Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2019)

Всего за сутки 05.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1469 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **11504 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 680 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8097 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (194). На них было зарегистрировано 1925 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 1213 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 7652 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 299, на которых было детектировано 4700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (623), в том числе, на территории Саратовской области (118). На них было зарегистрировано 2400 (Приволжский федеральный округ) и 541 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 78,2 тыс га территории, покрытой лесом.

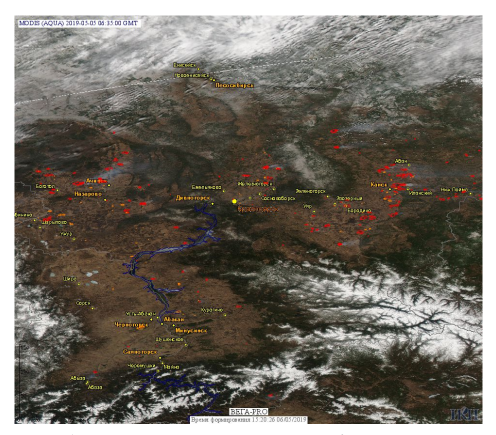


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

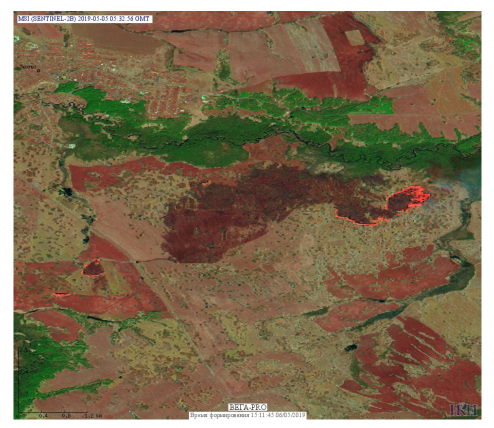


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Тюхтетском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

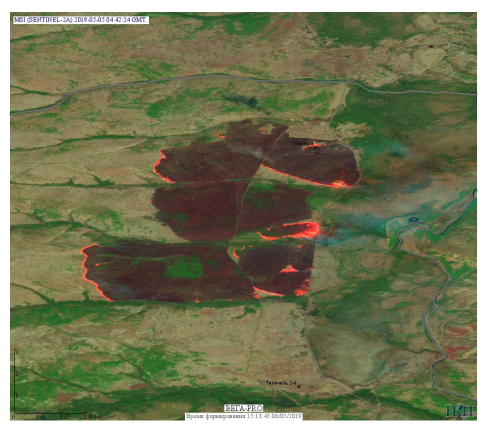


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в **Нижнеингажском районе Красноярского края.**Данные **SENTINEL-2A**.

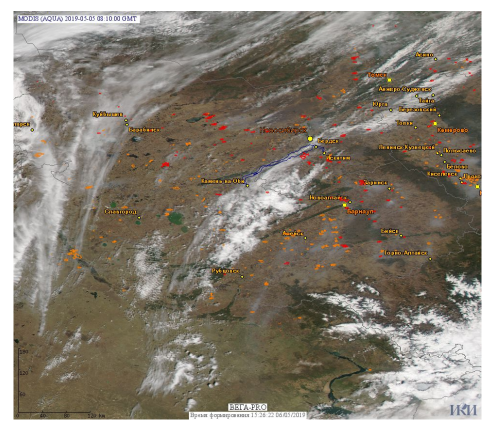


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае и Новосибирской области

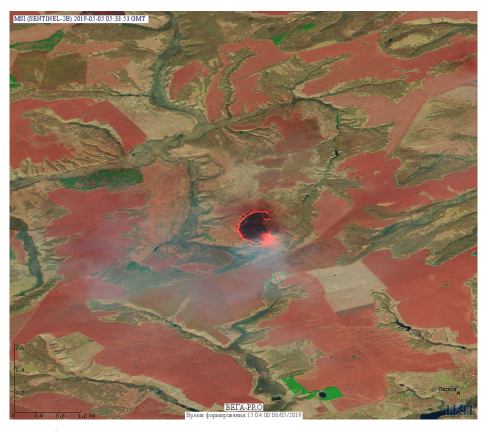


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Тосихинском районе Алтайского края. Данные SENTINEL-2B.

