

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.08.2022)

Всего за сутки 23.08.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **528 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12360 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **139 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9878 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. - Югре (43). На них было зарегистрировано 2785 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.08.2021 года на территории России всего наблюдалось **527 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 19879 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 277, на которых было детектировано 17762 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (197), в том числе, на территории Свердловской области (64). На них было зарегистрировано 9767 (Уральский федеральный округ) и 1919 (Свердловская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,2 тыс га территории, покрытой лесом.

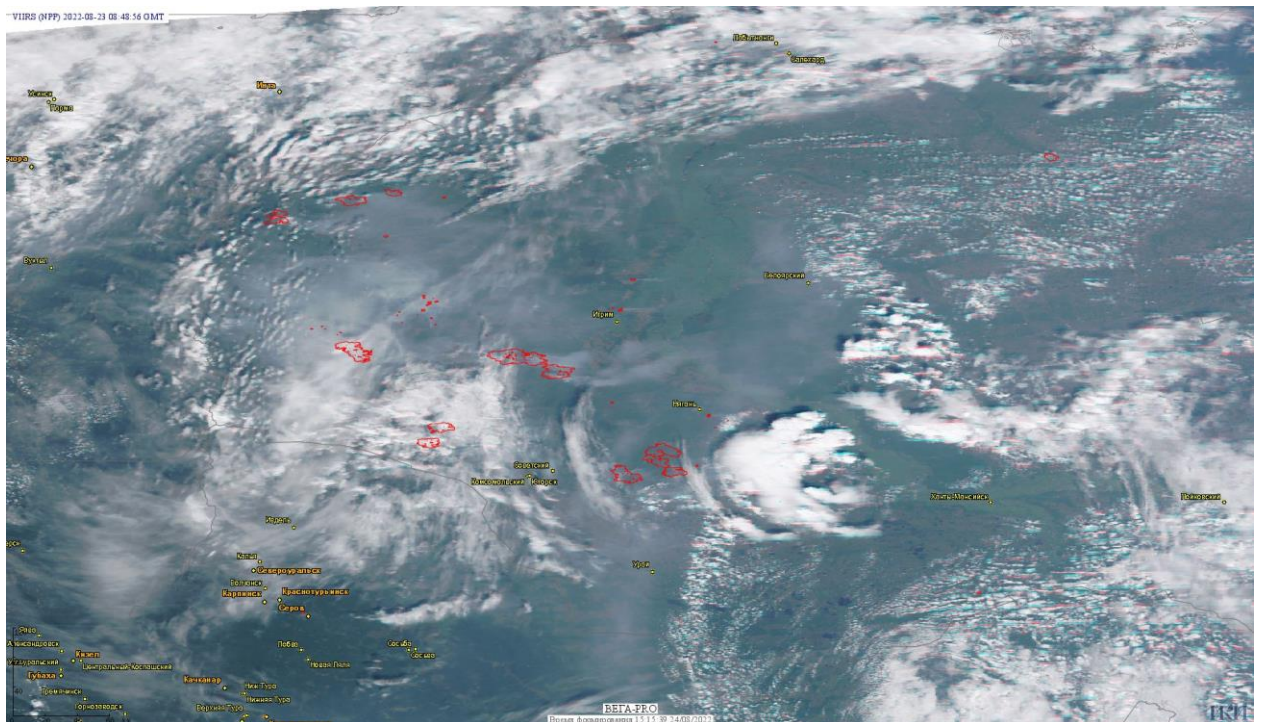


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.-Югре. Данные прибора VIIRS спутника NPP.

