

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2022)

Всего за сутки 27.07.2022 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **438 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **29858 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **260 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29312 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (85). На них было зарегистрировано 9086 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2021 года на территории России всего наблюдалось 570 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 165598 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 319, на которых было детектировано 163990 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (161), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (131). На них было зарегистрировано 148813 (Дальневосточный федеральный округ) и 147003 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 248,4 тыс га территории, покрытой лесом.

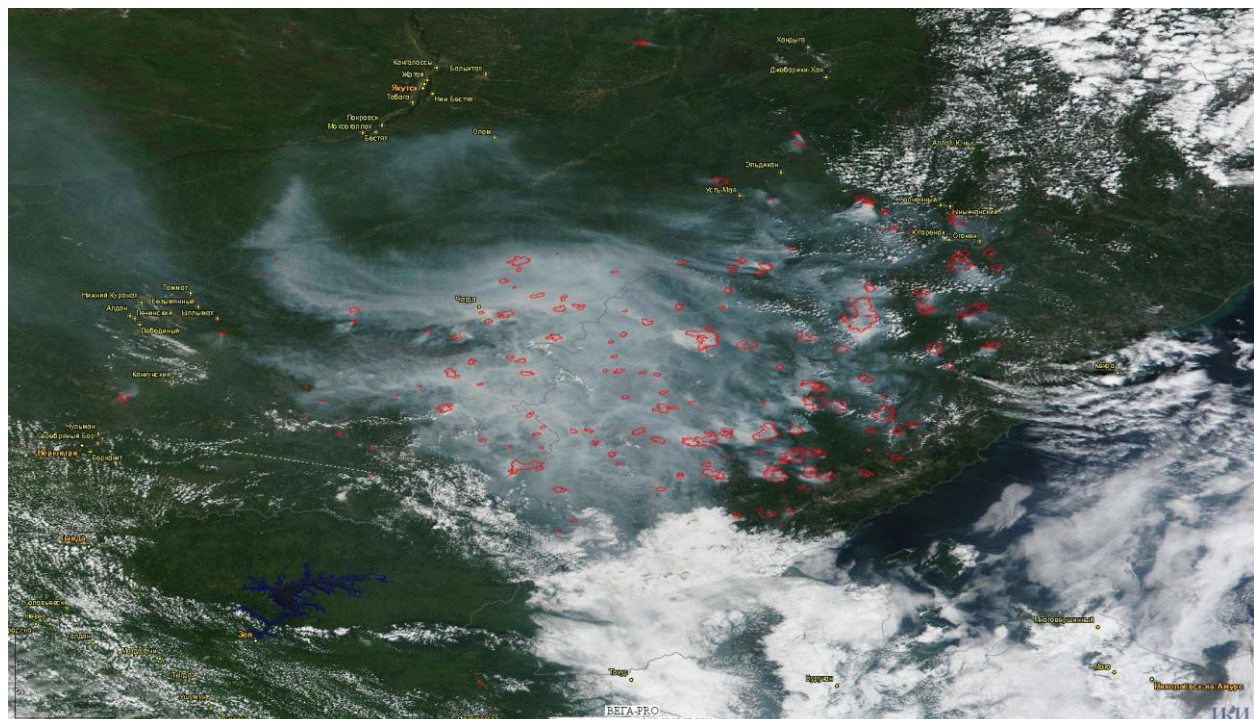


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

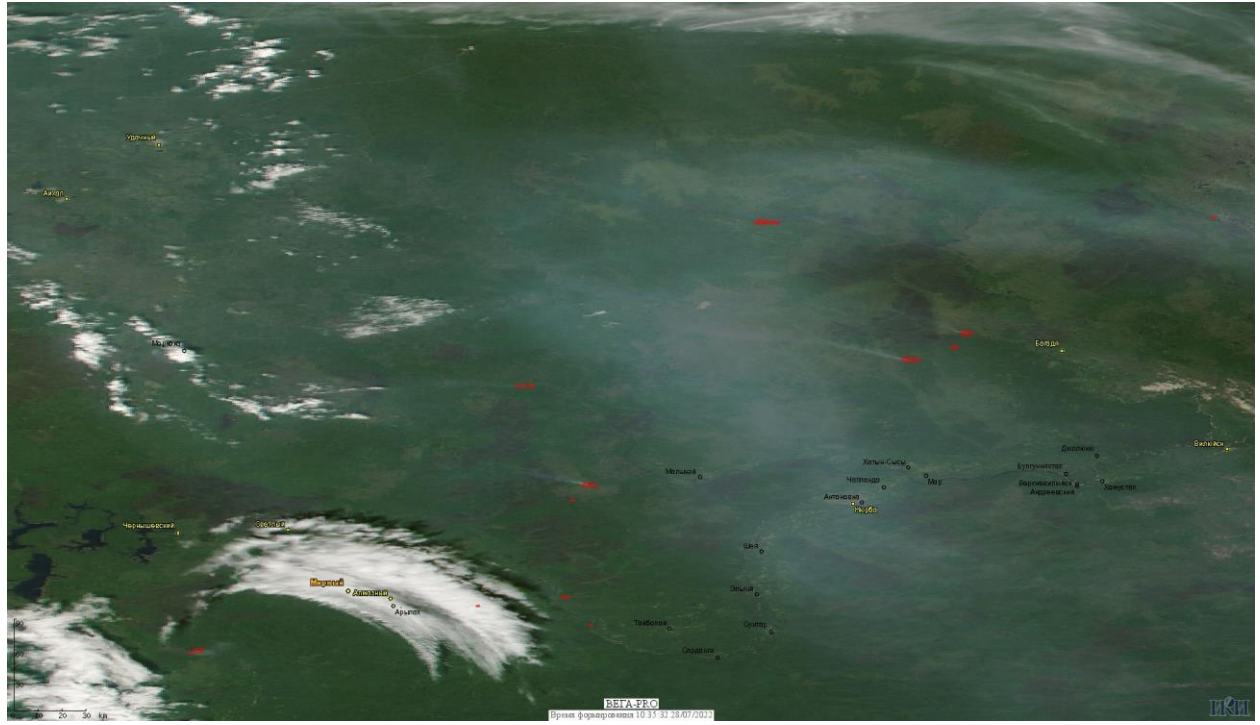


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

(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)