

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2020)

Всего за сутки 14.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **324 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2464 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **128 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1617 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (27). На них были зарегистрированы 104 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **390 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2090 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых было детектировано 1370 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (100), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (46). На них было зарегистрировано 960 (Дальневосточный федеральный округ) и 195 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

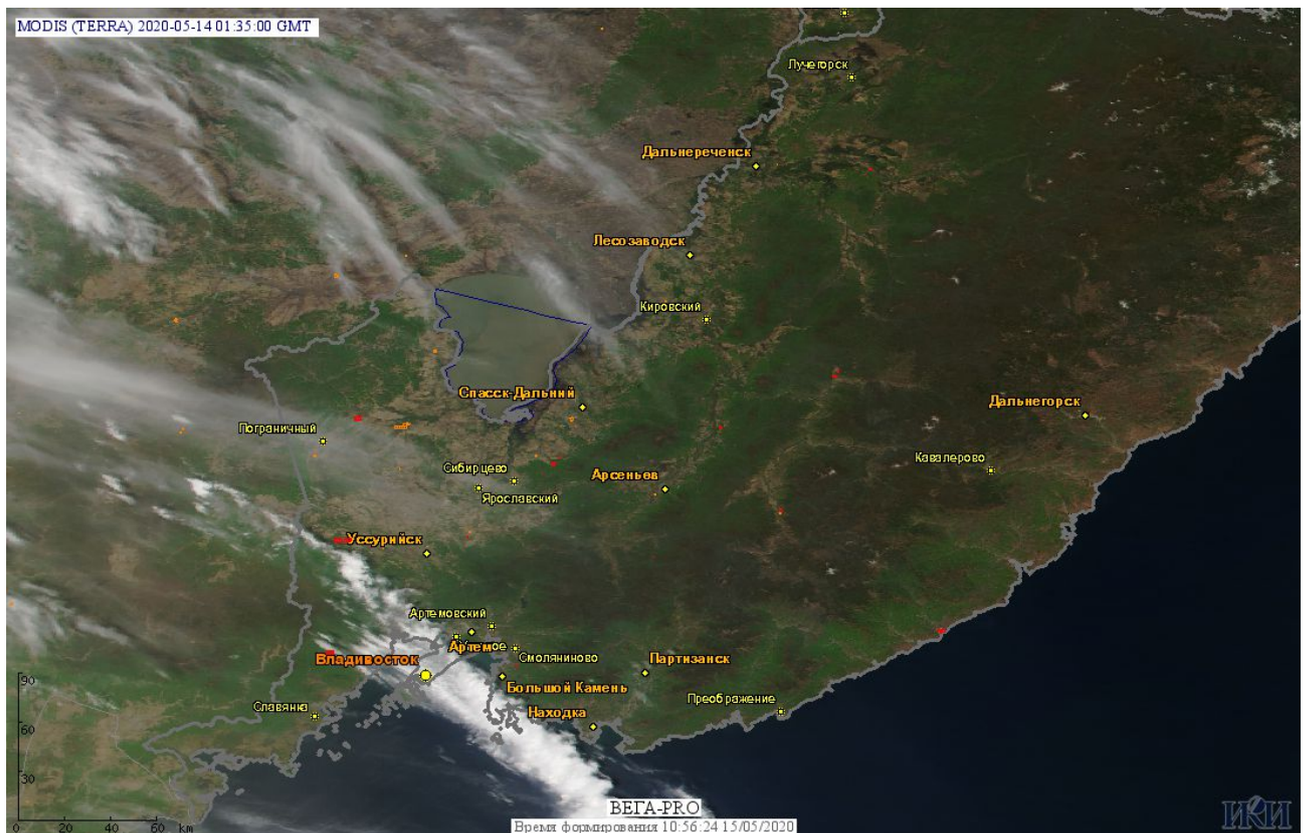


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае



Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Уссурийском районе Приморского края.
Данные SENTINEL-2A.

