

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2018)

Всего за сутки 27.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **249 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2369 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **104** активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (**1957** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (27). На них было зарегистрировано 99 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 682 природных пожара, на которых было зарегистрировано 5616 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 307, на которых было детектировано 4308 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (191), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (116). На них было зарегистрировано 3297 (Уральский федеральный округ) и 2798 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,7 тыс га территории, покрытой лесом.

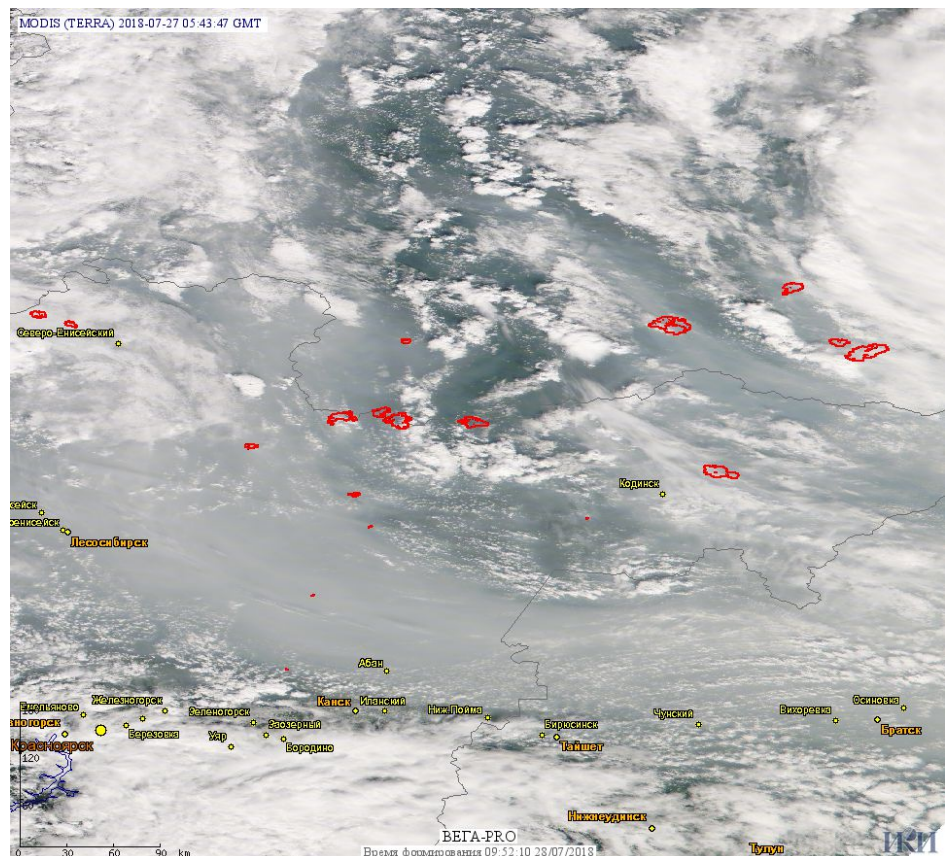


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

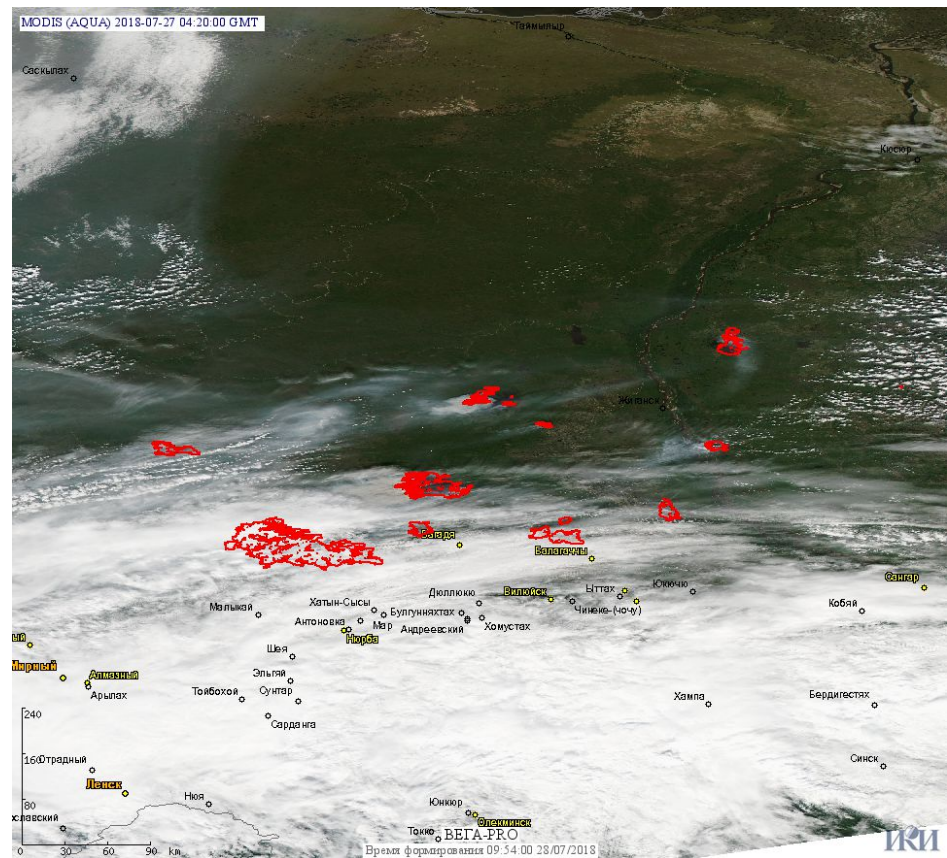


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

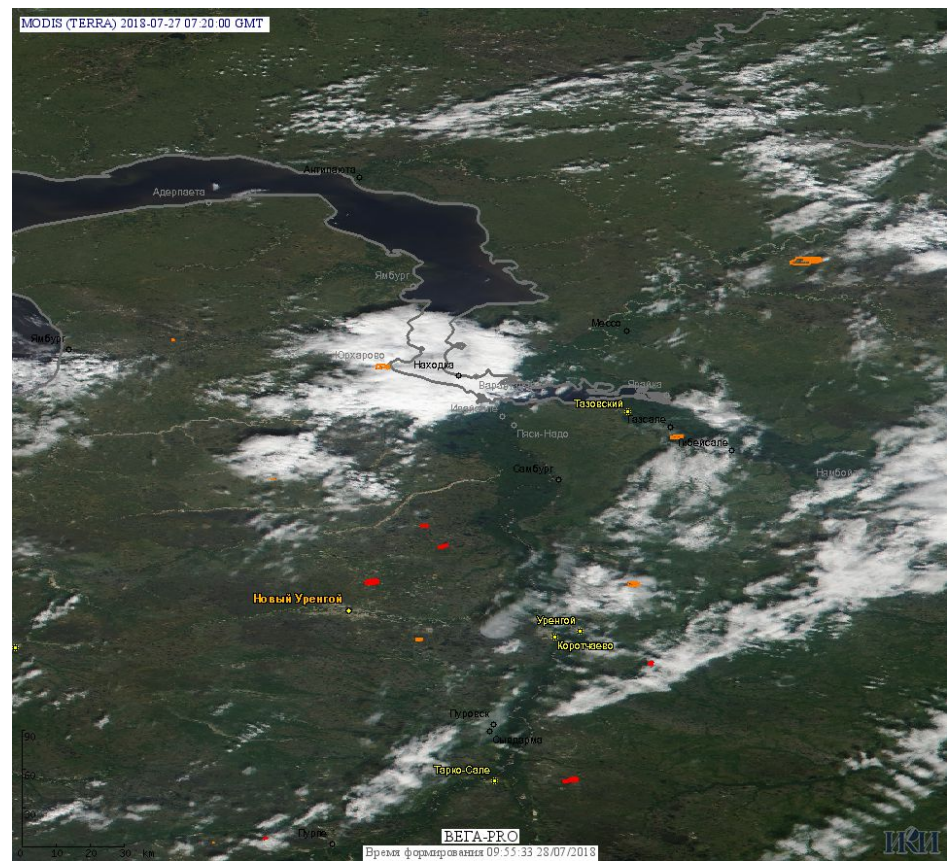


Рис. 3 Ямало-Ненецкий а.о.

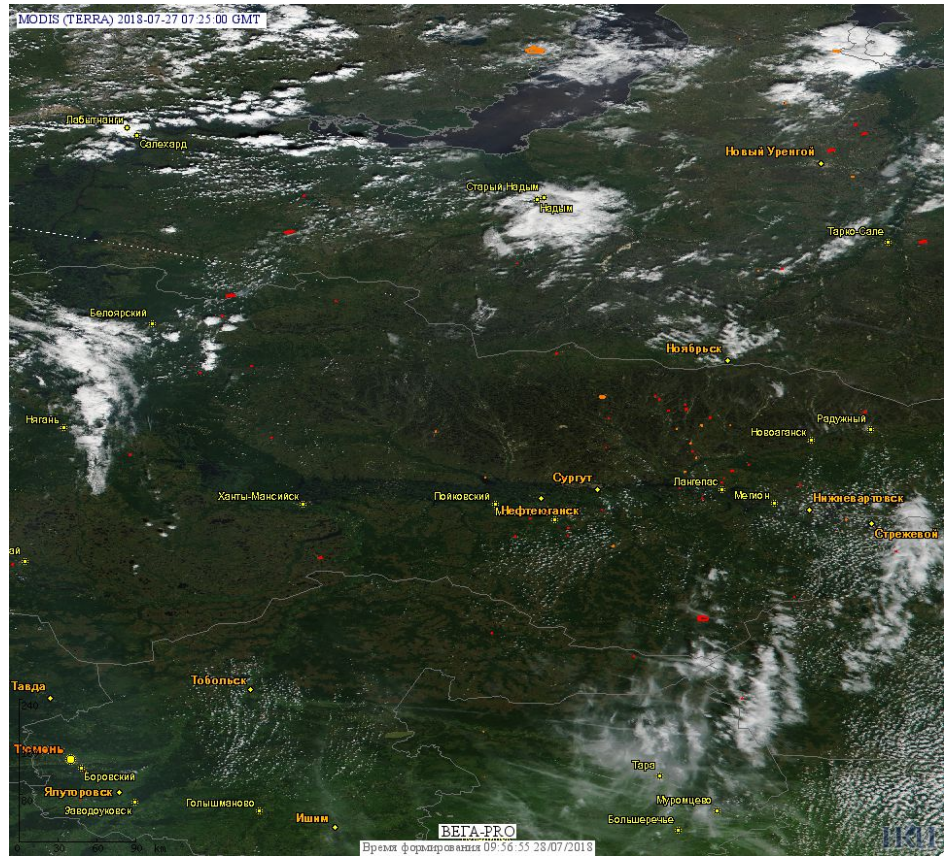


Рис. 4 Ханты-Мансийский а.о. (Югра)

(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)