

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.04.2019)

**Всего за сутки 25.04.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2245 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12536 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **770 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6792 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (121). На них было зарегистрировано 585 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 25.04.2018** года на территории России всего наблюдалось **1166 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 13557 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 557, на которых было детектировано 11620 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (534), в том числе, на территории Приморского края (233). На них было зарегистрировано 10313 (Дальневосточный федеральный округ) и 2608 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 164,5 тыс га территории, покрытой лесом.

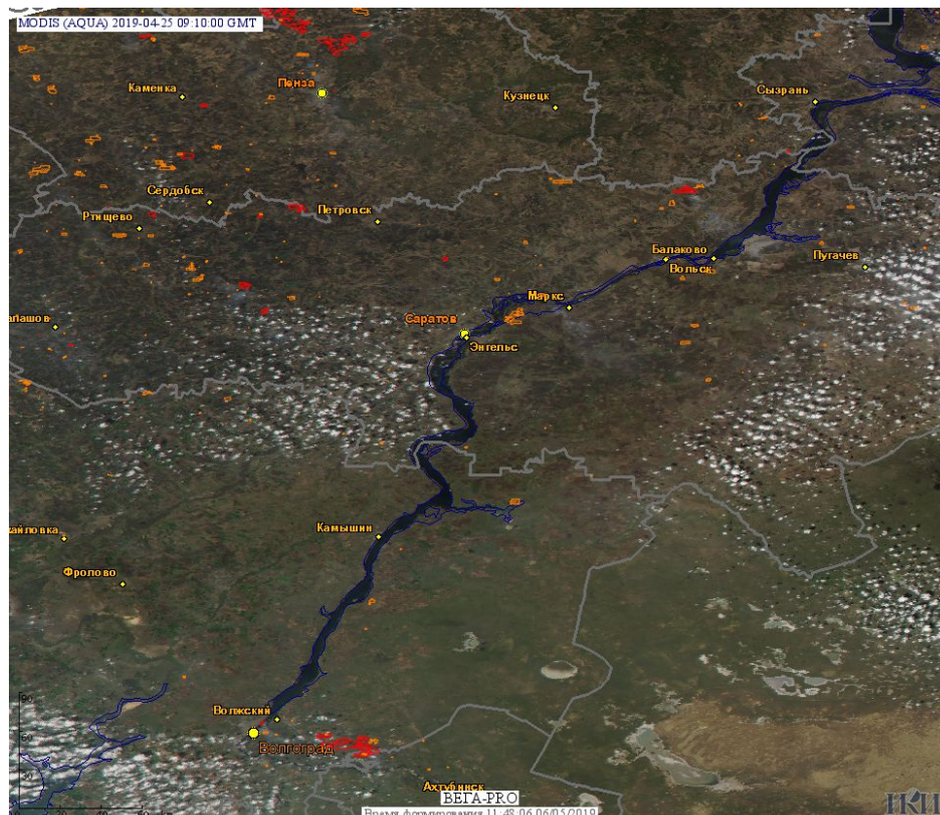
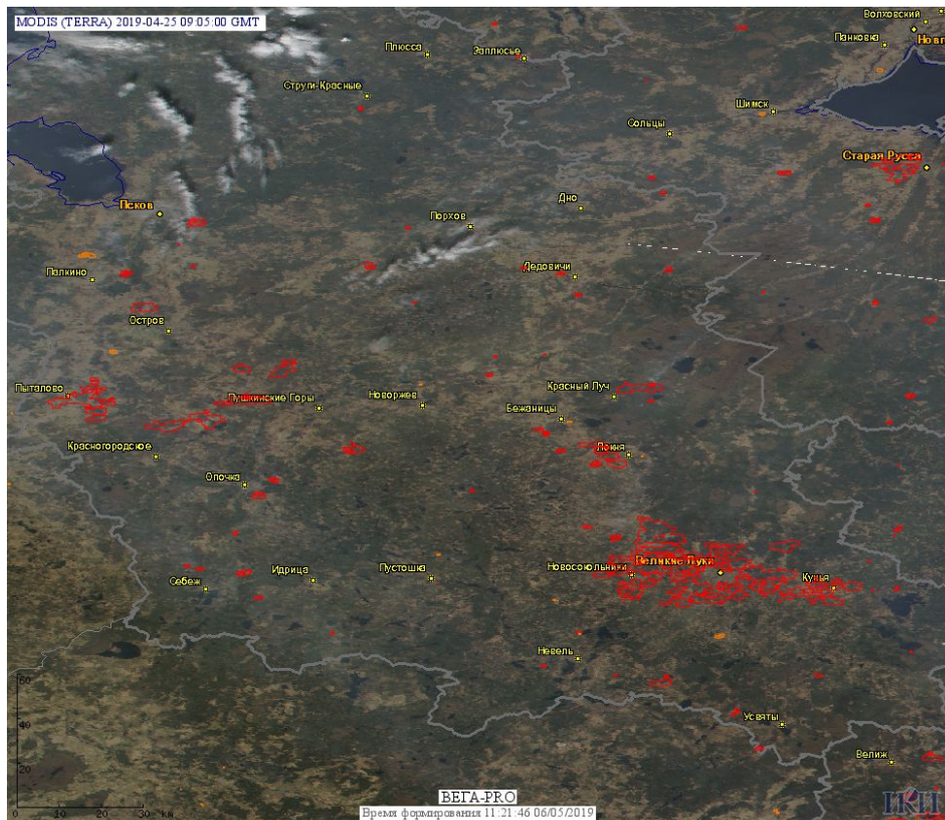
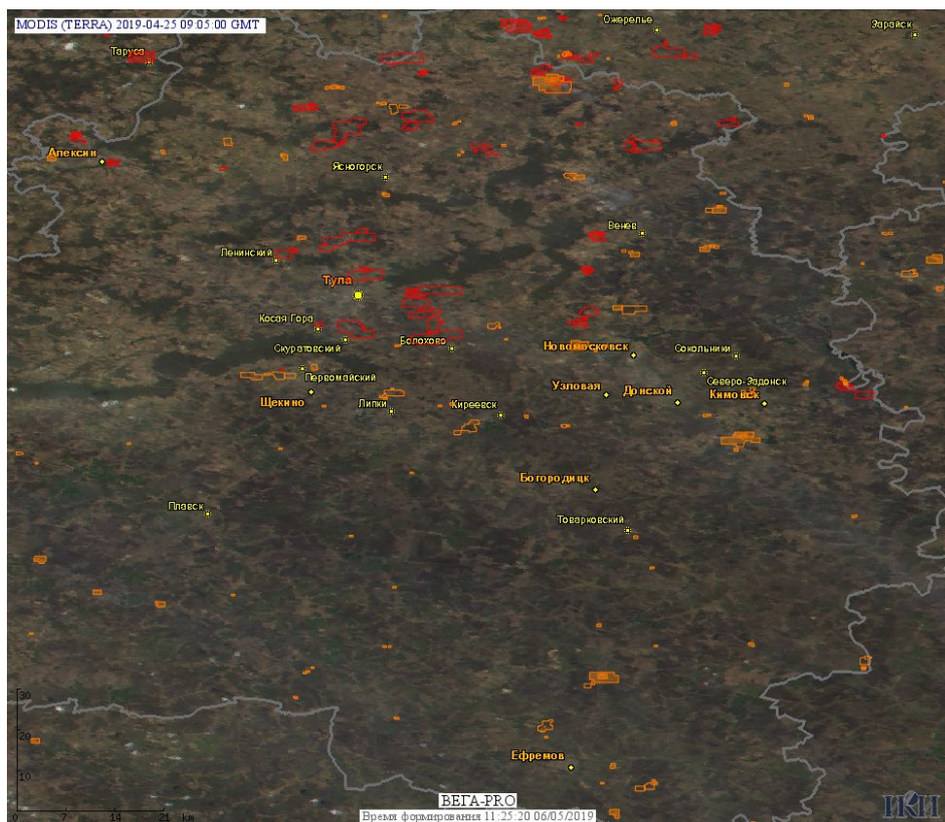


