Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2019)

Всего за сутки 10.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1065** природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано **6940 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 477 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4567 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (156). На них было зарегистрировано 1166 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 987 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5916 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 378, на которых было детектировано 4460 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (259), в том числе, на территории Самарской области (45). На них было зарегистрировано 654 (Приволжский федеральный округ) и 95 (Самарская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 59,5 тыс га территории, покрытой лесом.

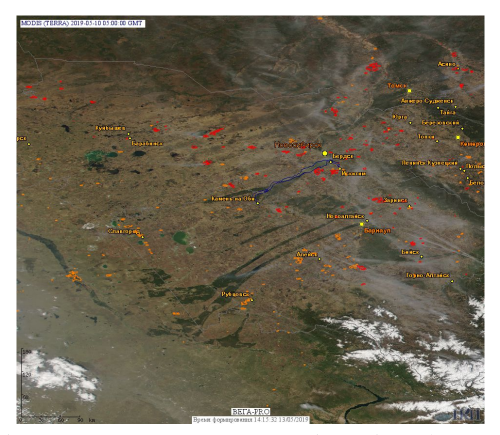


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Зональном районе Алтайского края. Данные SENTINEL-2A.

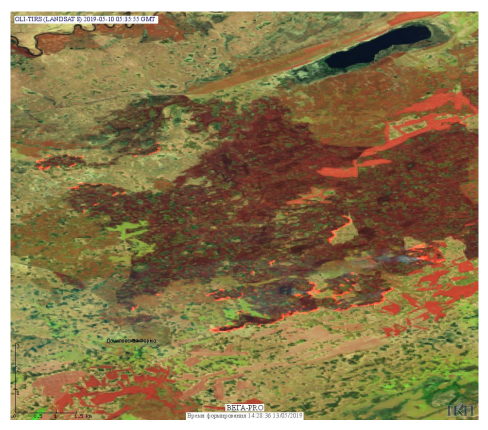


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Каргатском районе Новосибирской области. Данные Landsat-8.

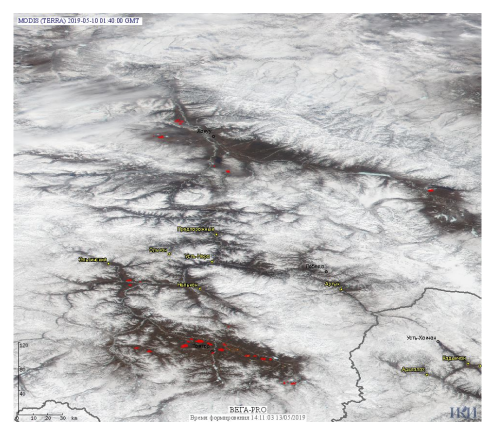


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии).

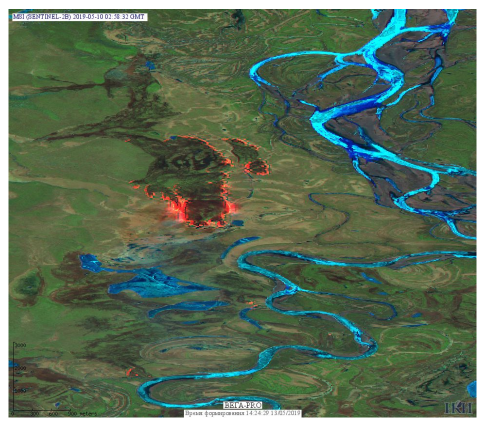


Рис. 5 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

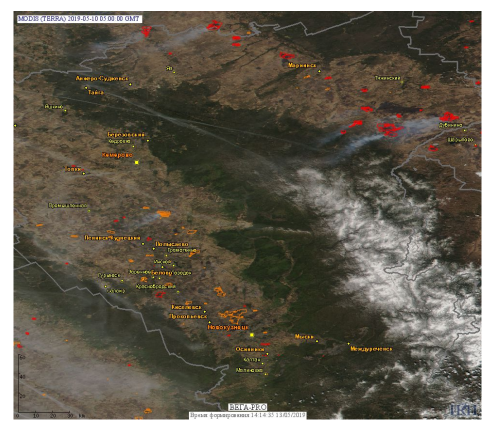


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области

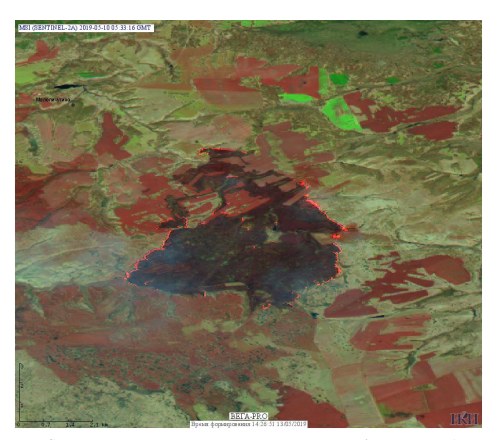


Рис. 7 Сельскохозяйственные палы в Тисульском районе Кемеровской области. Данные SENTINEL-2B.

