

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2022)

Всего за сутки 28.07.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **573 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **35525 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **287 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (34448 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (85). На них было зарегистрировано 10860 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 109,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.07.2021 года на территории России всего наблюдалось **556 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 169517 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 326, на которых было детектировано 167845 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (173), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (142). На них было зарегистрировано 152310 (Дальневосточный федеральный округ) и 150768 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 211,3 тыс га территории, покрытой лесом.

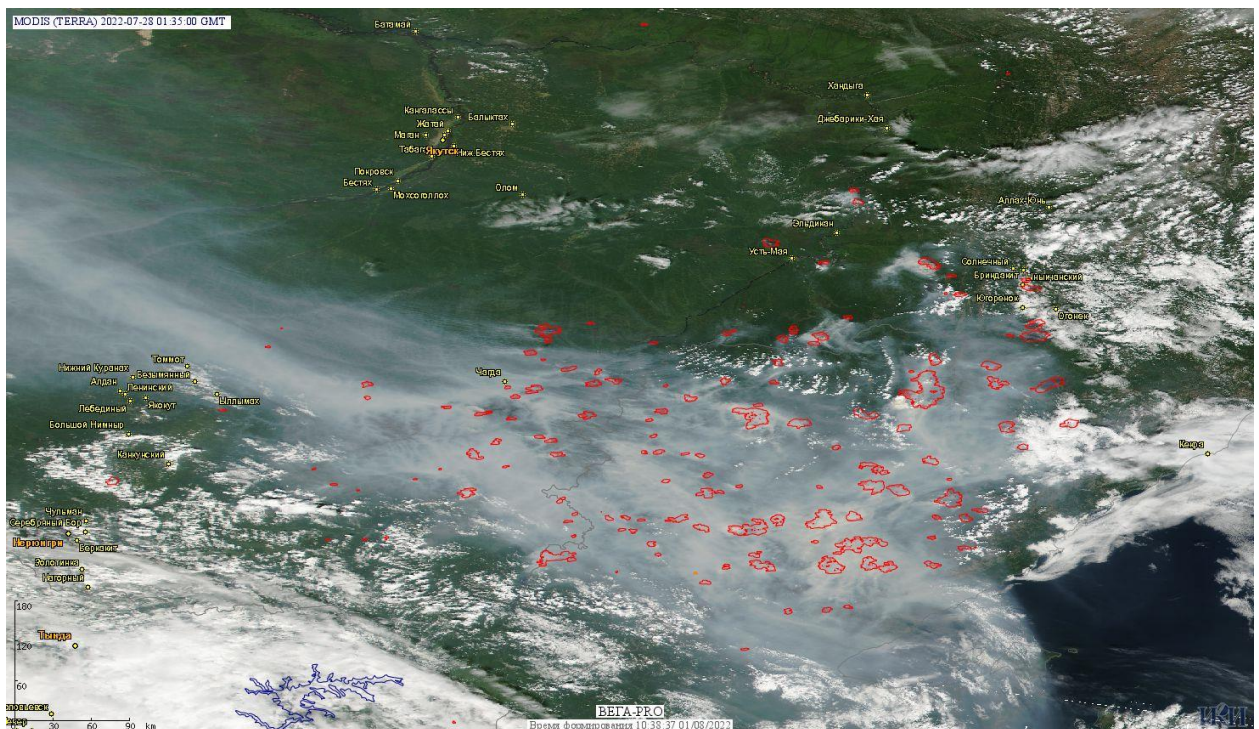


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

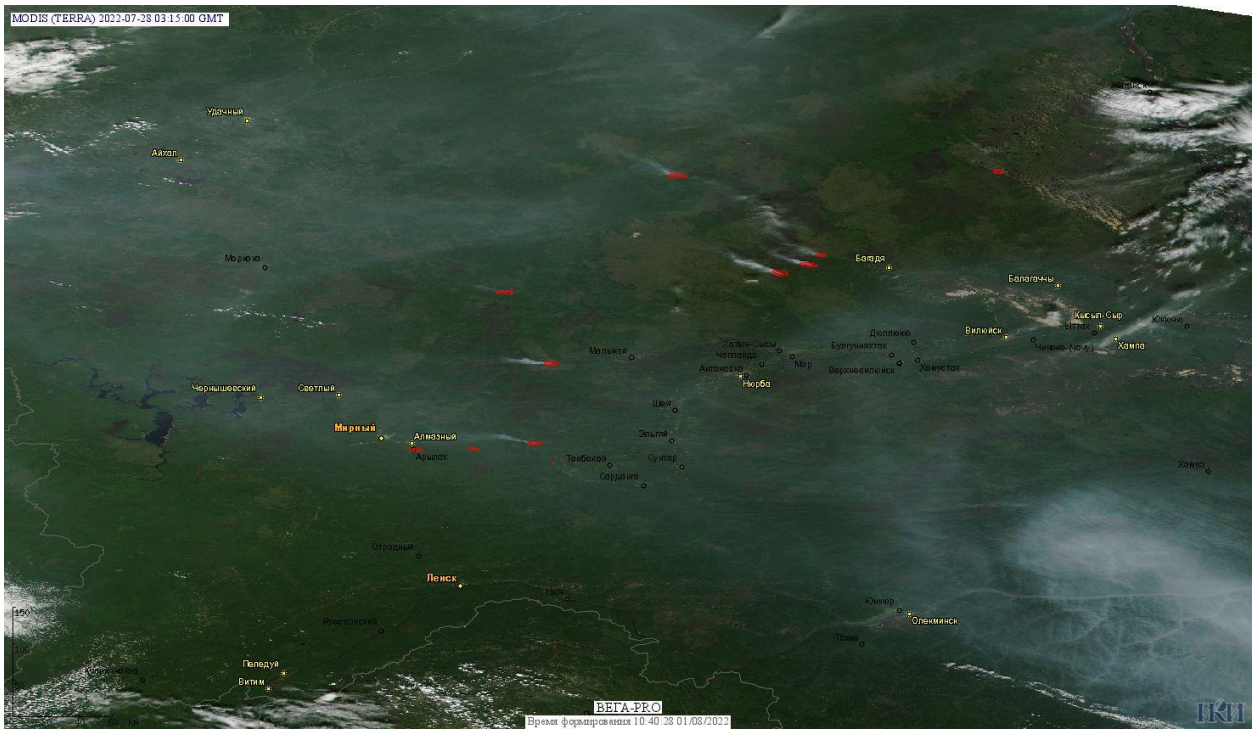


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

(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)