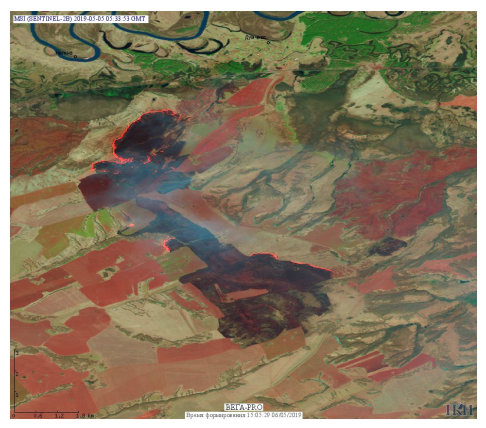


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Первомайском районе Алтайского края. Данные SENTINEL-2B.

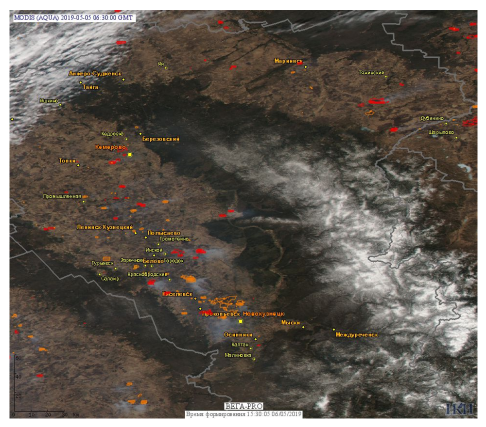


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области.

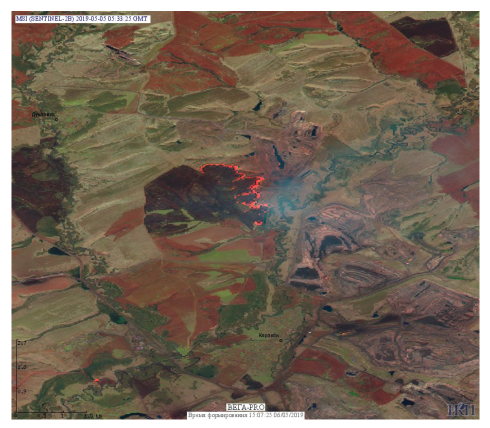


Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Беловском районе Кемеровской области. Данные SENTINEL-2B.

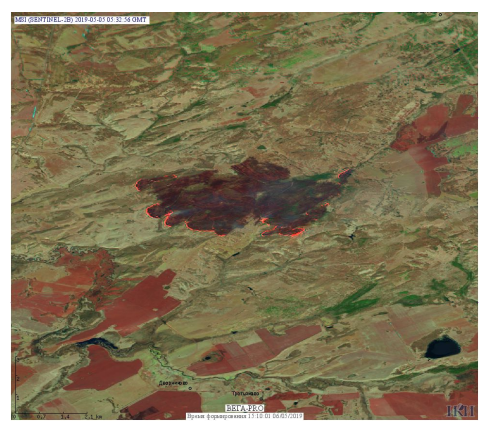


Рис. 9 Сельскохозяйственные палы в Тисульском районе Кемеровской области. Данные SENTINEL-2B.

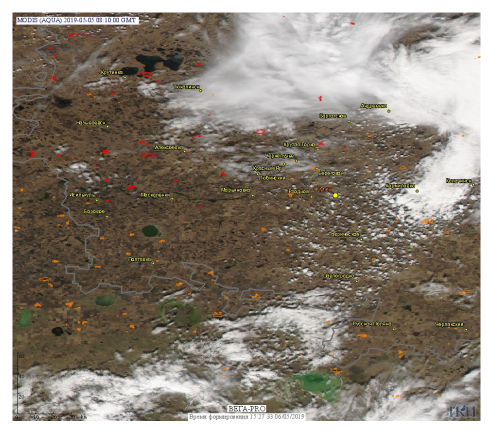


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

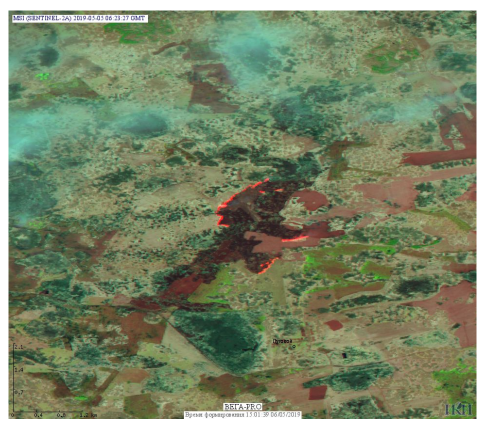


Рис. 11 Сельскохозяйственный пал в Любинском районе Омской области. Данные SENTINEL-2A.