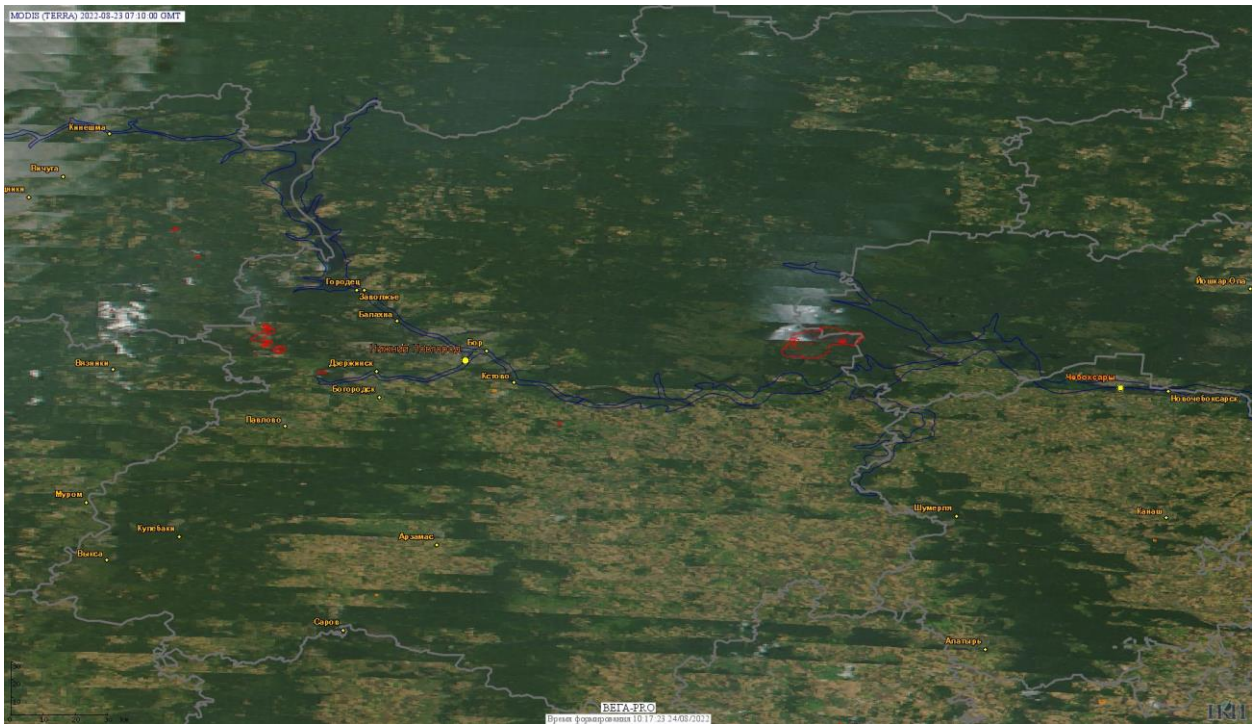


Рис. 2 Пожар в Нижегородской области

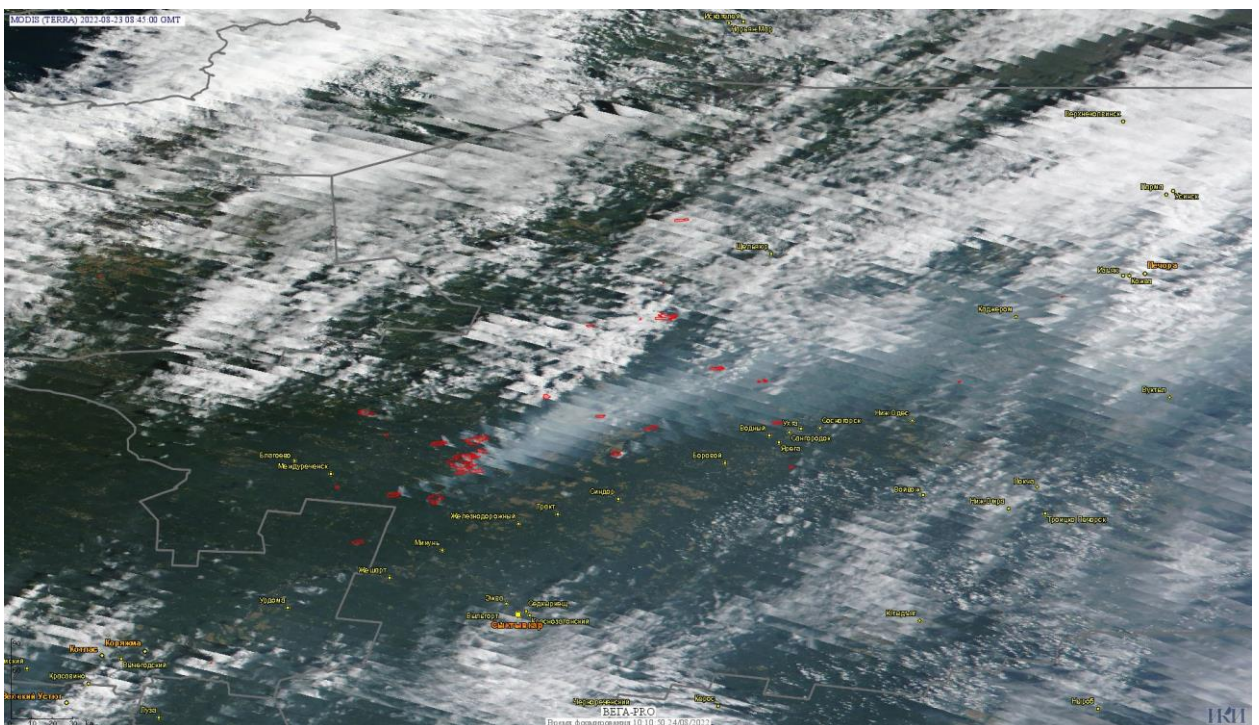


Рис. 3 Пожары в Республике Коми

(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)