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области





**Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.**



**Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области**

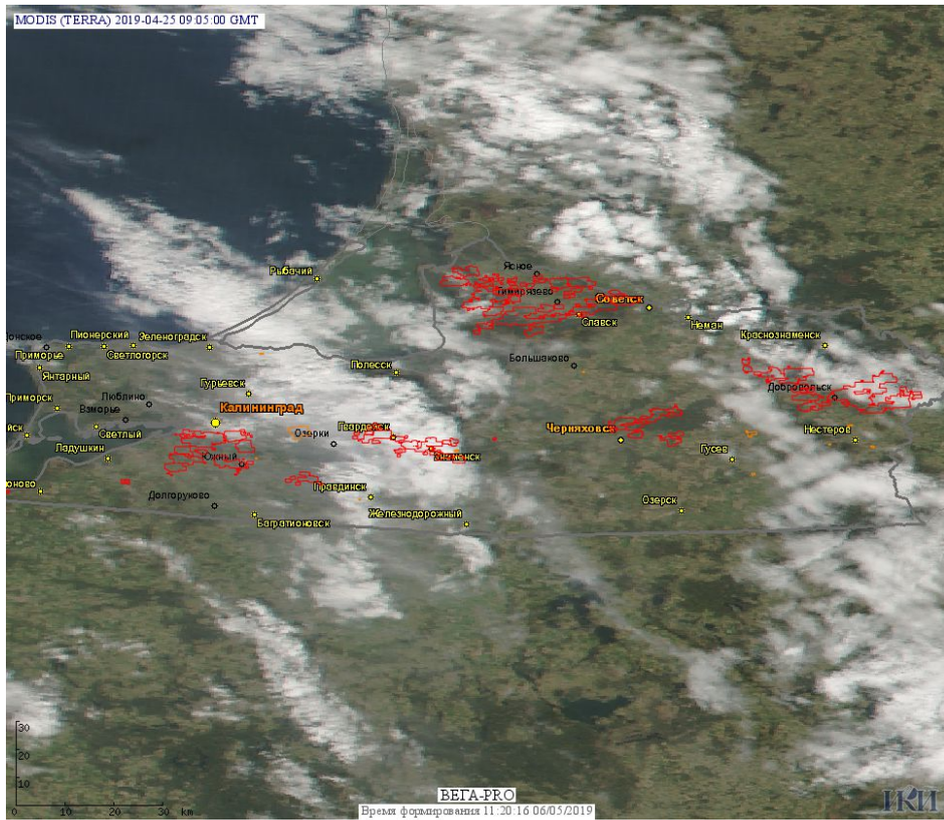


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

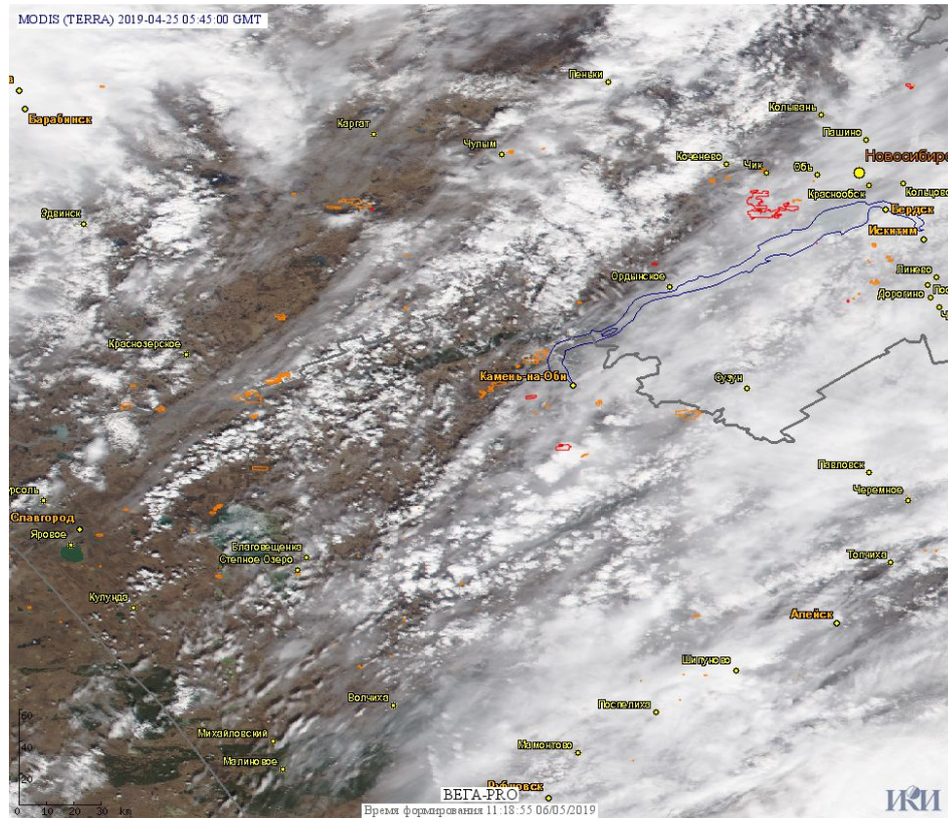


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае.

