

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2018)

Всего за сутки 31.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **635 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6934 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **240 активных пожаров**, затрагивающих территории, покрытые лесом (**5609 горячих точек**).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (46). На них было зарегистрировано 214 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 778 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 18640 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 439, на которых было детектировано 17198 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (350), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (164). На них было зарегистрировано 18640 (Уральский федеральный округ) и 11758 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 122,1 тыс га территории, покрытой лесом

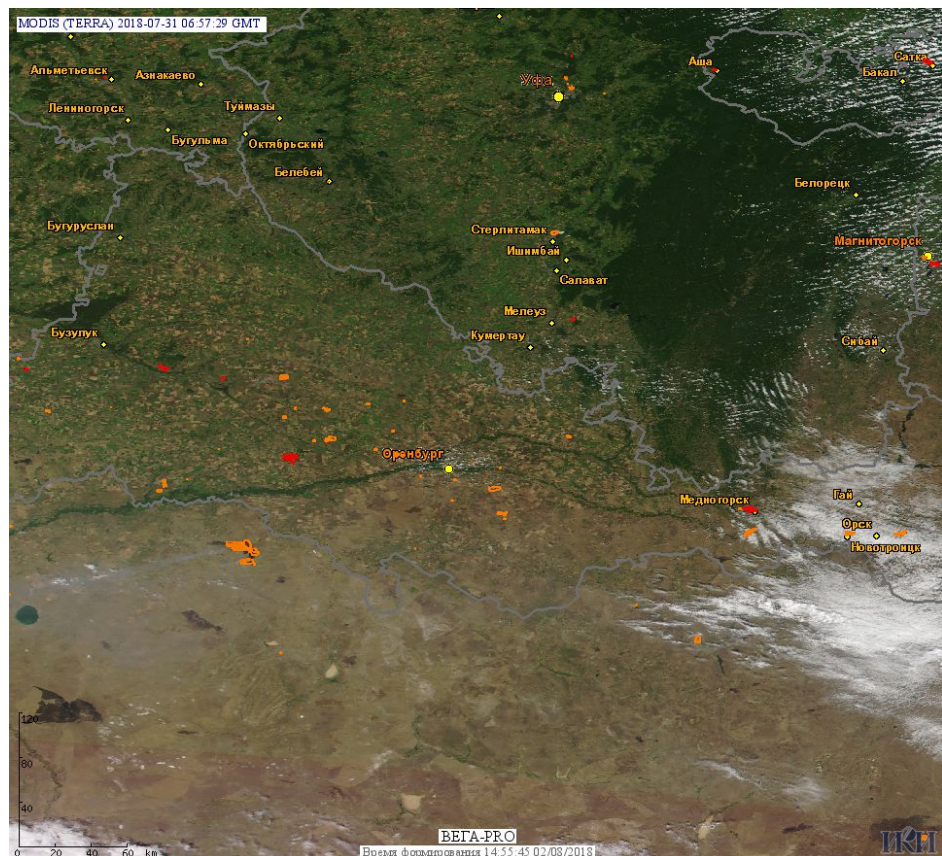


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области.

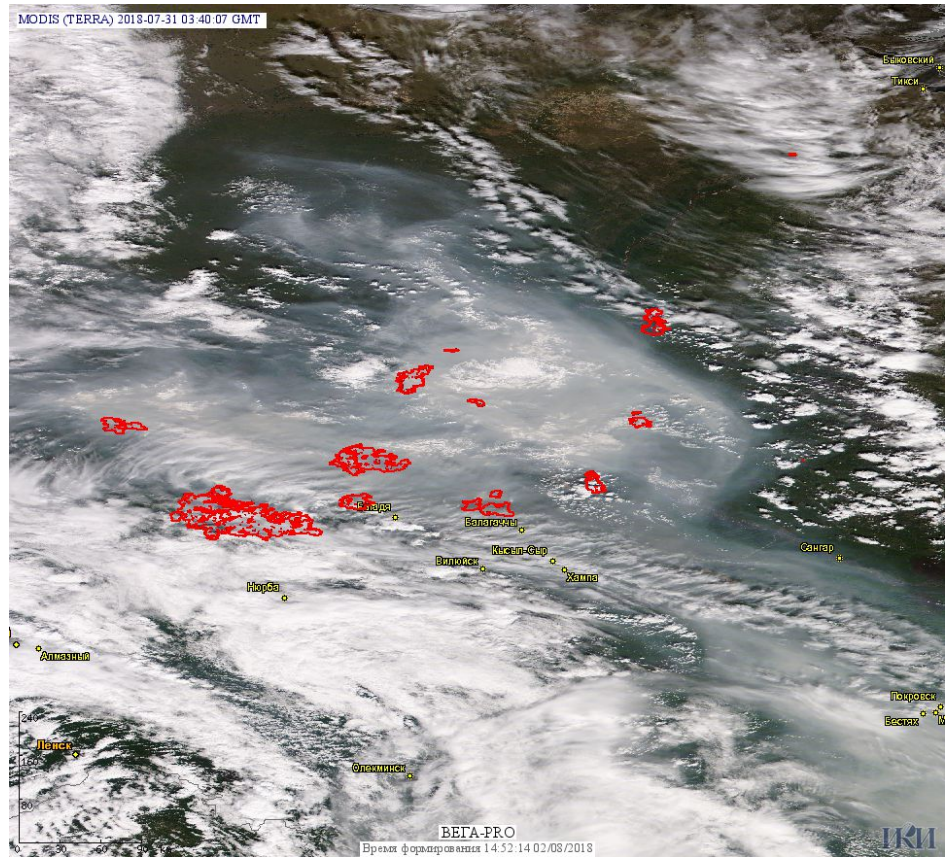


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)