

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2022)

Всего за сутки 09.08.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **533 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **31475 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **185 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29165 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. - Югре (75). На них было зарегистрировано 23475 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 53,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2021 года на территории России всего наблюдалось **530 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 333986 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 272, на которых было детектировано 331797 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (167), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (155). На них было зарегистрировано 318070 (Дальневосточный федеральный округ) и 317170 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 258,5 тыс га территории, покрытой лесом.

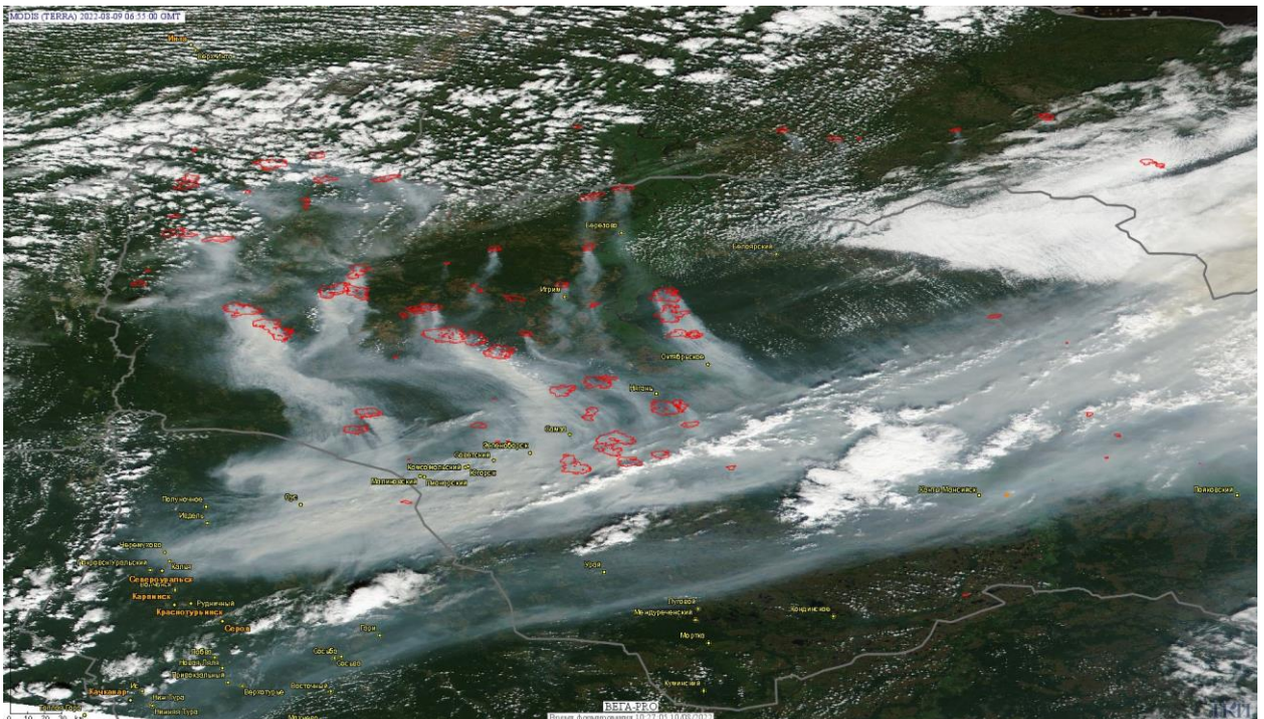


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

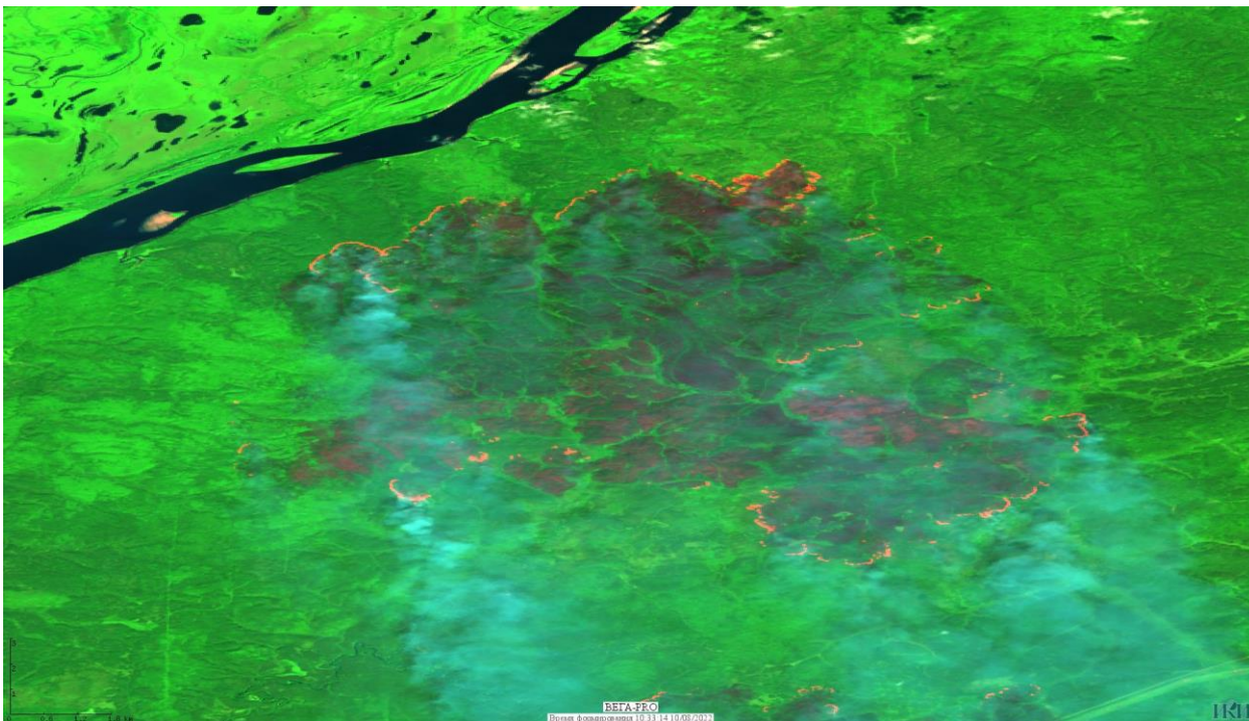


Рис. 2 Пожары в Октябрьском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югры). Данные Landsat 9.

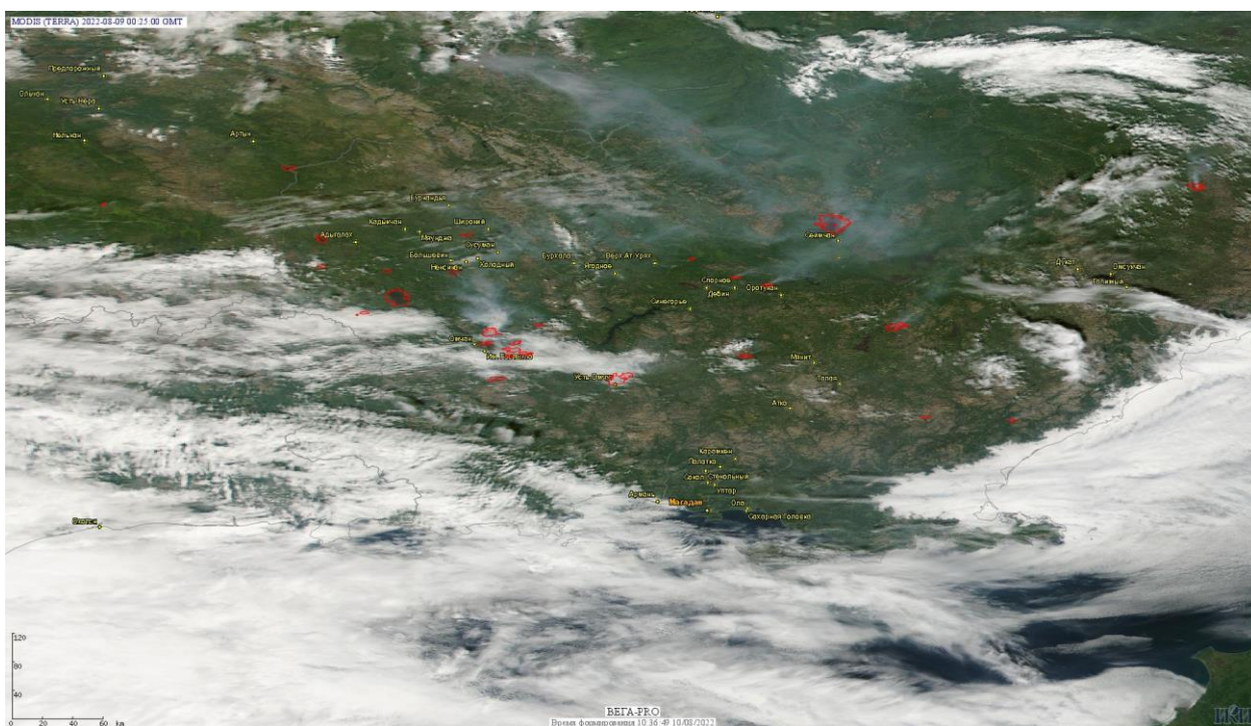


Рис. 3 Пожары в Магаданской области

(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)