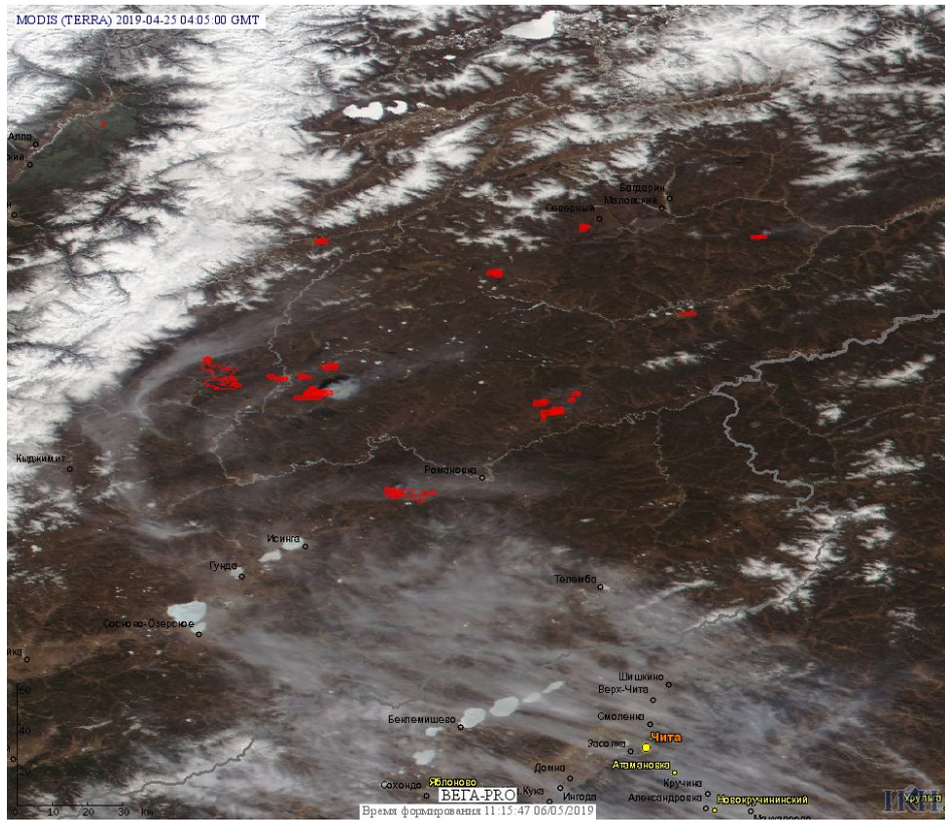


Рис. 8 Пожары в Республике Бурятия.

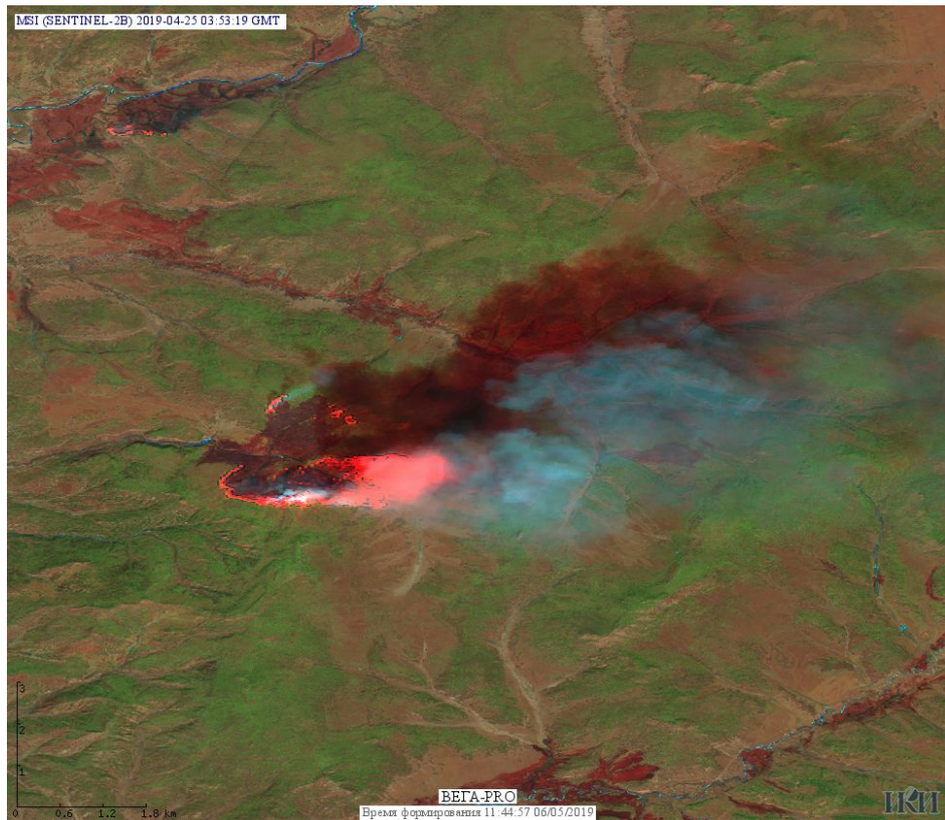
