Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.06.2019)

Всего за сутки 09.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **423 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2850 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 174 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2226 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (39). На них было зарегистрировано 720 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 368 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2733 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 368, на которых были детектированы 3252 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (137), в том числе, на территории Красноярского края (32). На них было зарегистрировано 680 (Сибирский федеральный округ) и 176 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,7 тыс га территории, покрытой лесом.

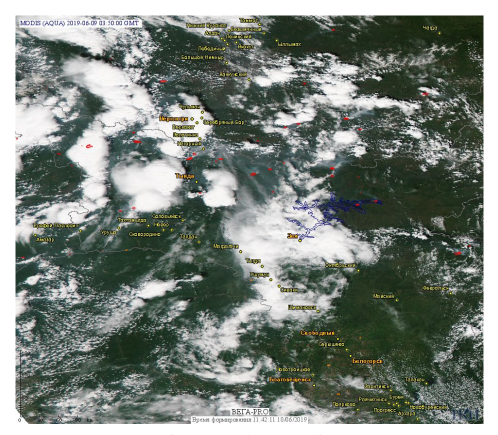


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

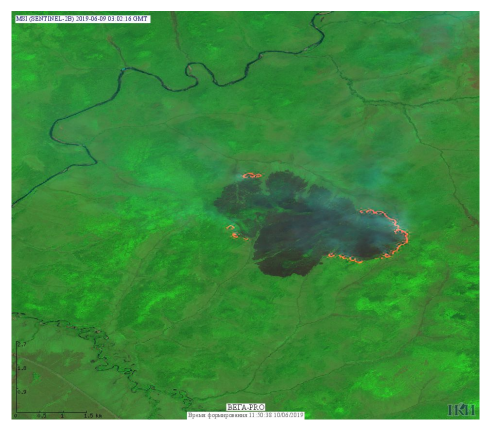


Рис. 2 Пожар в Тындинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

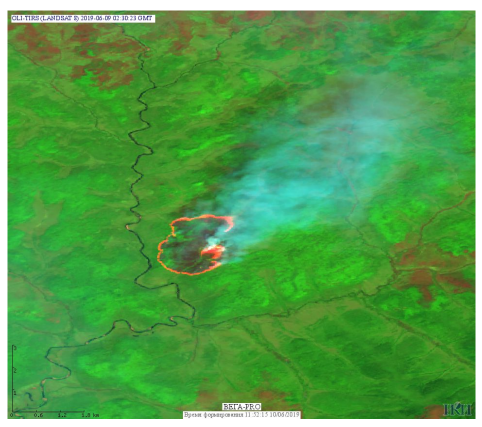


Рис. 3 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

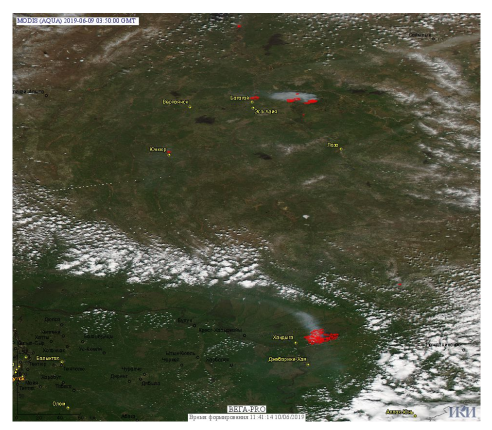


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

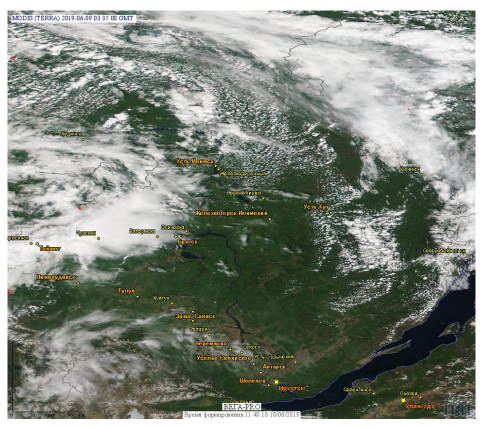


Рис. 5 Пожары в Иркутской области.