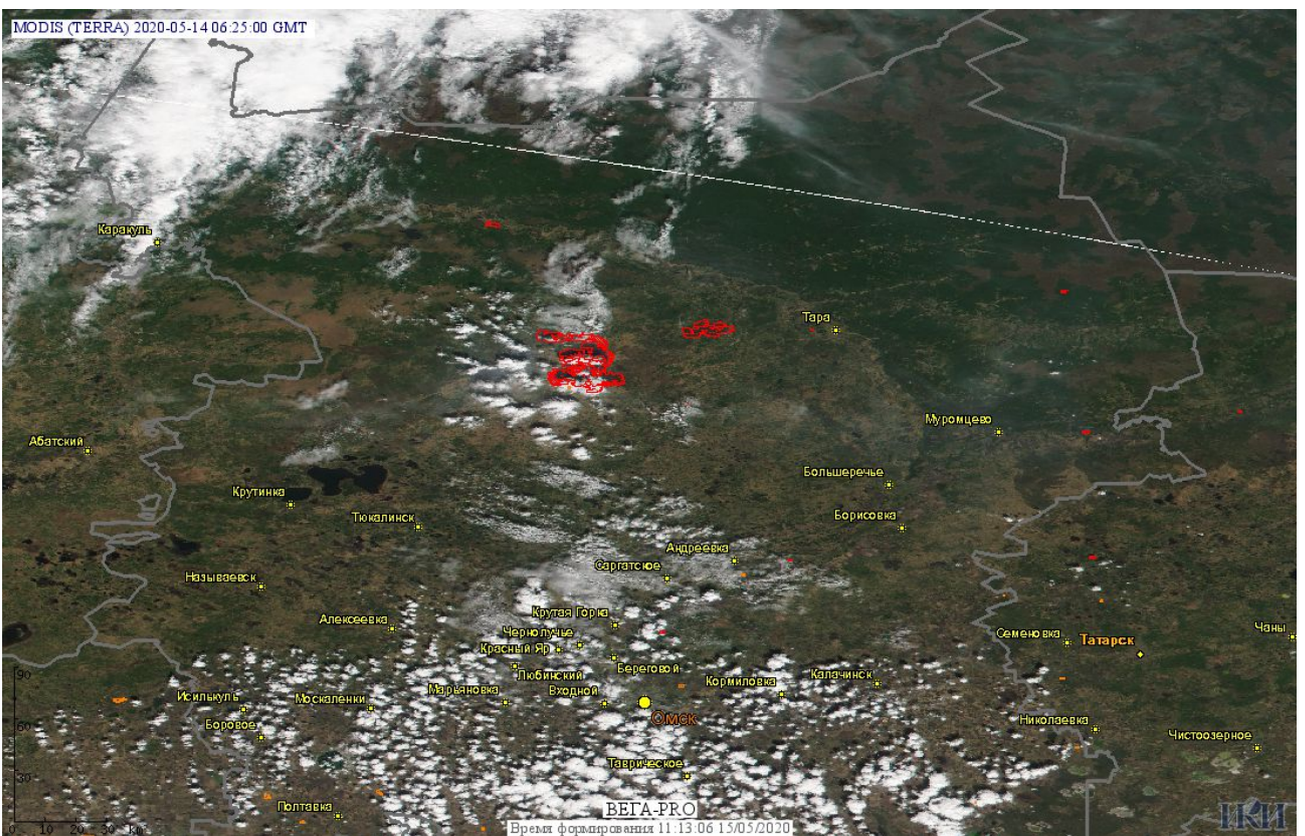


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

