

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.08.2018)

Всего за сутки 01.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **624 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3670 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **213 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1982 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (41). На них было зарегистрировано 157 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.08.2017 года на территории России всего наблюдалось **624 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2330 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 256, на которых были детектированы 1303 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (131), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а.о. (Югры) (85). На них было зарегистрировано 574 (Уральский федеральный округ) и 400 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,8 тыс га территории, покрытой лесом

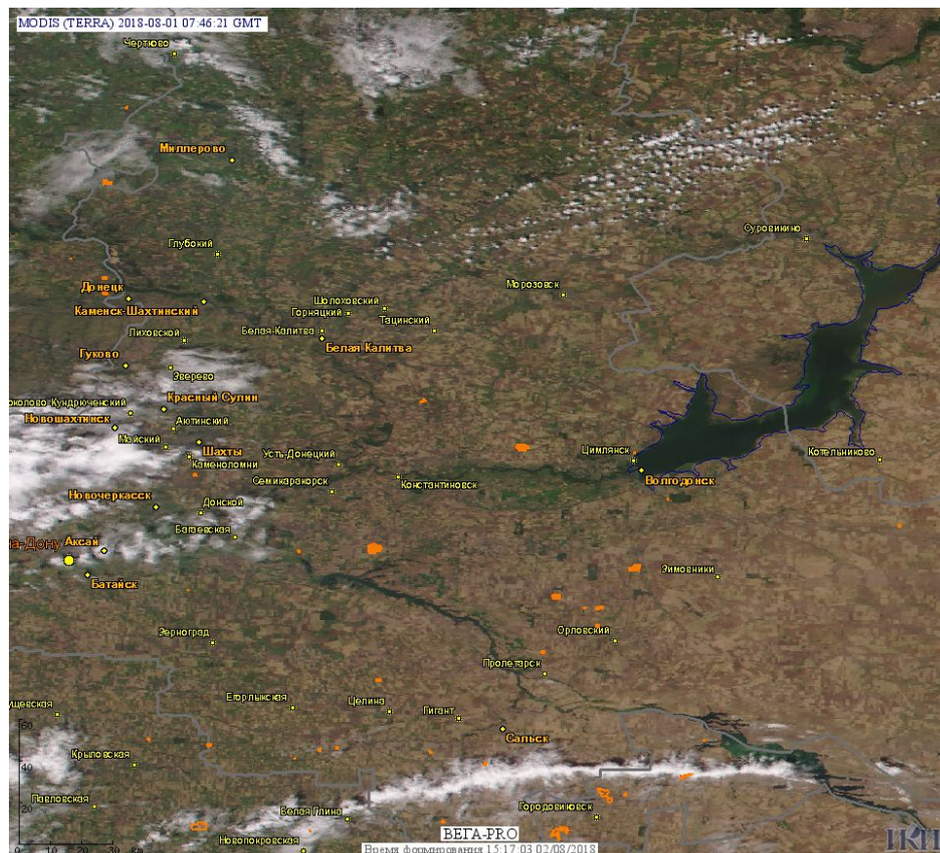


Рис. 1 Пожары в Ростовской области.