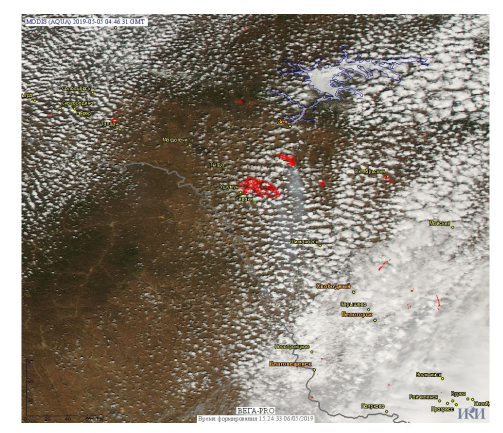


Рис. 12 Пожары в Амурской области.

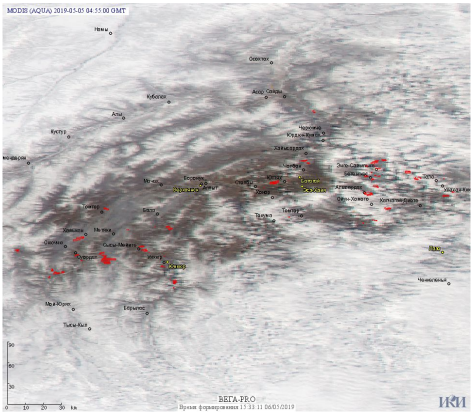


Рис. 13 Пожары в Республике Саха (Якутии).

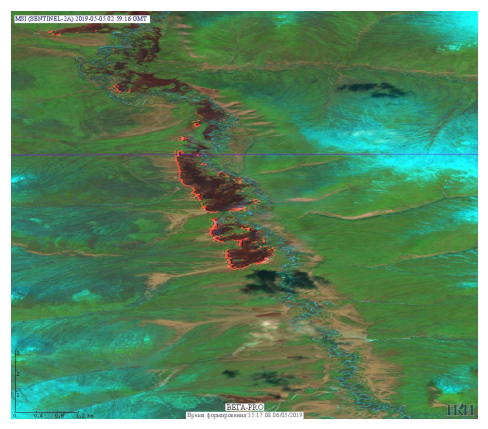


Рис. 14 Пожары в Верхнеянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

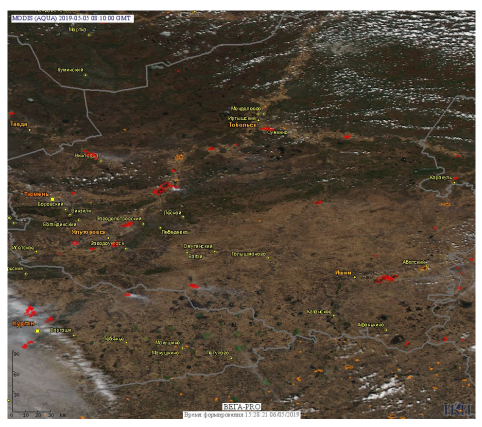


Рис. 15 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской области.

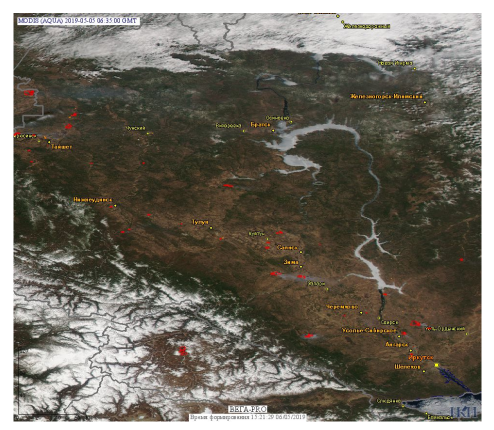


Рис. 16 Пожары в Иркутской области.

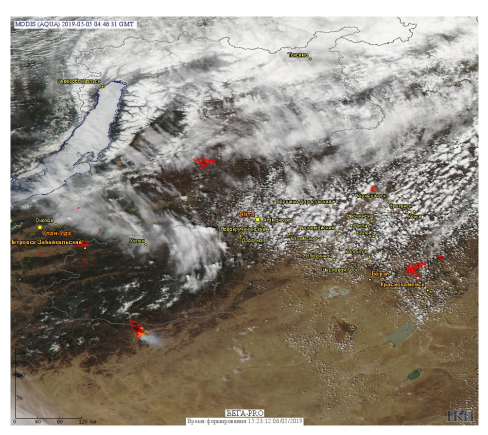


Рис. 17 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

(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)