

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2020)

**Всего за сутки 13.05.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **360 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4453 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **164 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3509 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (46). На них было зарегистрировано 485 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.05.2019** года на территории России всего наблюдалось **627 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4558 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 254, на которых было детектировано 3296 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (191), в том числе, на территории Омской области (191). На них было зарегистрировано 1716 (Сибирский федеральный округ) и 101 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,1 тыс га территории, покрытой лесом.

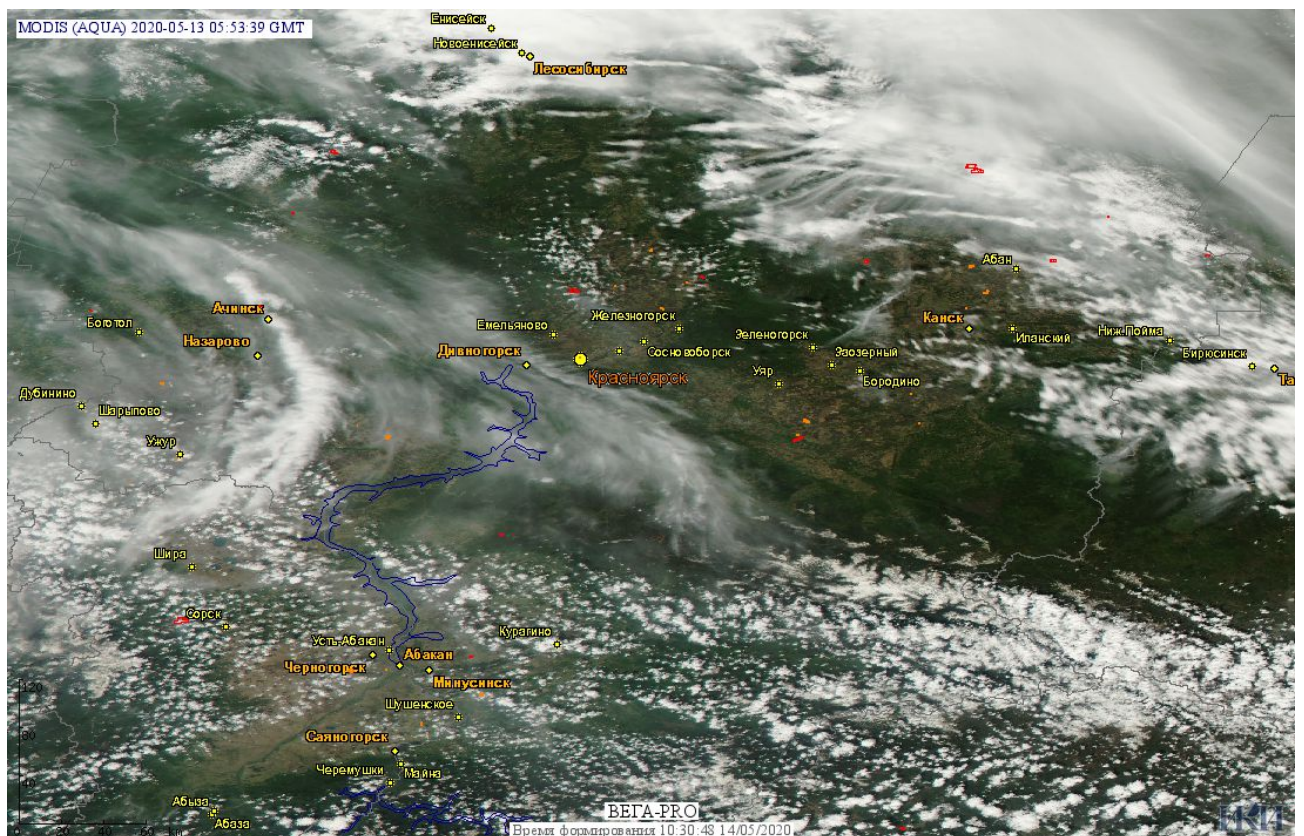


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

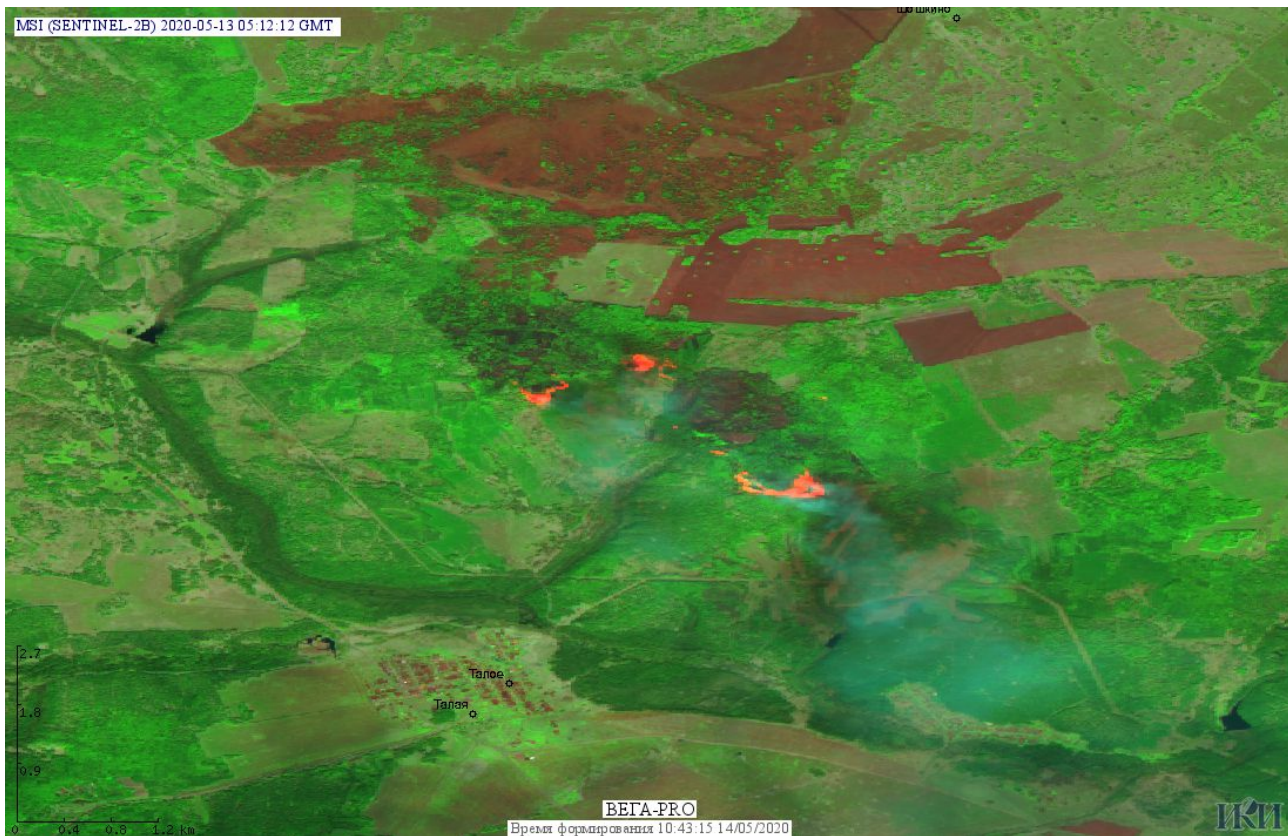


Рис.2 Сельскохозяйственные палы в Сухобузимском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

