

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2021)

Всего за сутки 04.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **619 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **76650 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **390 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (75209 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (214). На них было зарегистрировано 60947 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 127,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **717 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 40156 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 433, на которых было детектировано 38466 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (316), в том числе, на территории Красноярского края (155). На них было зарегистрировано 22493 (Сибирский федеральный округ) и 14975 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 115,9 тыс га территории, покрытой лесом.

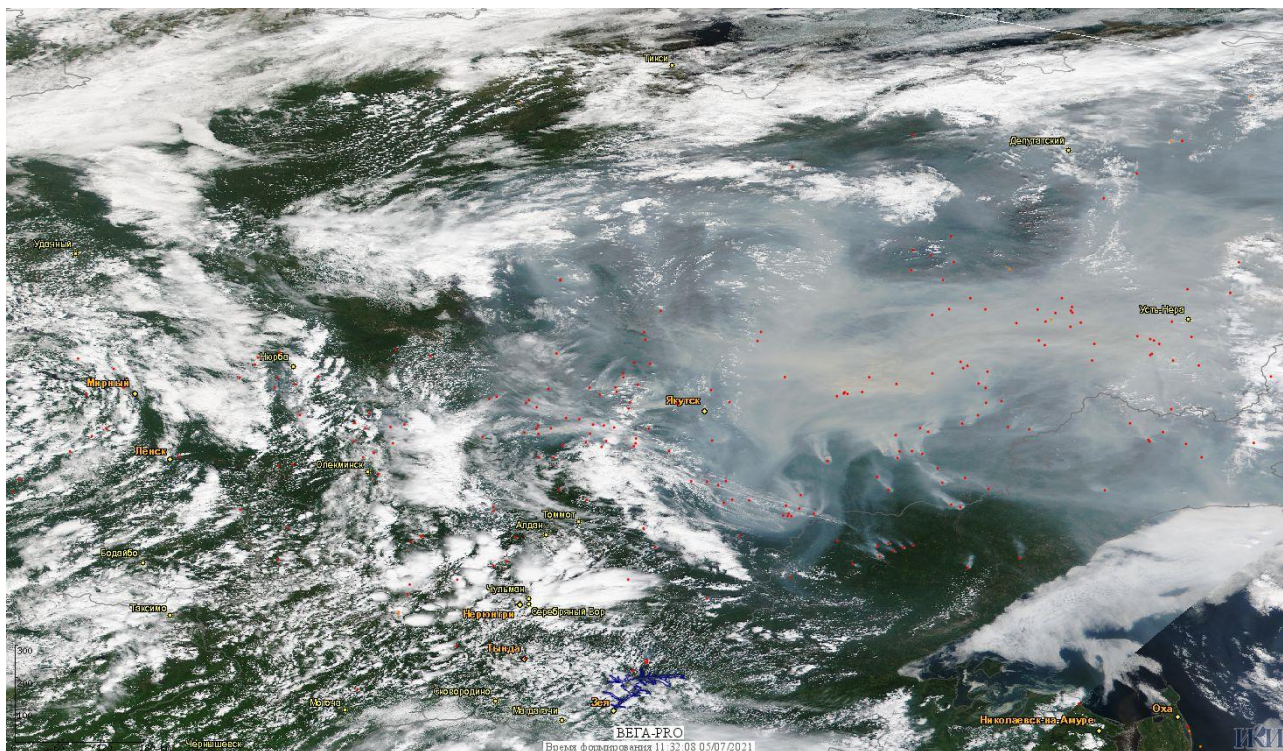


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

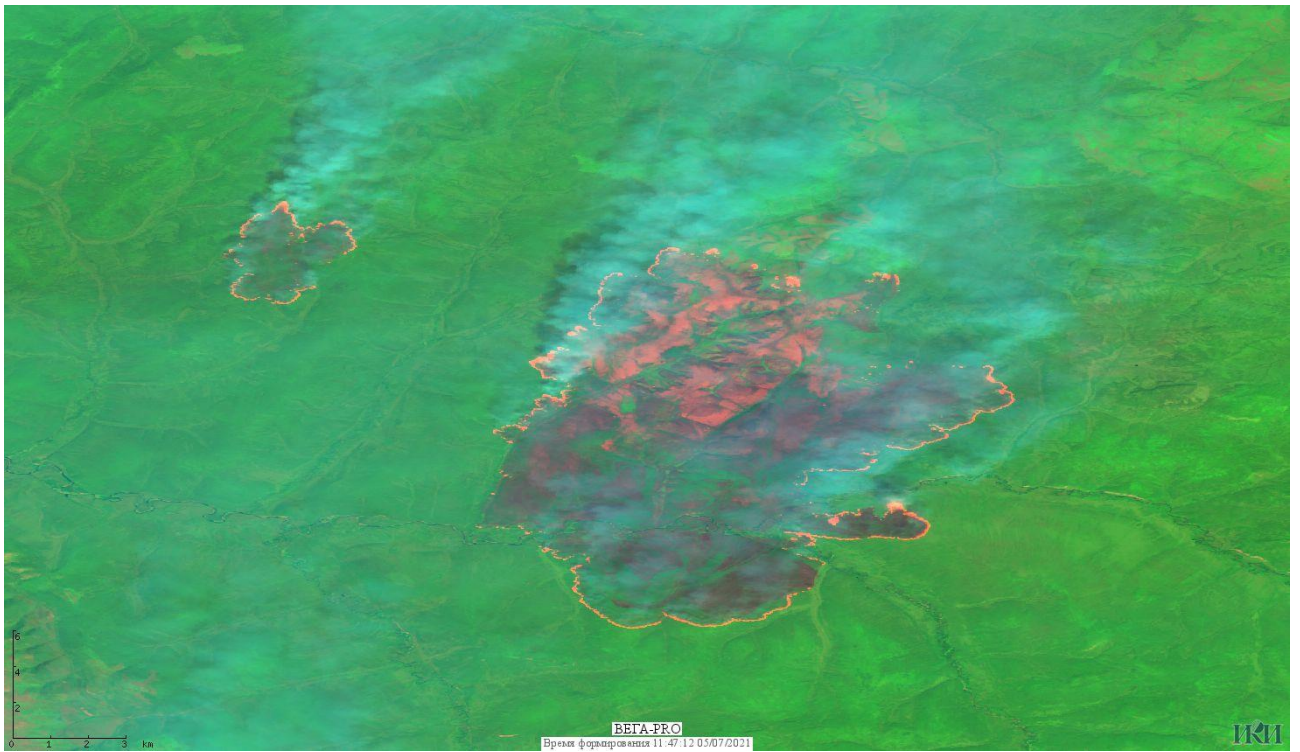


Рис.2 Пожар в Усть-Майском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)