

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2021)

Всего за сутки 13.05.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **809 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **15837 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **384 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (11769 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (174). На них были зарегистрированы 3853 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2020 года на территории России всего наблюдалось **360 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 4453 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 164, на которых было детектировано 3509 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (166), в том числе, на территории Красноярского края (46). На них было зарегистрировано 2529 (Сибирский федеральный округ) и 485 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,4 тыс га территории, покрытой лесом.

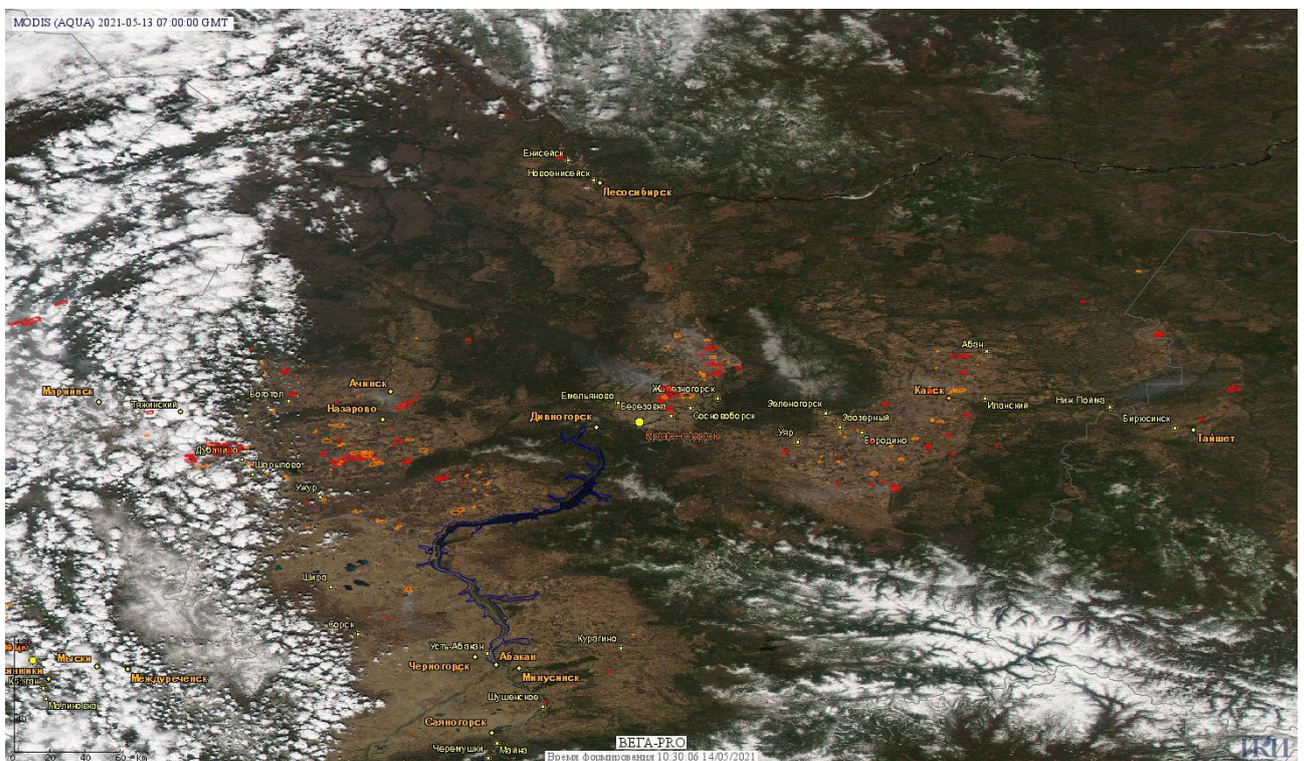


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

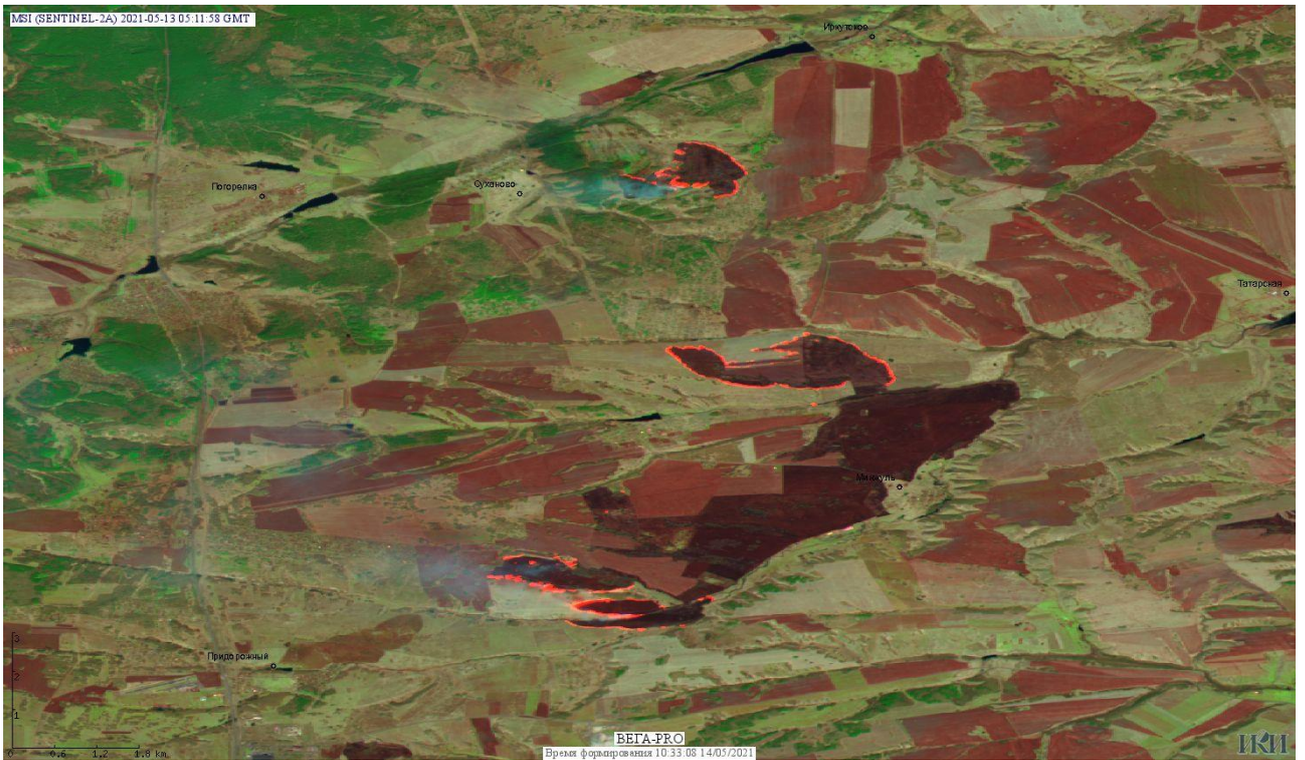


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Емельяновском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