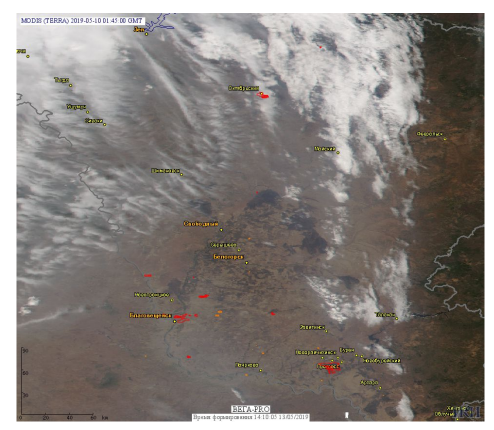


Рис. 8 Пожары в Амурской области.

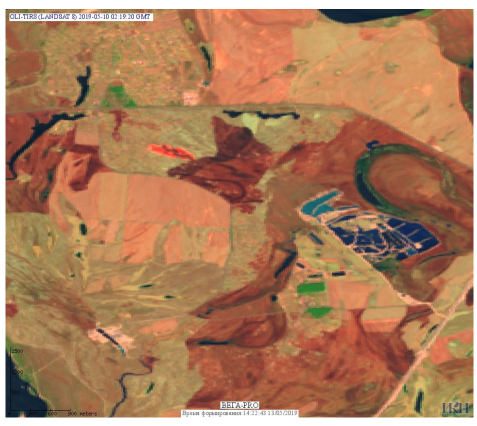


Рис. 9 Сельскохозяйственный пал в Благовещенском районе Амурской области. Данные Landsat-8.

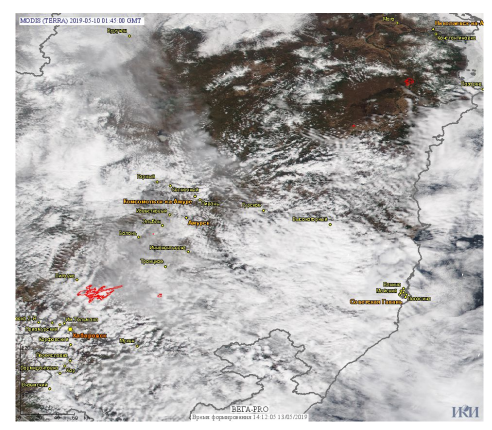


Рис. 10 Пожары в Хабаровском крае.

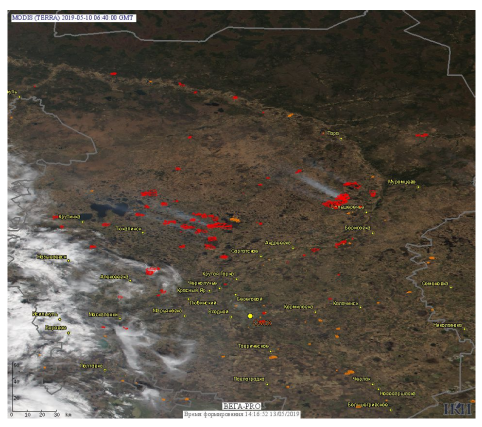


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области.

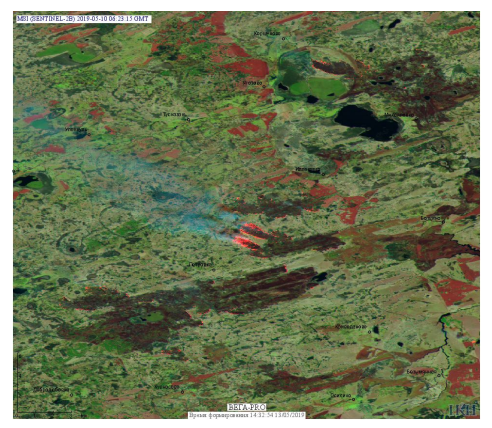


Рис. 12 Пожары в Большеречинском районе Омской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)