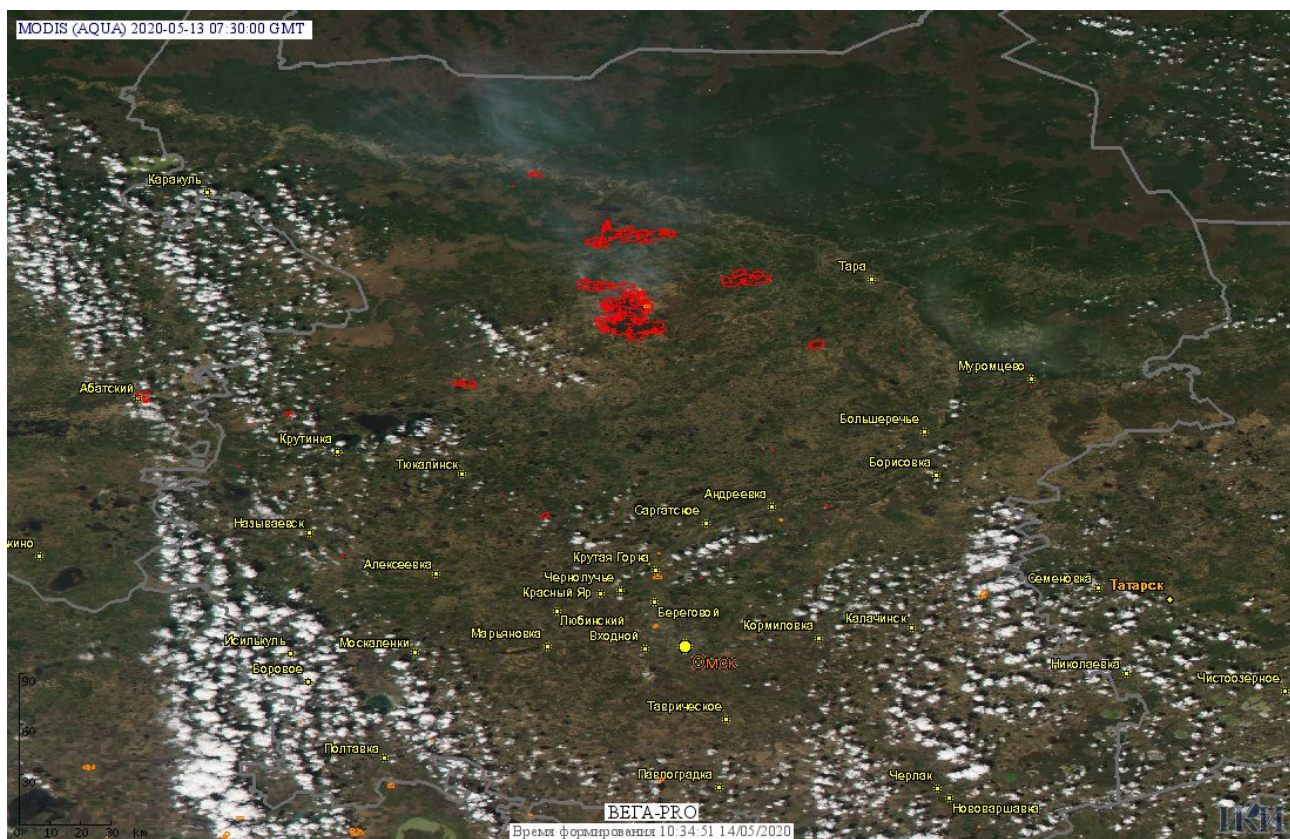


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

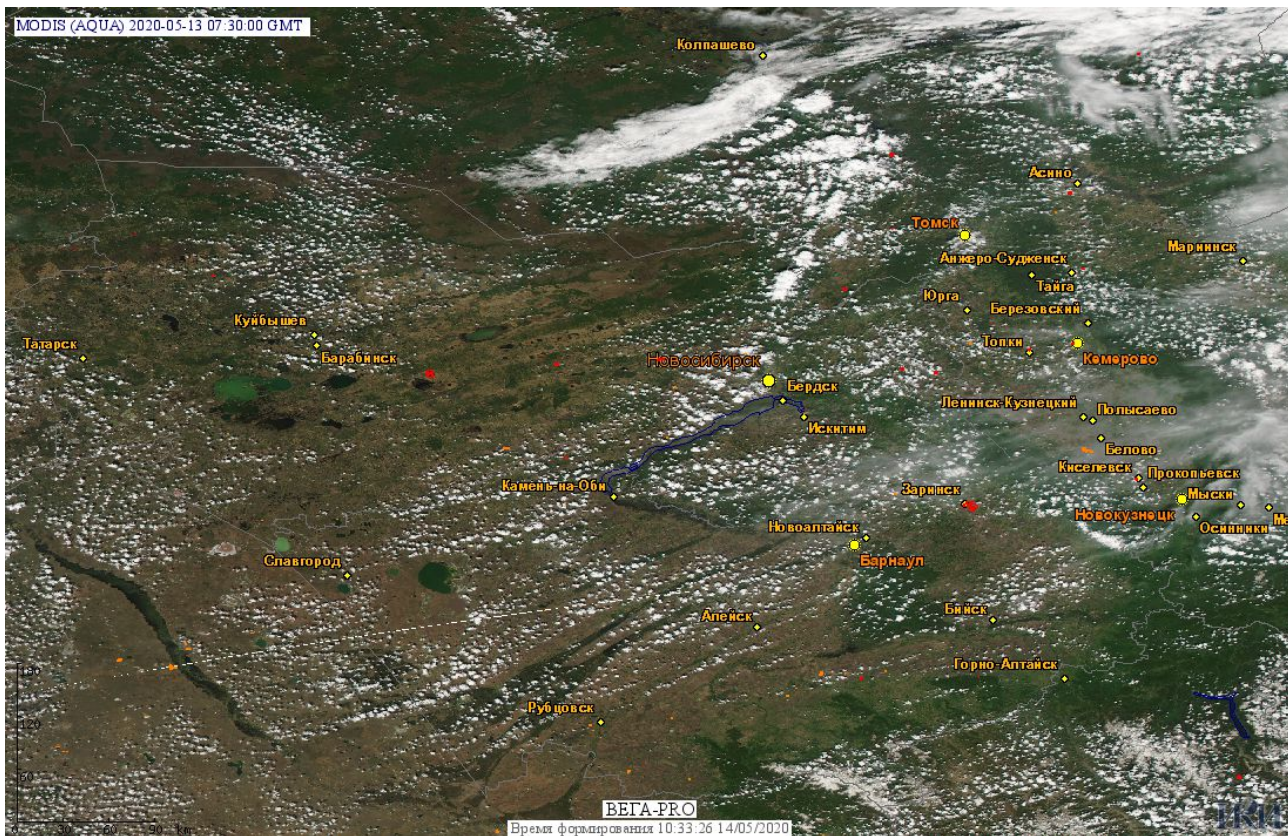


