

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2022)

Всего за сутки 14.10.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **302 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6557 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4585 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (63). На них были зарегистрированы 2902 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.10.2021 года на территории России всего наблюдалось **427 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 5964 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 147, на которых были детектированы 3622 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (154), в том числе, на территории Оренбургской области (34). На них было зарегистрировано 1112 (Приволжский федеральный округ) и 291 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,6 тыс га территории, покрытой лесом.

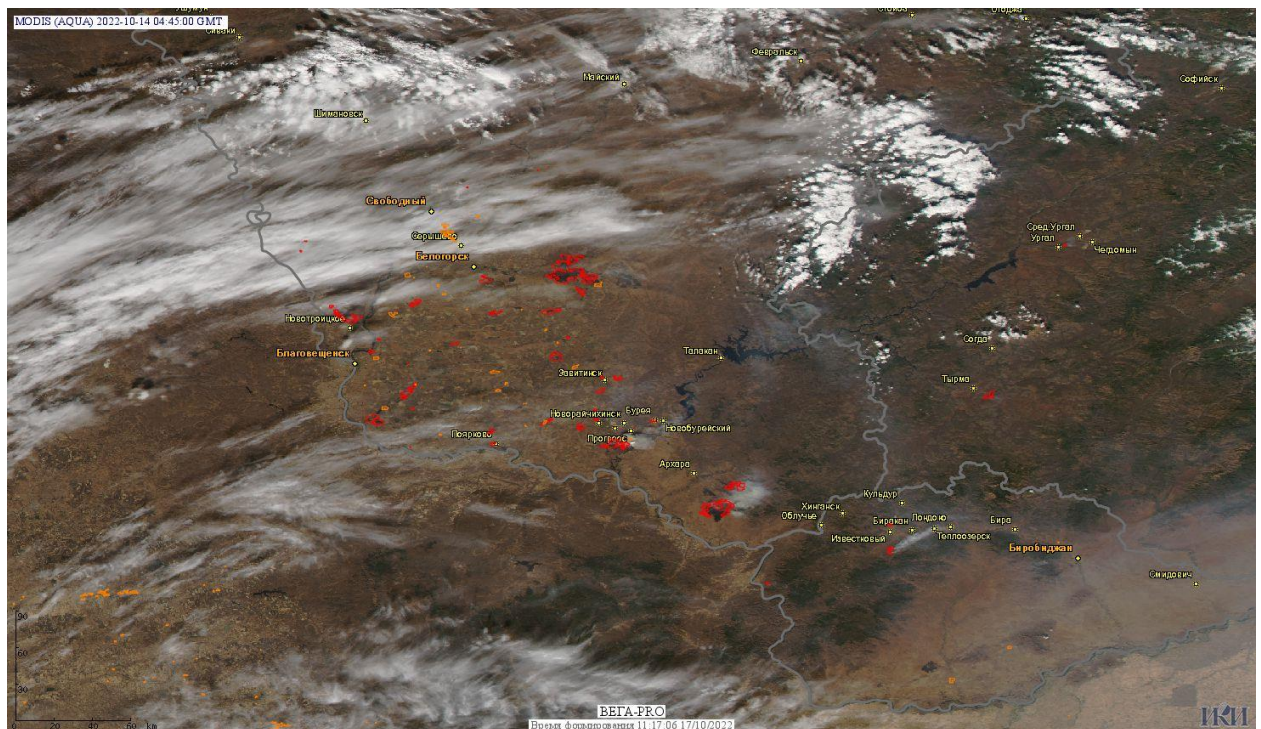


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

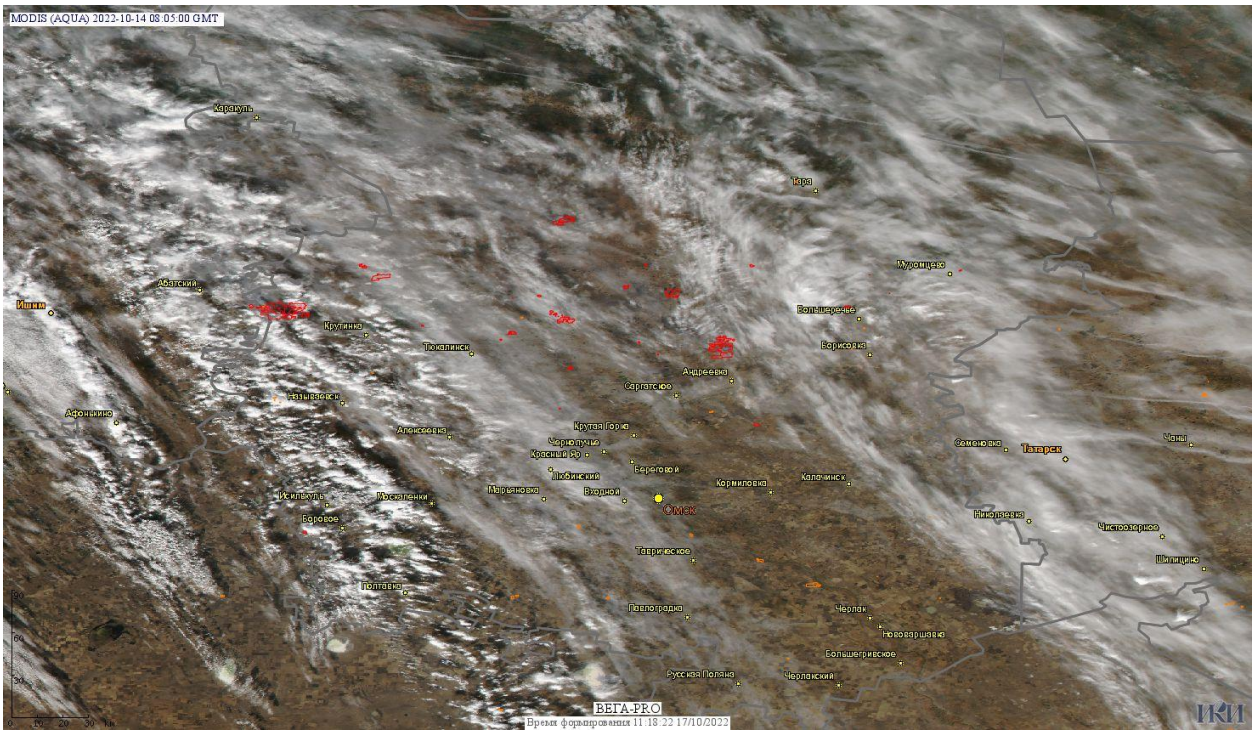


Рис. 2 Пожары в Омской области

(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)