

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.05.2020)

Всего за сутки 12.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3558 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **164 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2550 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (50). На них было зарегистрировано 450 горячих точек.

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

Для сравнения: 12.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 764 природных пожара, на которых было зарегистрировано 5199 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 302, на которых было детектировано 3445 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (332), в том числе, на территории Новосибирской области (101). На них было зарегистрировано 2804 (Сибирский федеральный округ) и 1069 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,4 тыс га территории, покрытой лесом.

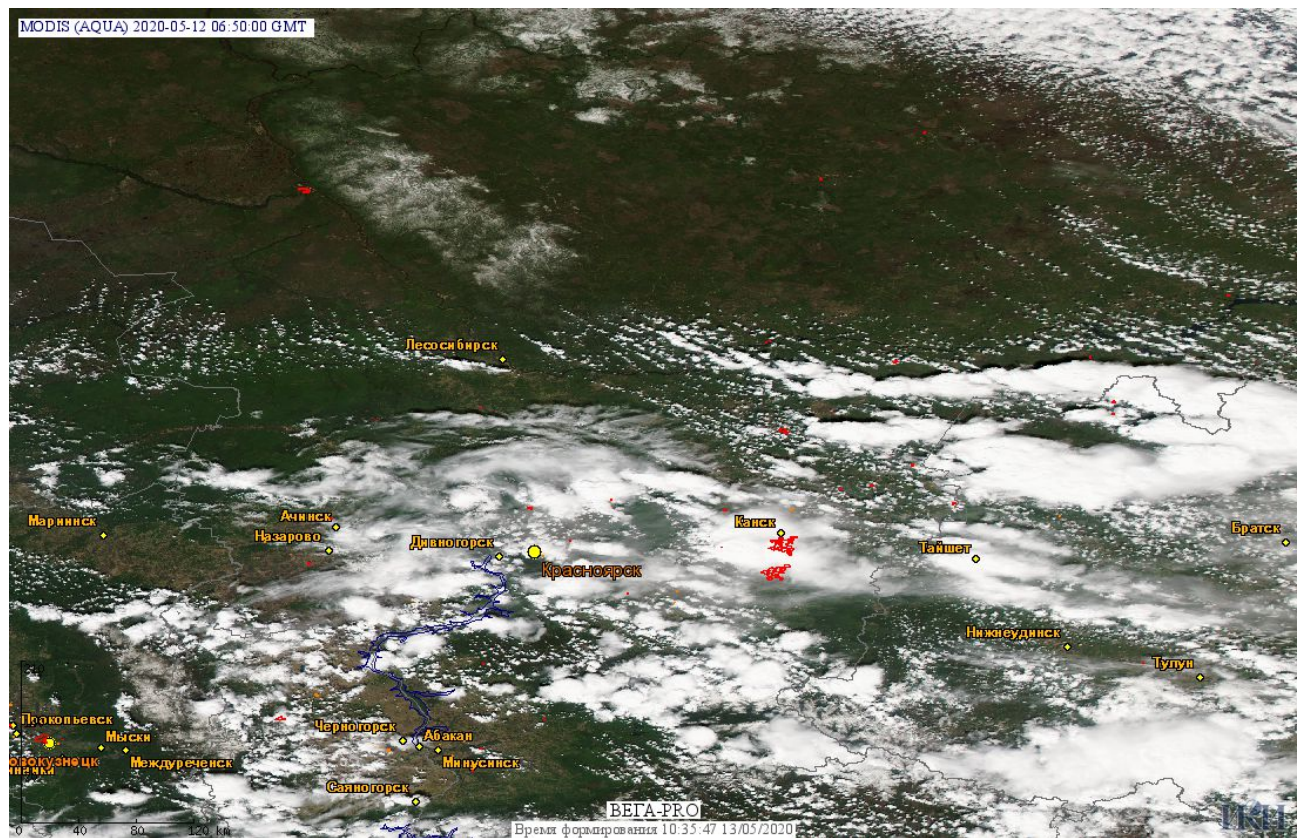


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

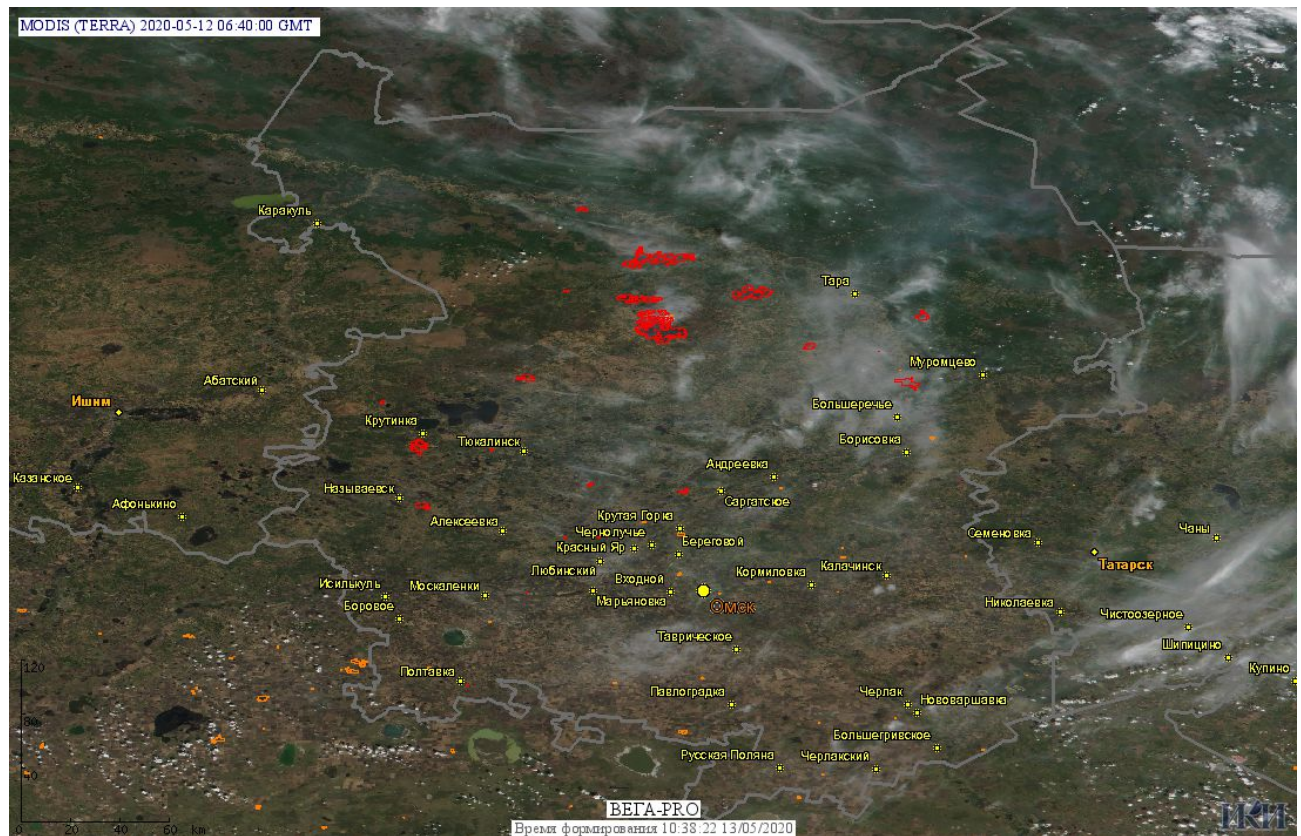


Рис.2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

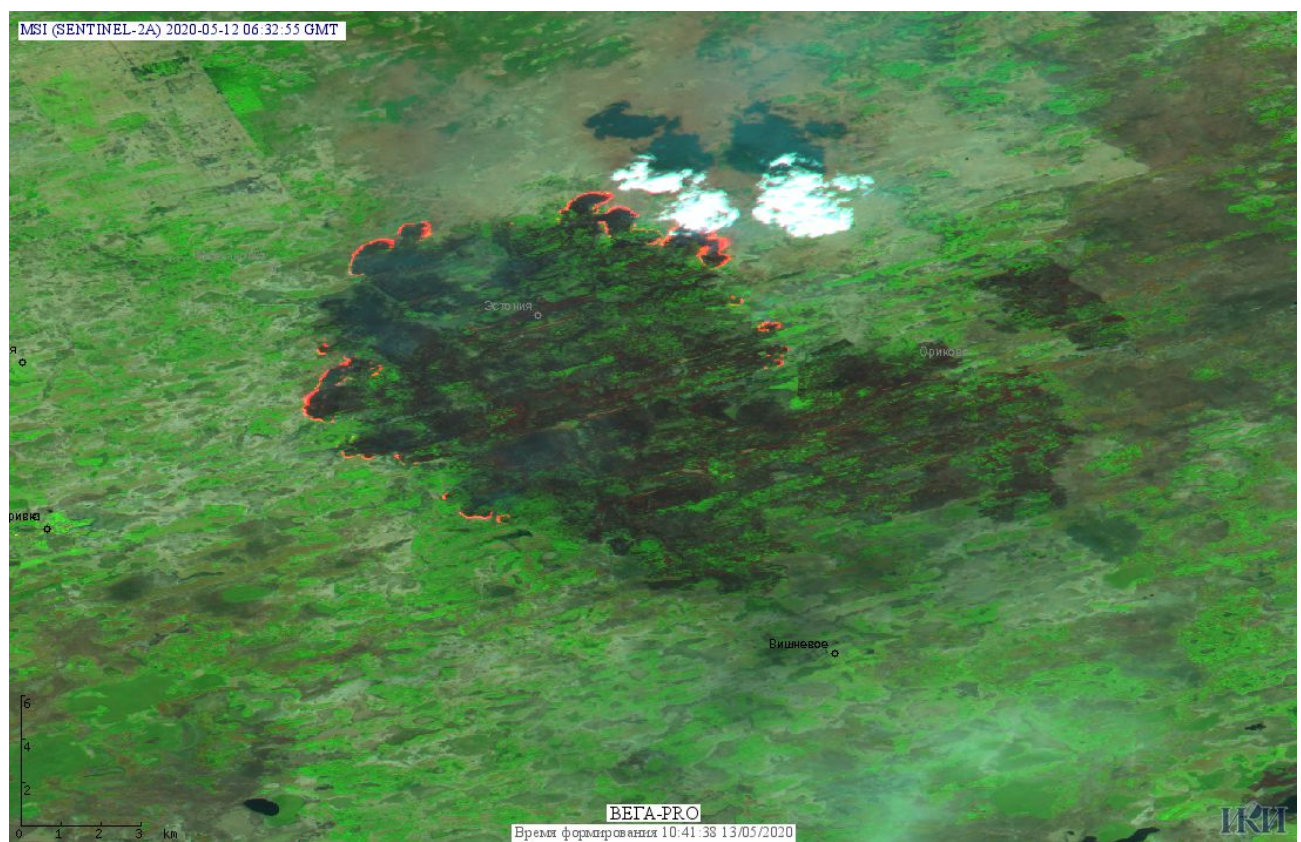


Рис.3 Пожар в Большеуковском районе Омской области. Данные SENTINEL-2A.