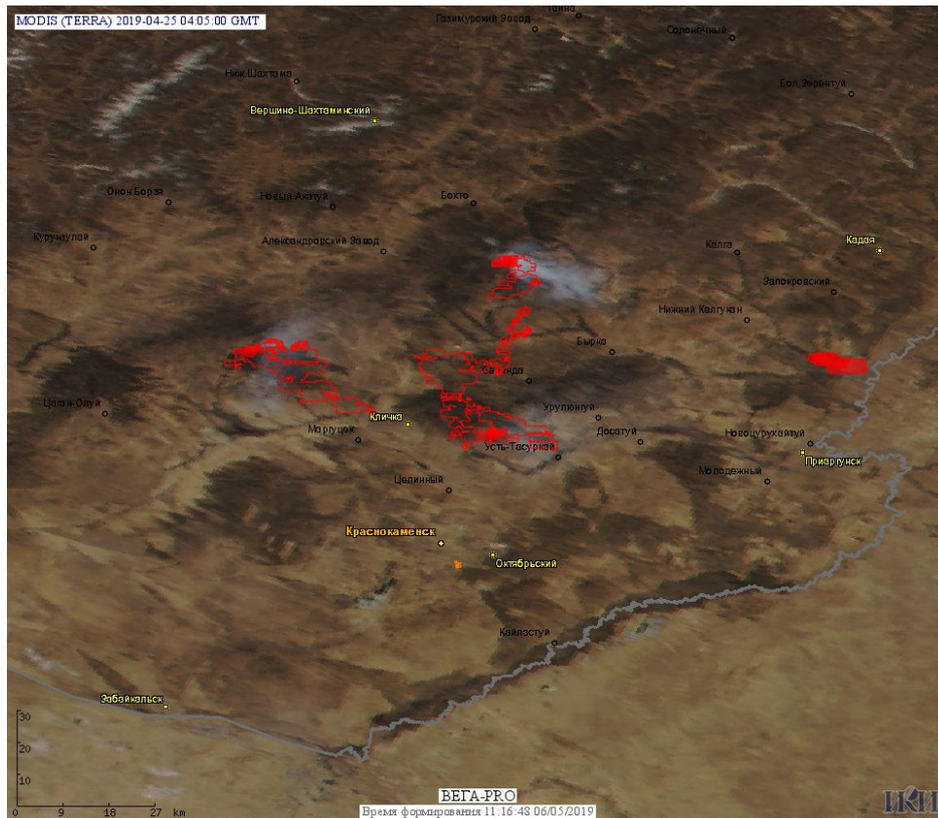
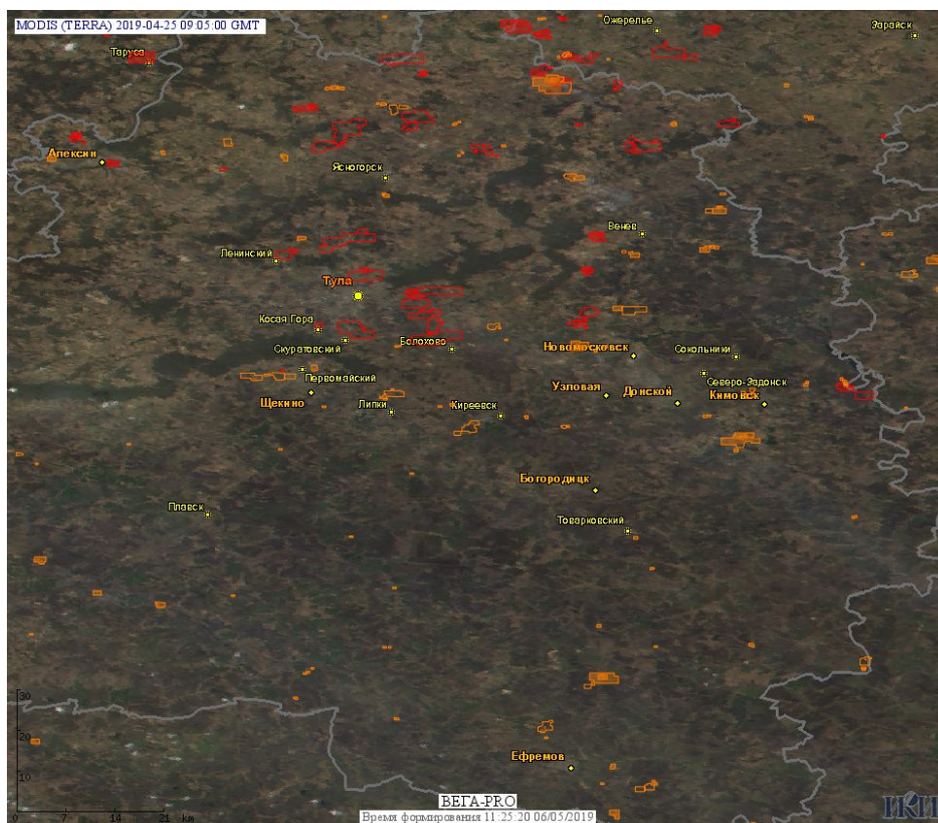


