

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2020)

Всего за сутки 07.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **605 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9305 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **290 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7456 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (131). На них были зарегистрированы 1053 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 37,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **1314 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 14174 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 624, на которых было детектировано 10670 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (887), в том числе, на территории Красноярского края (217). На них было зарегистрировано 11423 (Сибирский федеральный округ) и 2758 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 77,4 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

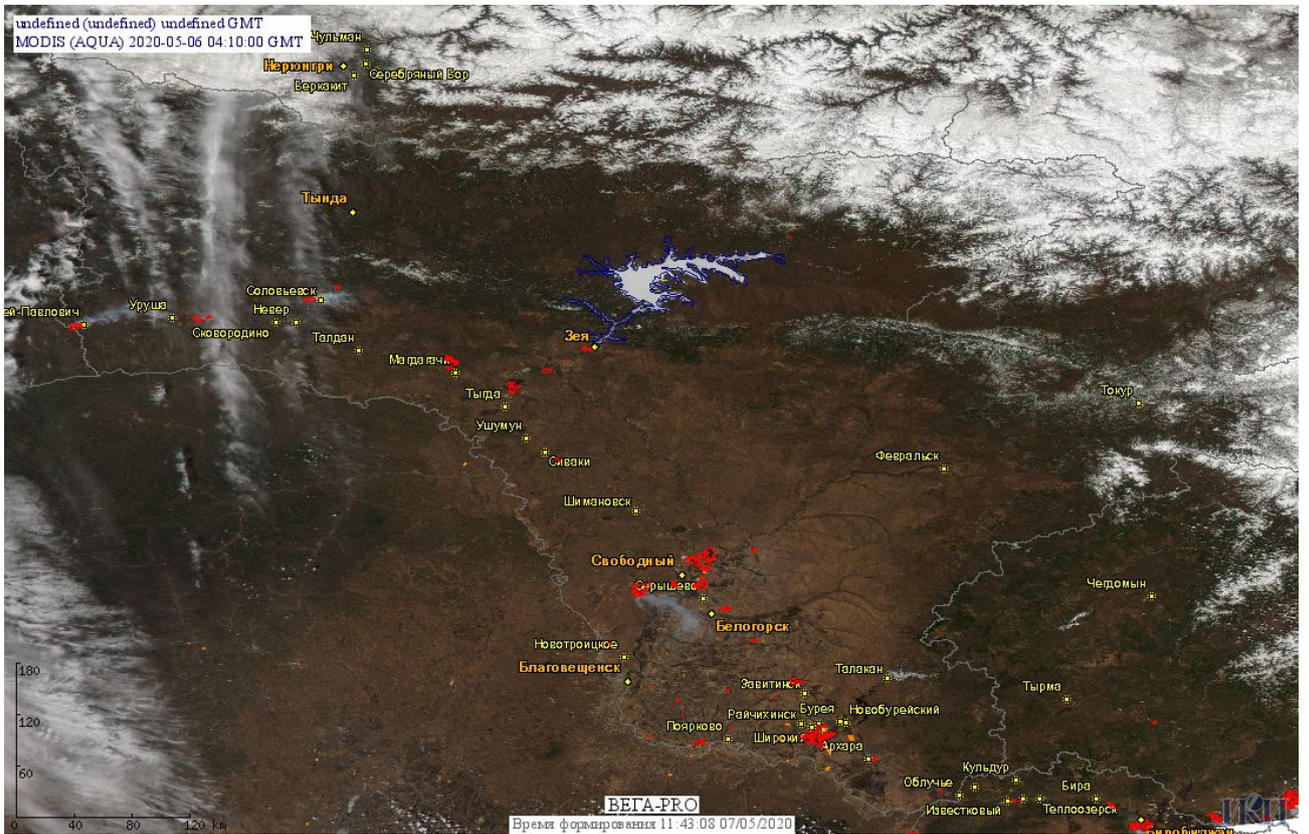


Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

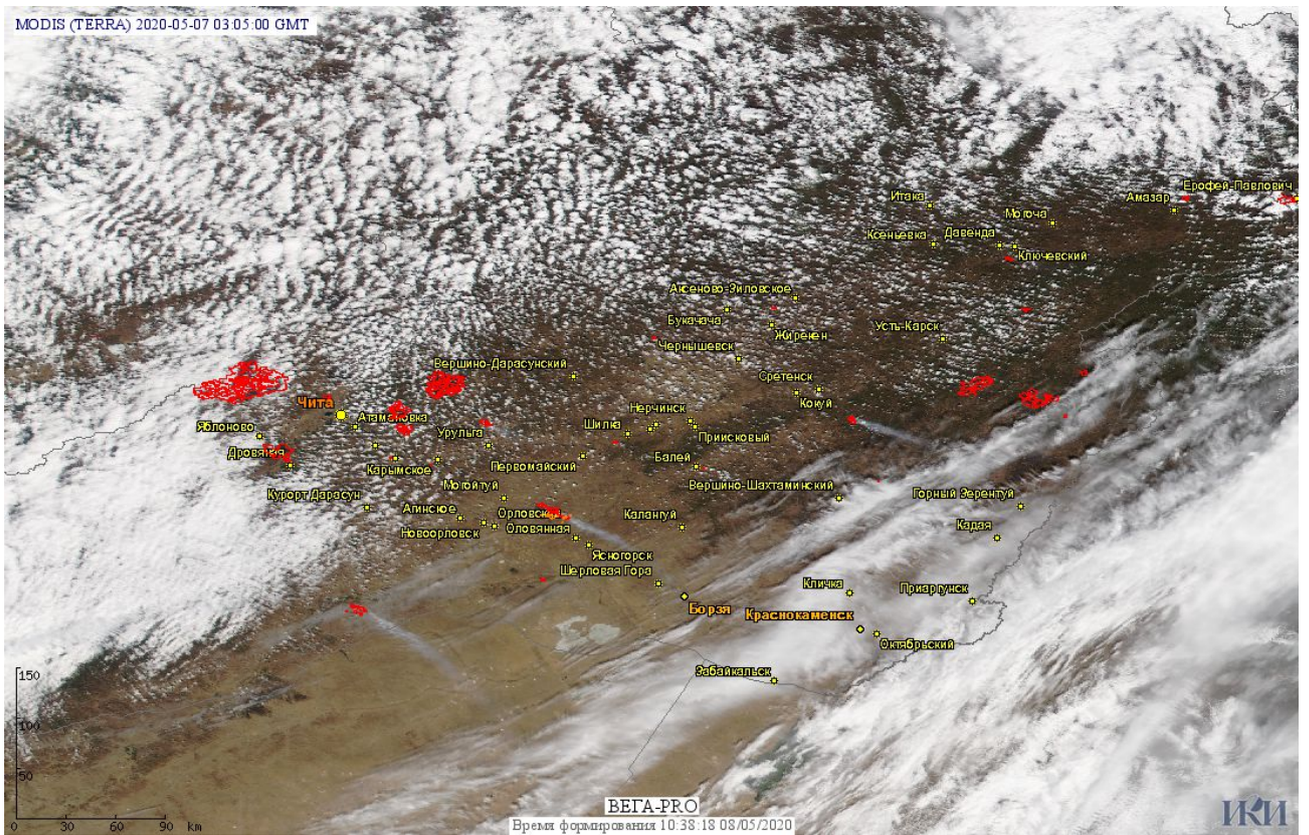


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

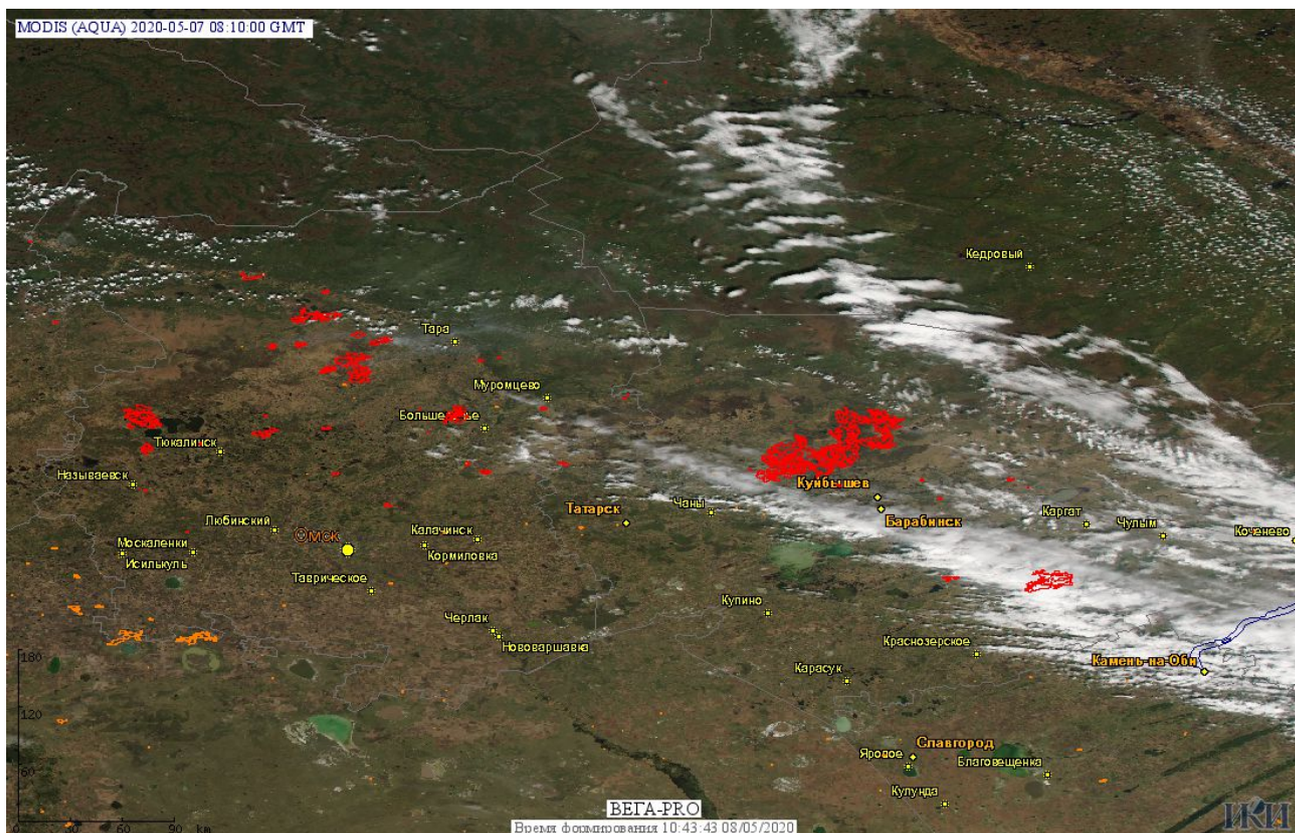


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

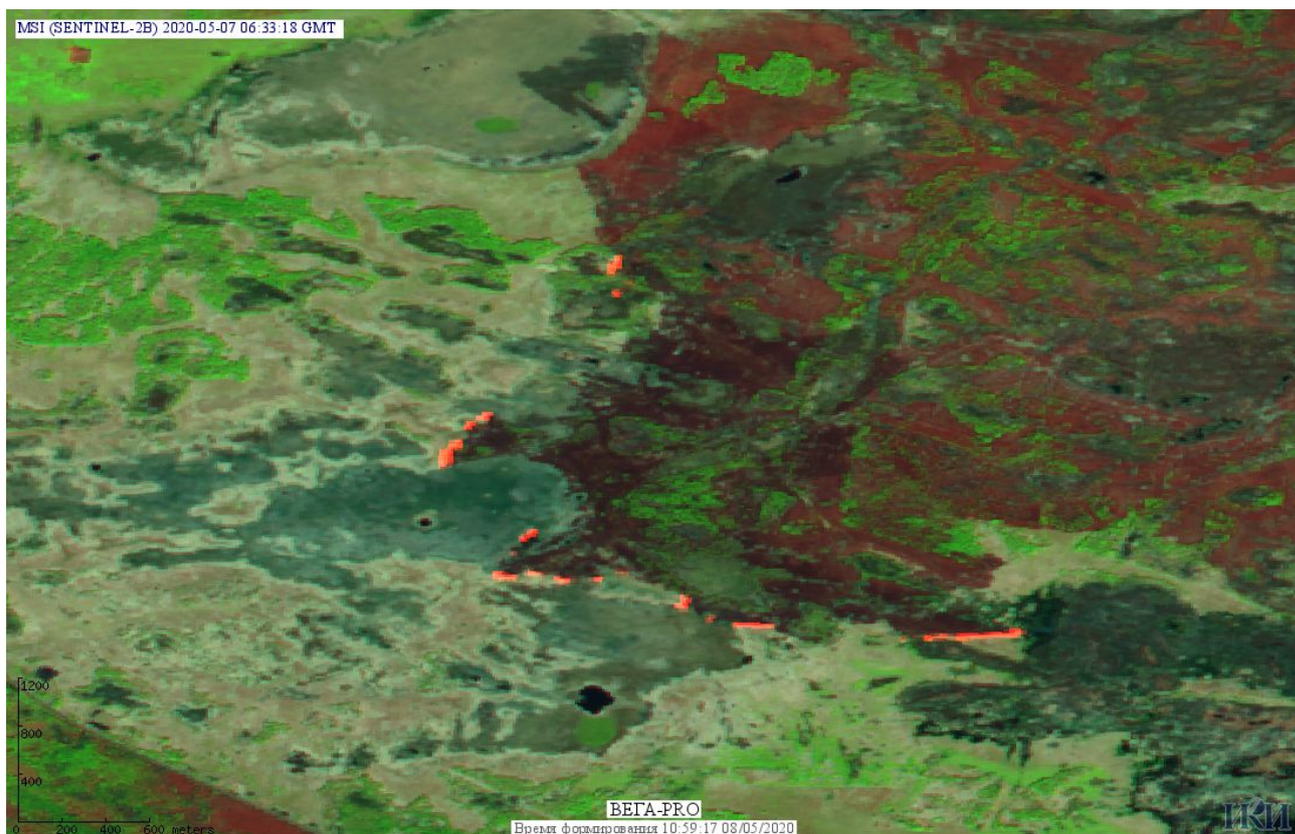


Рис. 7 Пожары в Крутинском районе Омской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)