## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.04.2019)

**Всего за сутки 26.04.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1610 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7768 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 578 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4429 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (93). На них было зарегистрировано 356 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 26.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 988 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 13219 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 542, на которых было детектировано 11830 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (591), в том числе, на территории Приморского края (271). На них было зарегистрировано 11460 (Дальневосточный федеральный округ) и 3193 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 153,9 тыс га территории, покрытой лесом.

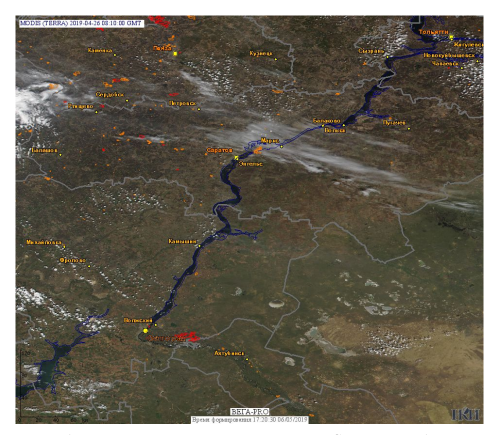


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

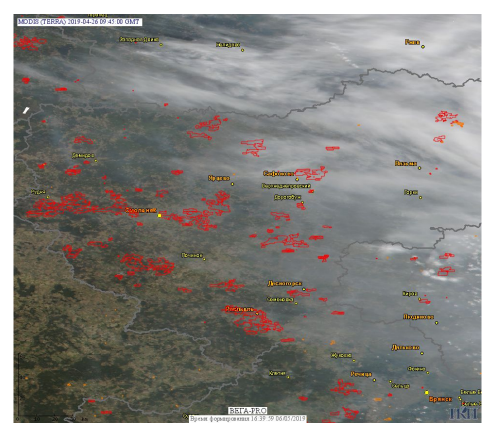


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области



Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Смоленском районе Смоленской области. Данные SENTINEL-2A.

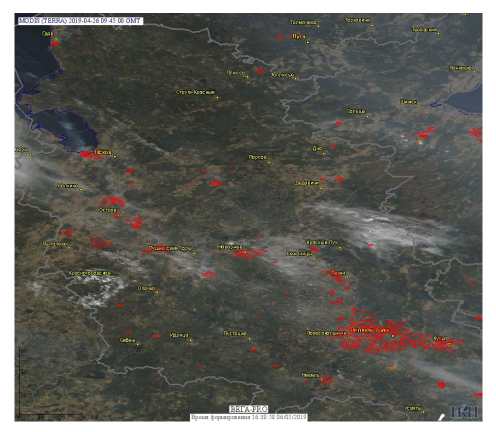


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.



Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Великолукском районе Псковской области. Данные SENTINEL-2B.

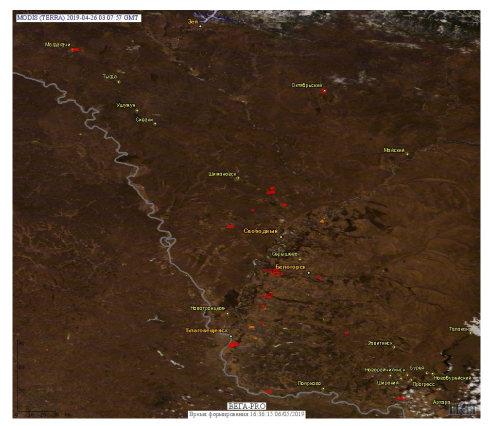
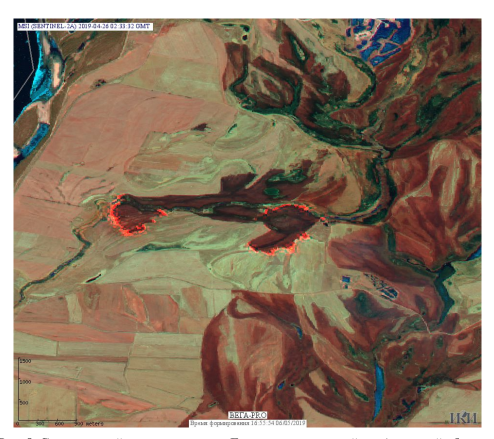


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области



**Рис. 8** Сельскохозяйственные палы в Благовещенском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.



Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.



Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области.

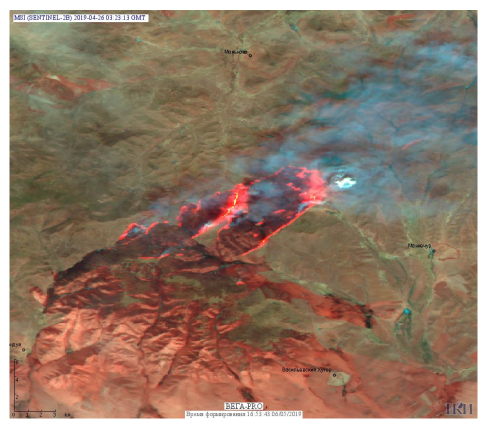


Рис. 11 Пожар в Борзинском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2B.

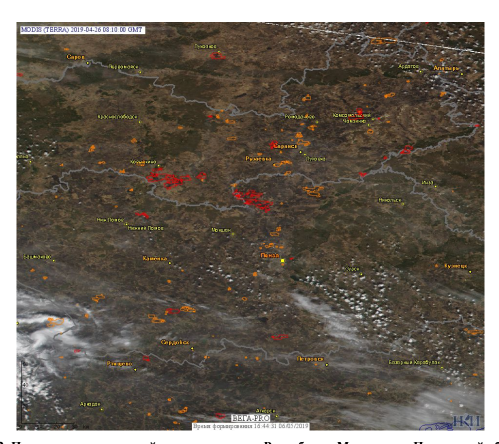


Рис. 12 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

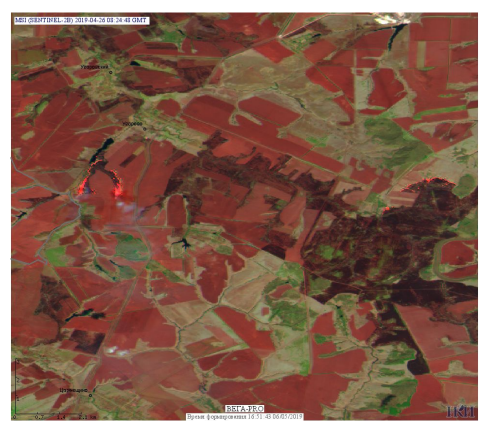


Рис. 13 Сельскохозяйственные палы в Иссинском районе Пензенской области. Данные SENTINEL-2B.

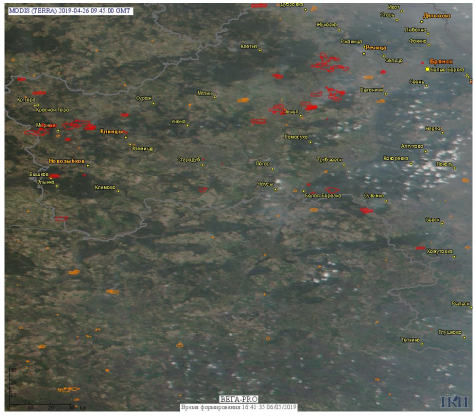


Рис. 14 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области.

(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)