

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 были зарегистрированы 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.

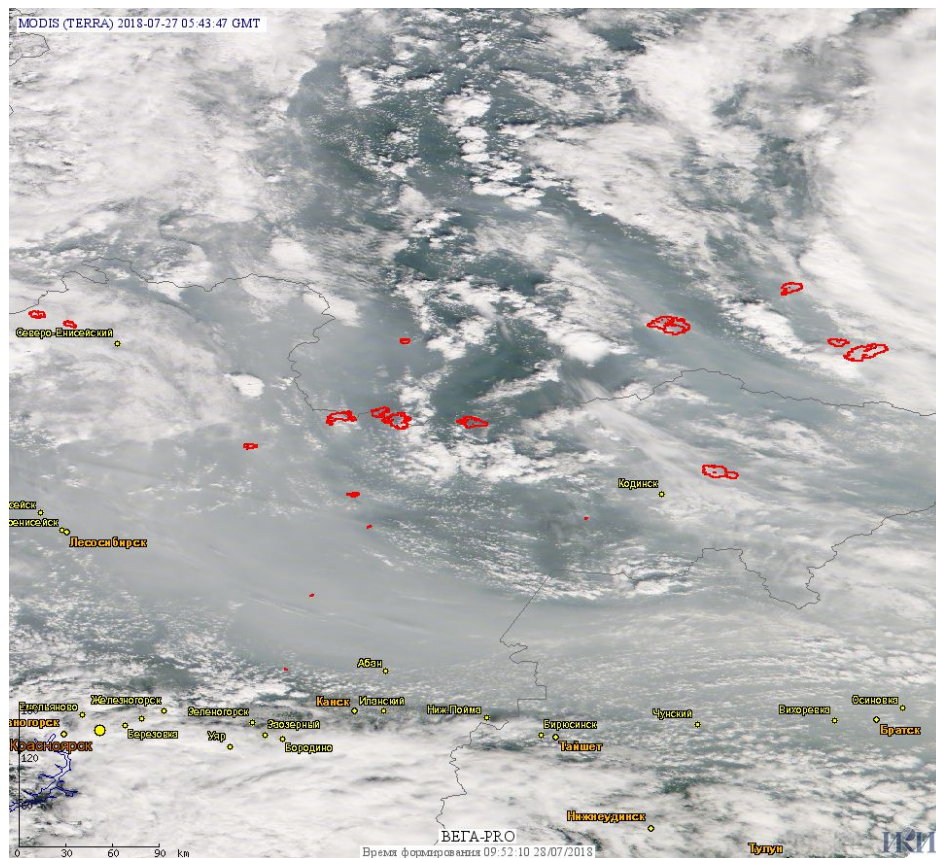


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

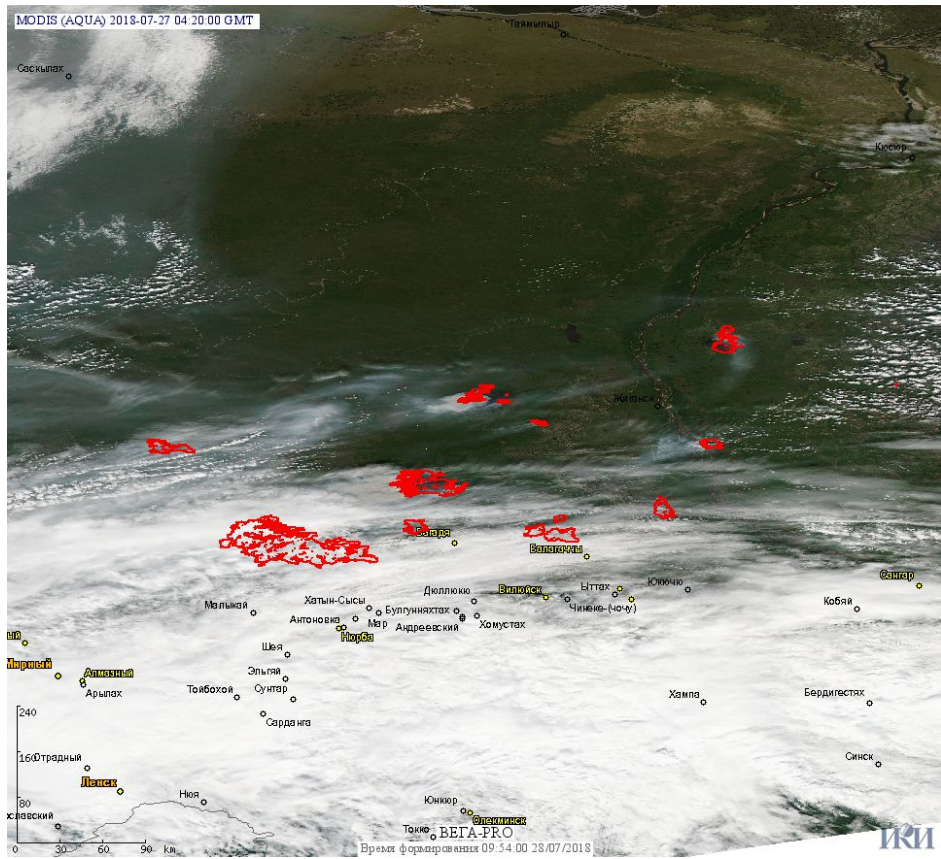


