

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 (Якутия) (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.

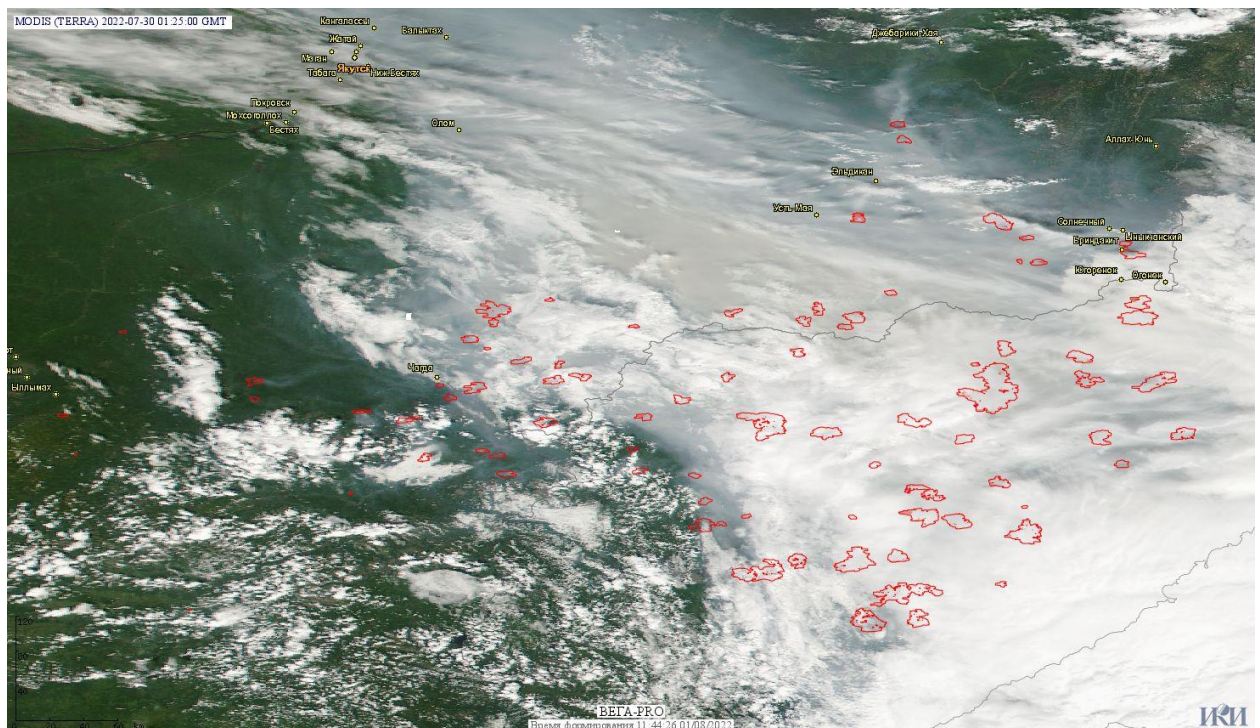


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

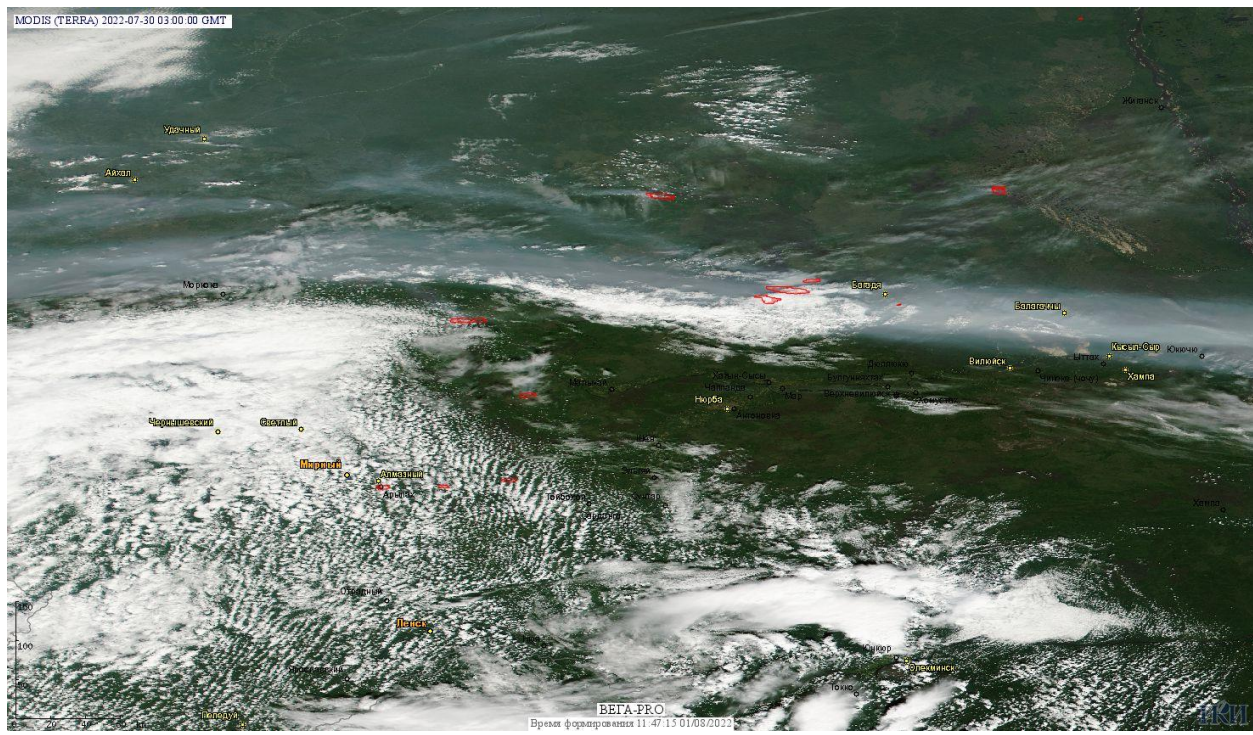


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

(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)