

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2021)

Всего за сутки 28.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **550 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **166307 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **320 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (164798 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (140). На них было зарегистрировано 148270 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 211,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **597 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 8697 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 220, на которых было детектировано 6558 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (115), в том числе, на территории Саратовской области (33). На них было зарегистрировано 610 (Приволжский федеральный округ) и 272 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,0 тыс га территории, покрытой лесом.

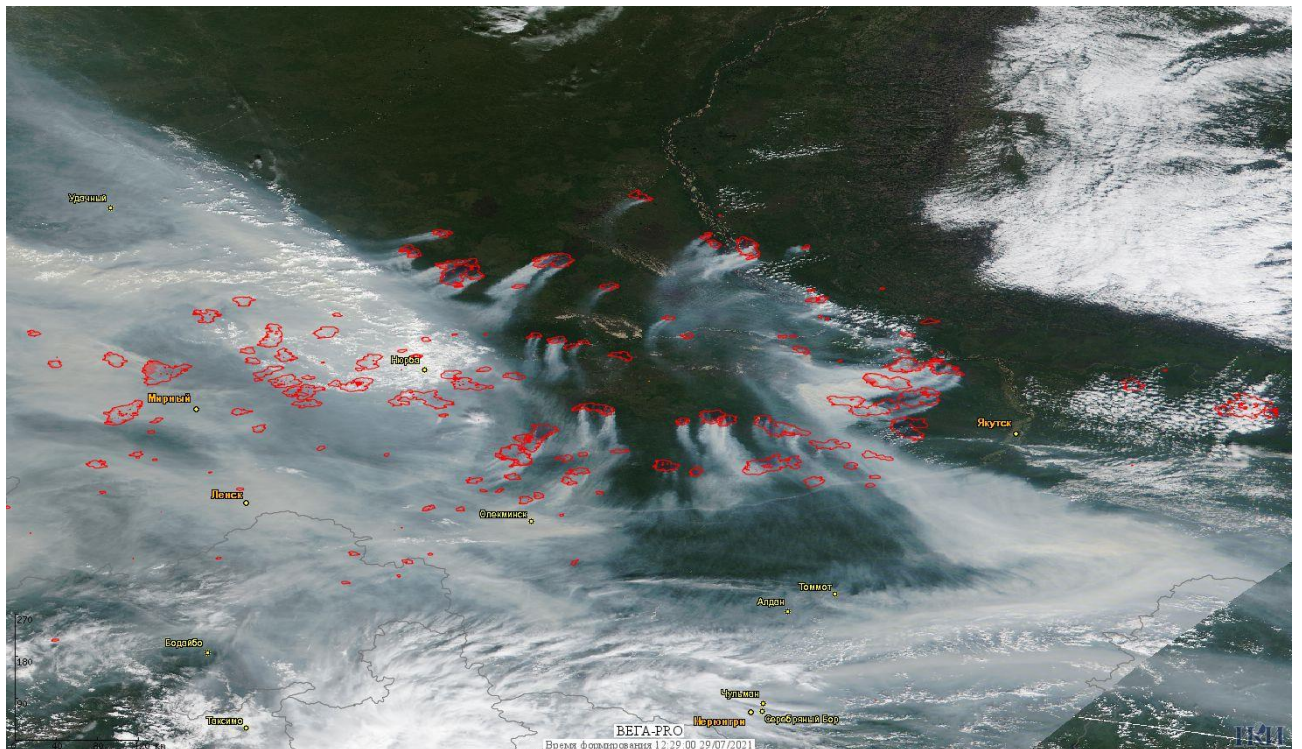


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

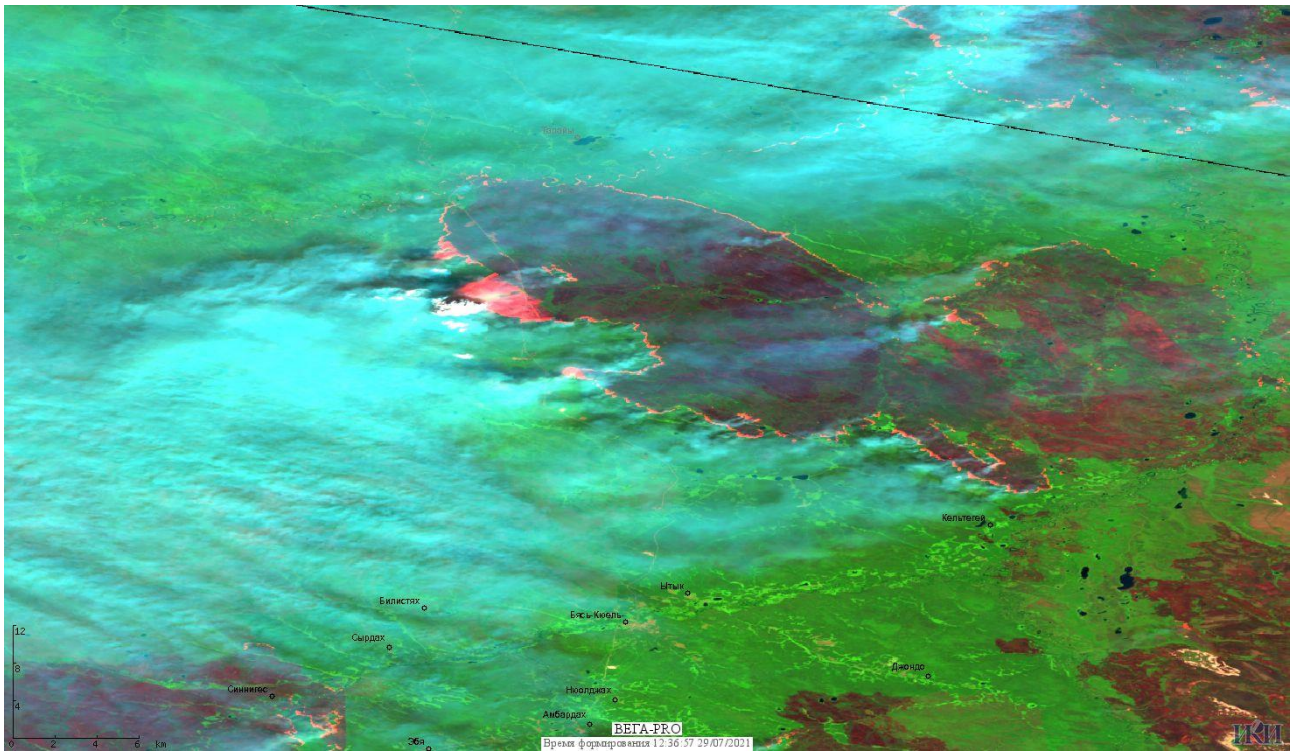


Рис.2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

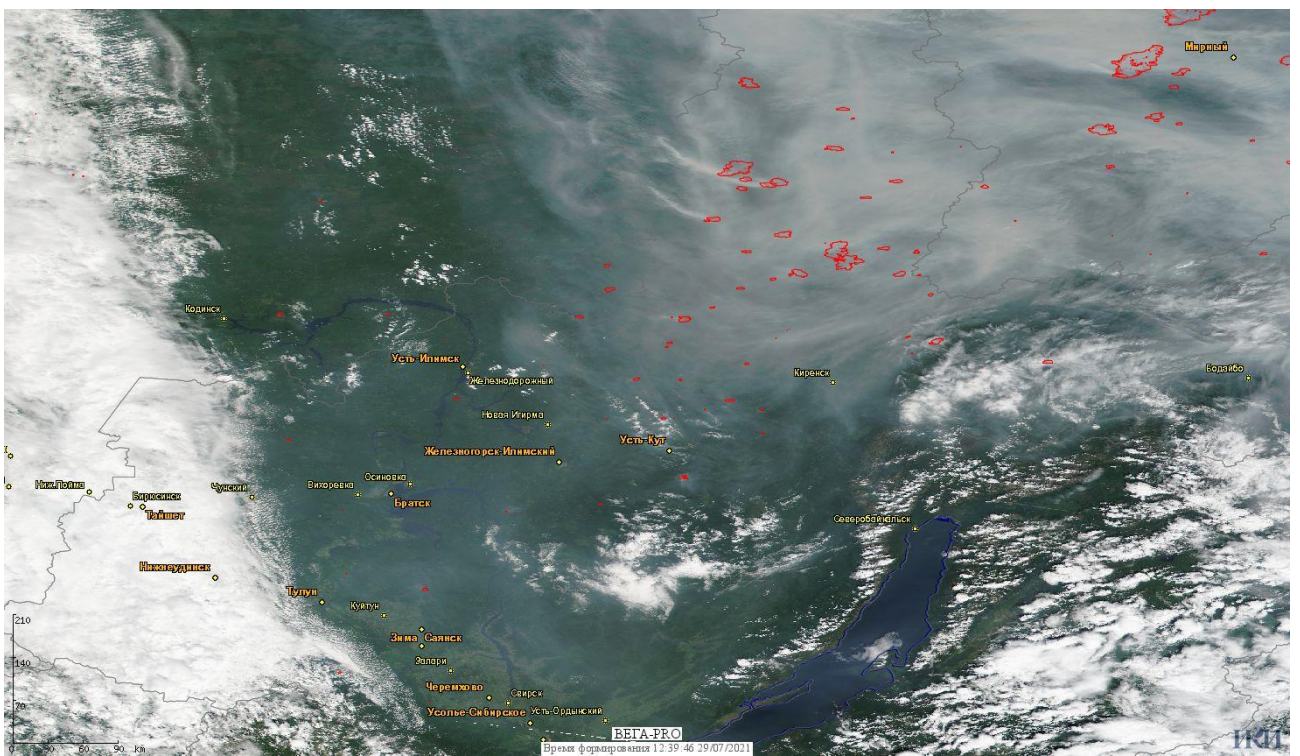


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)