

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2020)

Всего за сутки 05.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **676 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7577 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **272 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5414 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (88). На них были зарегистрированы 483 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **1465 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 13817 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 680, на которых было детектировано 9848 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (931), в том числе, на территории Красноярского края (193). На них было зарегистрировано 8651 (Сибирский федеральный округ) и 2383 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 61,7 тыс га территории, покрытой лесом.

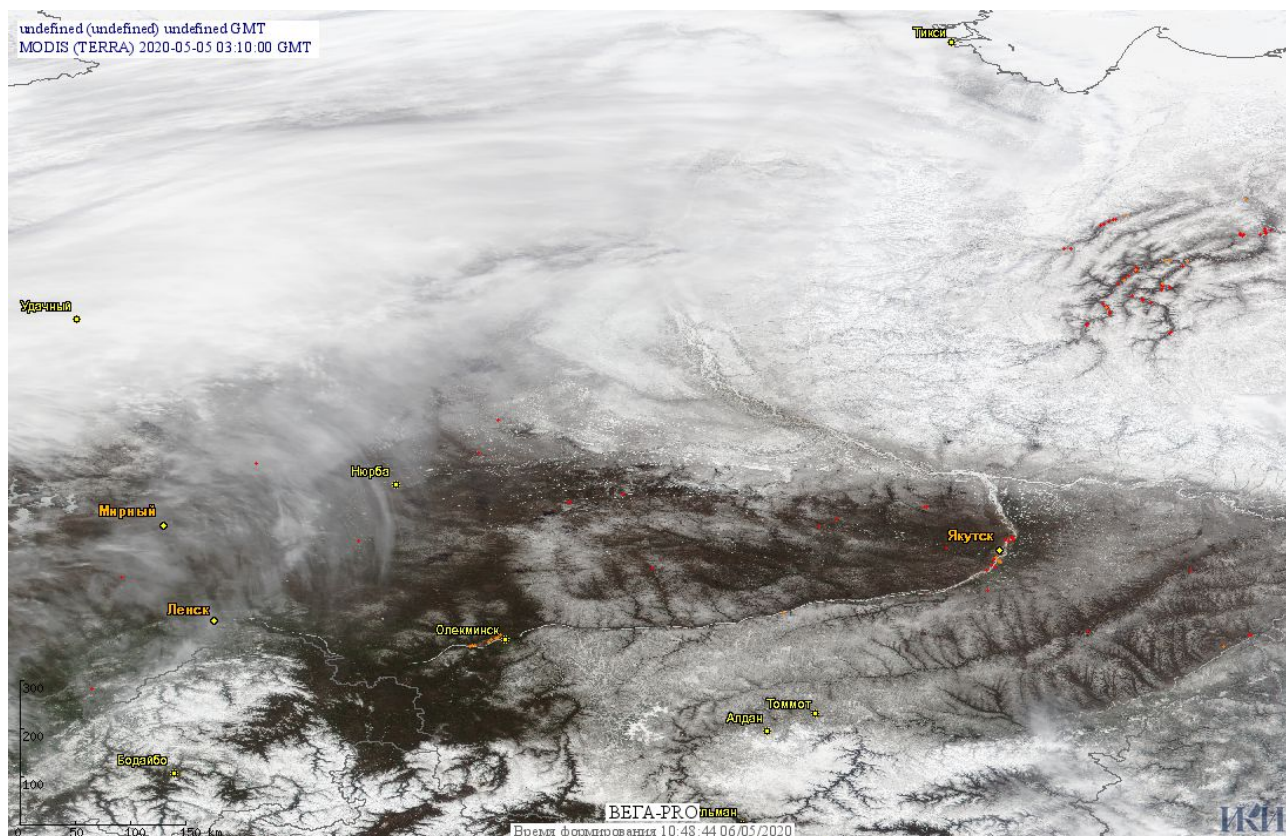


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

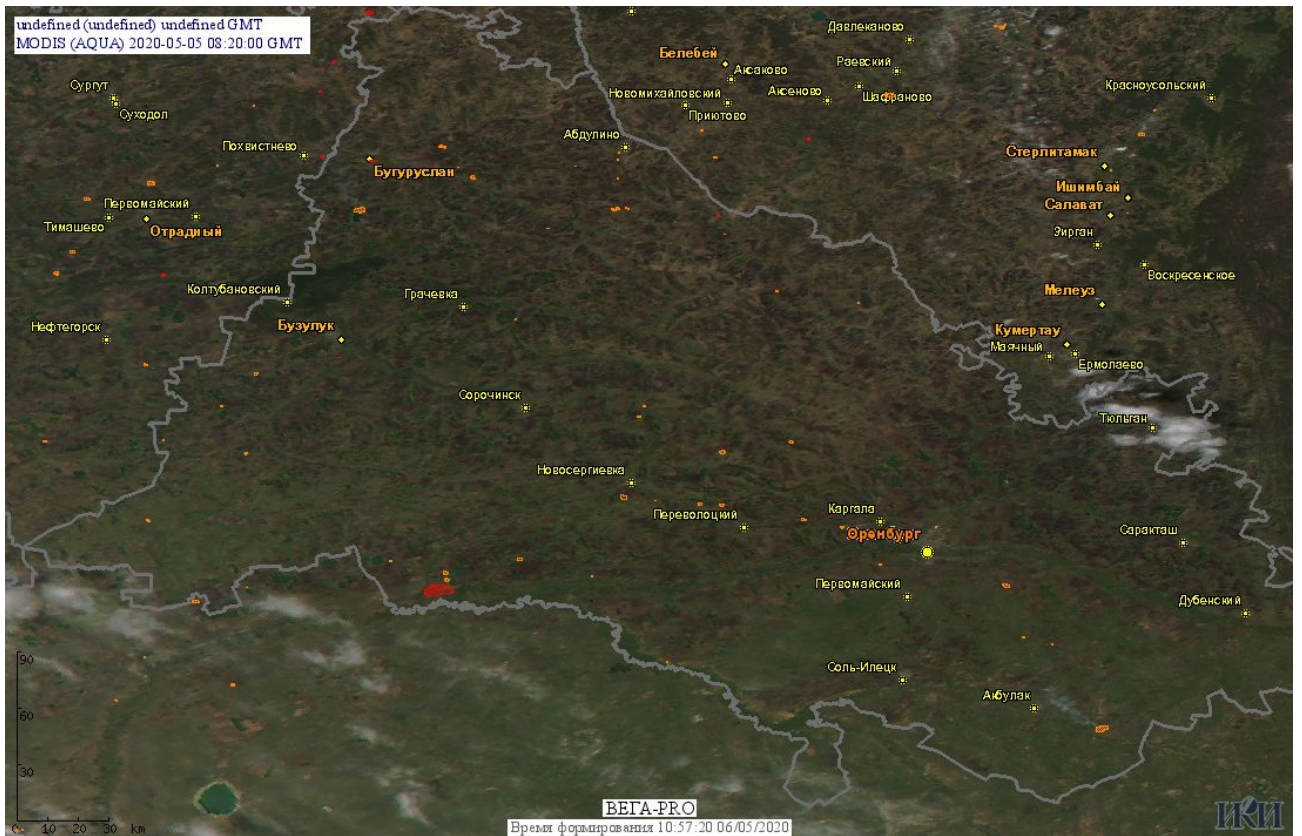


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

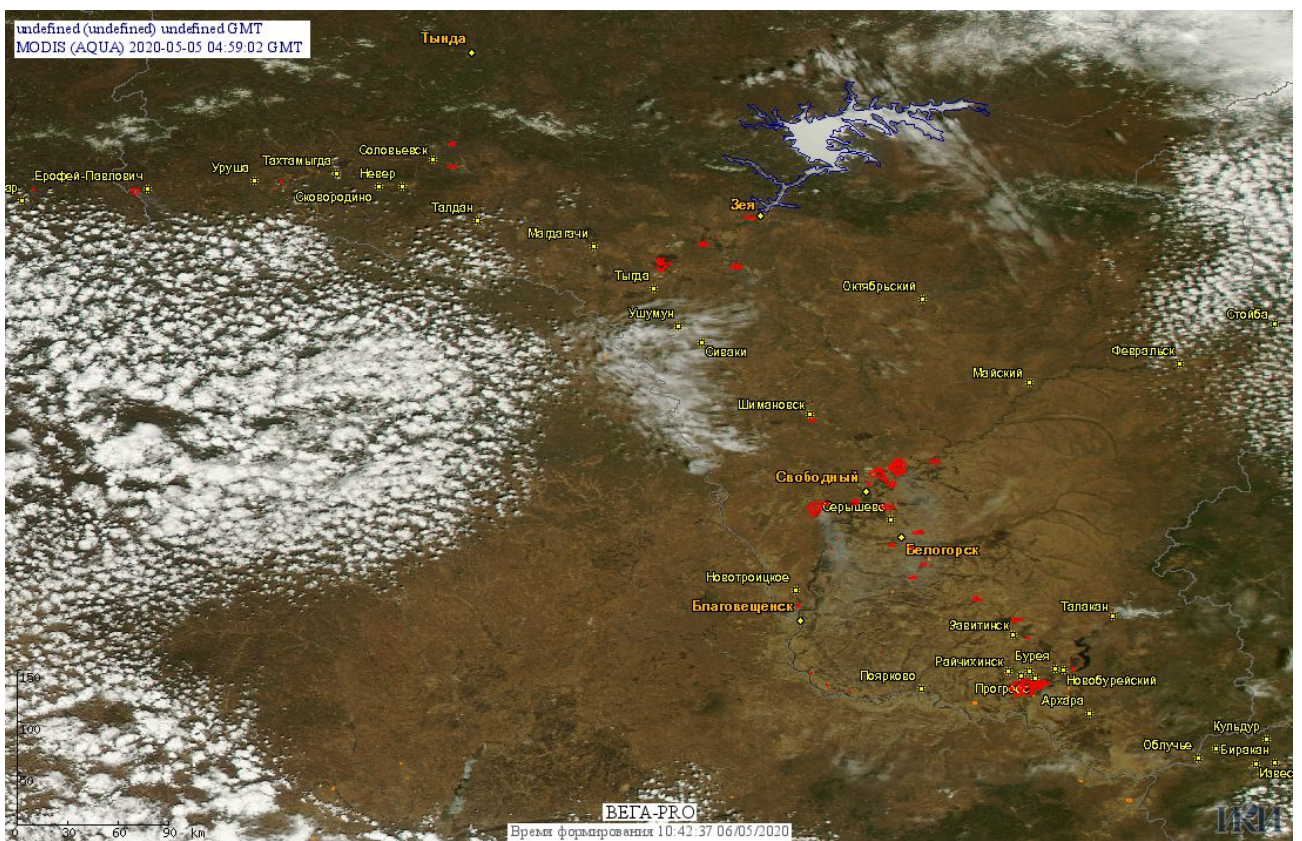


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

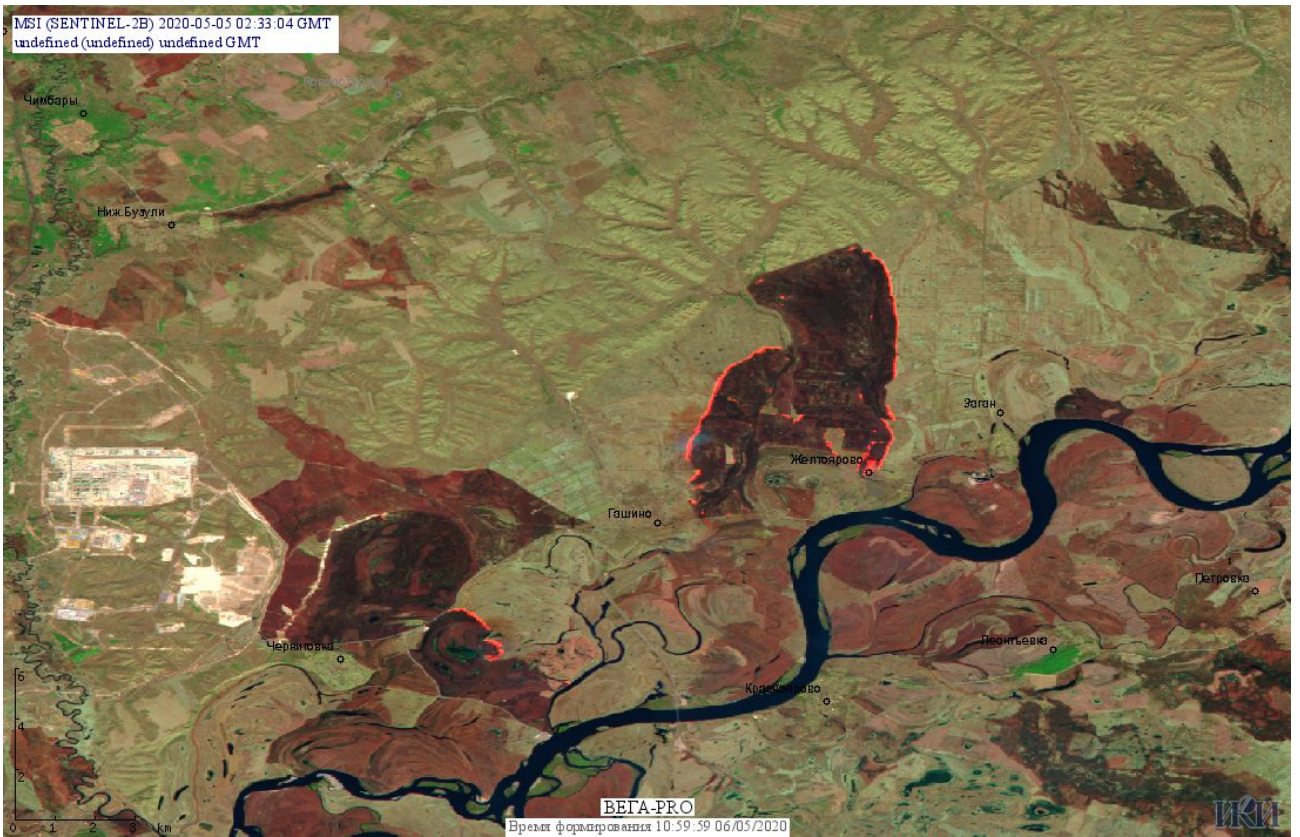


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Свободненском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

