## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2020)

**Всего за сутки 06.05.2020** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **596 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10011 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 302 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (8374 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (56). На них были зарегистрированы 2043 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 34,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 06.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 1260 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 10408 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 529, на которых были детектированы 6904 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (811), в том числе, на территории Алтайского края (189). На них было зарегистрировано 7531 (Сибирский федеральный округ) и 1576 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54,7 тыс га территории, покрытой лесом.

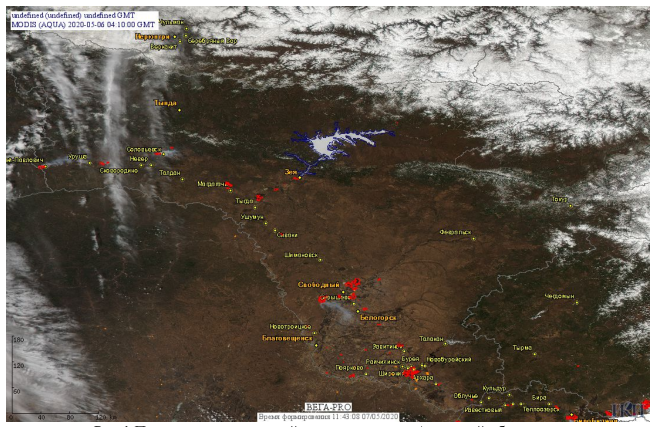


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

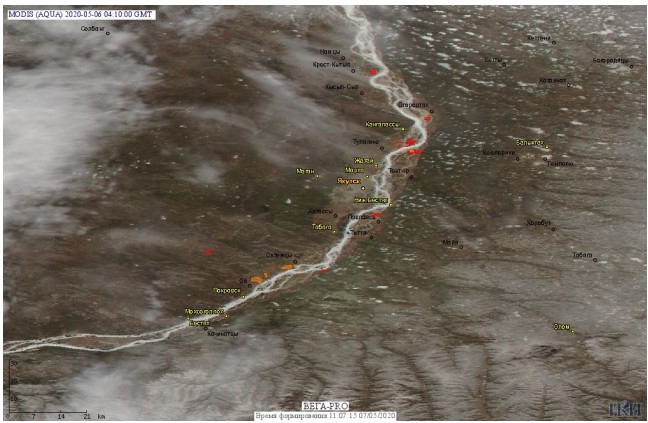


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)



Рис. 3 Пожары в Мегино-Кангаласском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

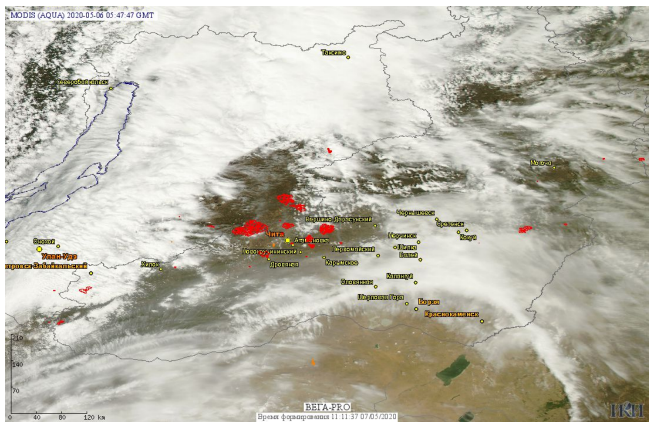
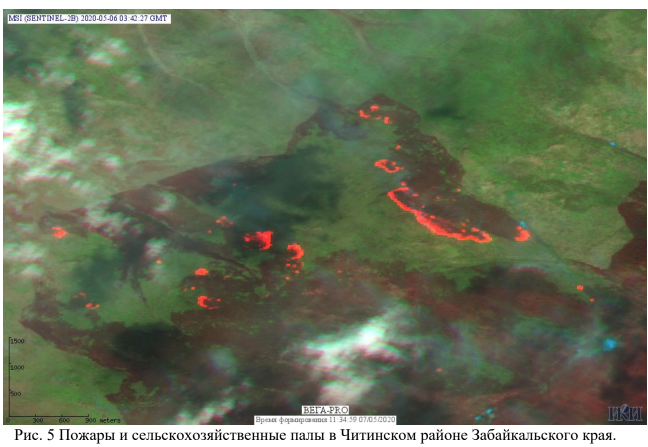


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае



Данные SENTINEL-2B.

