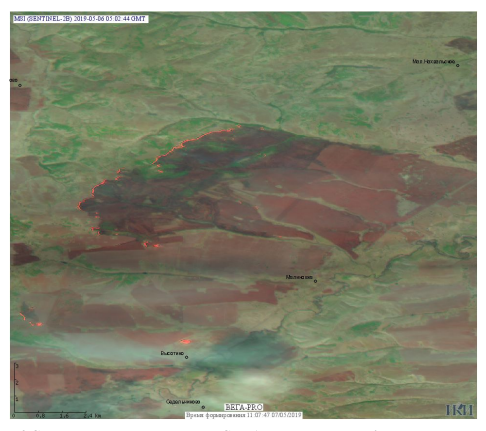


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Сухобузимском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

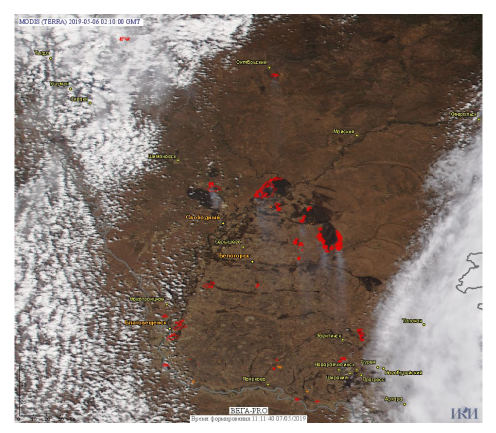


Рис. 4 Пожары в Амурской области.

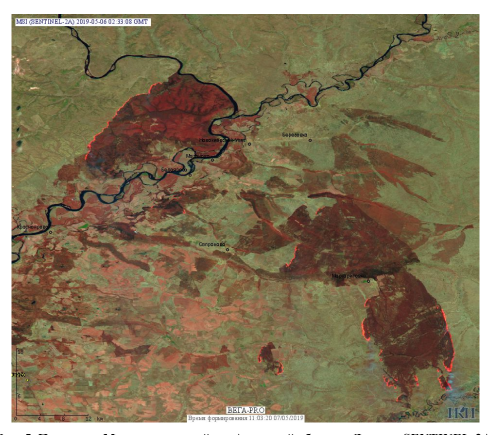


Рис. 5 Пожары в Мазановском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

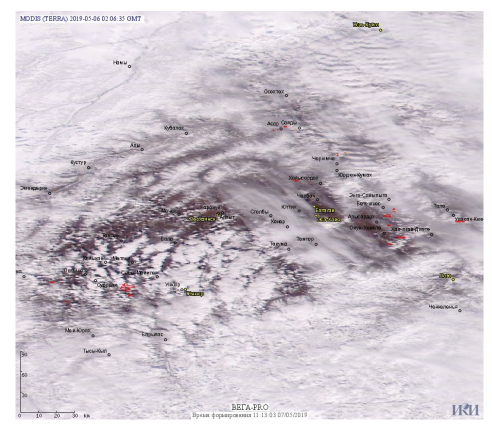


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутии).

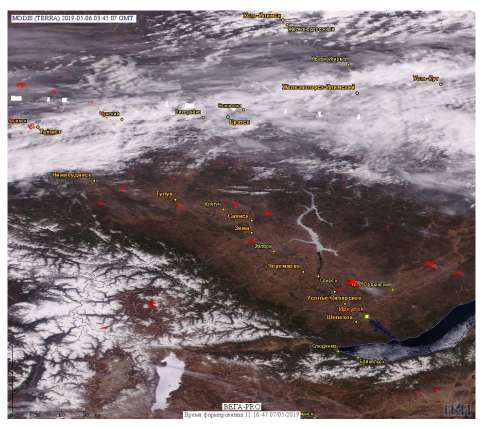


Рис. 7 Пожары в Иркутской области.

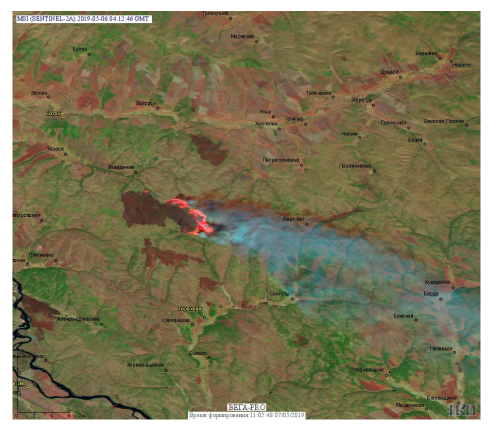


Рис. 8 Пожар в Боханском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

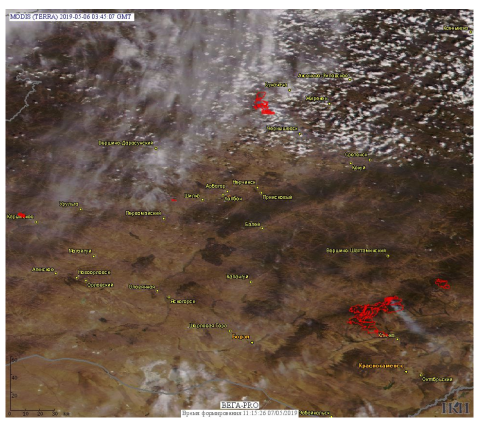


Рис. 9 Пожары в Забайкальском крае.