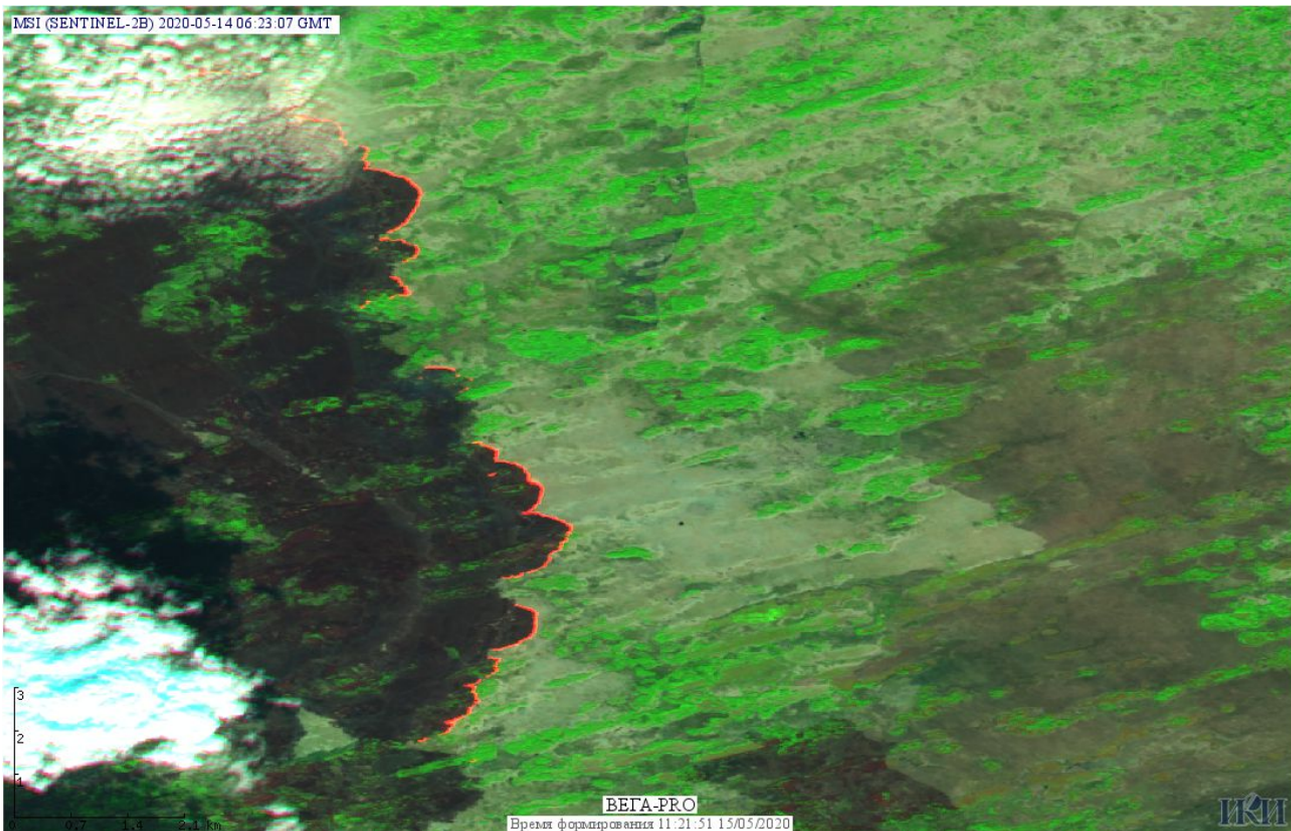


Рис.4 Пожар в Большеуковском районе Омской области. Данные SENTINEL-2В.