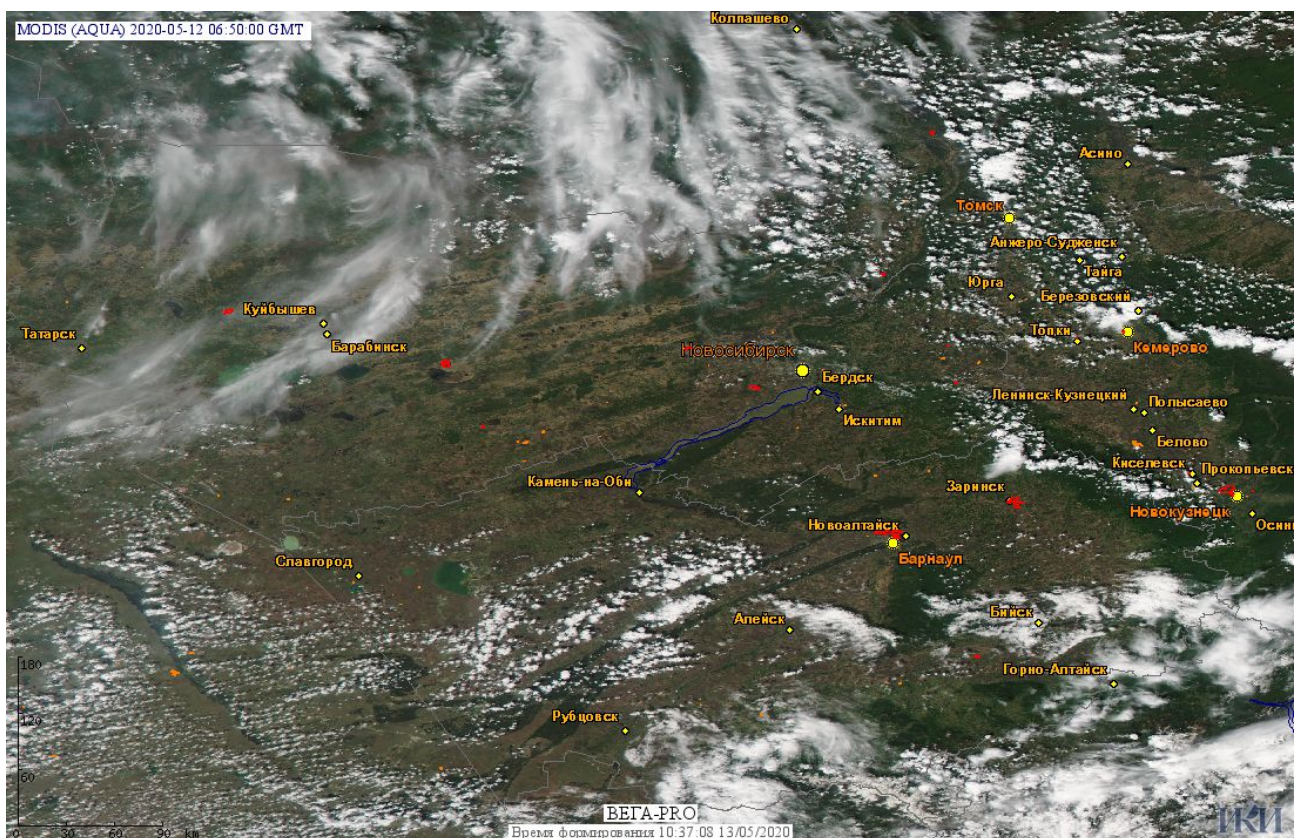


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

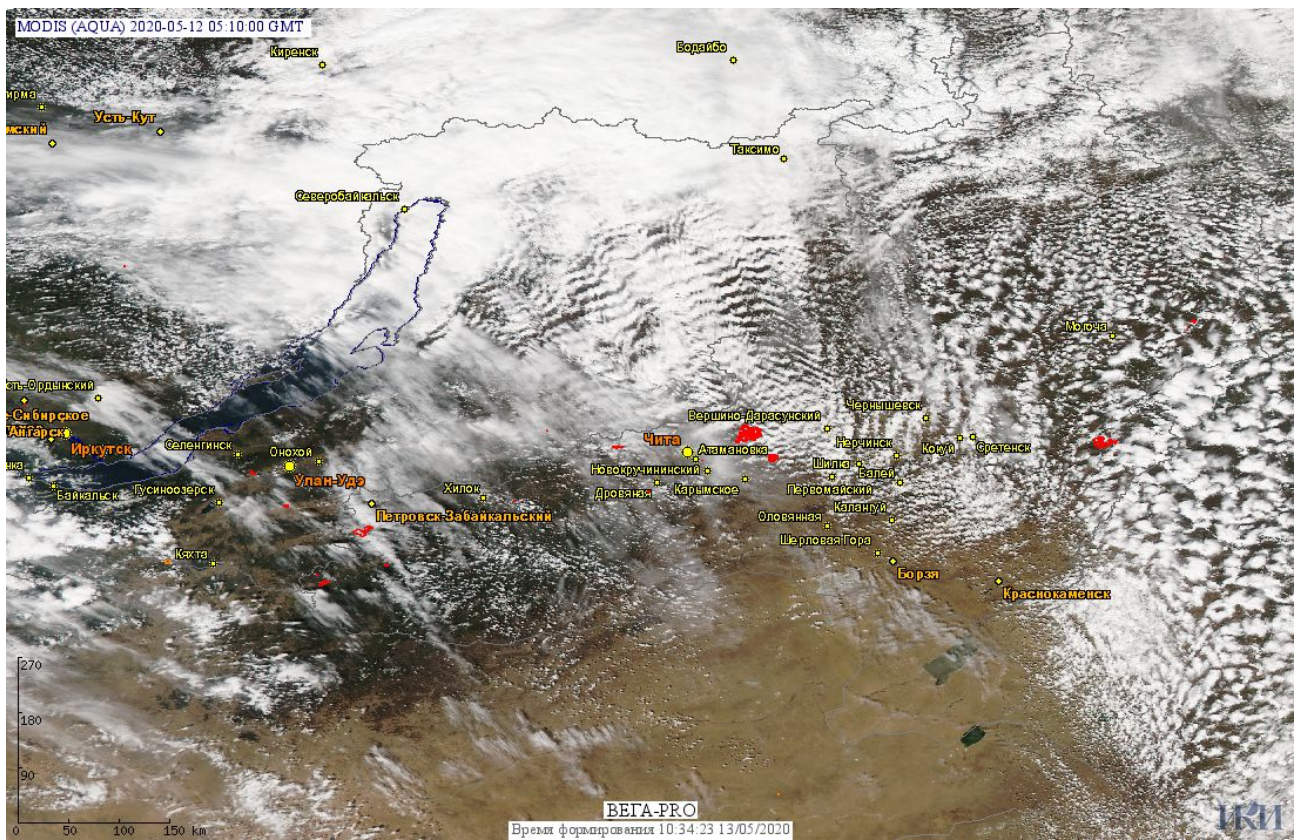


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)