

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.

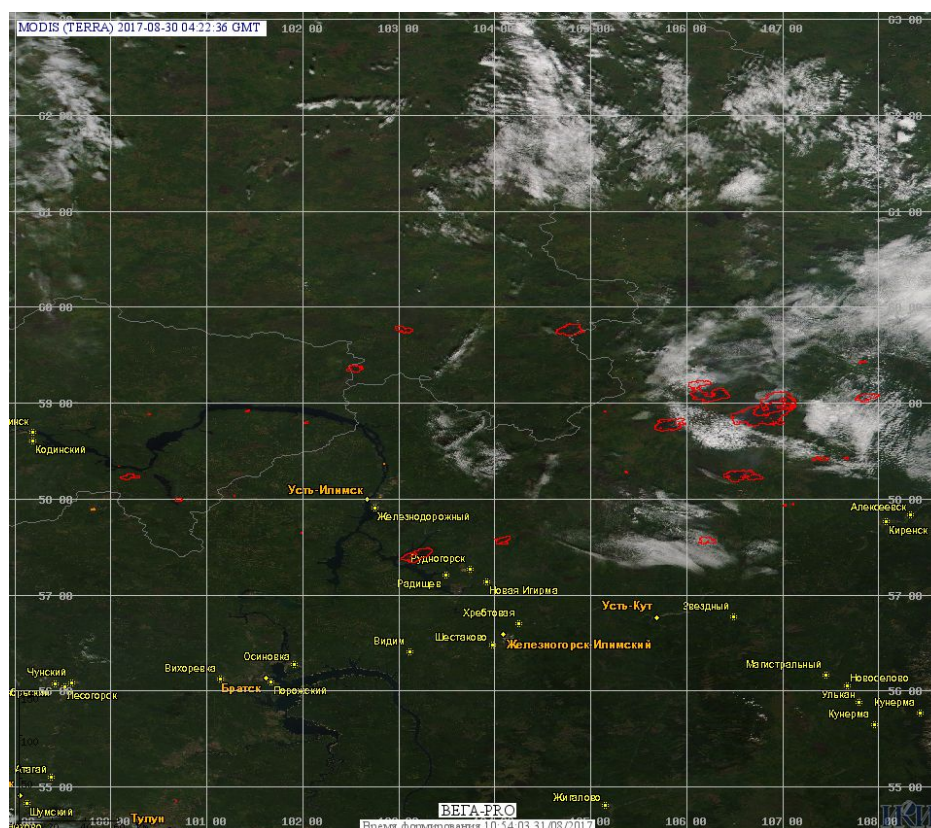


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