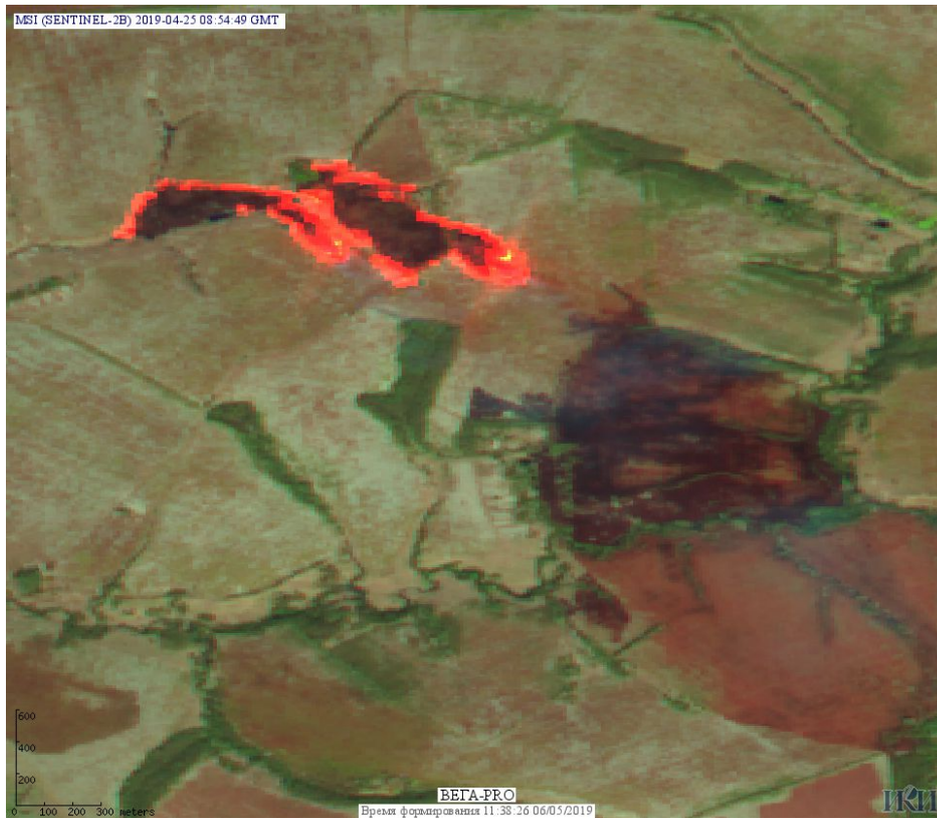
Рис. 9 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL-2B.



