

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.

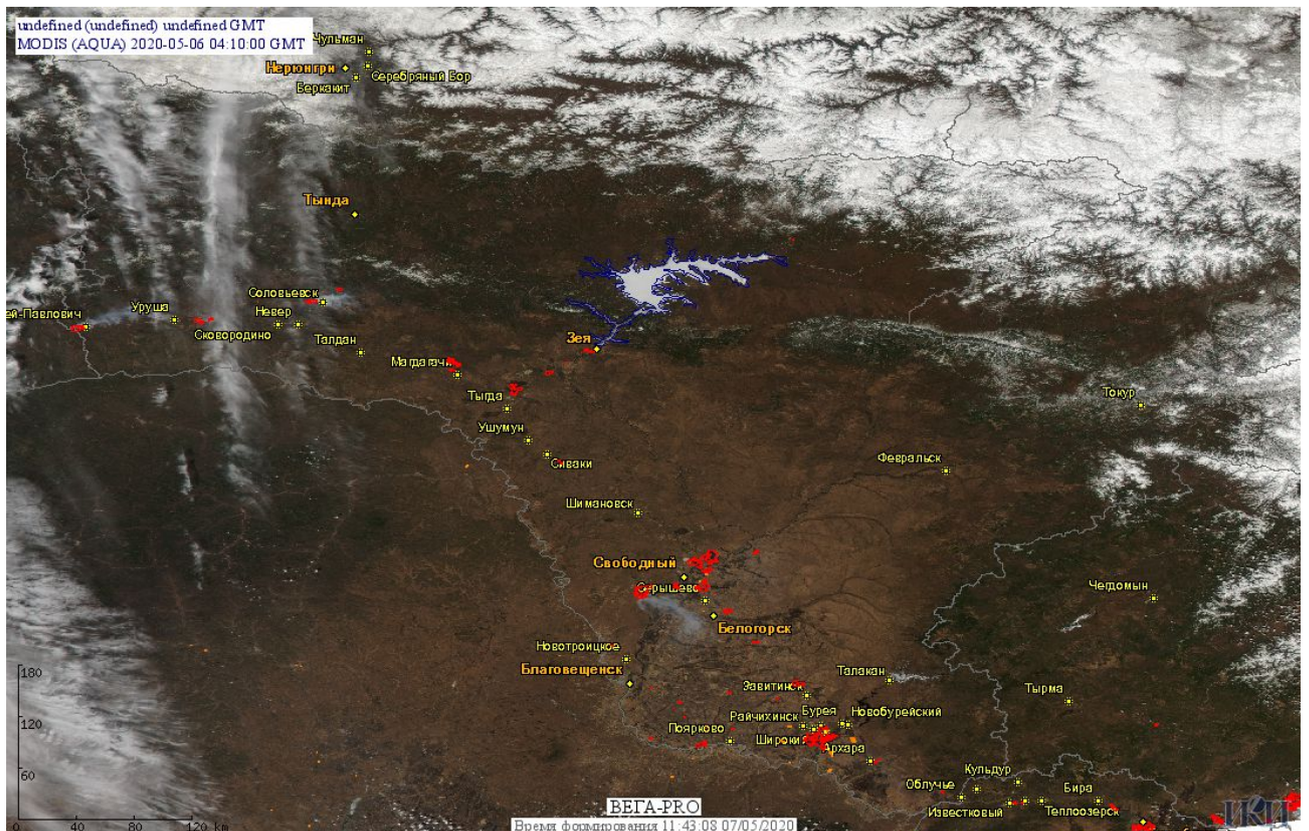


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

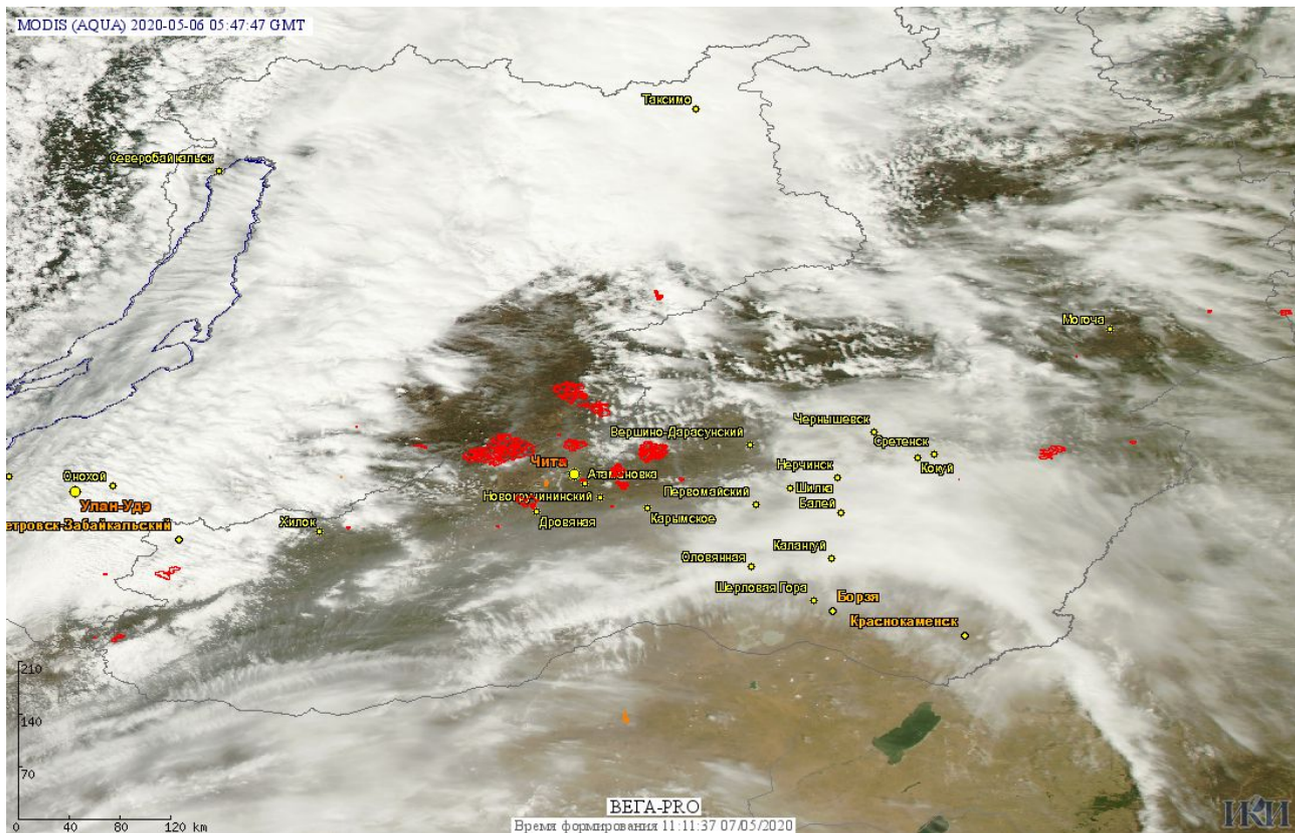