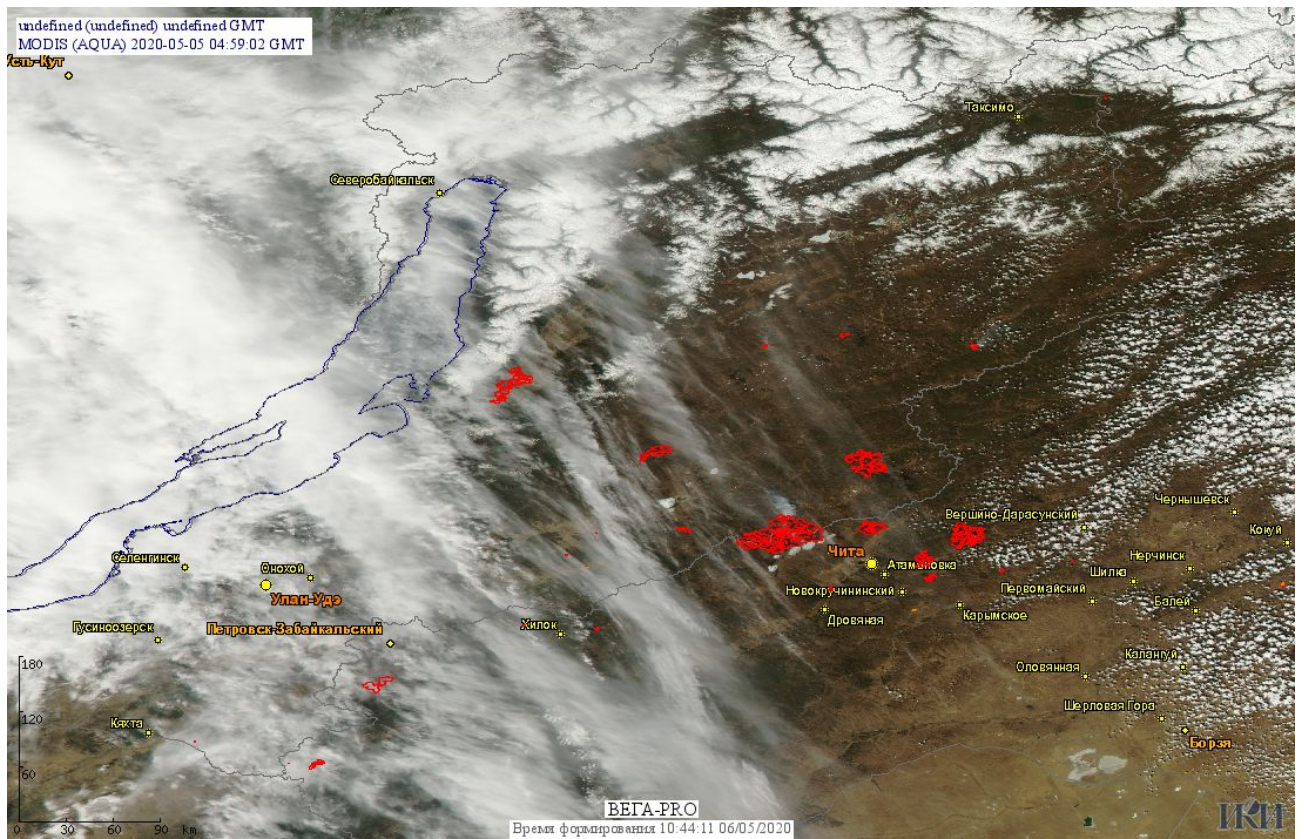


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