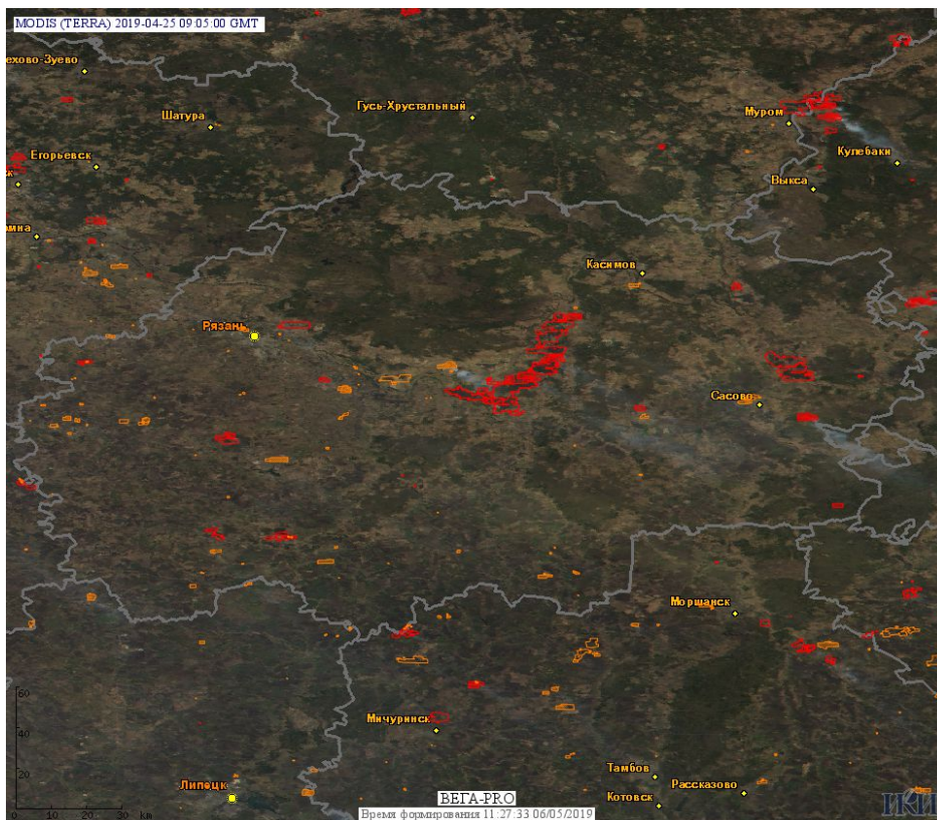
**Рис. 10 Пожары в Забайкальском крае.**



**Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области.**



**Рис. 12** Сельскохозяйственные палы в Ясногорском районе Тульской области.  
Данные SENTINEL-2B.



**Рис. 13** Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области.

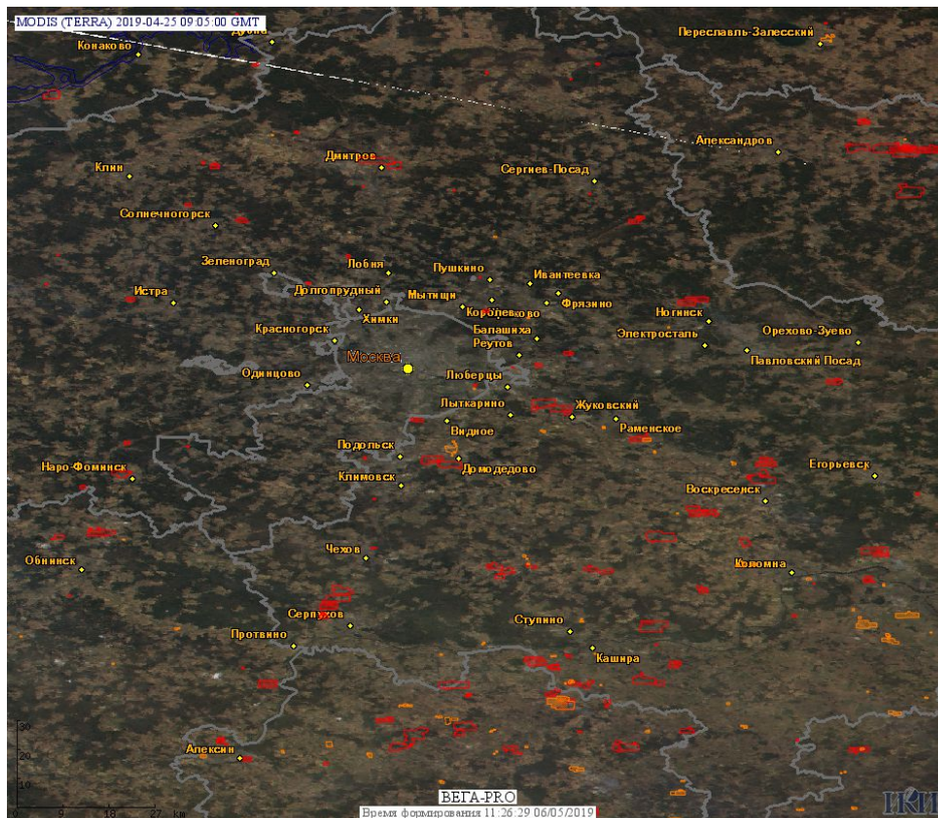


Рис. 14 Пожары и сельскохозяйственные палы в Московской области.



Рис. 15 Сельскохозяйственный пал в Ступинском районе Московской области.  
Данные SENTINEL-2B.