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

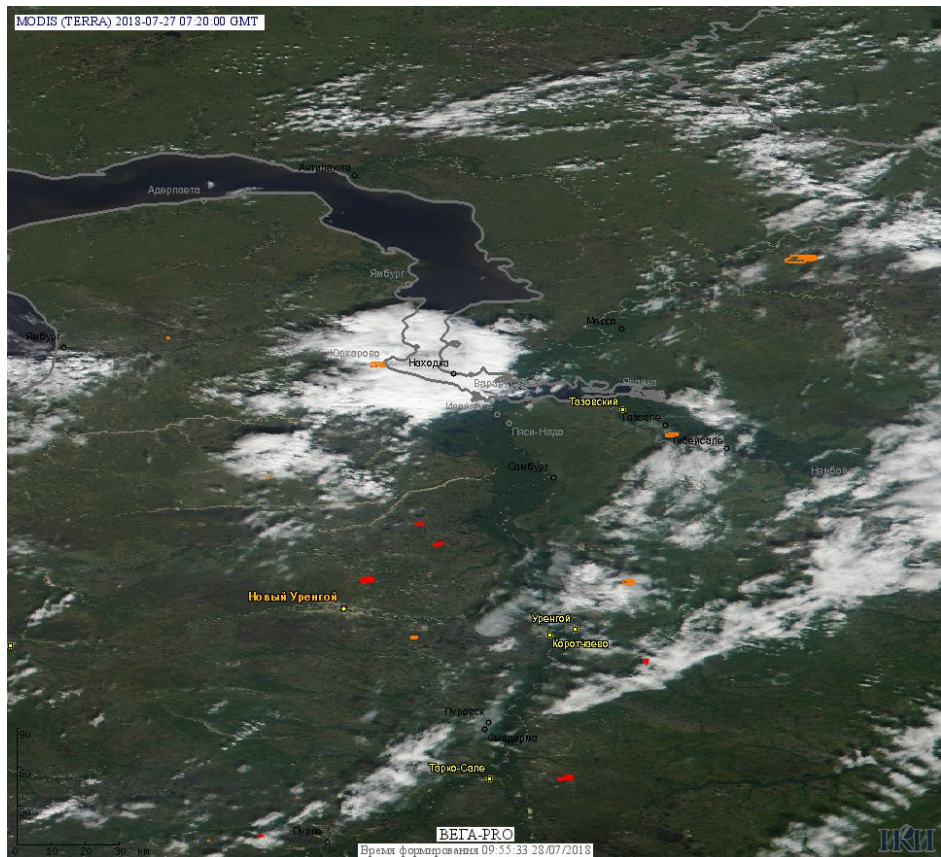


Рис. 3 Ямало-Ненецкий а.о.

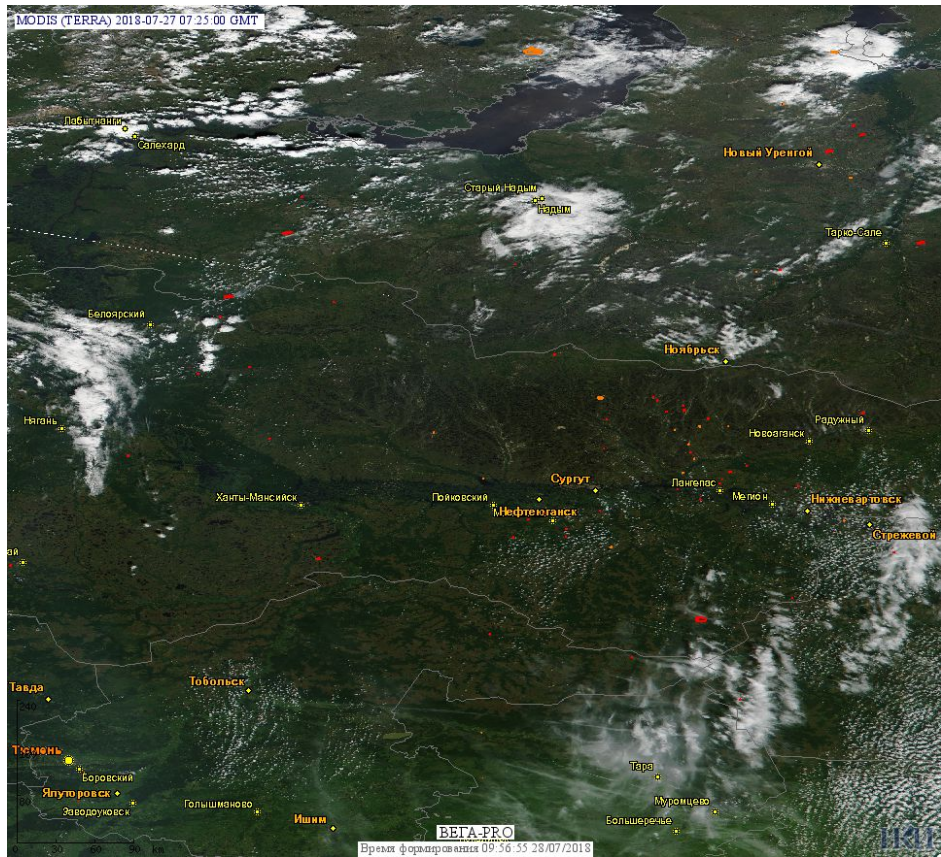


Рис. 4 Ханты-Мансийский а.о. (Югра)

(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)