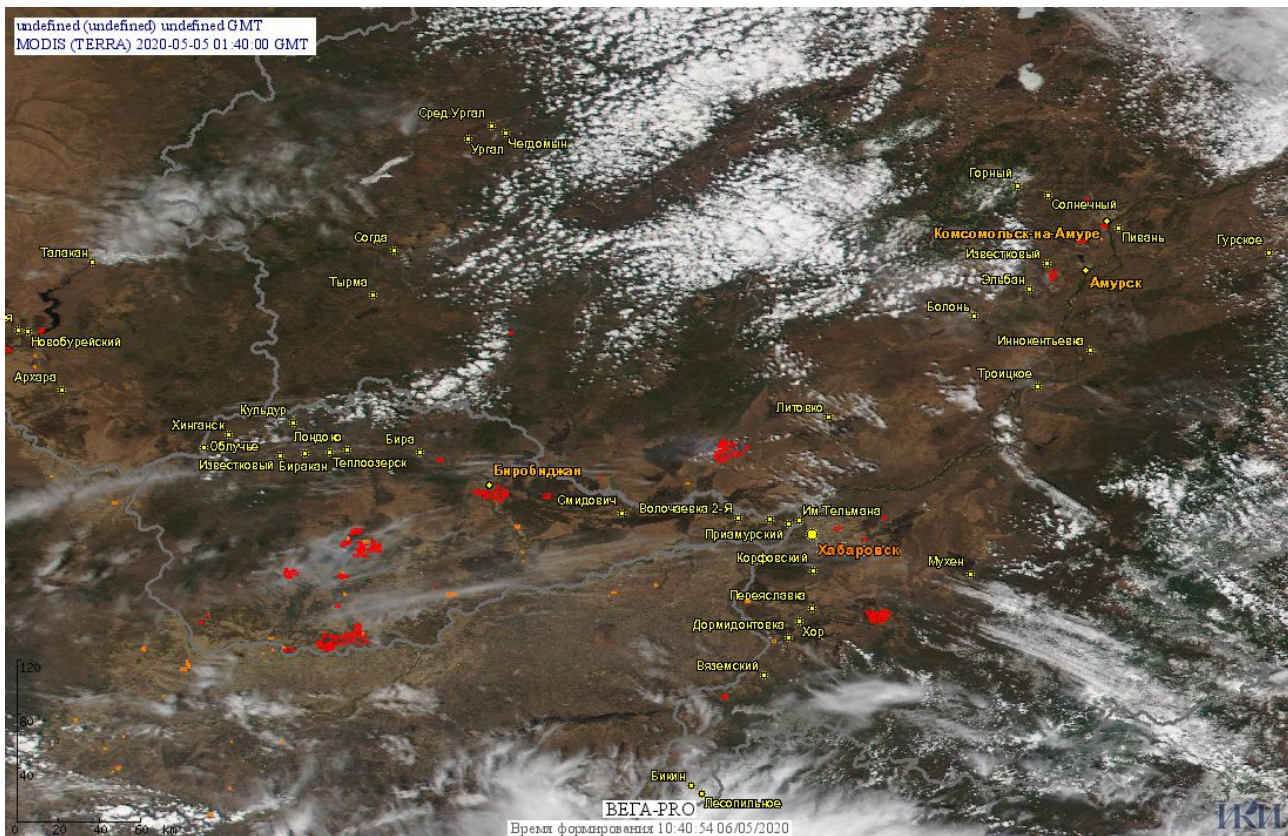


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

