

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.08.2017)

Всего за сутки 17.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **838 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5498 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 245 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3432 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (125). На них было зарегистрировано 499 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 283 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1548 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 167, на которых было детектировано 1228 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (110), в том числе, на территории Иркутской области (45). На них было зарегистрировано 891 (Сибирский федеральный округ) и 379 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,6 тыс га территории, покрытой лесом.

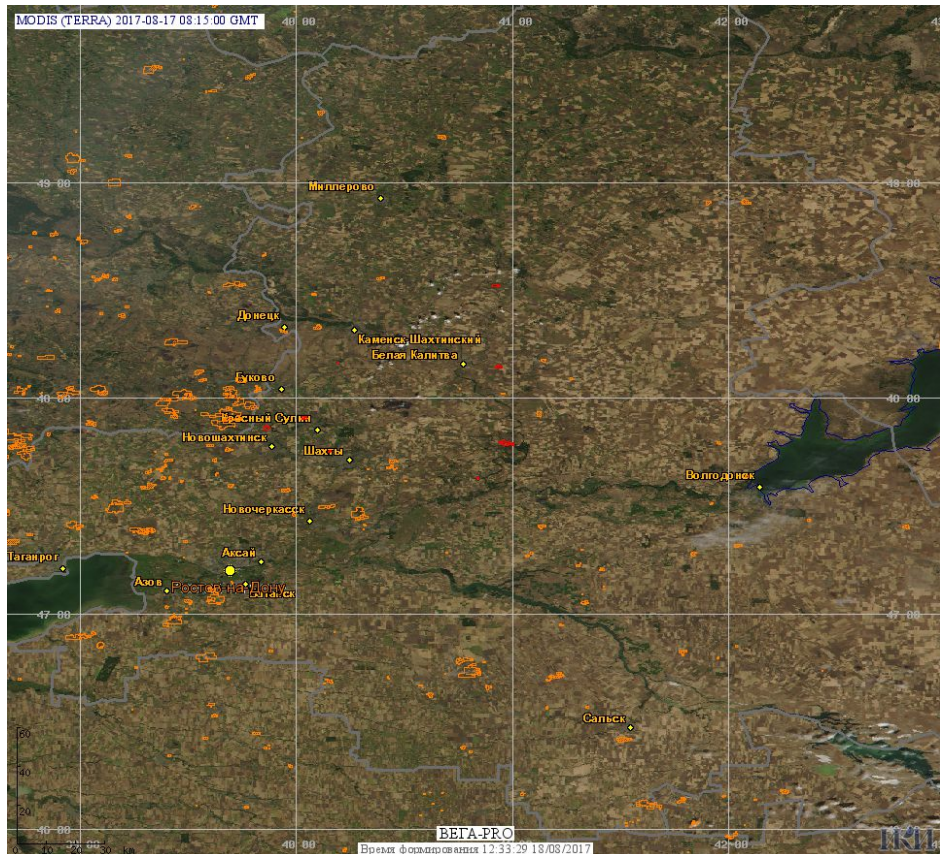


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

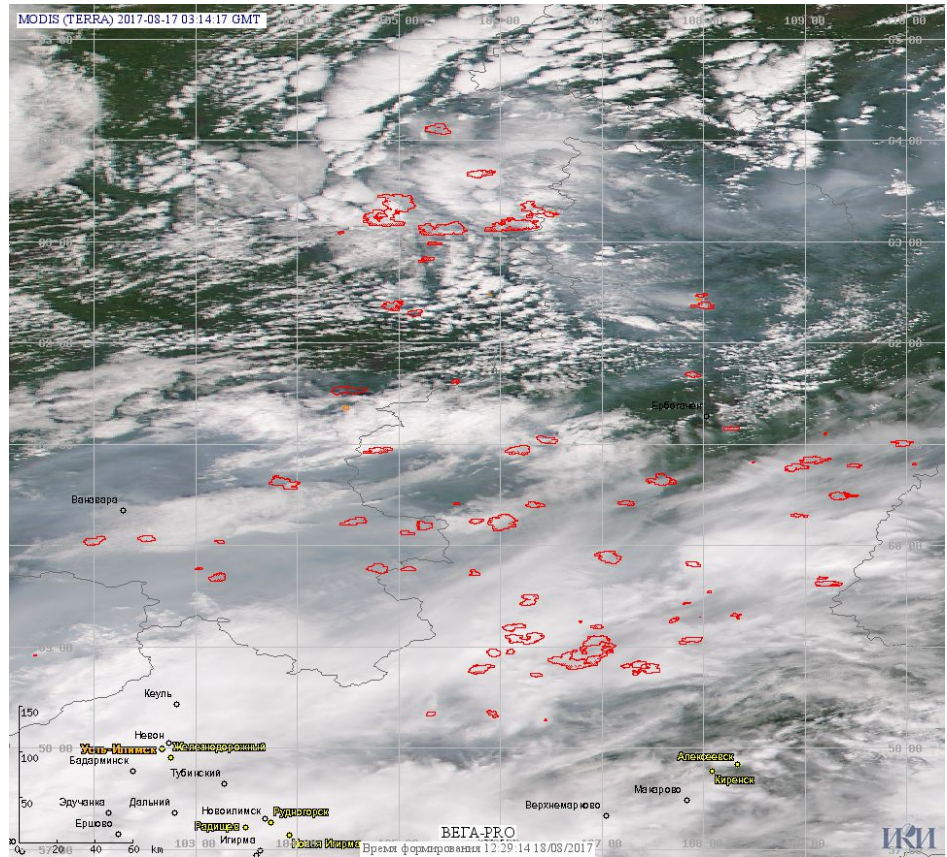


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

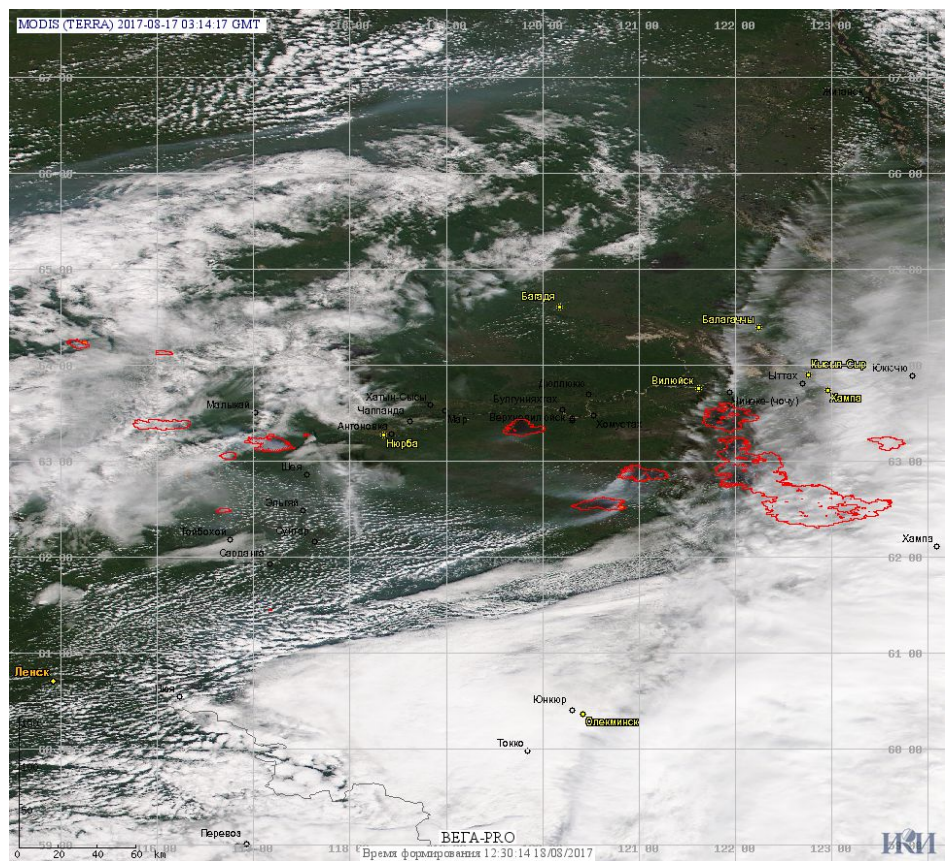


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

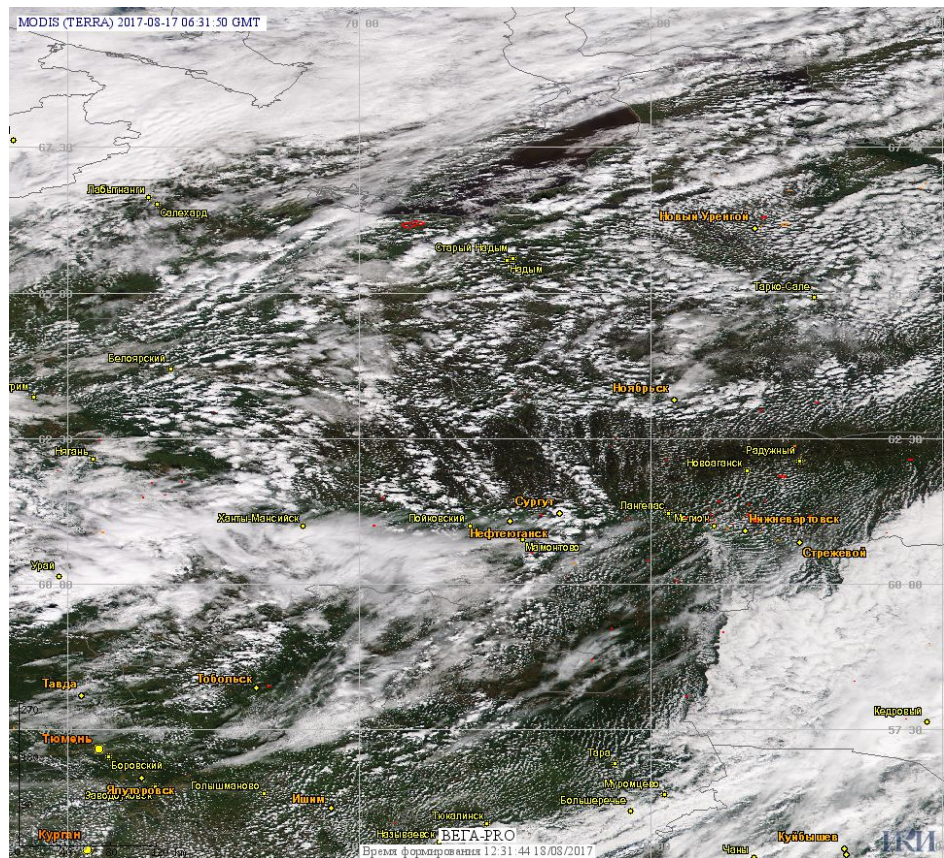


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)