

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2020)

**Всего за сутки 10.05.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **559 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6602 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **249 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4760 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (63). На них было зарегистрировано 790 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 10.05.2019** года на территории России всего наблюдалось **1065 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 8253 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 477, на которых было детектировано 5475 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (672), в том числе, на территории Новосибирской области (156). На них было зарегистрировано 6351 (Сибирский федеральный округ) и 1415 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,0 тыс га территории, покрытой лесом.

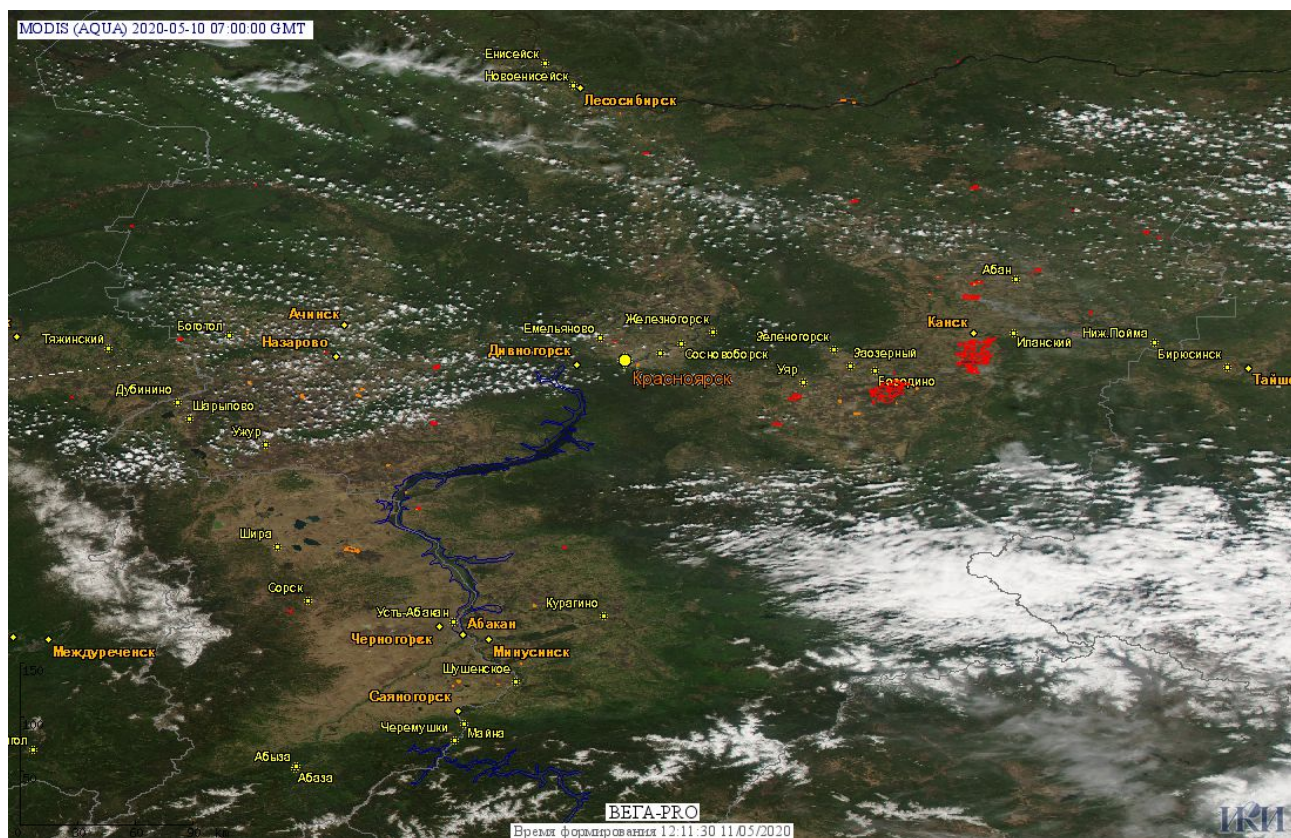


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

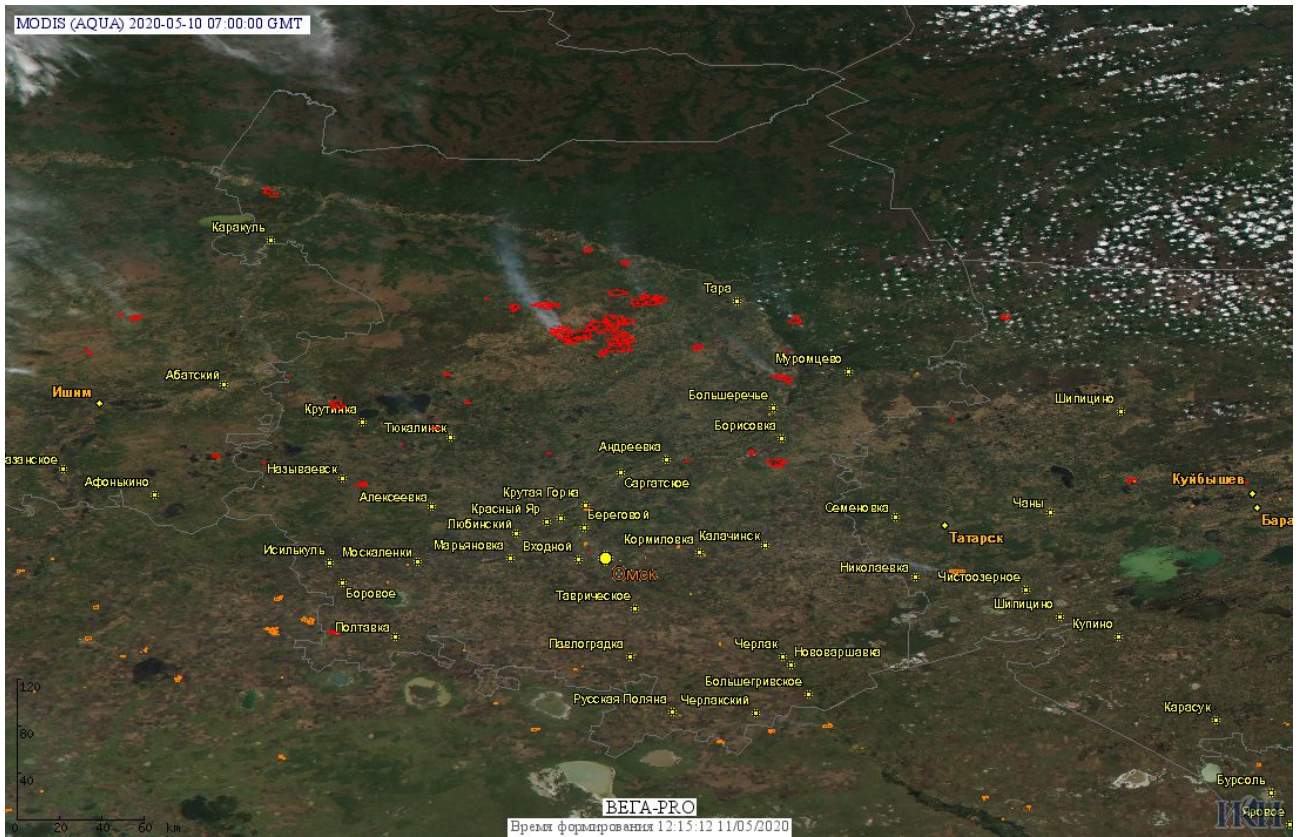


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

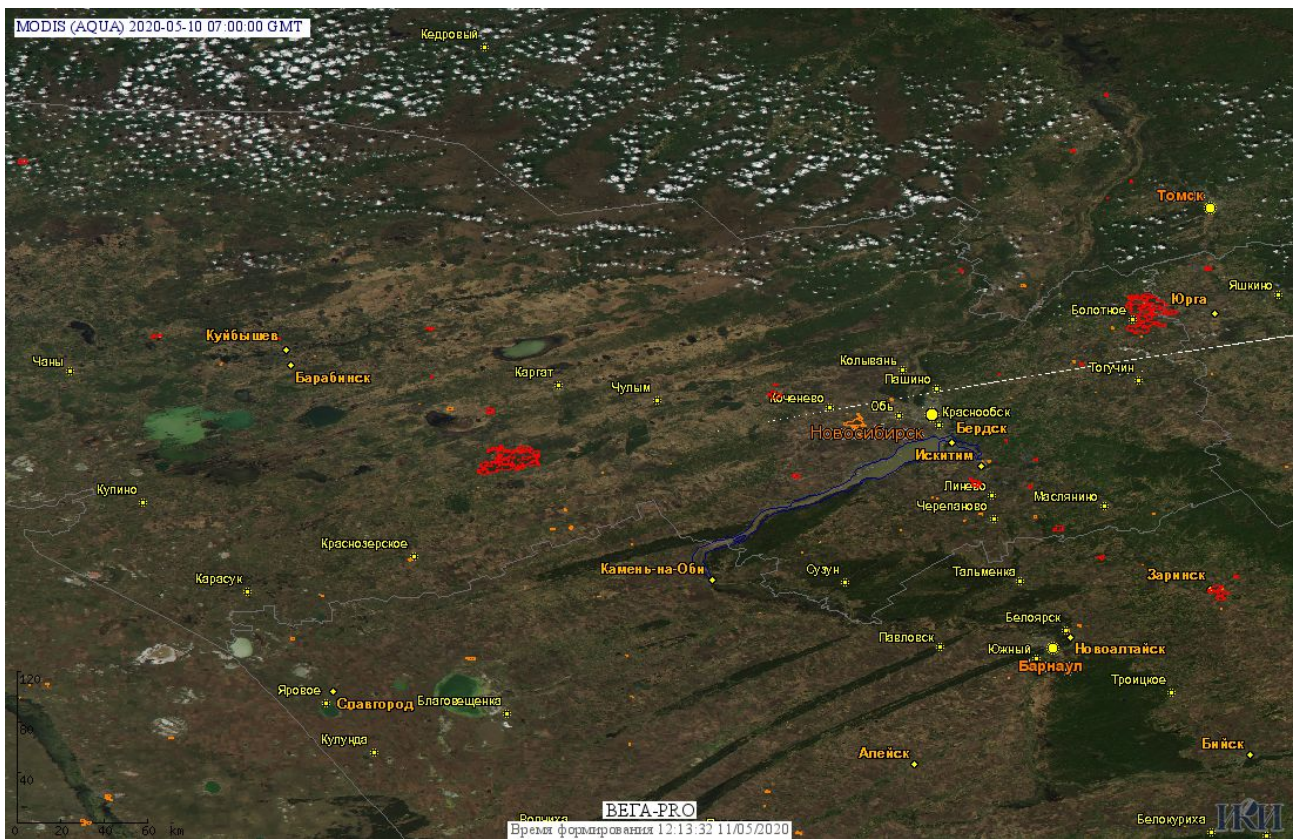


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

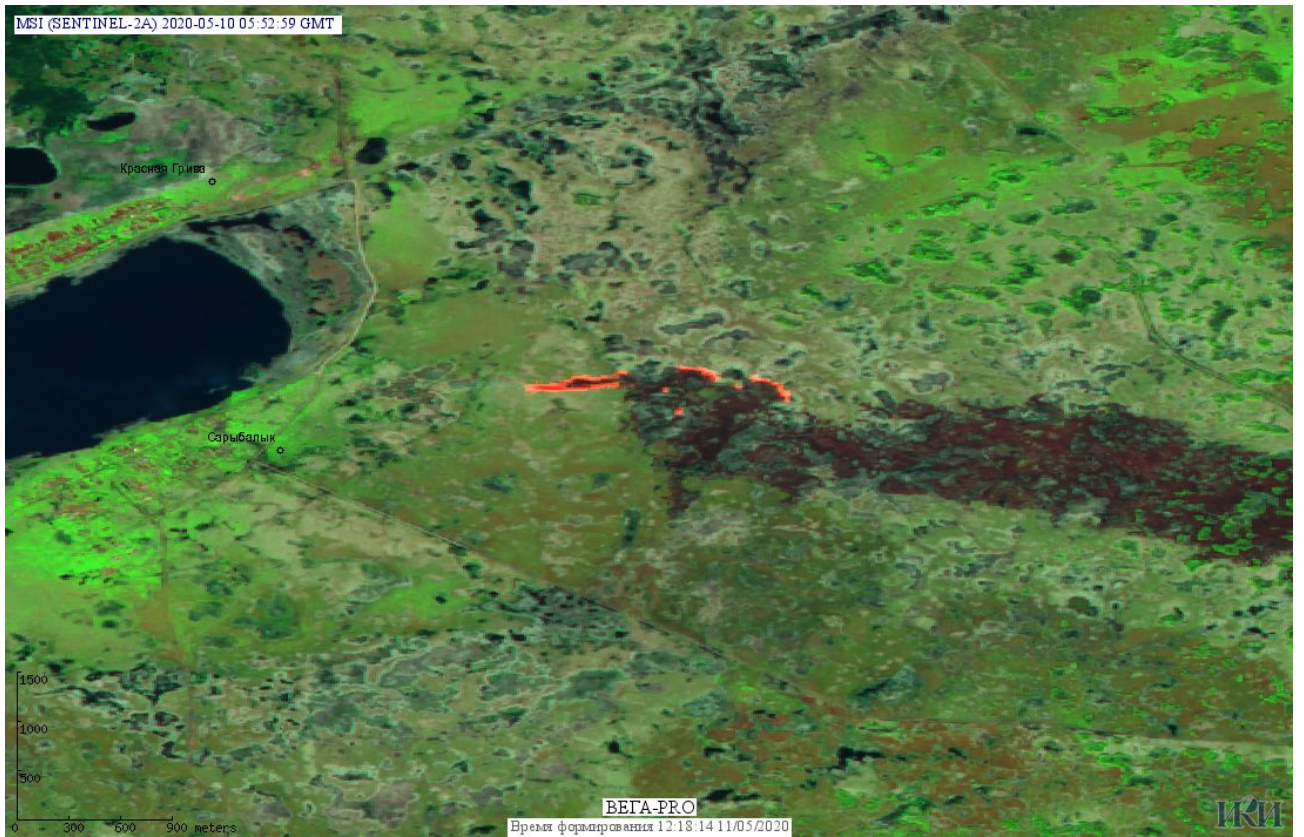


Рис. 4 Пожар в Доволенском районе Новосибирской области. Данные SENTINEL-2A.