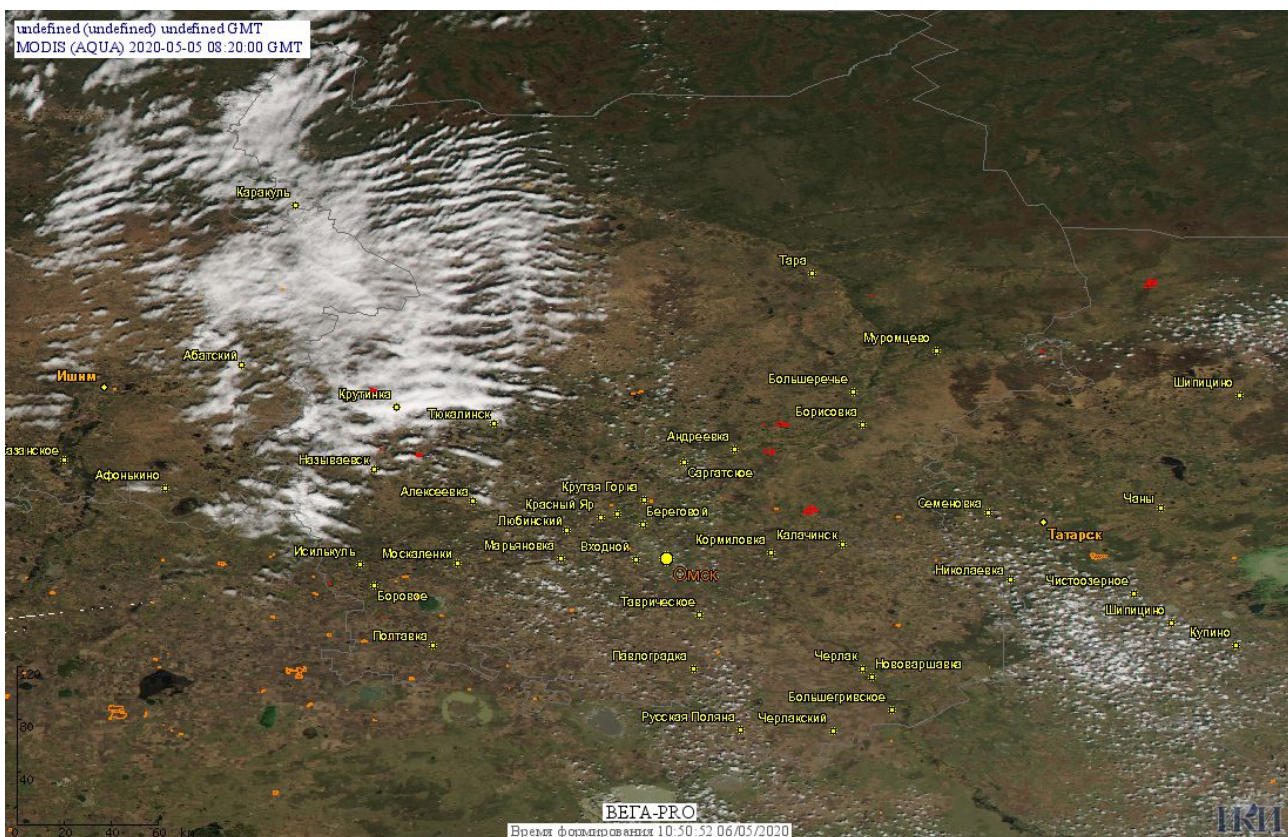


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)