## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2019)

**Всего за сутки 03.05.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1115 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7530 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 476 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4882 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (137). На них было зарегистрировано 938 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 03.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 1795 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 13428 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 654, на которых были детектированы 9422 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (648), в том числе, на территории Саратовской области (147). На них было зарегистрировано 2689 (Приволжский федеральный округ) и 521 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 113,5 тыс га территории, покрытой лесом.

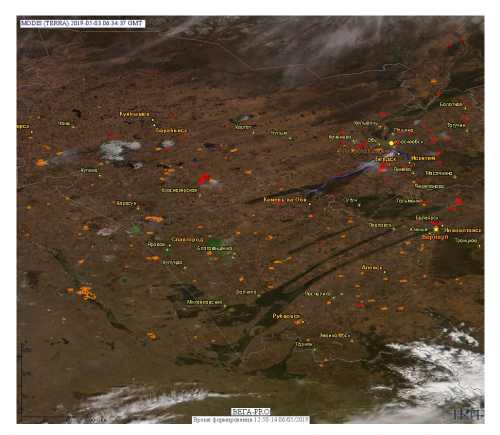


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Искитимском районе Новосибирской области. Данные SENTINEL-2A.

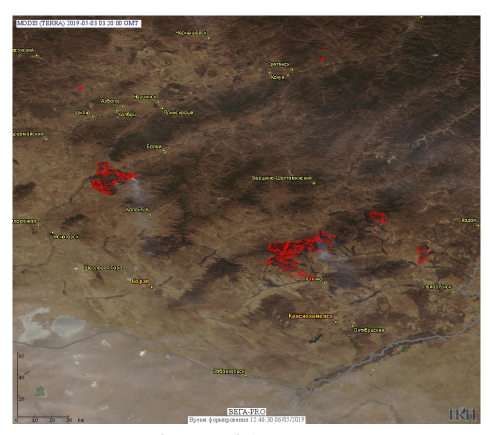


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае.

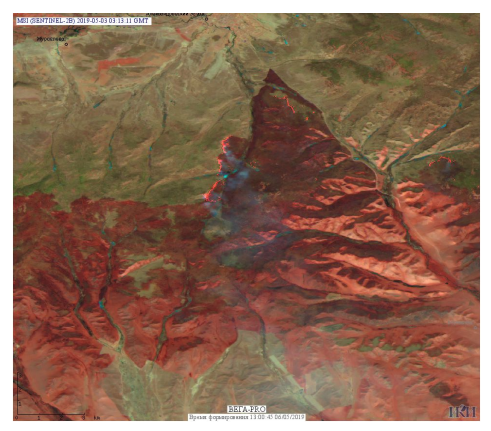


Рис. 4 Пожары в Александрово-Заводском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2B.

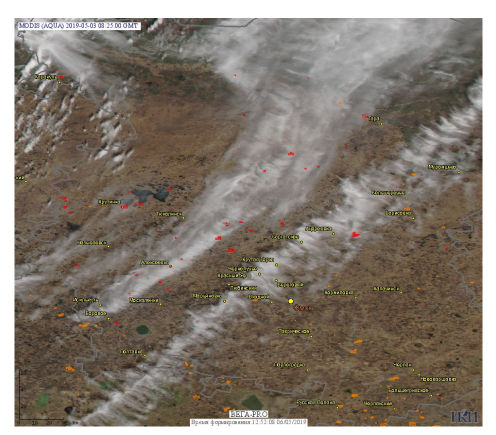


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области



Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Тюкалинском районе Омской области. Данные SENTINEL-2B.



Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

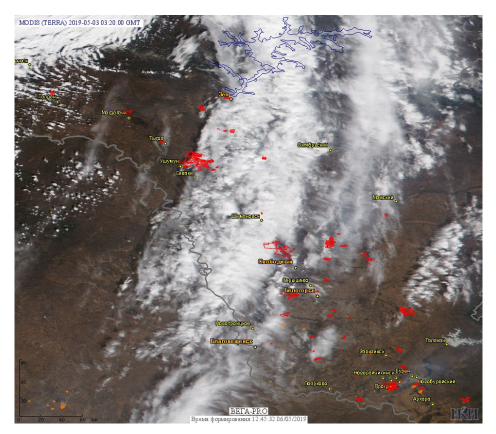


Рис. 8 Пожары в Амурской области.

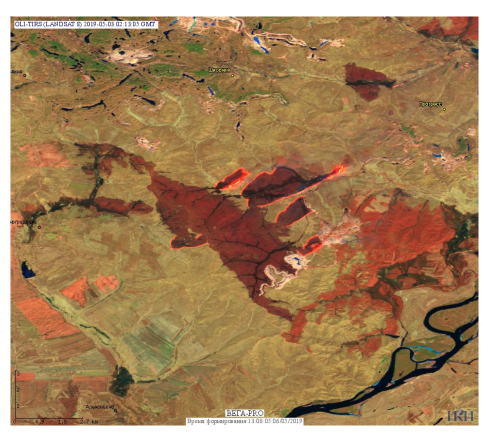


Рис. 9 Пожары в Бурейском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

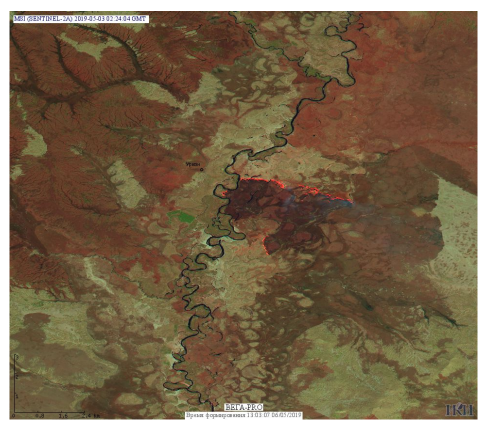


Рис. 10 Пожар в Ленинском районе Еврейской а.о. Данные SENTINEL-2A.



Рис. 11 Пожар в Тайшетском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

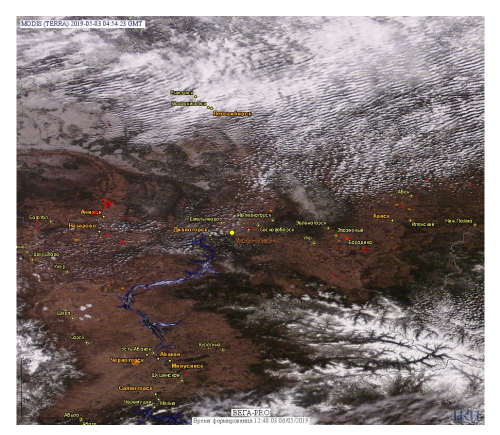


Рис. 12 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)