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

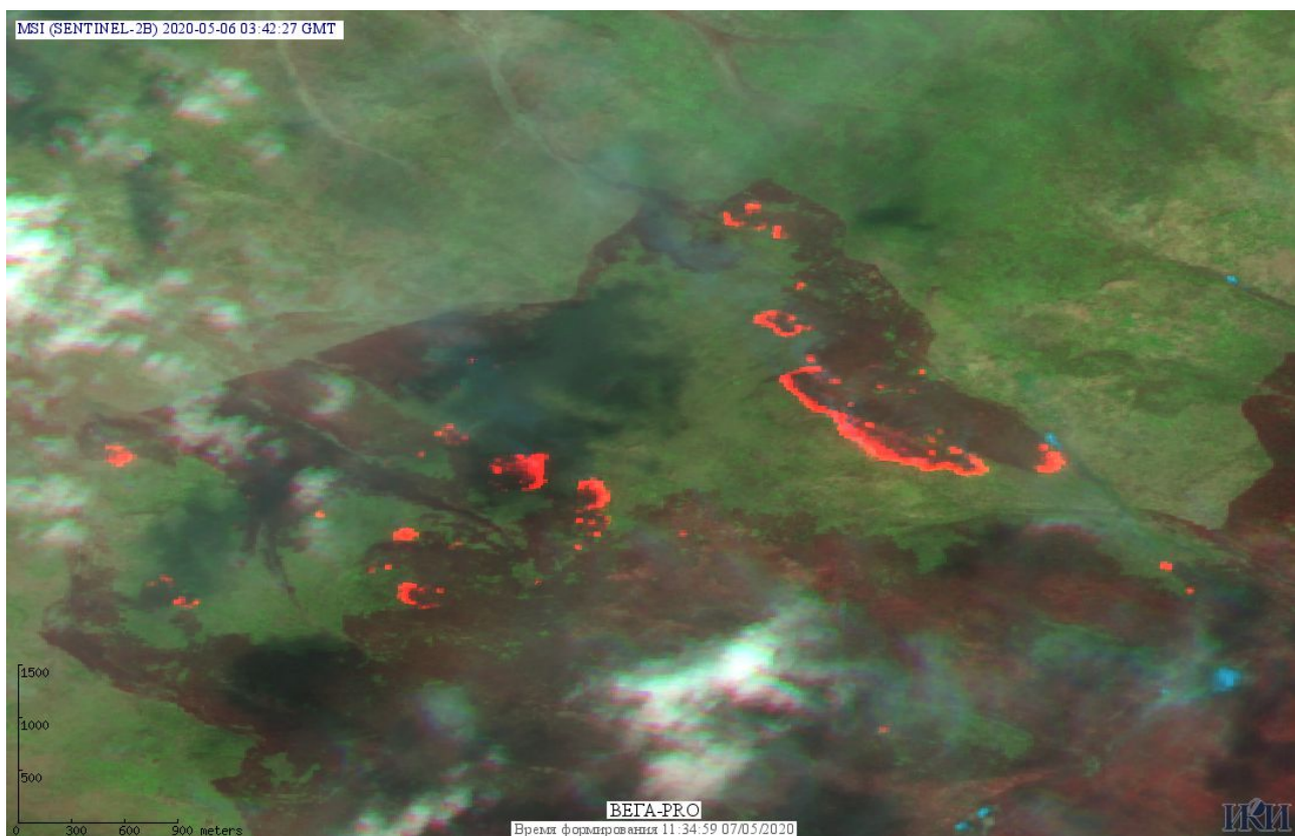


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Читинском районе Забайкальского края.
Данные SENTINEL-2B.

