

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.08.2020)

Всего за сутки 08.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **720 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **26346 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **312 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24533 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (130). На них было зарегистрировано 17820 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 57,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **996 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 184670 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 679, на которых были детектированы 182724 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (515), в том числе, на территории Иркутской области (227). На них было зарегистрировано 143097 (Сибирский федеральный округ) и 54004 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 310,6 тыс га территории, покрытой лесом.

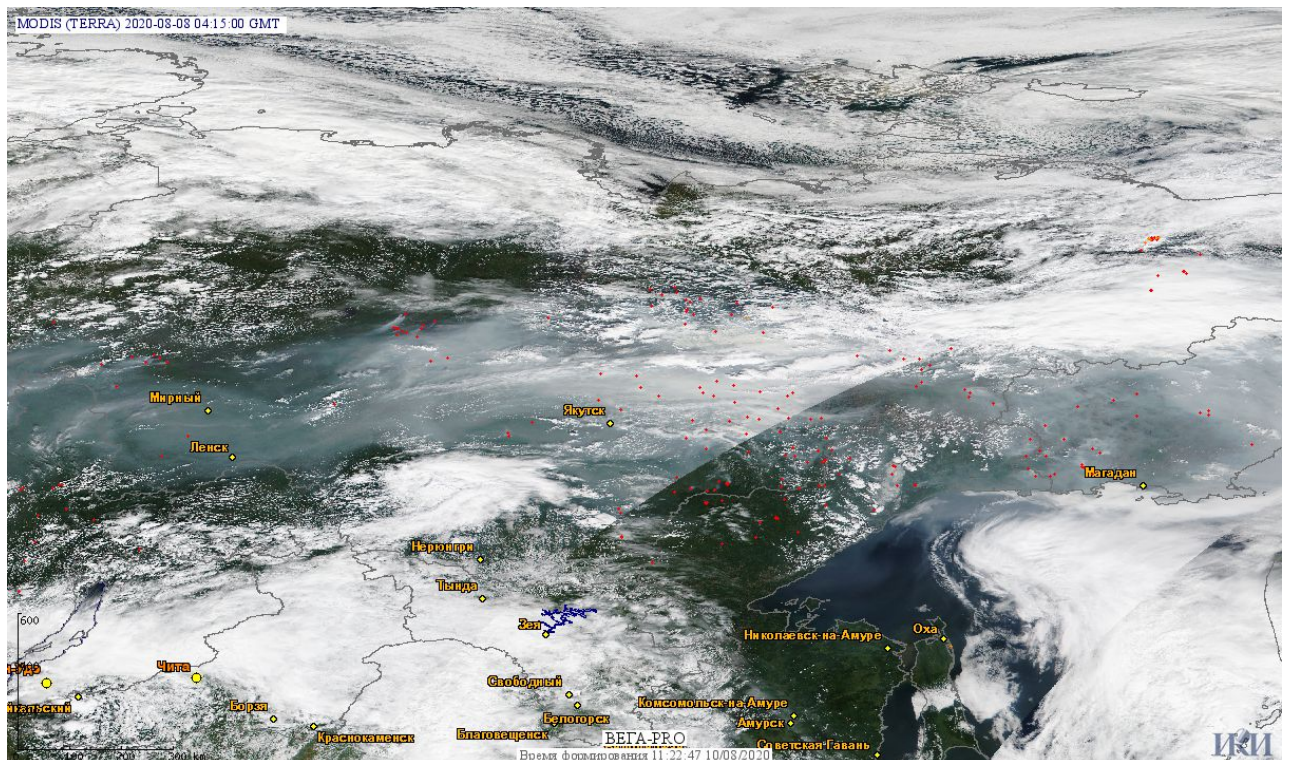


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

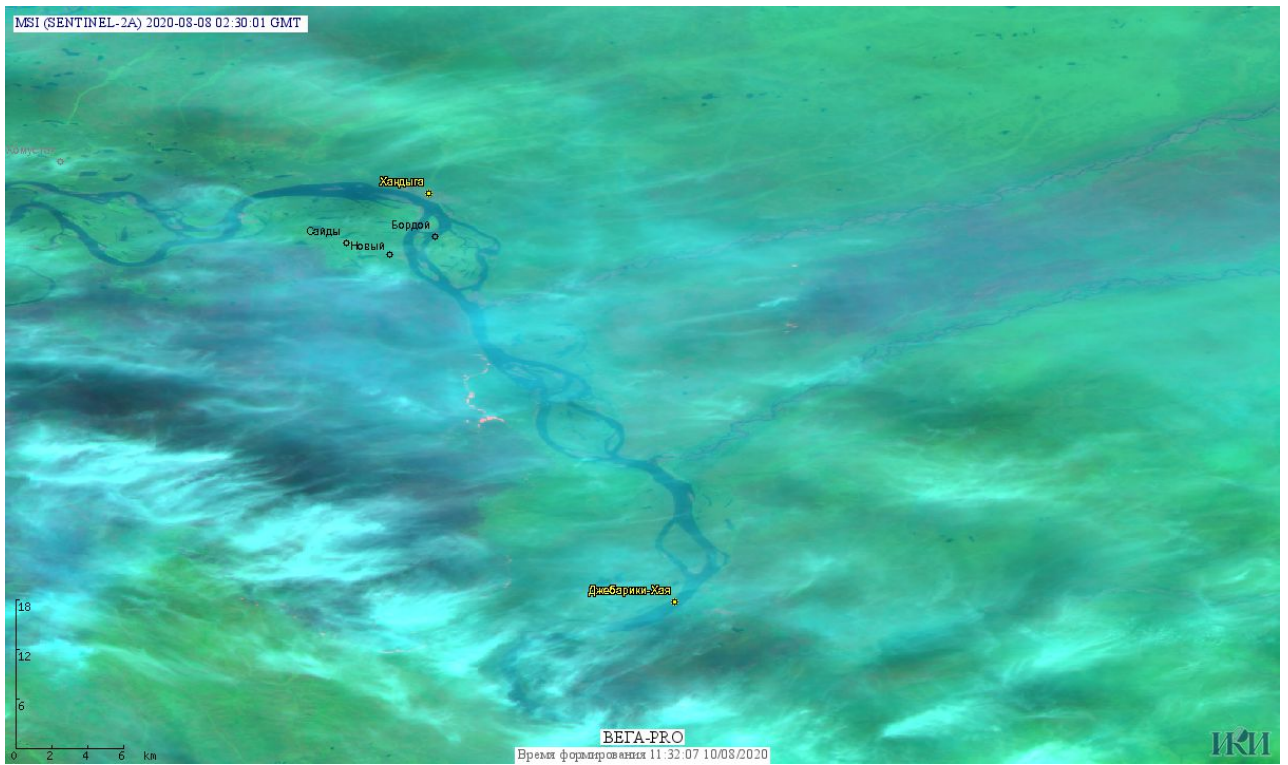


Рис. 2 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

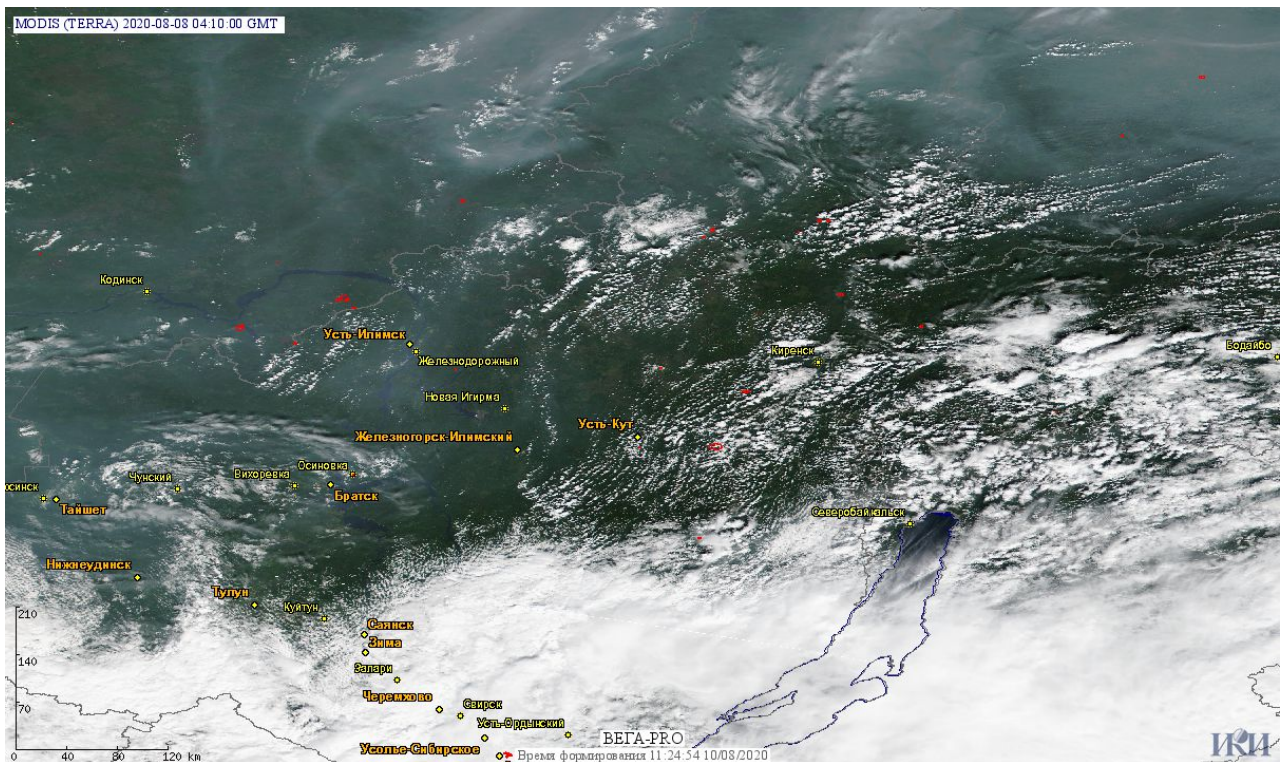


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

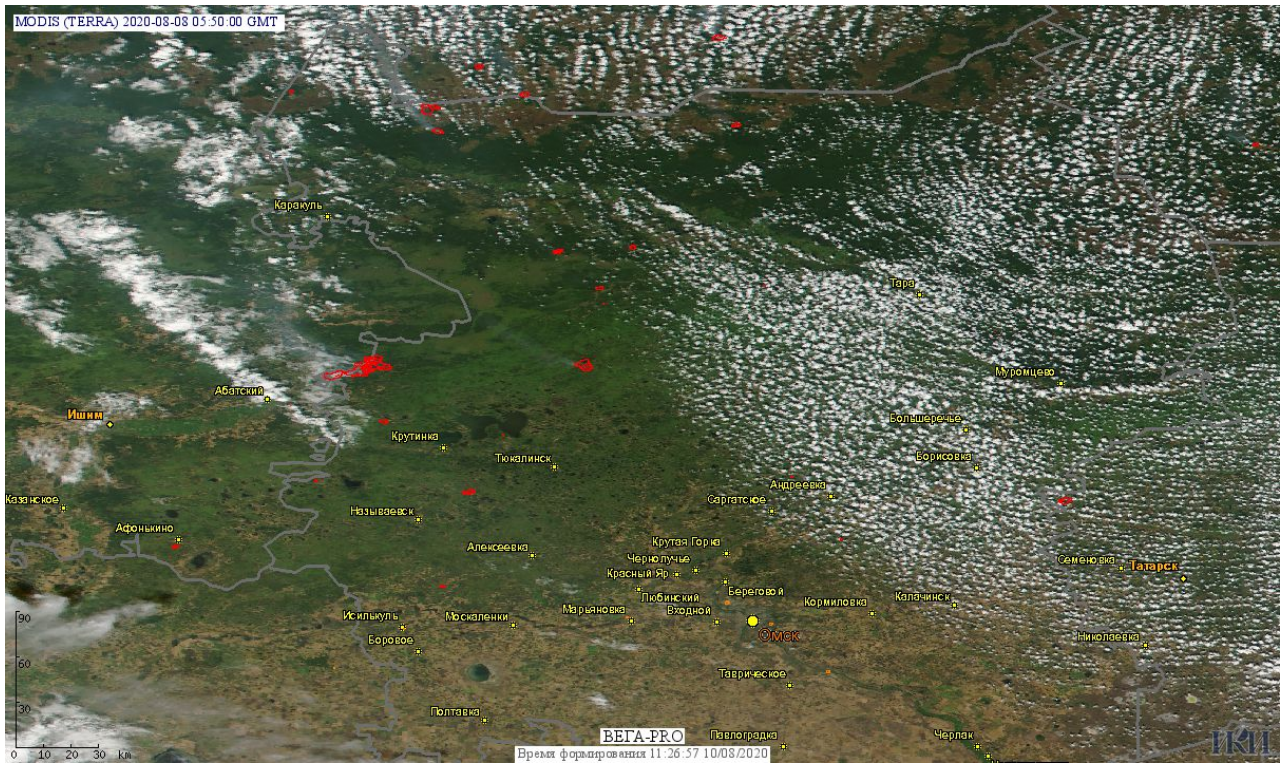


Рис. 4 Пожары в Омской области

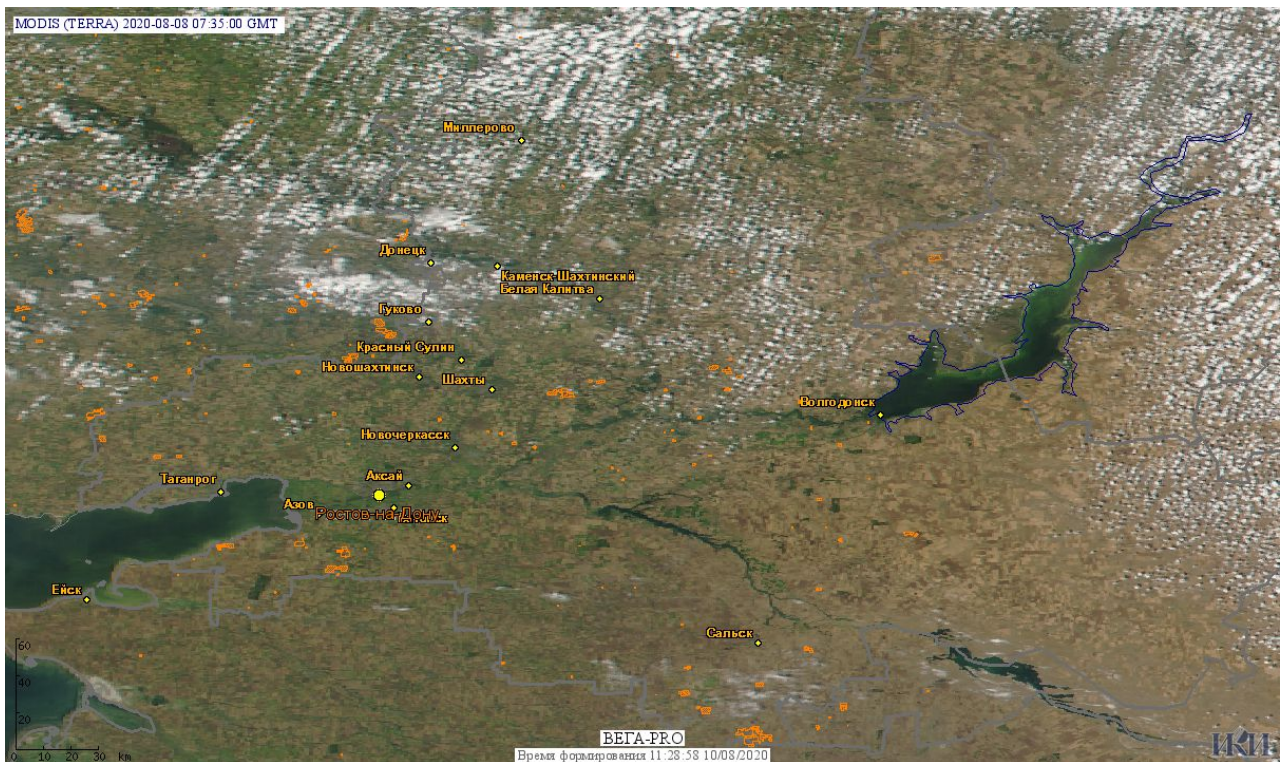


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)