

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.08.2017)

Всего за сутки 30.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **300 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1227 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 98 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (322 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (28). На них были зарегистрированы 123 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 279 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 727 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 47, на которых было детектировано 158 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (76), в том числе, на территории Тамбовской области (23). На них было зарегистрировано 217 (Центральный федеральный округ) и 50 (Тамбовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

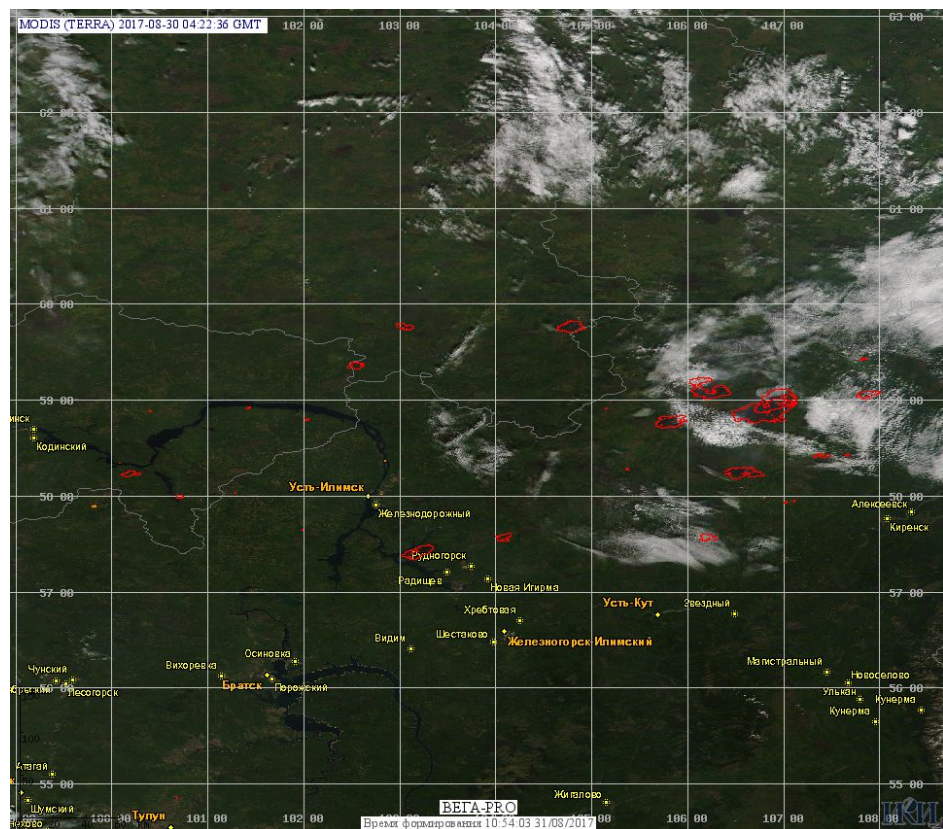


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

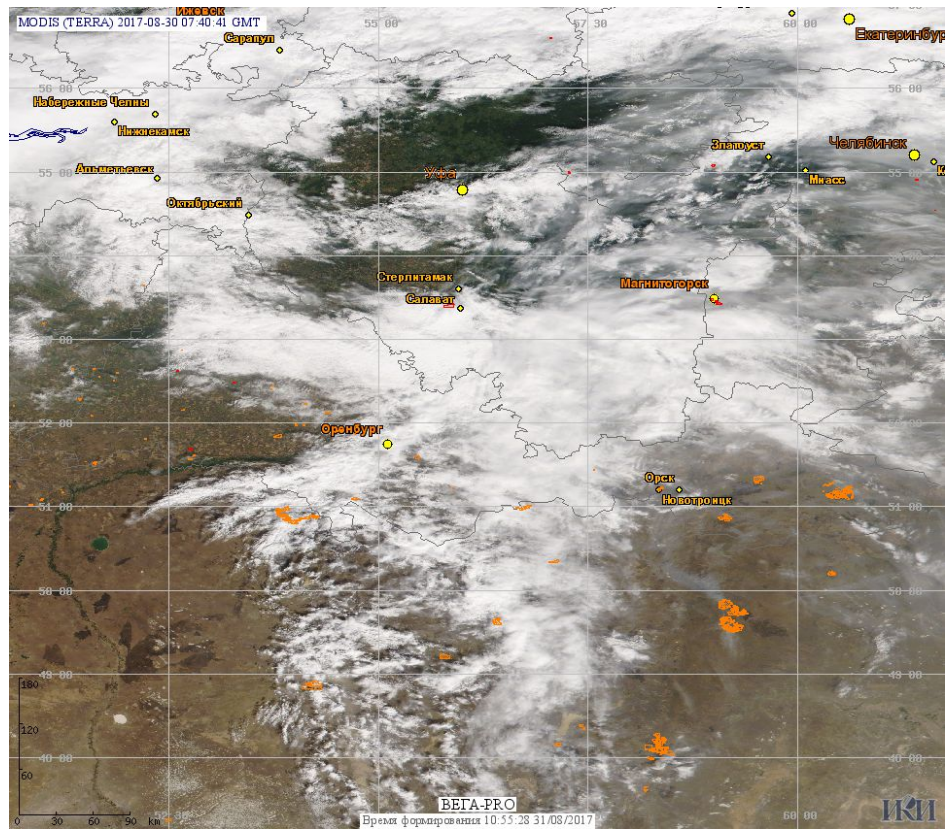


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

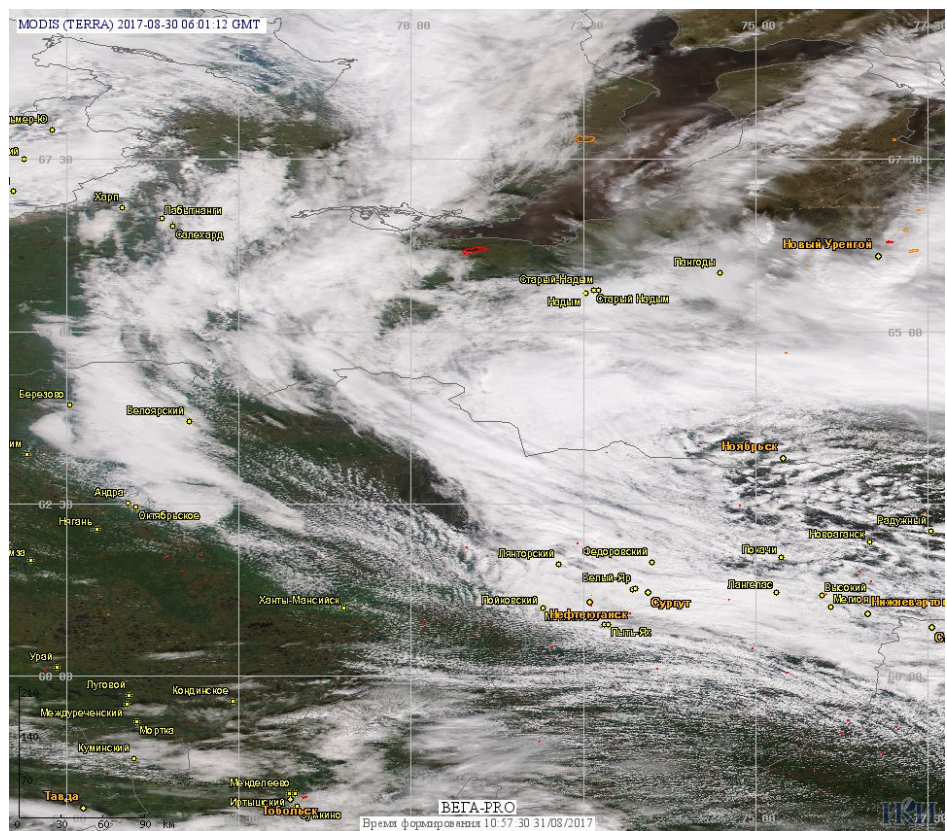


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)