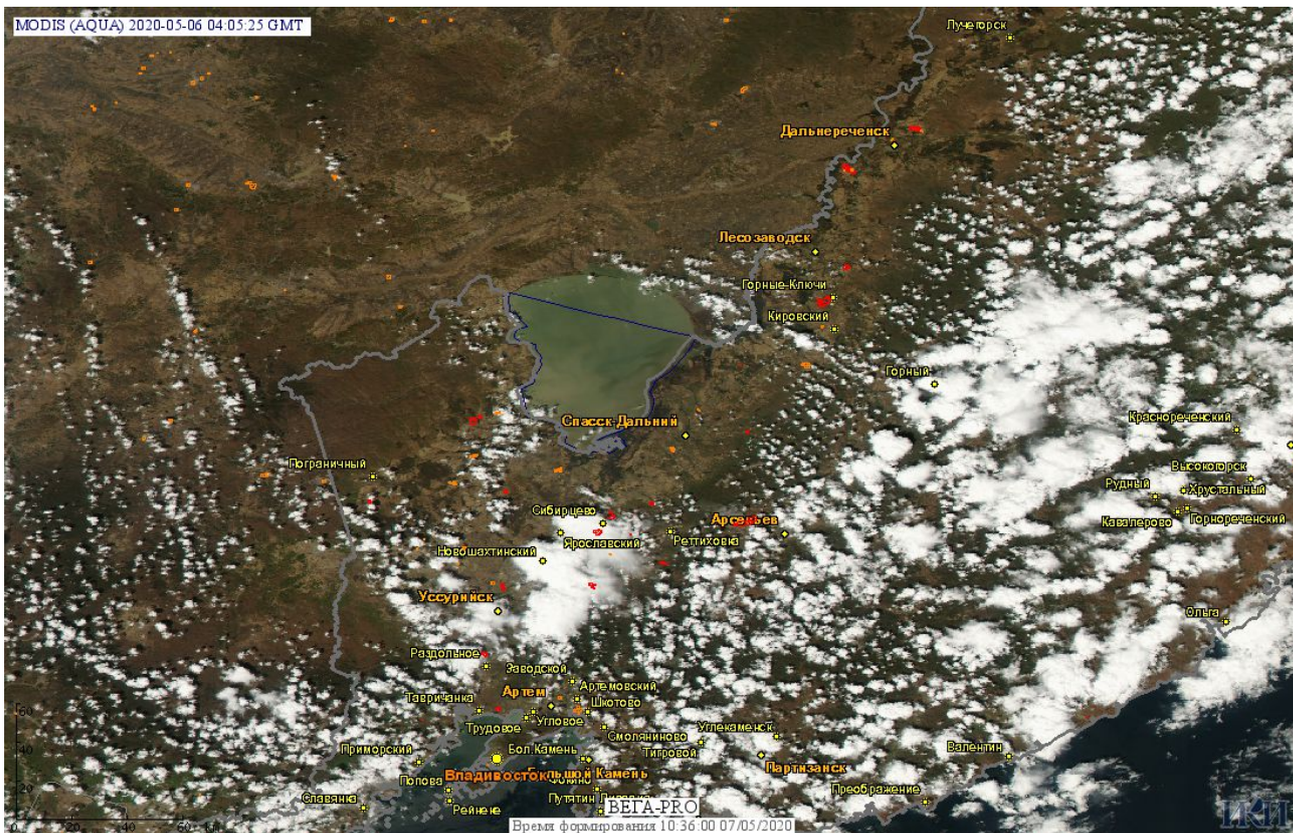


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

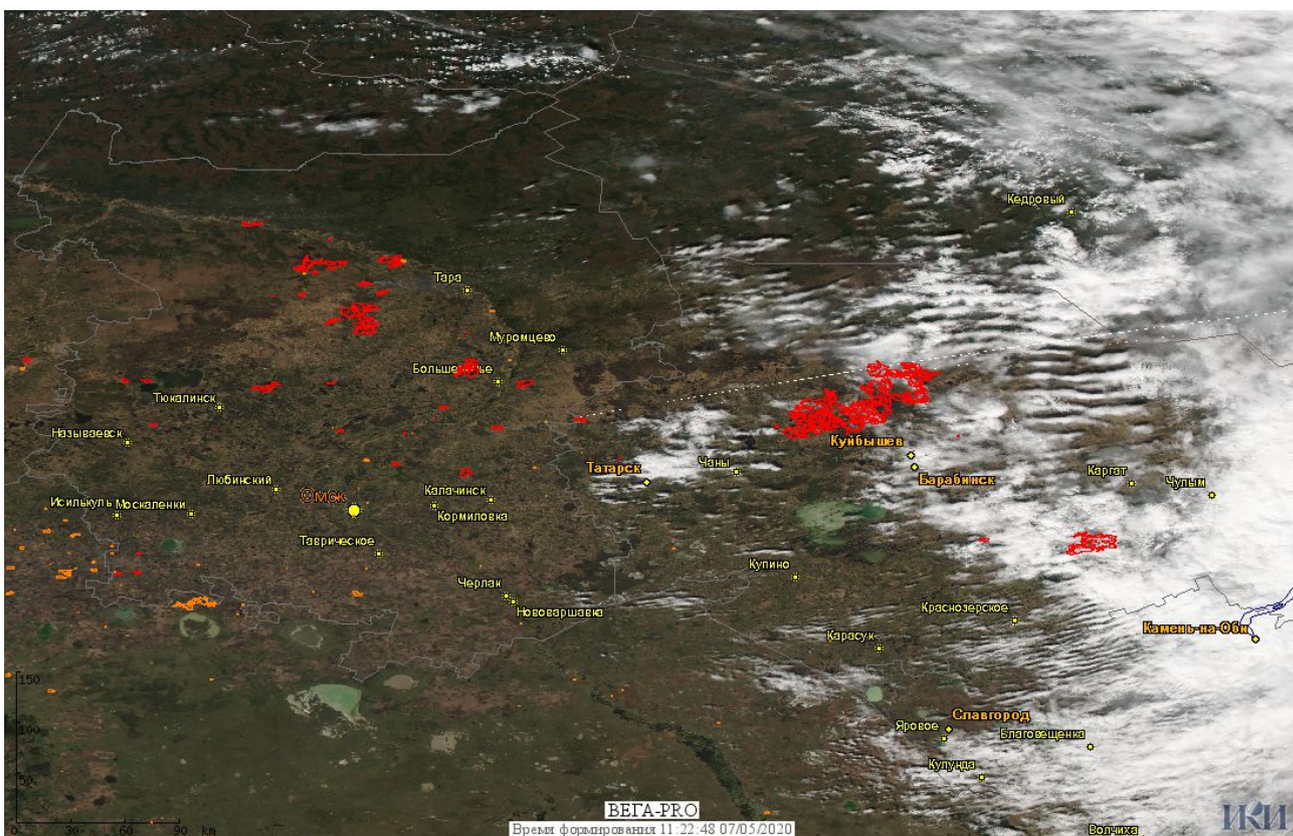


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

(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)