

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2022)

Всего за сутки 30.07.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **458 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **15603 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14008 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (58). На них было зарегистрировано 6208 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2021 года на территории России всего наблюдалось **557 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 309762 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 322, на которых было детектировано 307665 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (203), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (191). На них было зарегистрировано 281570 (Дальневосточный федеральный округ) и 281380 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 379,4 тыс га территории, покрытой лесом.

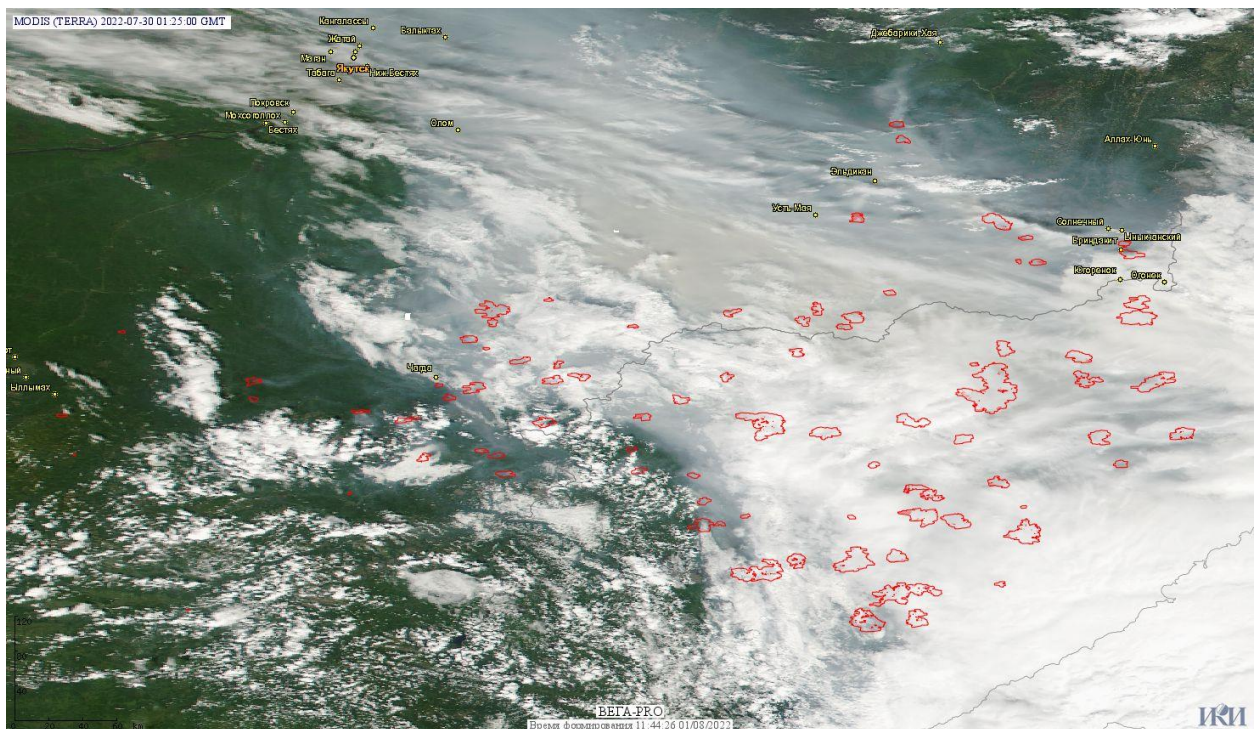


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

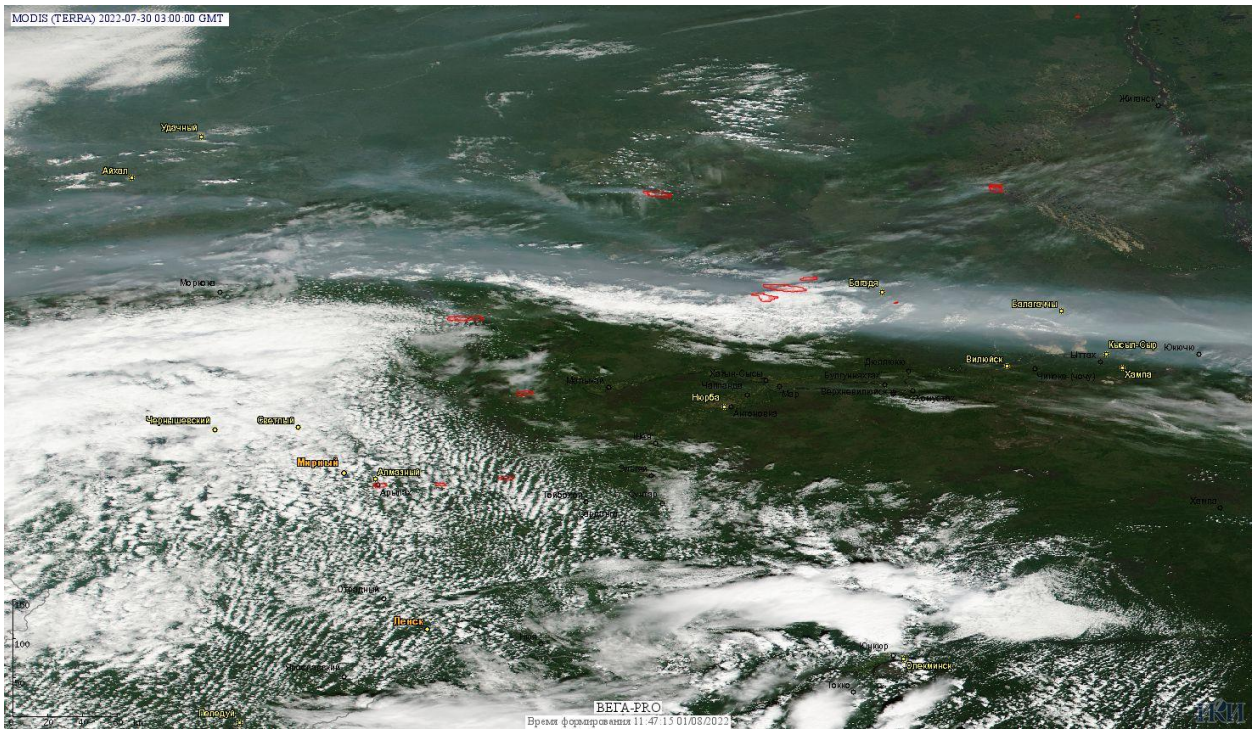


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

(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)