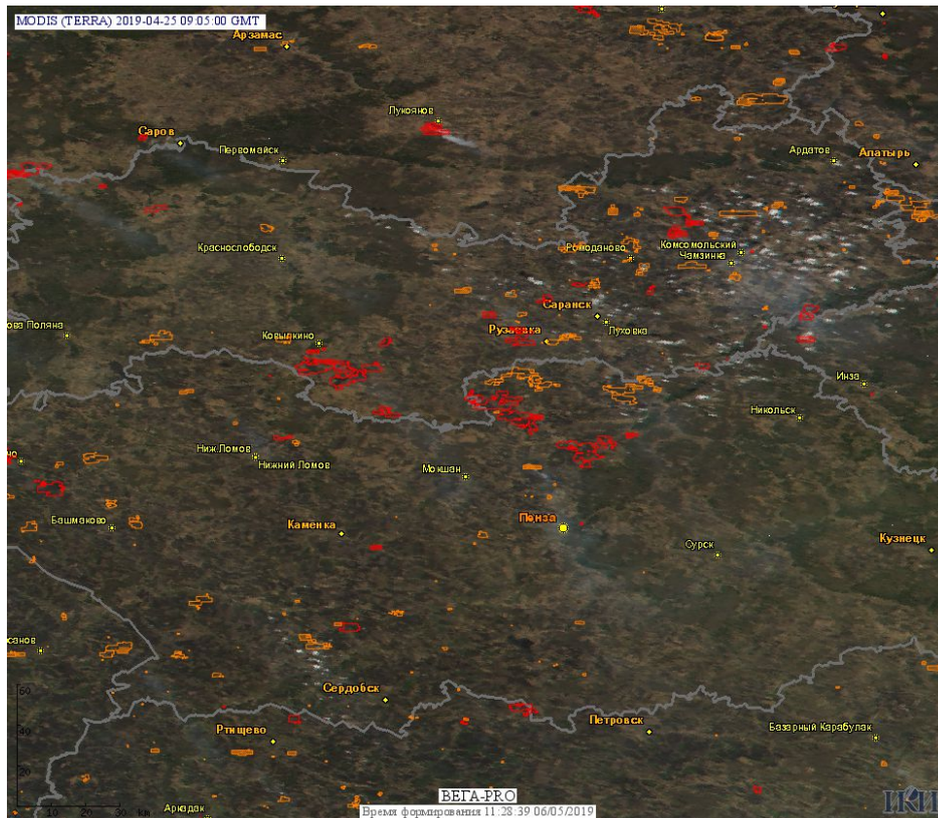


Рис. 16 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

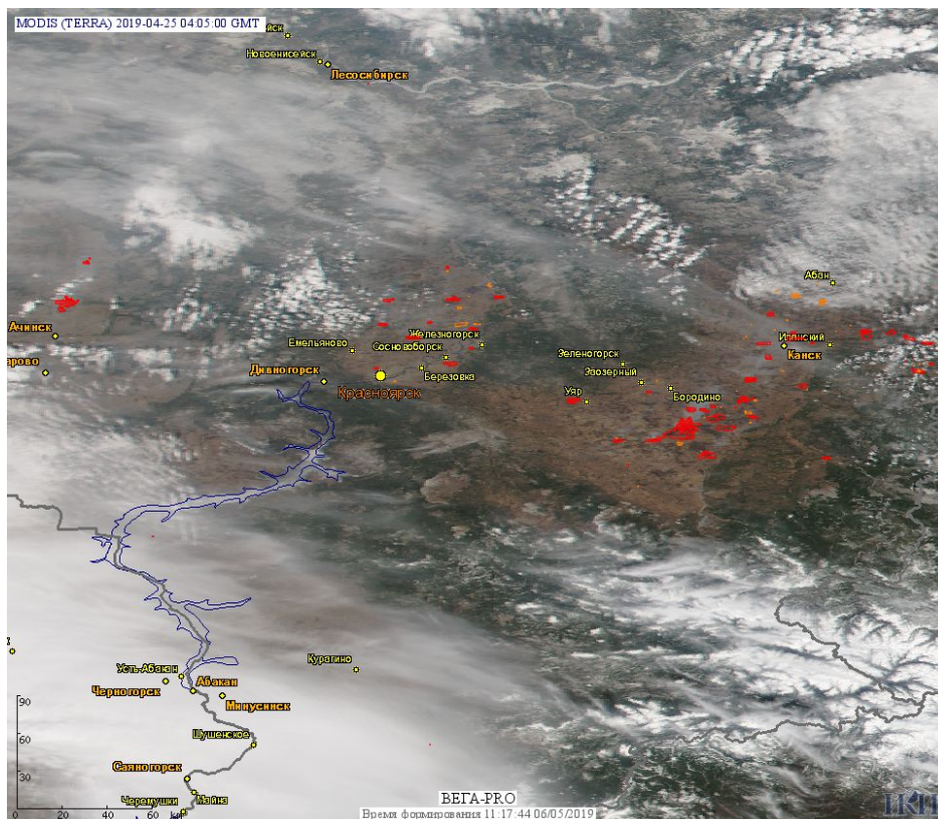
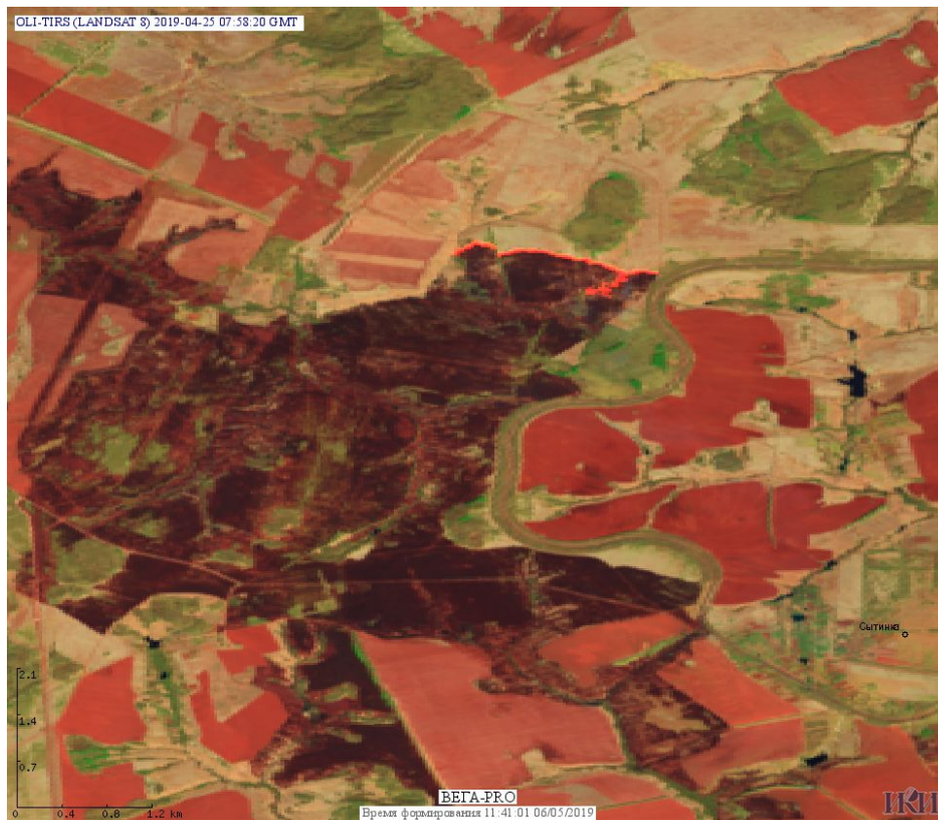


Рис. 17 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.



**Рис. 18** Сельскохозяйственный пал в Лунинском районе Пензенской области.  
Данные Landsat 8.

(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)