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

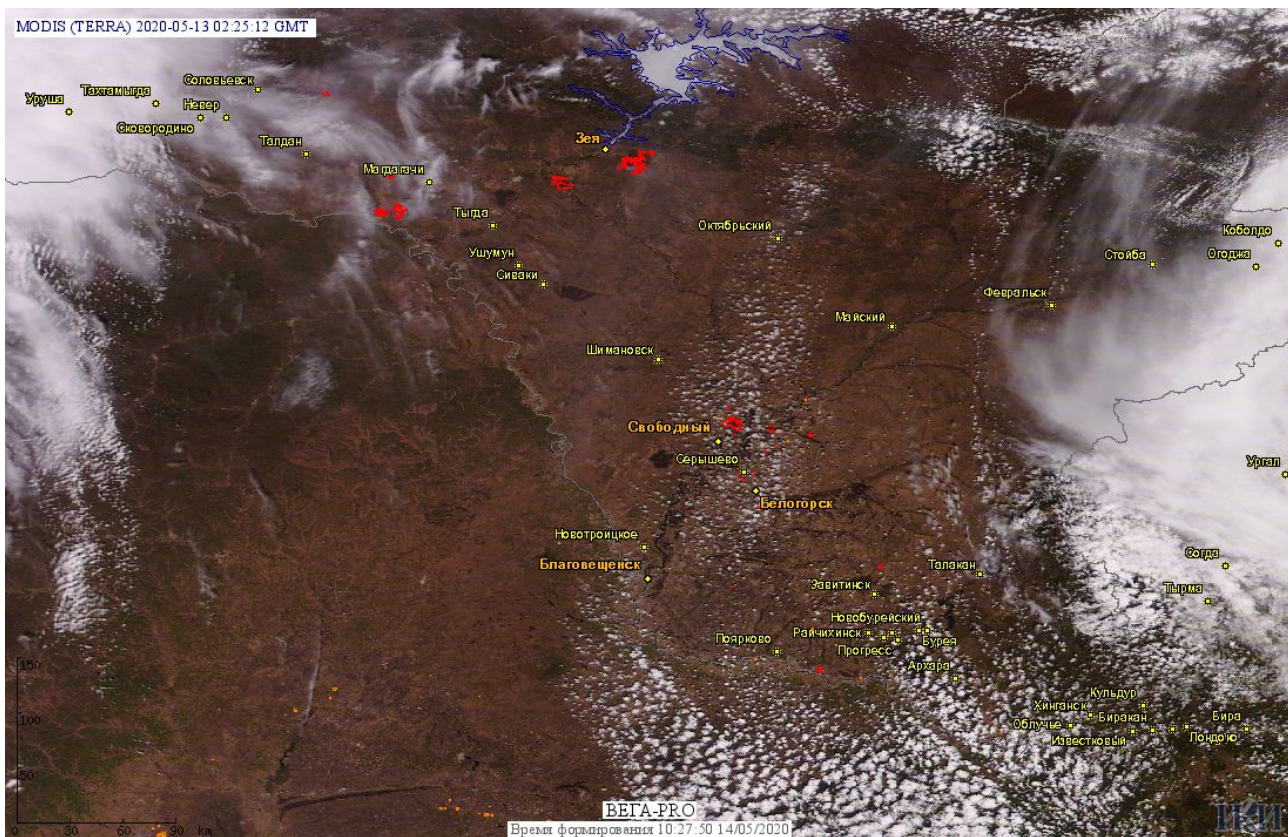


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