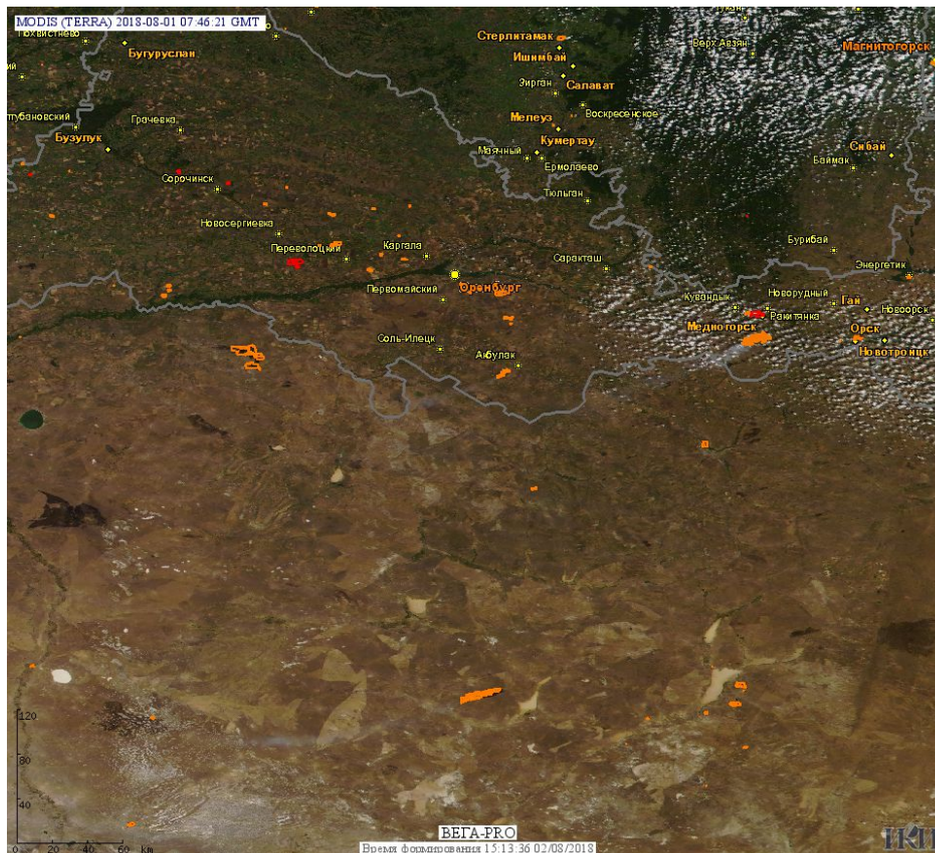


Рис. 2 Пожары в Оренбургской области.

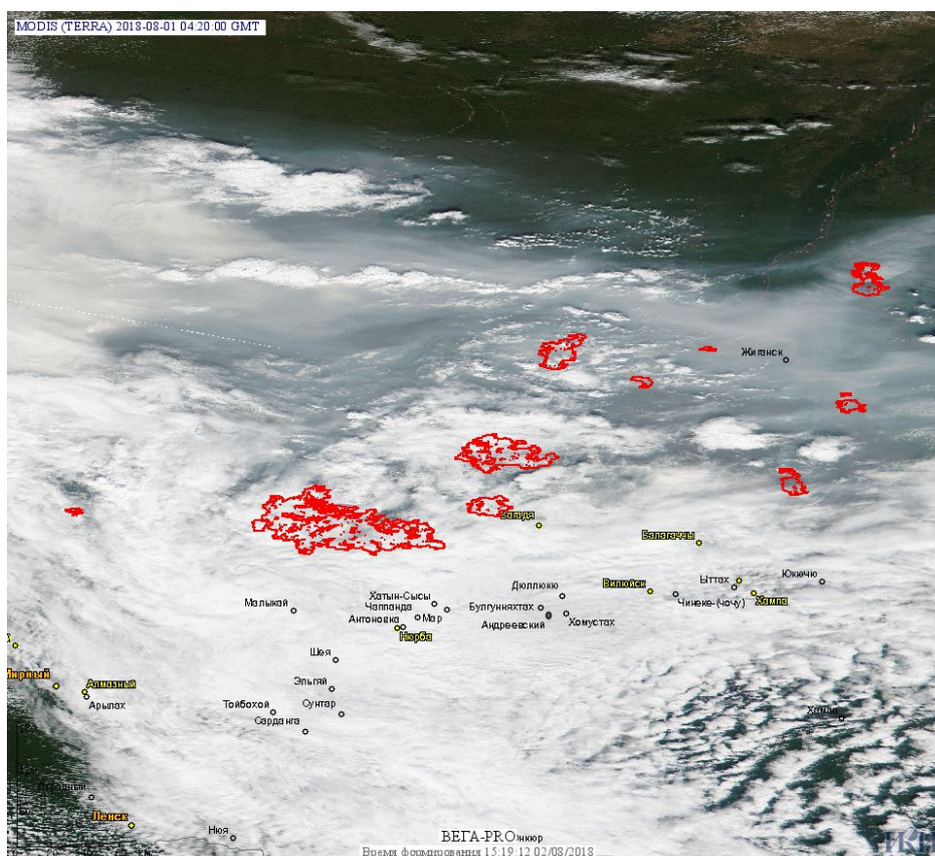


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)