

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.08.2017)

Всего за сутки 18.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **785 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5534 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **248 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3695 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (117). На них было зарегистрировано 827 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.08.2016 года на территории России всего наблюдалось **196 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 835 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 102, на которых были детектированы 582 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Иркутской области (30). На них было зарегистрировано 505 (Сибирский федеральный округ) и 196 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,8 тыс га территории, покрытой лесом.

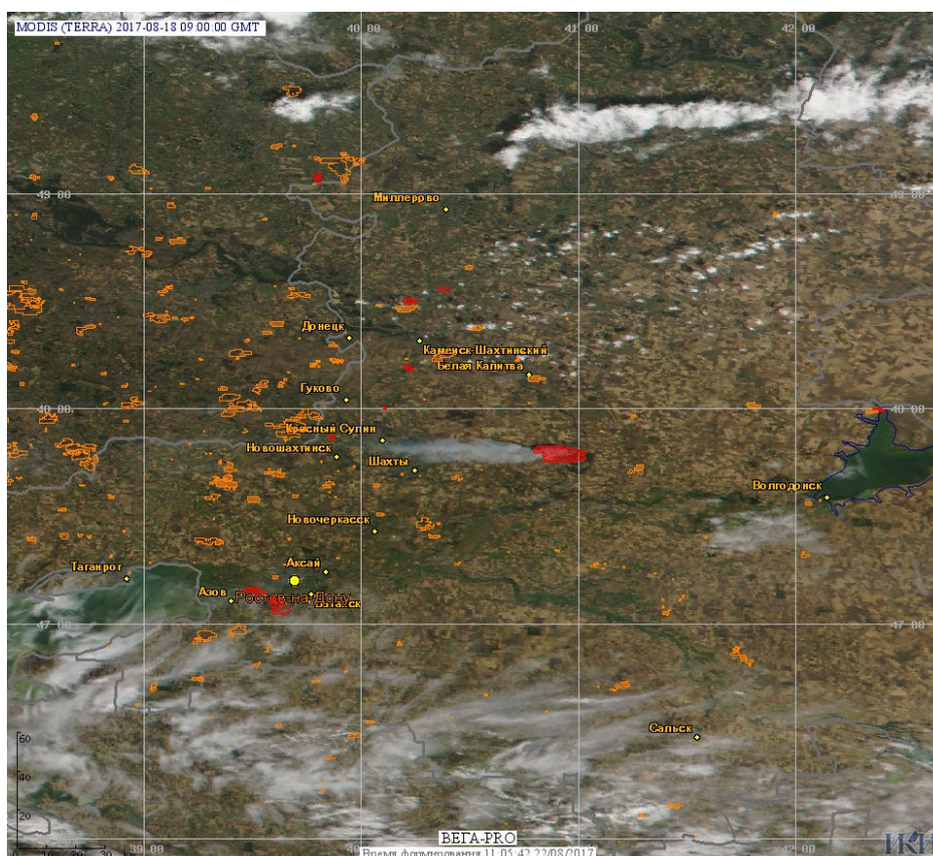


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

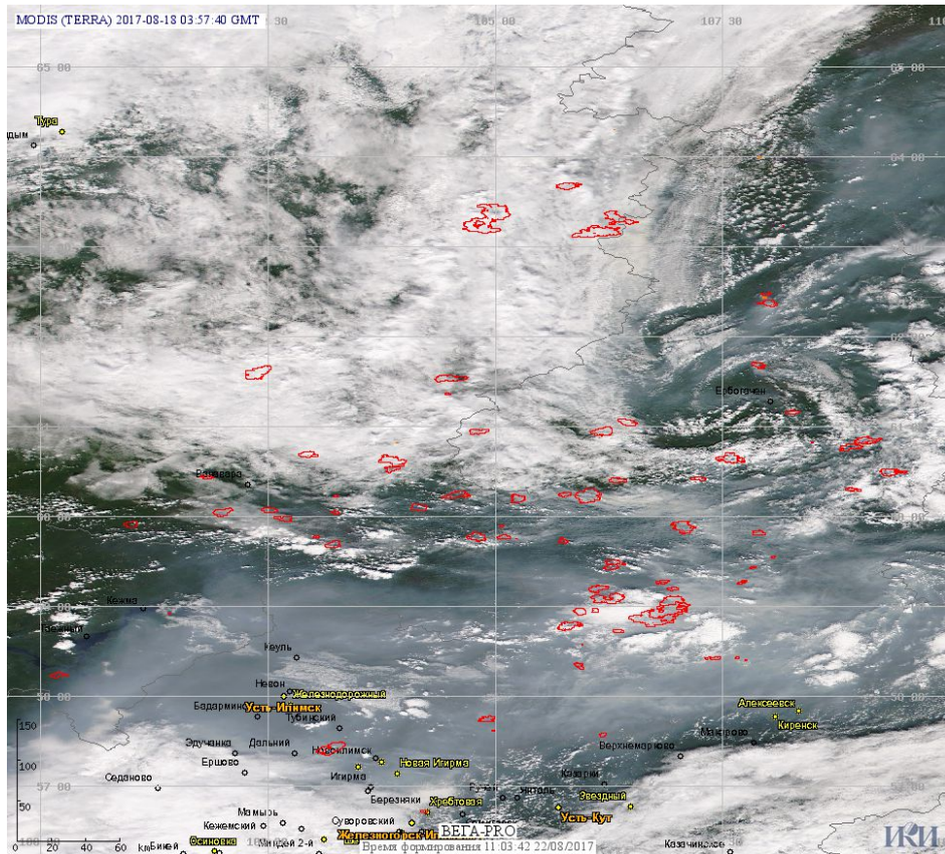


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

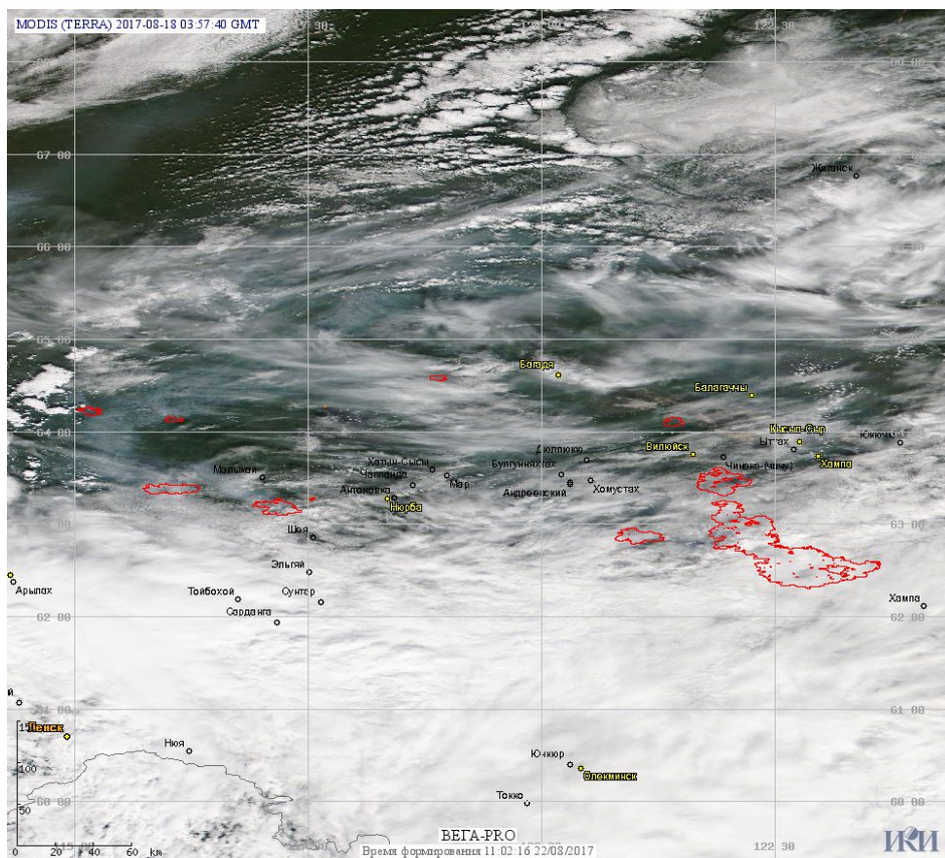


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

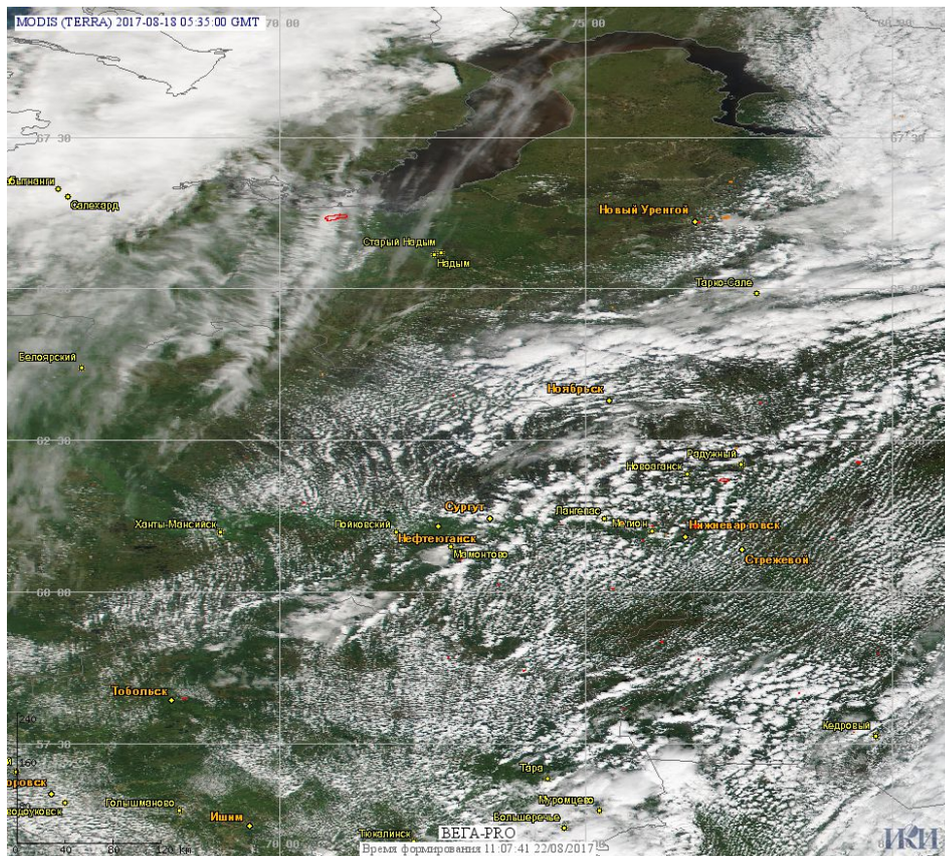


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)