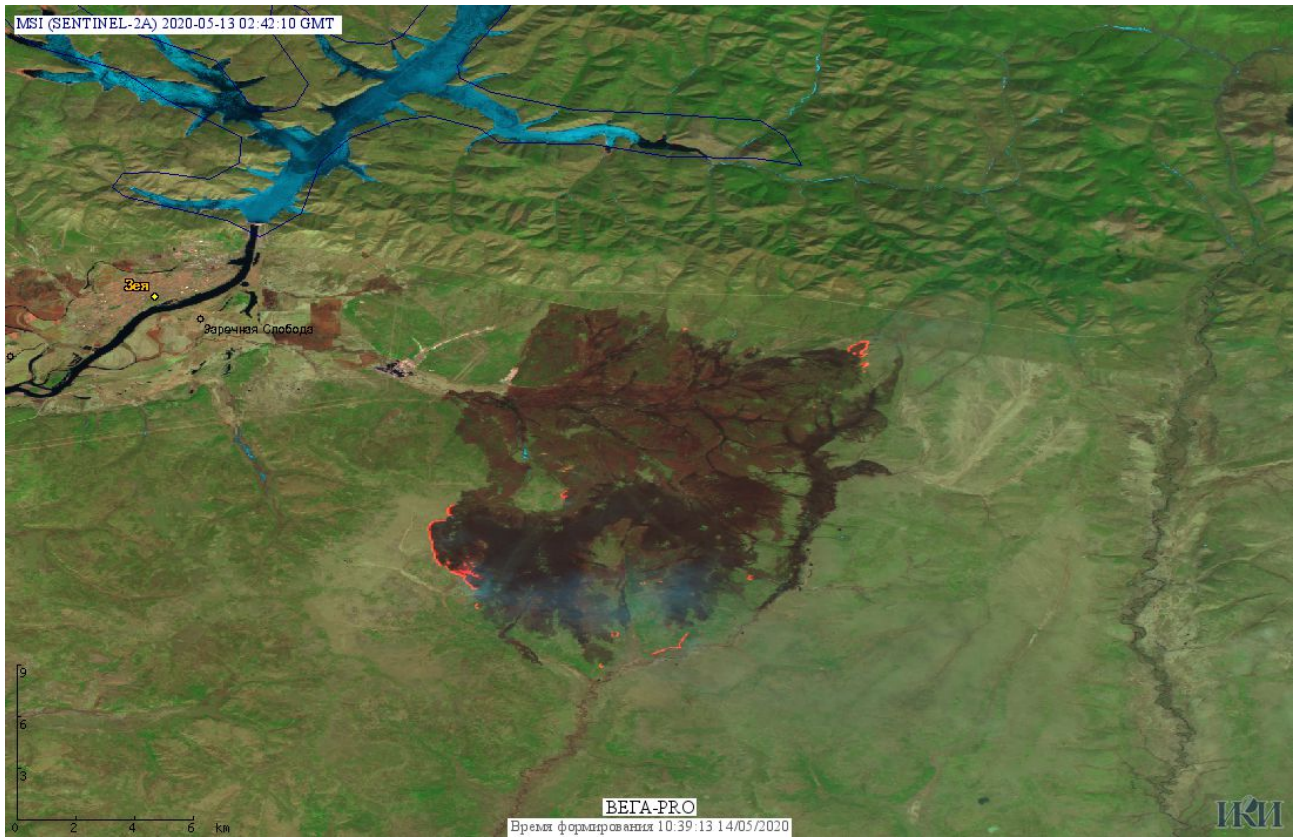


Рис. 6 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

(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)