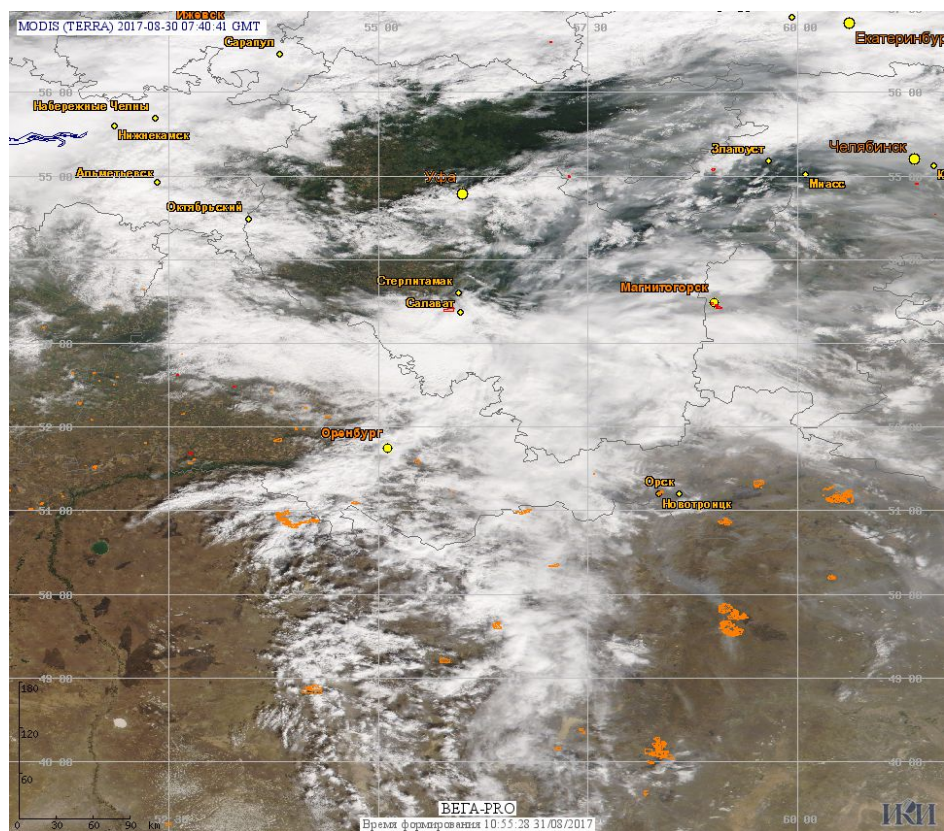


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

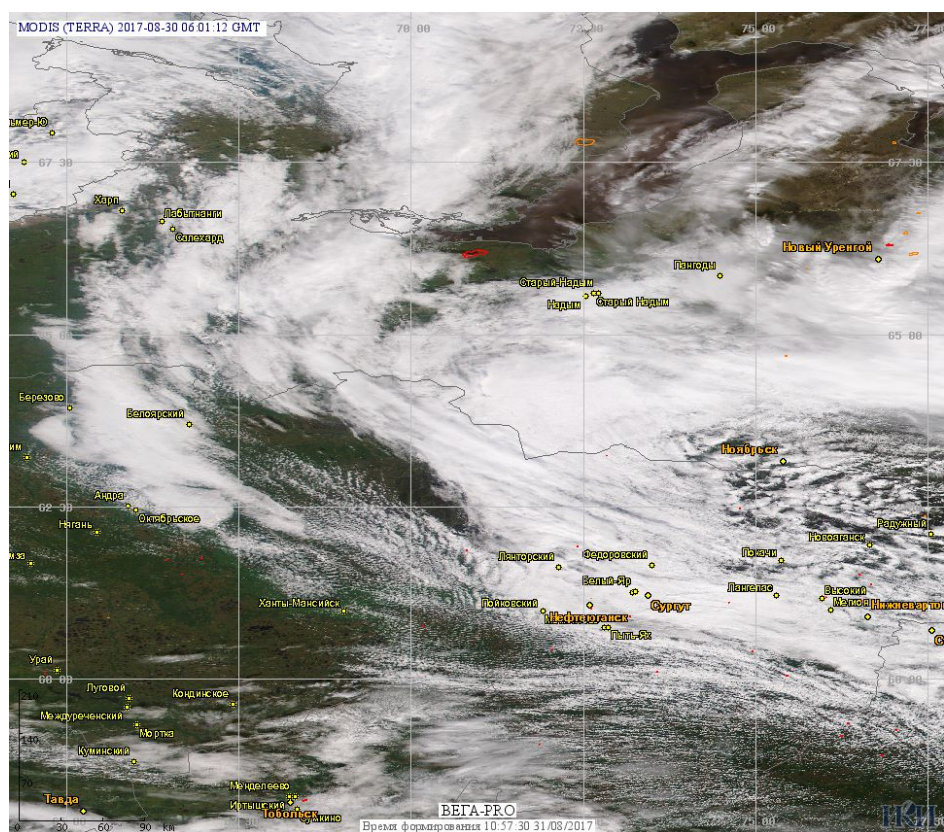


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)