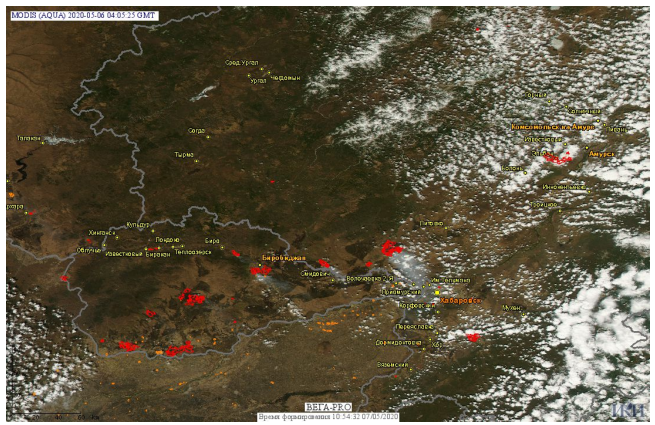
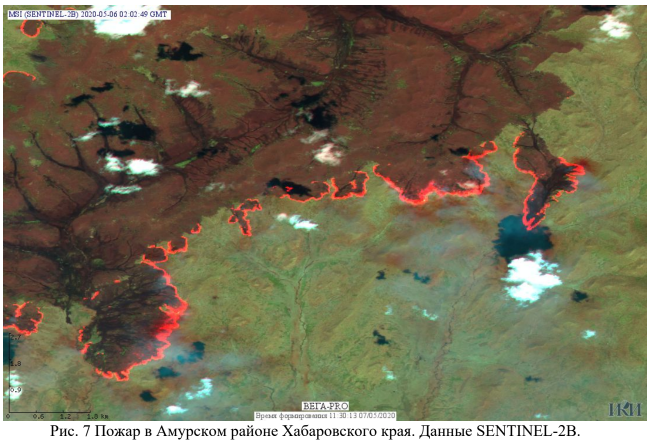


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае



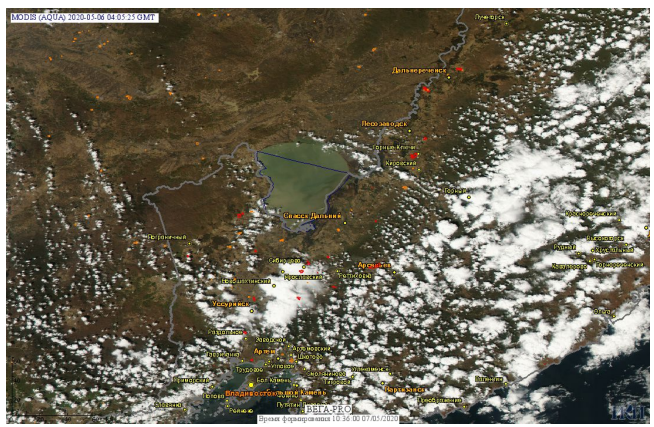


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

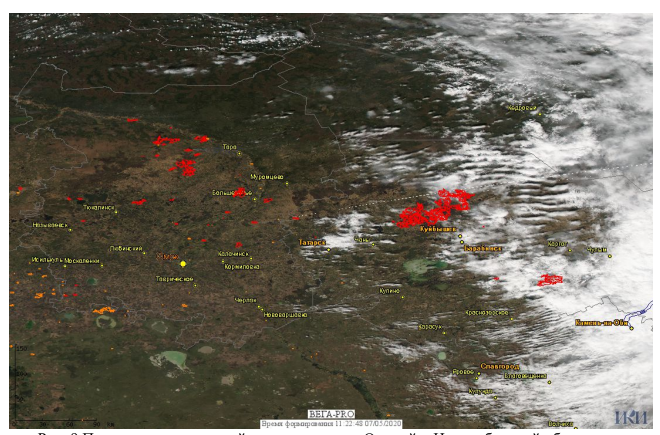


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях