

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.10.2022)

Всего за сутки 13.10.2022 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **338 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **128 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4562 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (87). На них было зарегистрировано 3412 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.10.2021 года на территории России всего наблюдалось 400 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 4304 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 113, на которых были детектированы 2203 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (136), в том числе, на территории Саратовской области (38). На них было зарегистрировано 692 (Приволжский федеральный округ) и 199 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

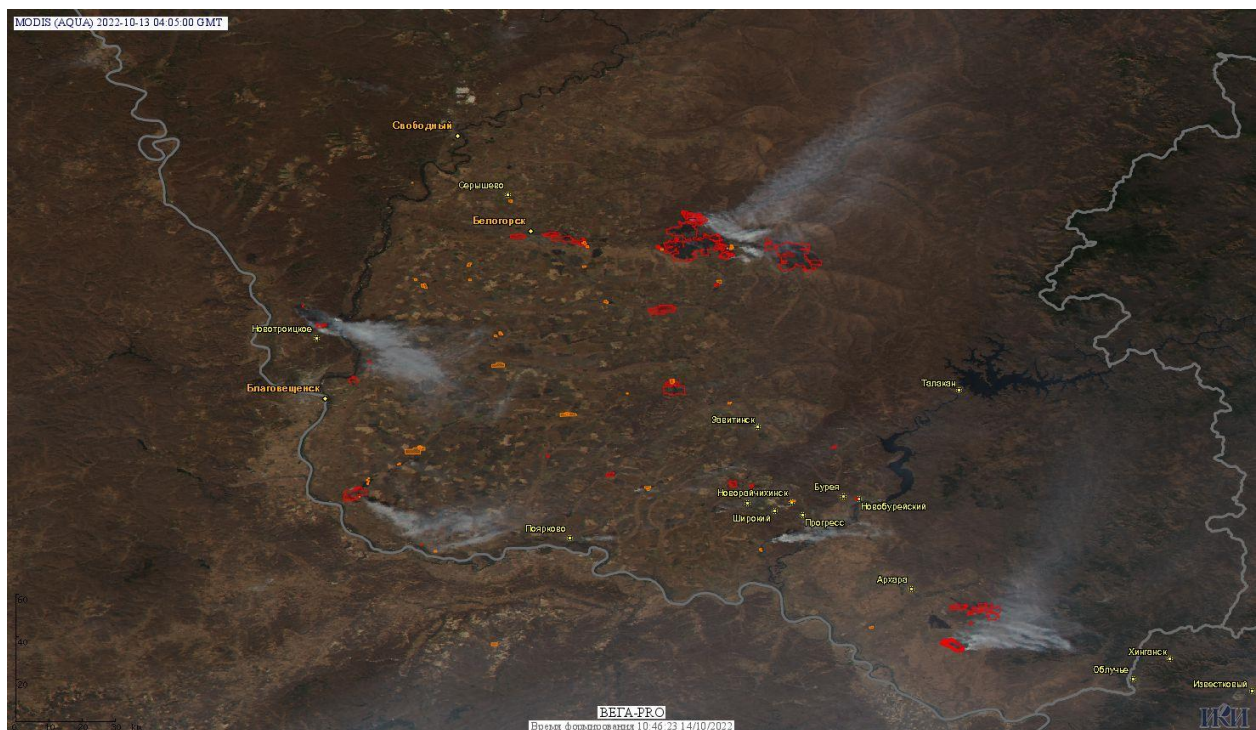


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

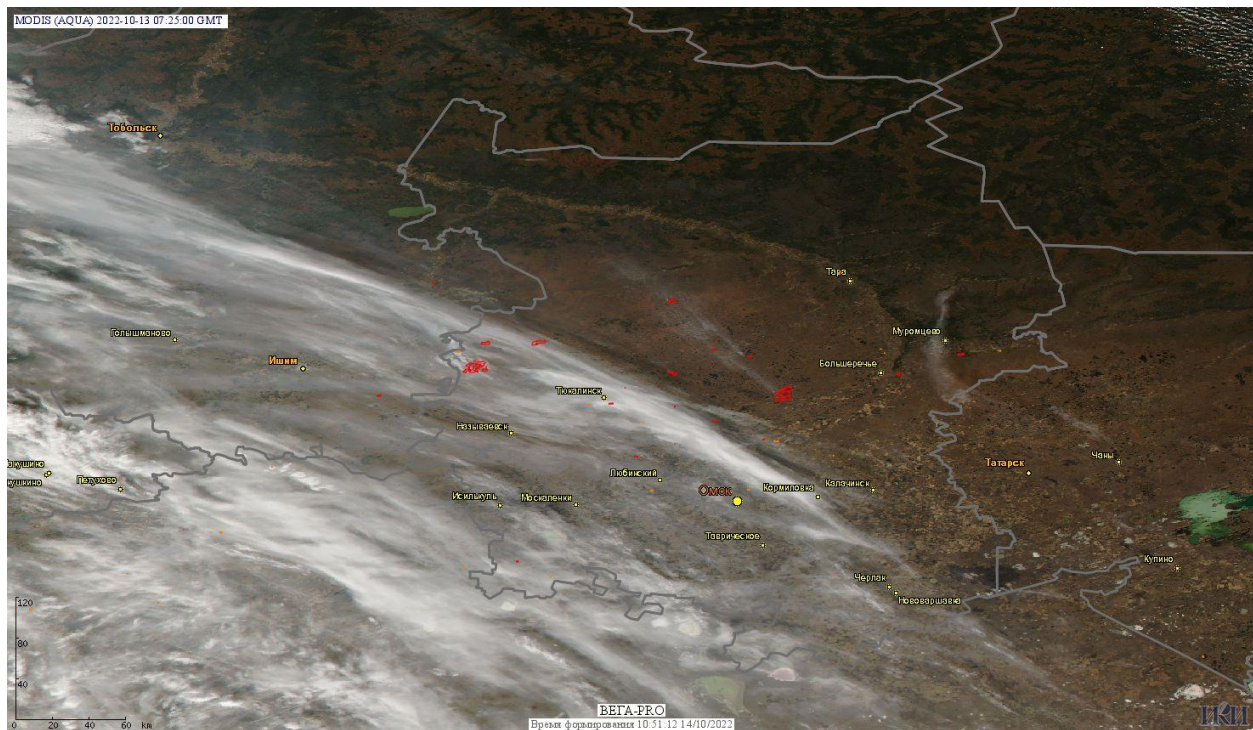


Рис.3 Пожары в Омской области

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