

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.07.2018)

Всего за сутки 25.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **589 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11528 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **347 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10733 горячие точки).**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (130). На них было зарегистрировано 6737 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 52,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.07.2017 года на территории России всего наблюдалось **288 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1206 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 170, на которых было детектировано 870 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (129), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (84). На них было зарегистрировано 690 (Уральский федеральный округ) и 576 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

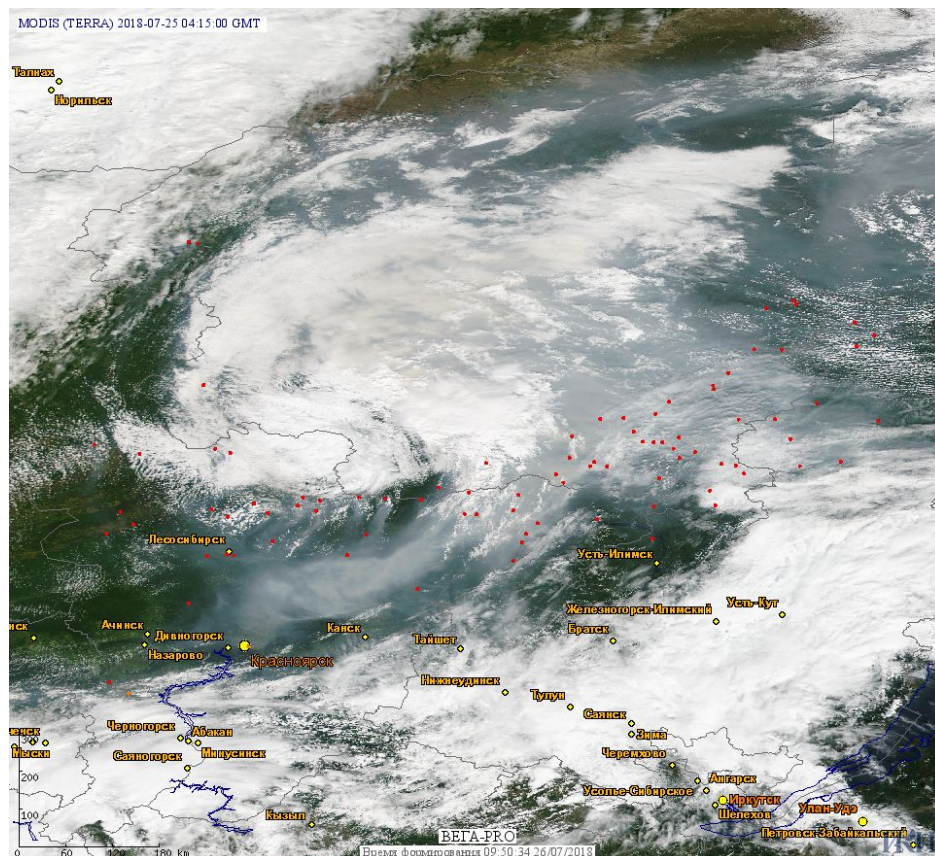


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

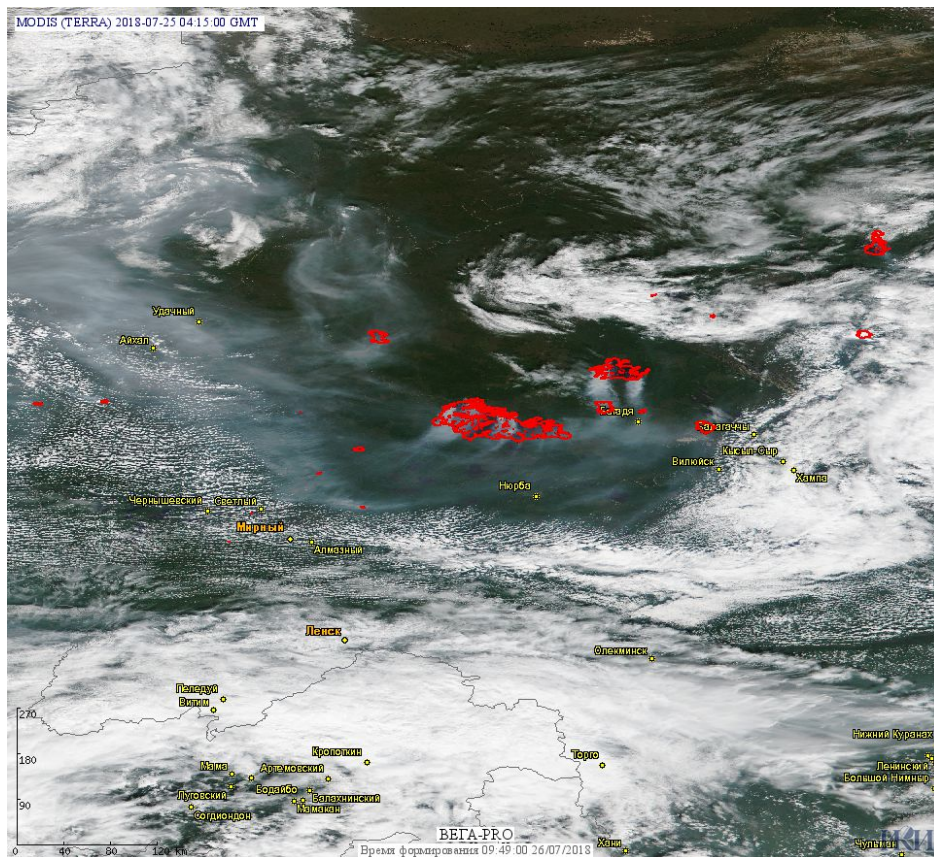


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

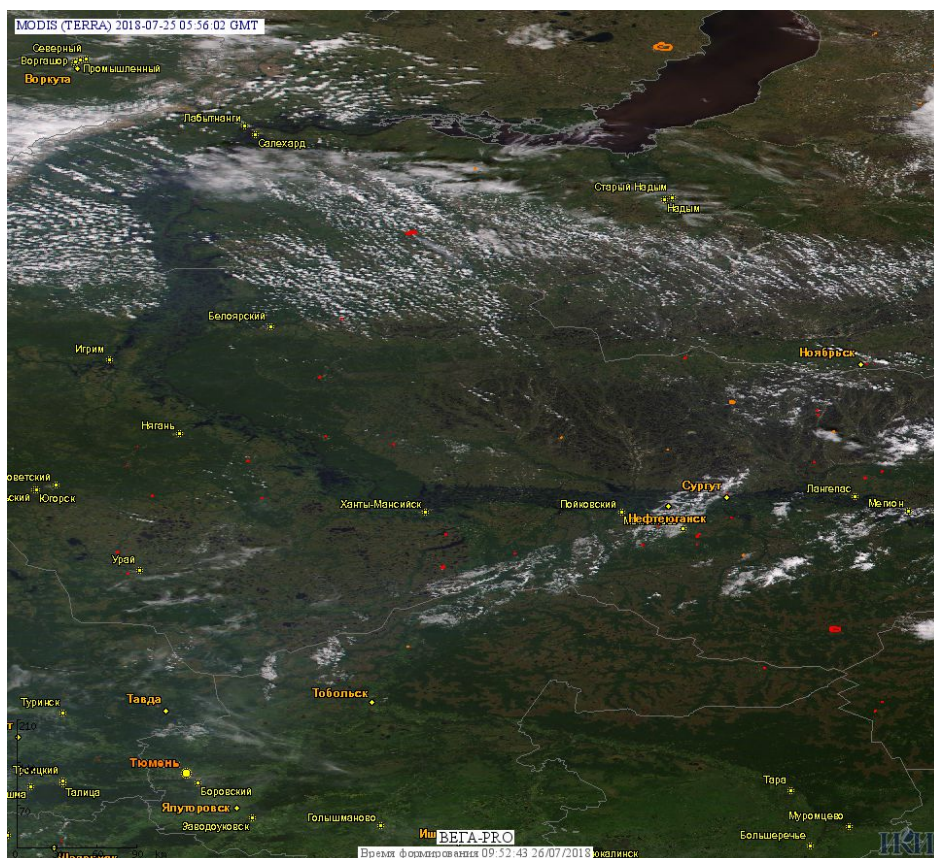


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

(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)