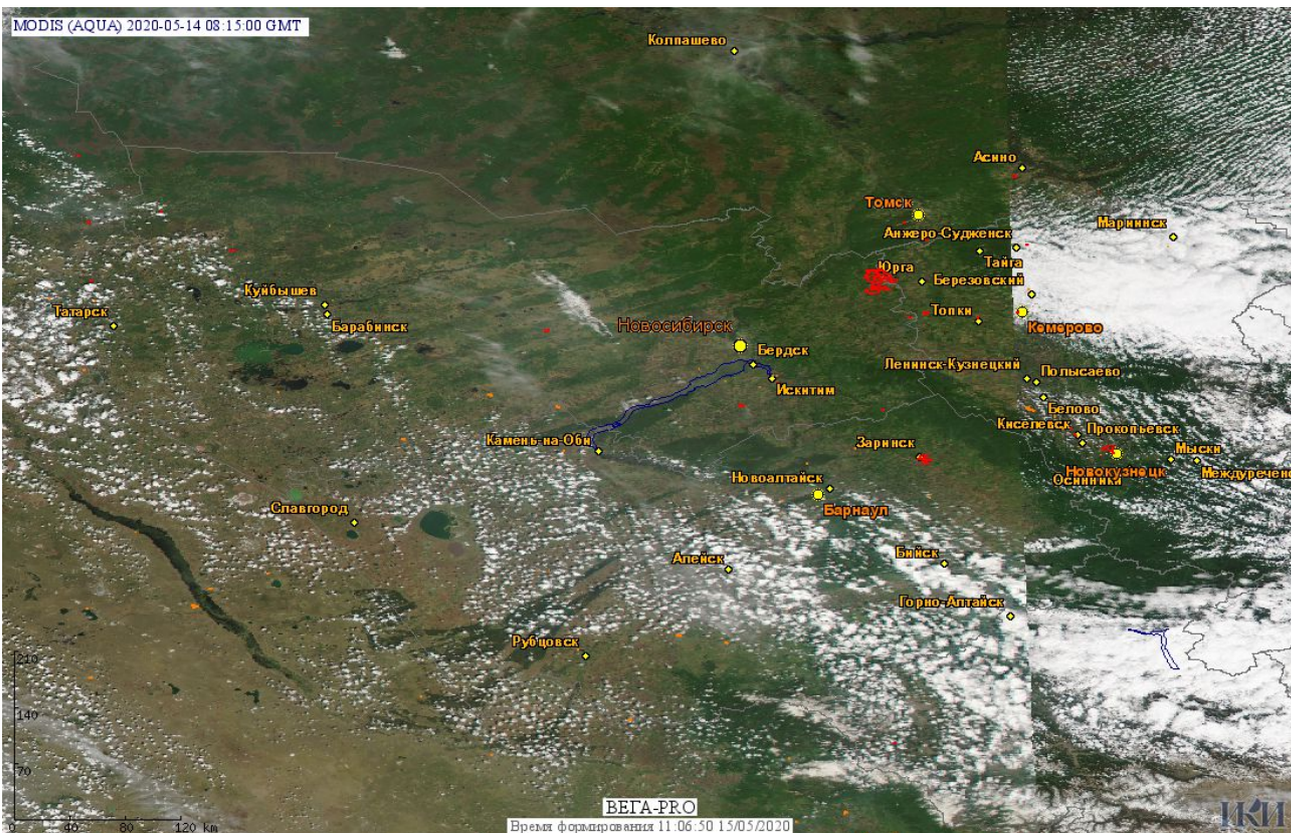


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

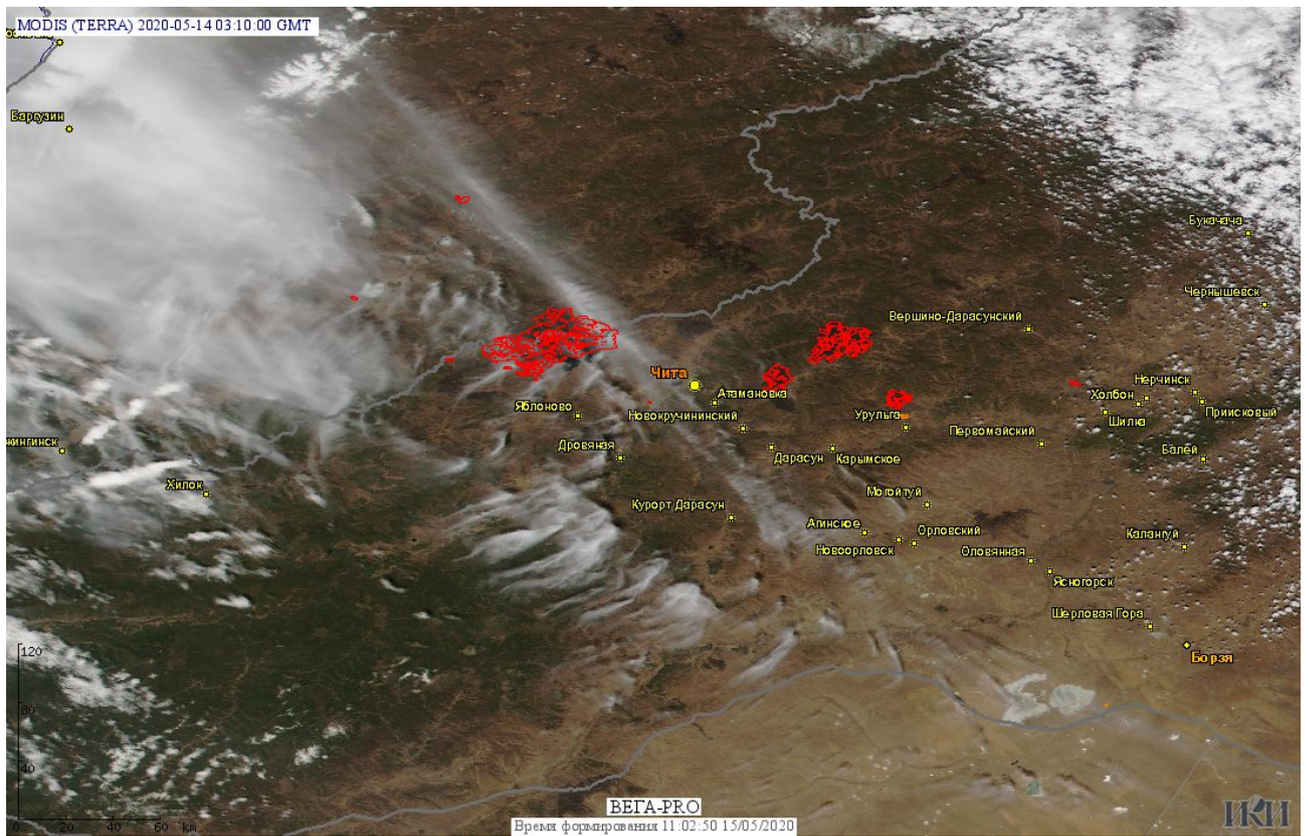


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

(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)