

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2019)

**Всего за сутки 09.05.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **962 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7142 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **403 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4959 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (125). На них были зарегистрированы 1002 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.05.2018** года на территории России всего наблюдалось **1012 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 17111 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 437, на которых было детектировано 15611 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (329), в том числе, на территории Оренбургской области (60). На них было зарегистрировано 1010 (Приволжский федеральный округ) и 167 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 230,4 тыс га территории, покрытой лесом.

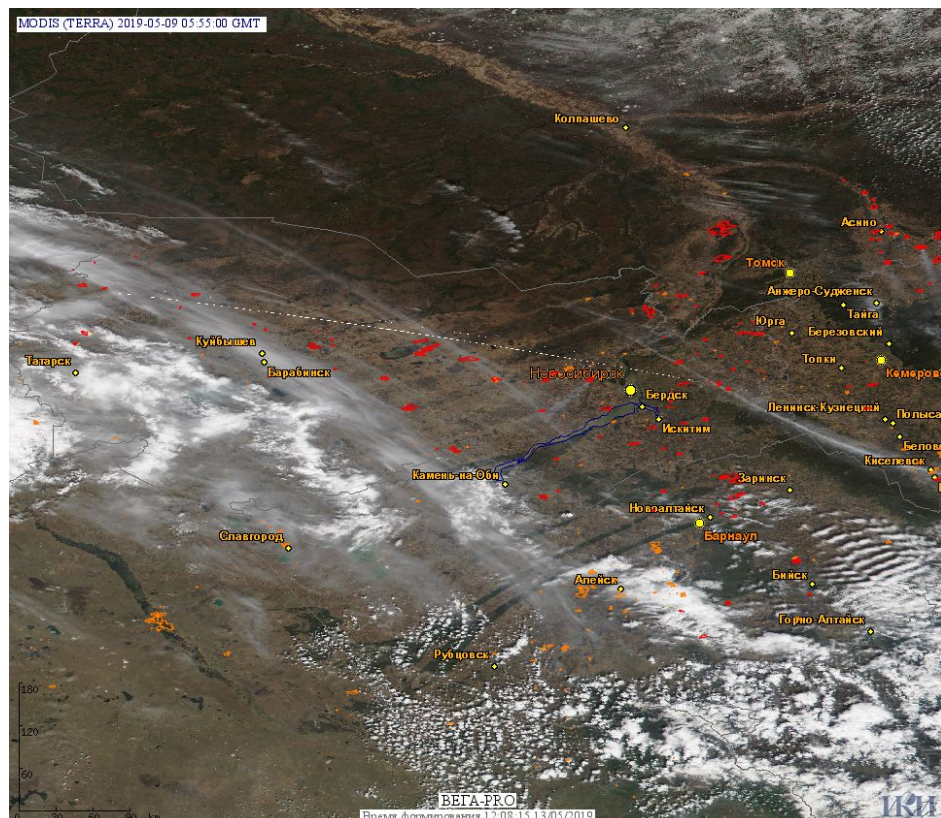
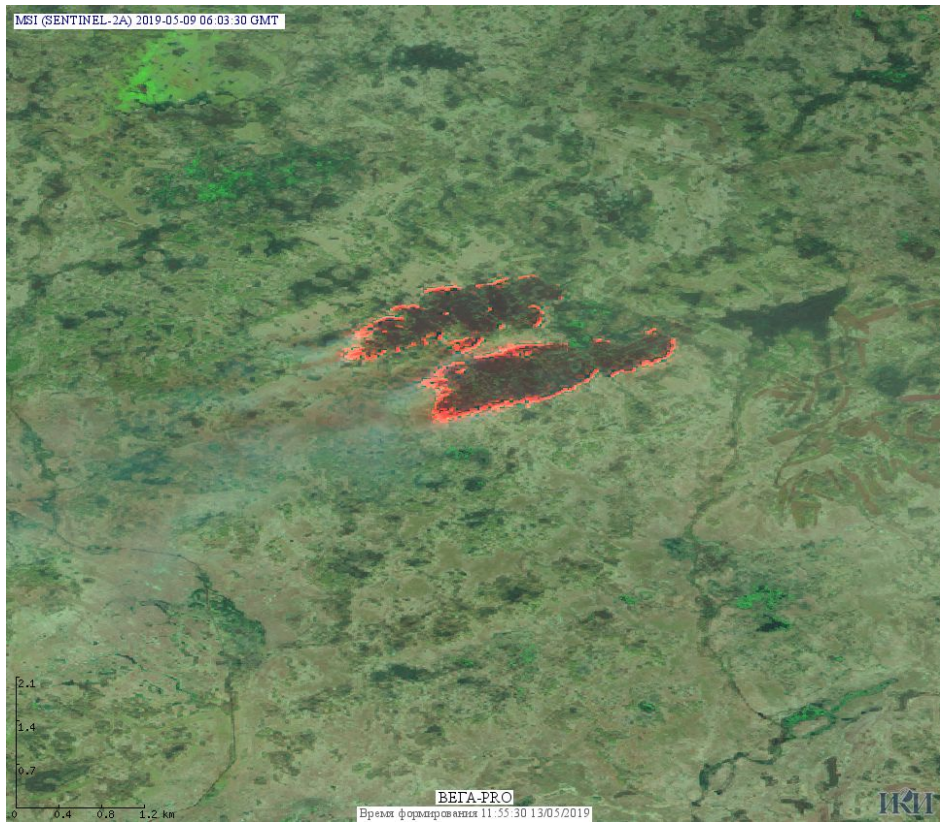
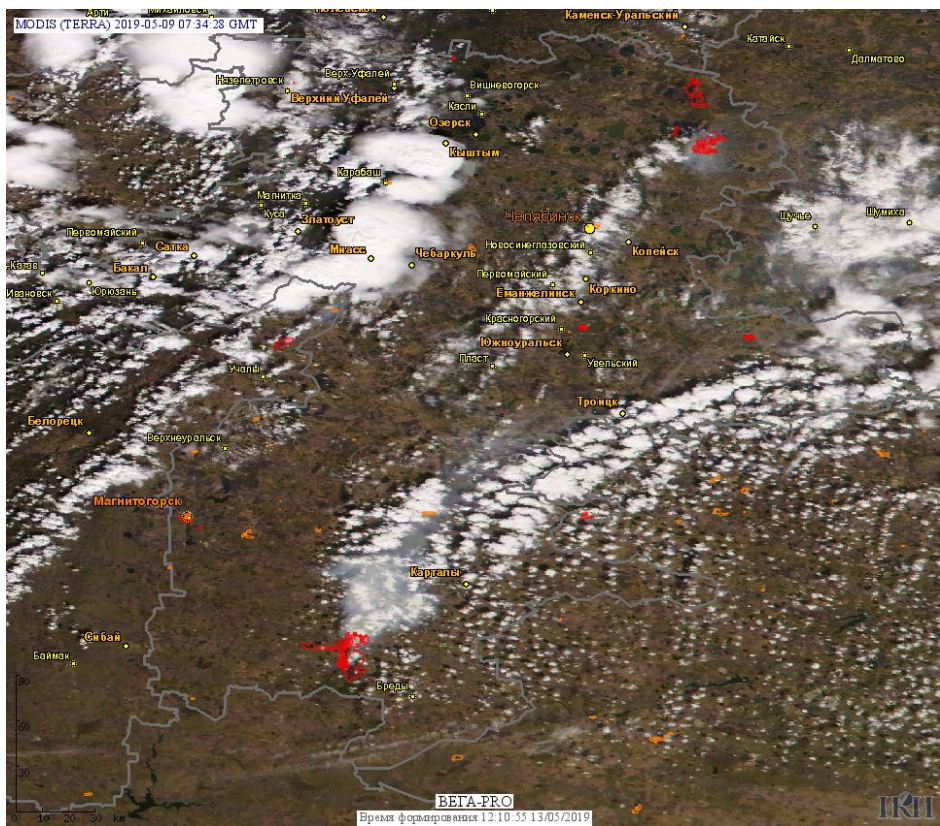