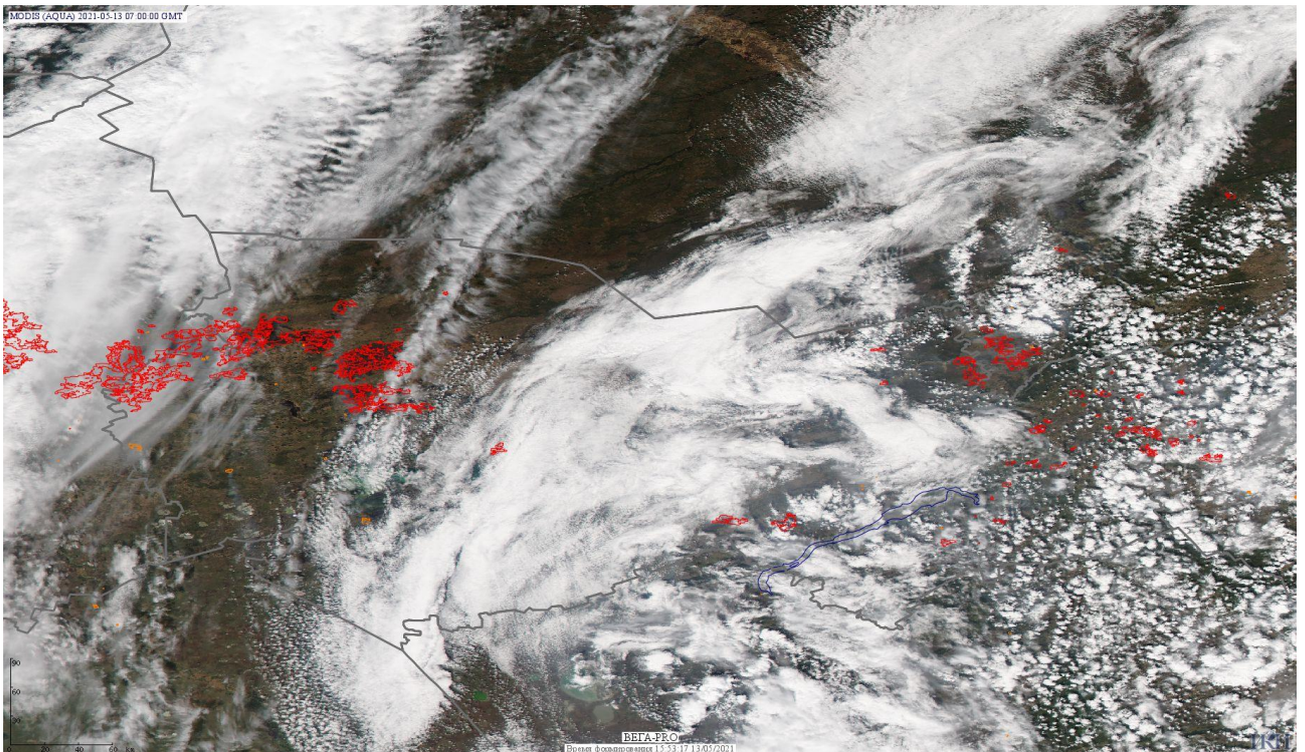


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

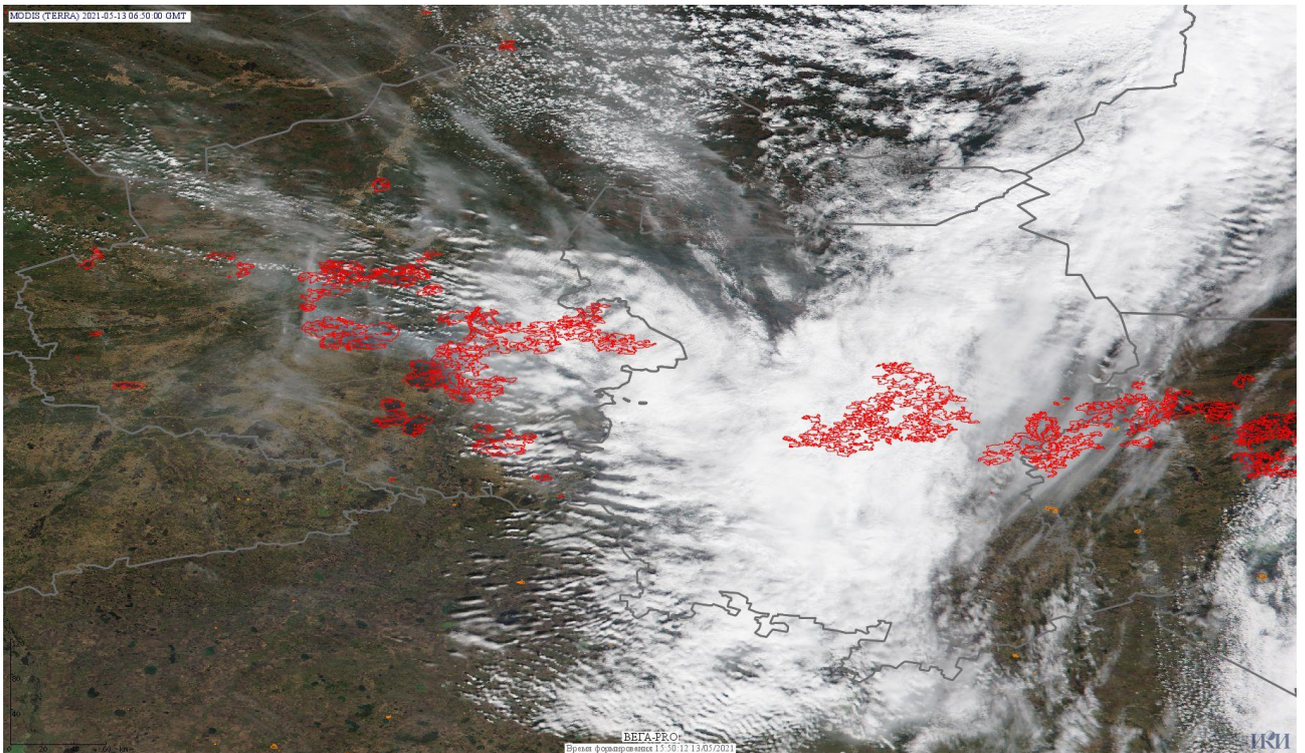


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

(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)