Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2019)

Всего за сутки 09.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **962 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7142 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 403 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4959 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (125). На них были зарегистрированы 1002 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 1012 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 17111 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 437, на которых было детектировано 15611 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (329), в том числе, на территории Оренбургской области (60). На них было зарегистрировано 1010 (Приволжский федеральный округ) и 167 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 230,4 тыс га территории, покрытой лесом.

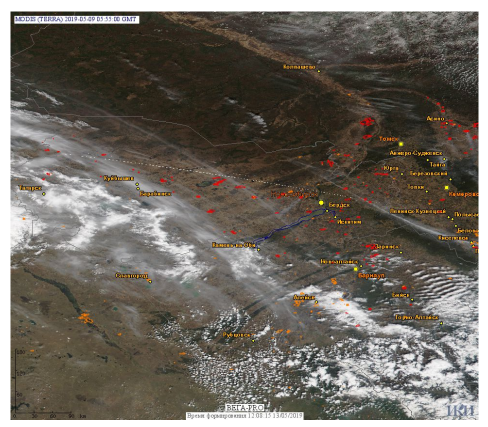


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

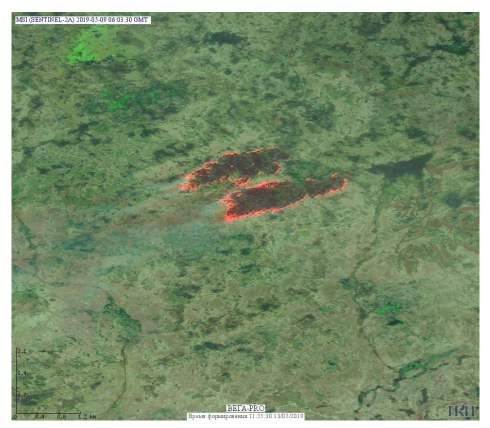


Рис. 2 Пожары в Каргатском районе Новосибирской области. Данные SENTINEL-2A.

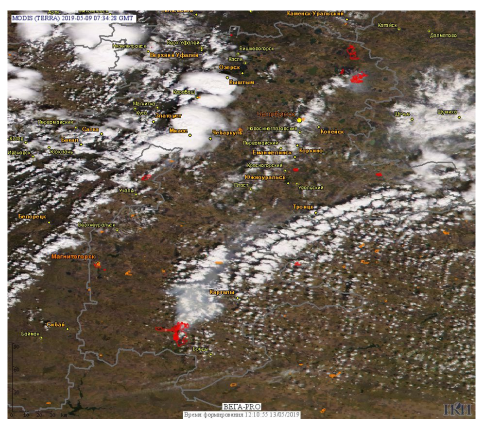


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области.

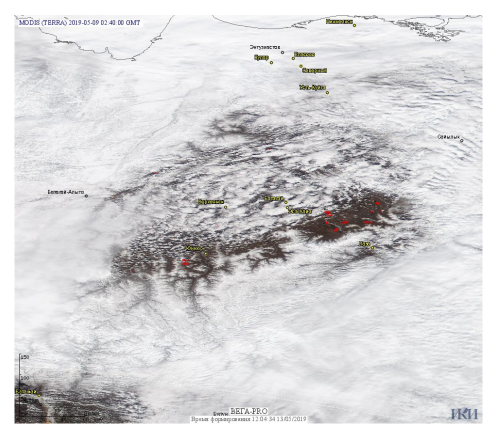


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии).

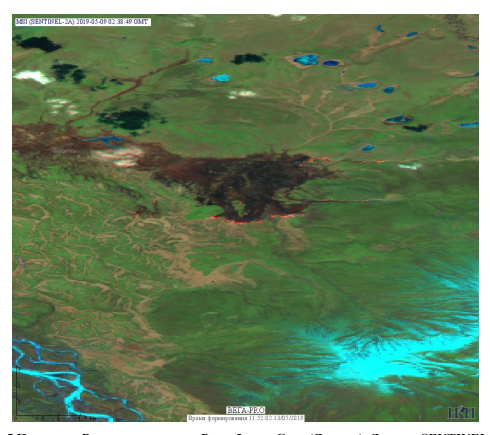


Рис. 5 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

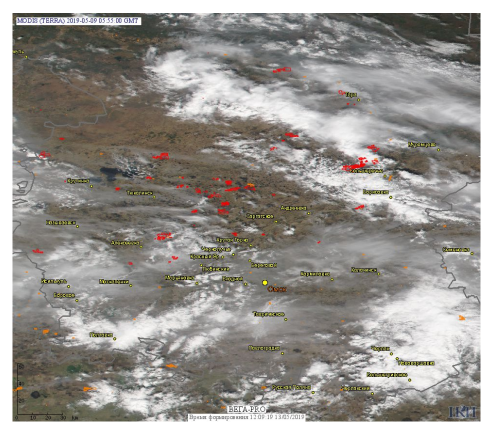


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области.

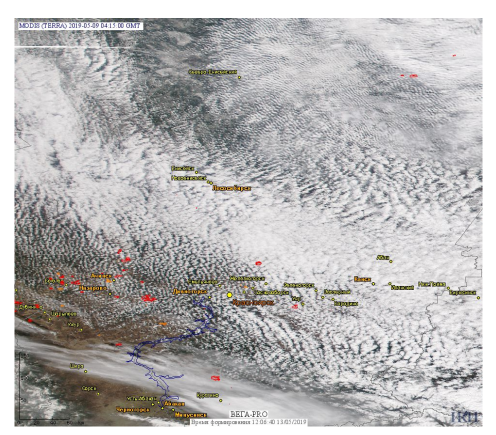


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.



Рис. 8 Пожары в Уватском районе Тюменской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)