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае



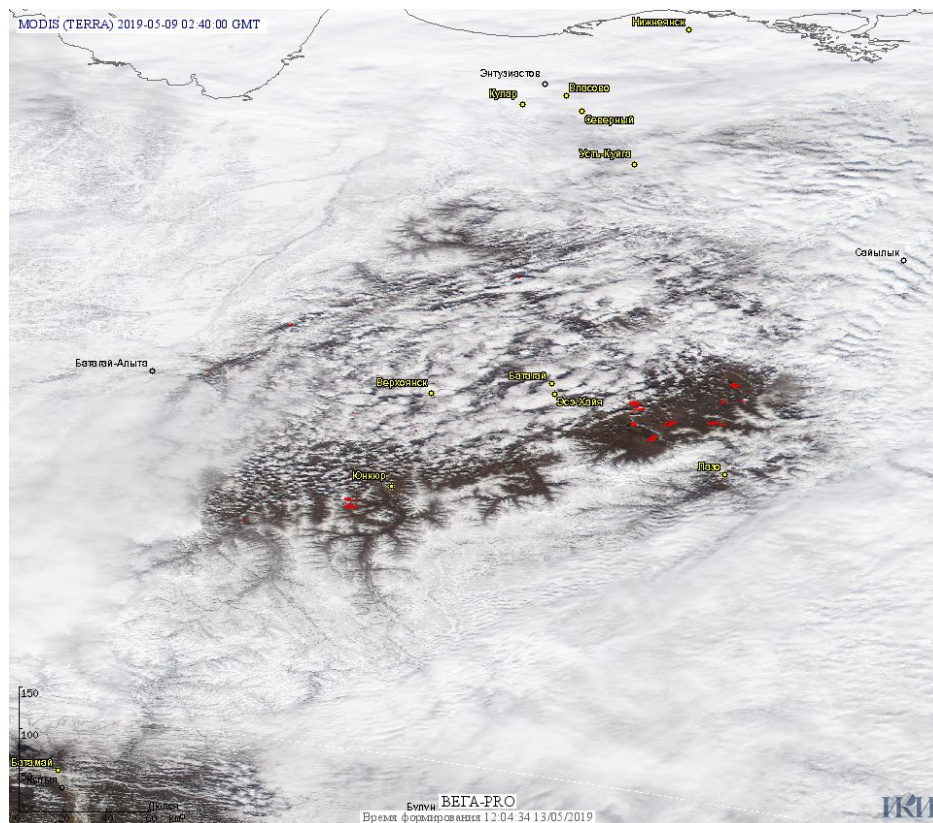


**Рис. 2 Пожары в Каргатском районе Новосибирской области.  
Данные SENTINEL-2A.**

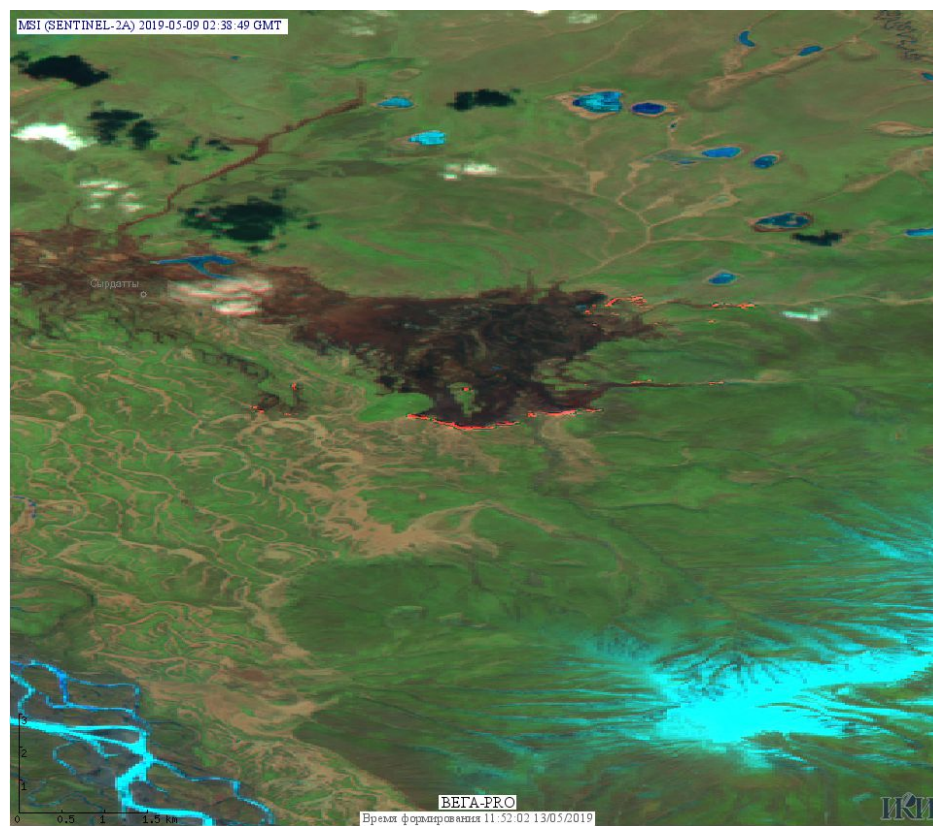


**Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области.**





**Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии).**



**Рис. 5 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.**



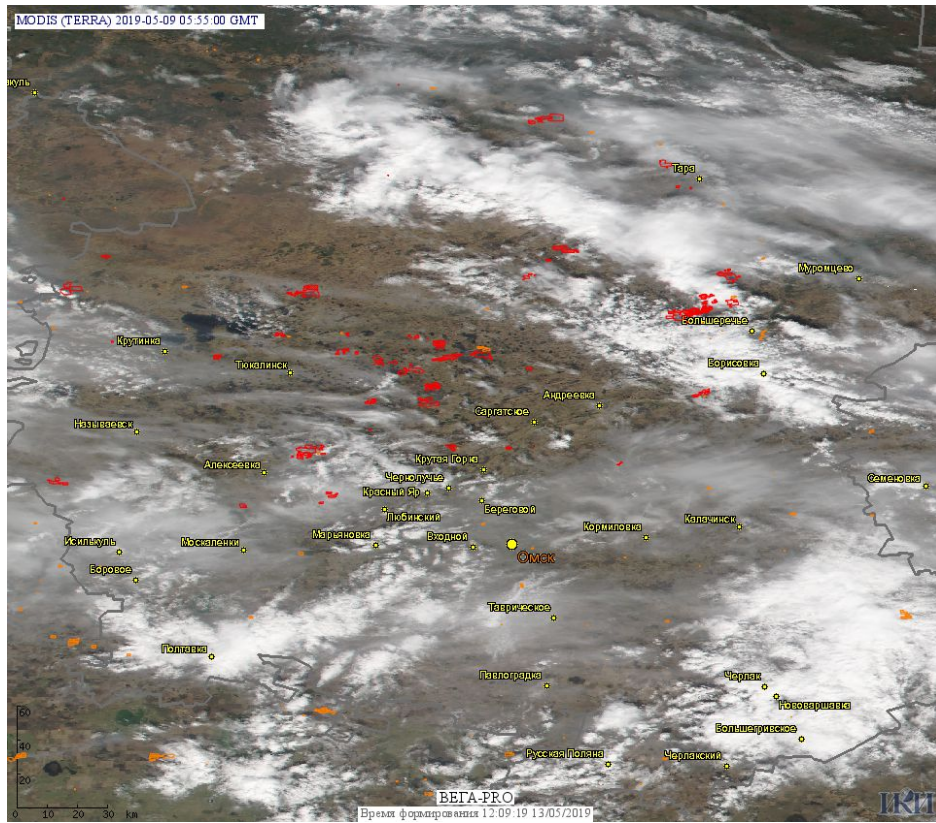


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области.

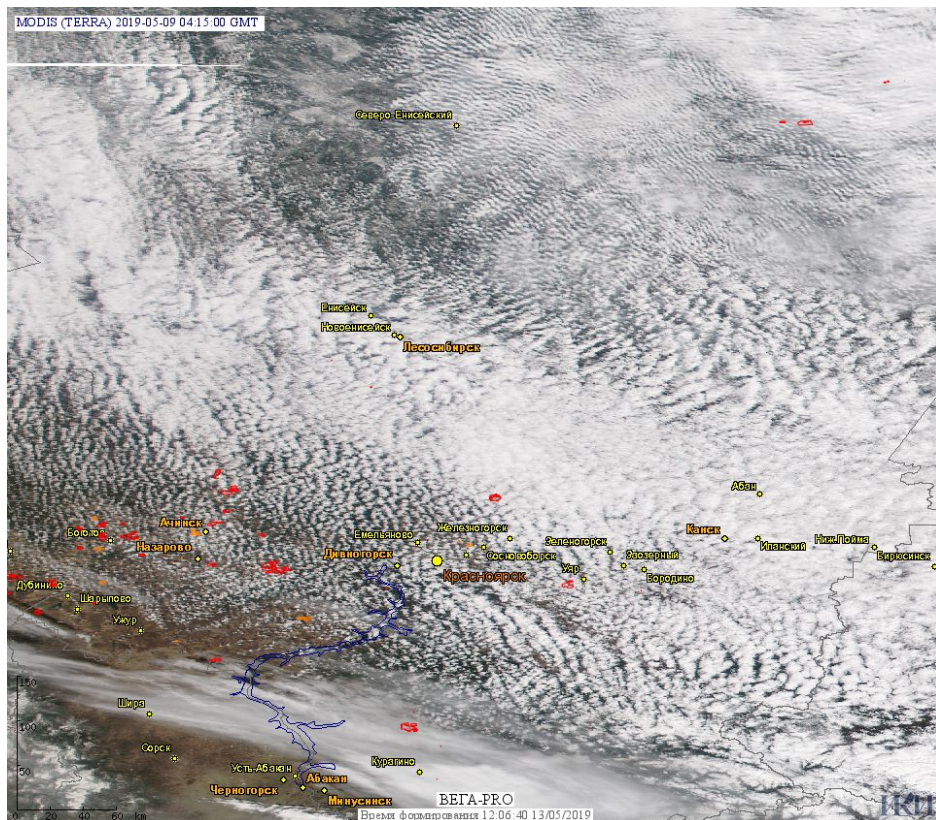


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.



**Рис. 8 Пожары в Уватском районе Тюменской области. Данные SENTINEL-2B.**

(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)