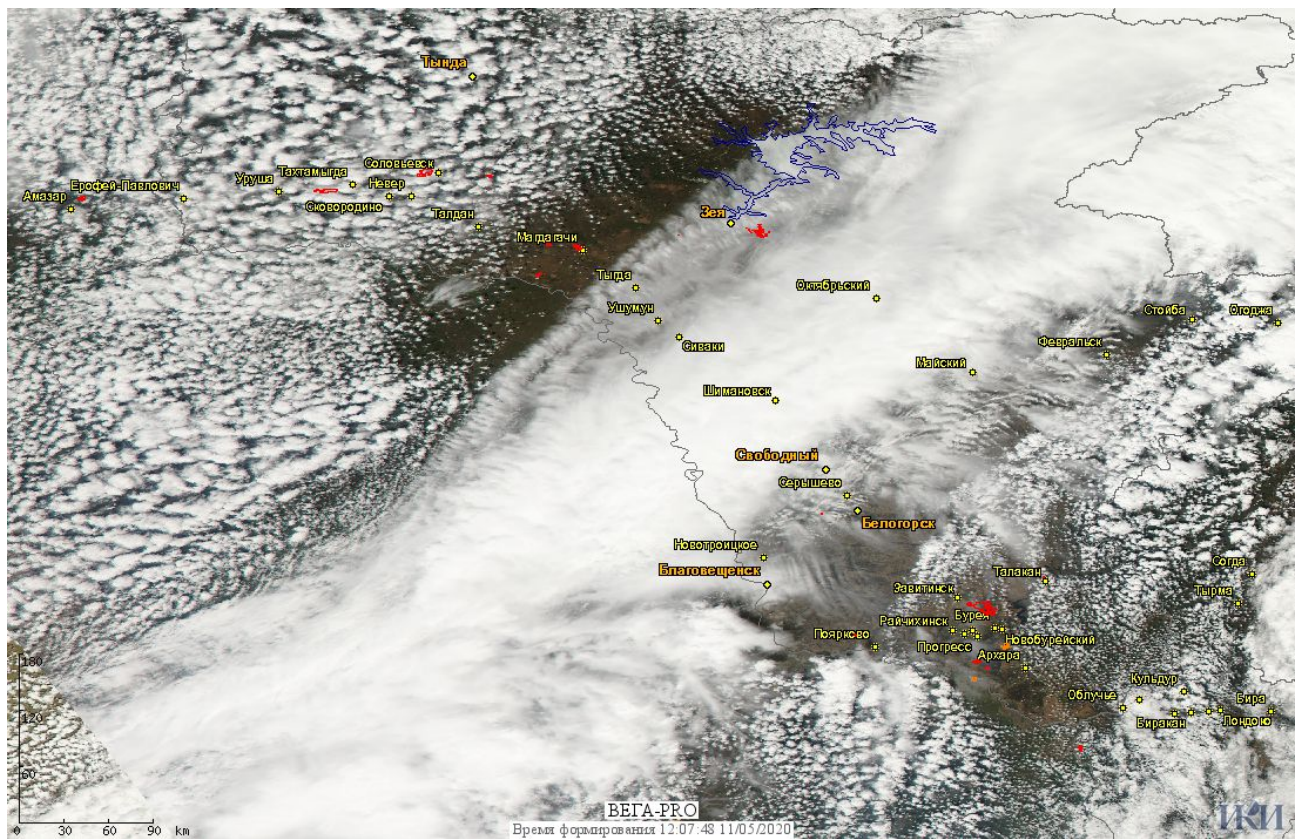


Рис.5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

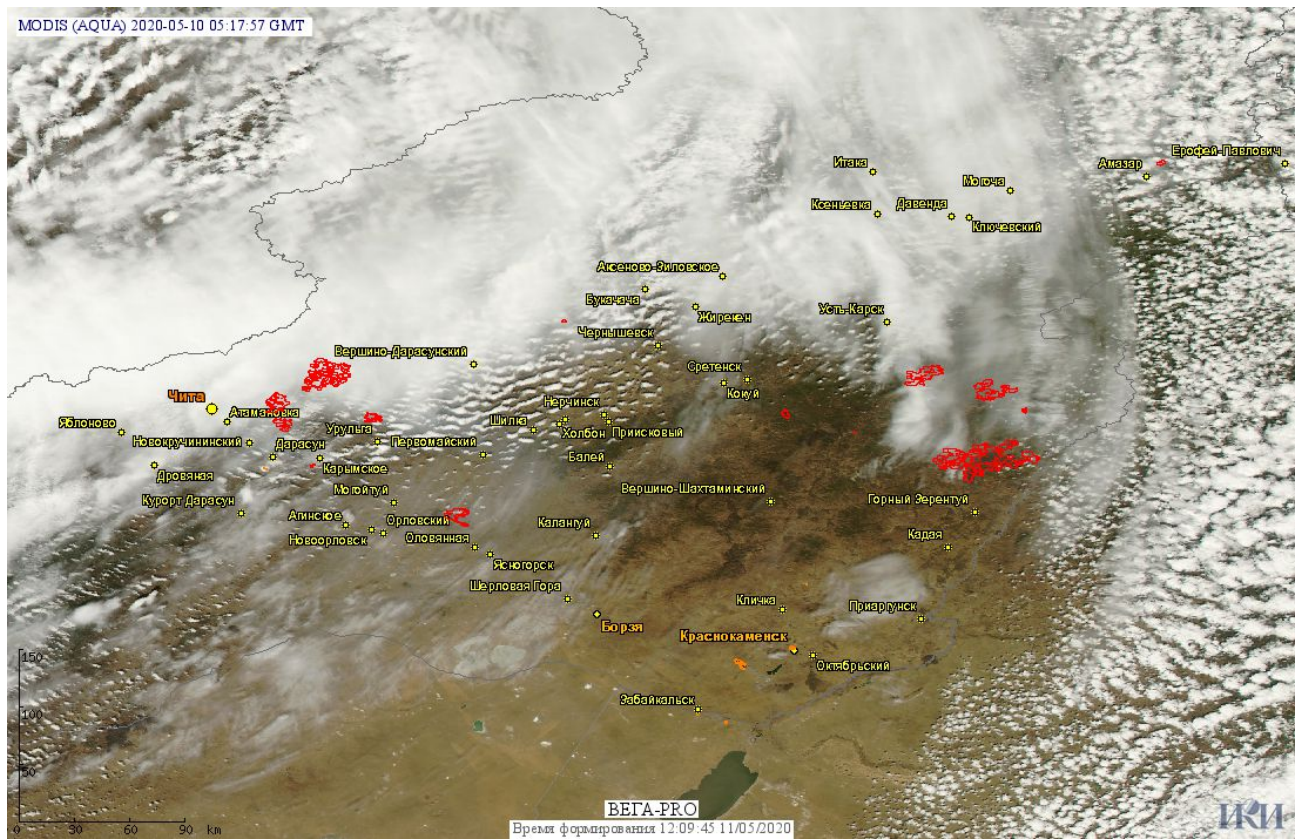


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

(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)