

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.08.2018)

Всего за сутки 30.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4294 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **124 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3270 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (49). На них было зарегистрировано 180 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.08.2017 года на территории России всего наблюдалось **300 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1227 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 98, на которых были детектированы 322 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (94), в том числе, на территории Иркутской области (36). На них было зарегистрировано 378 (Сибирский федеральный округ) и 123 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом

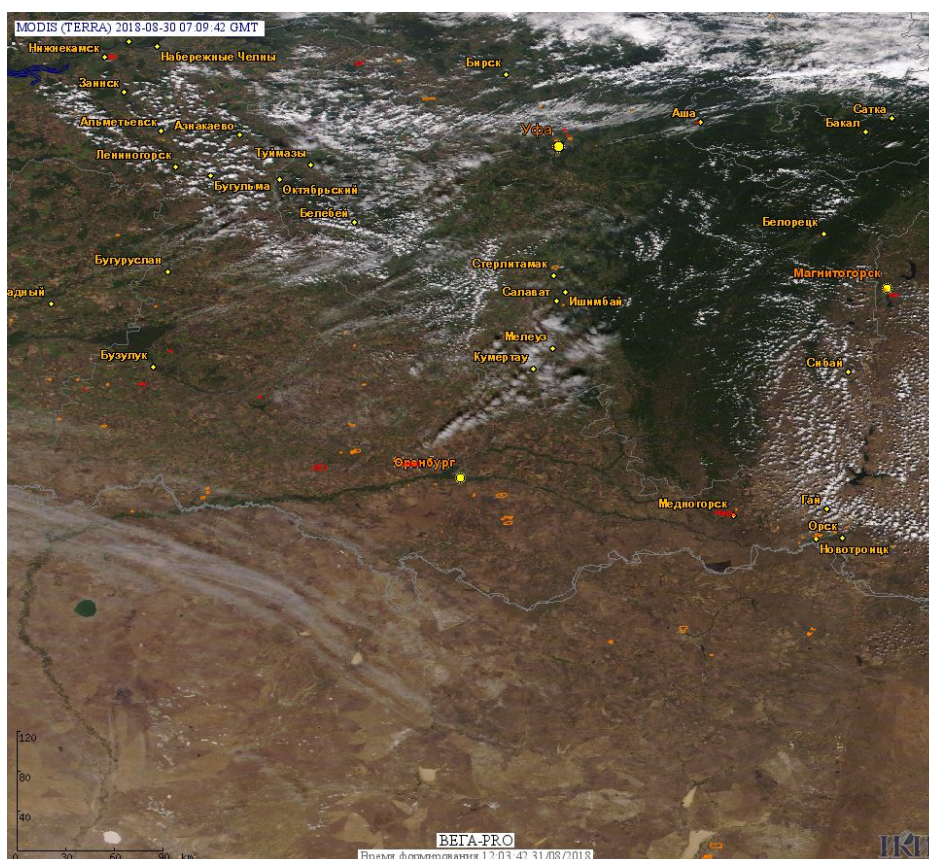


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области

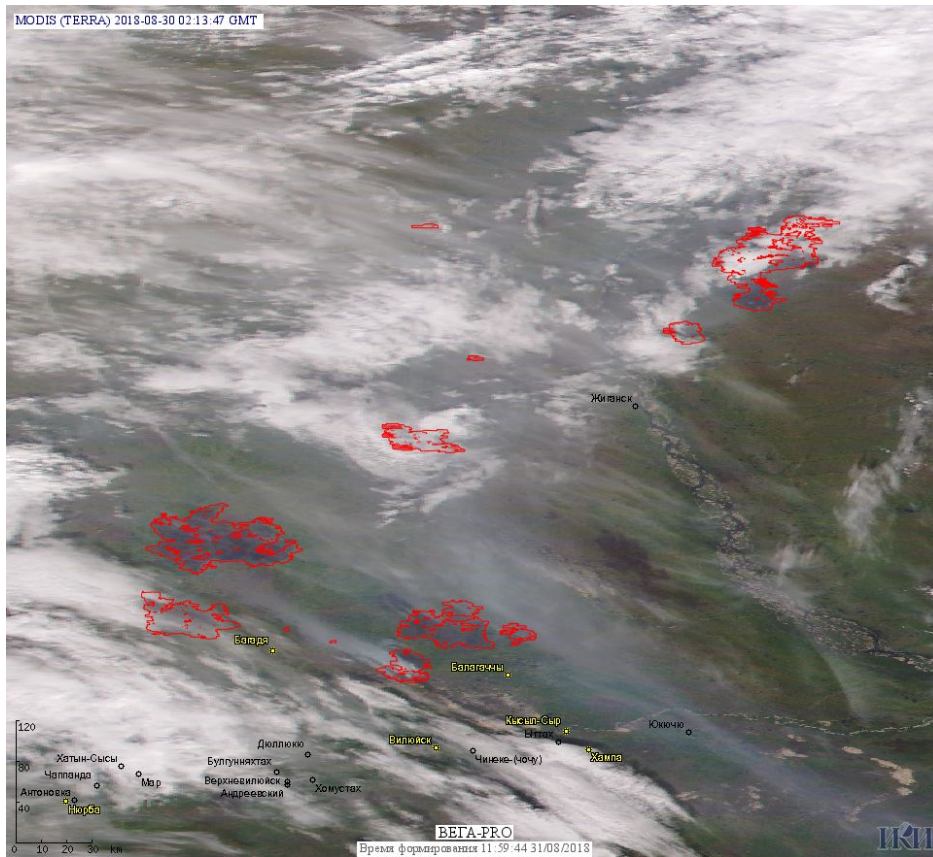


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

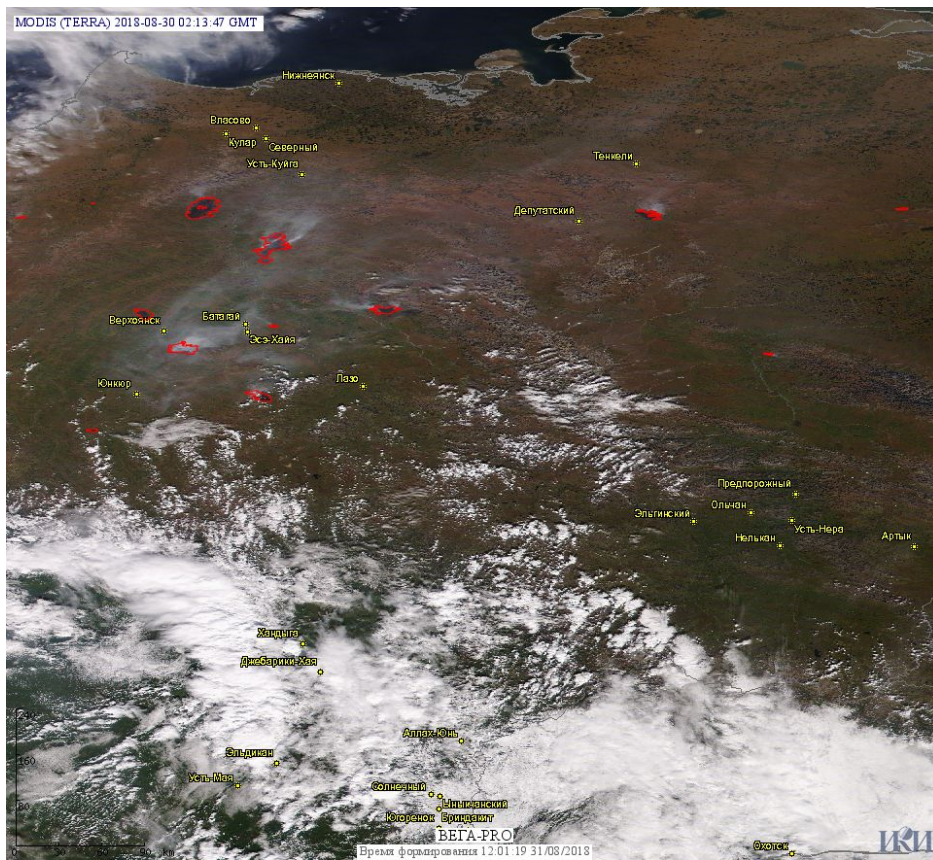


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

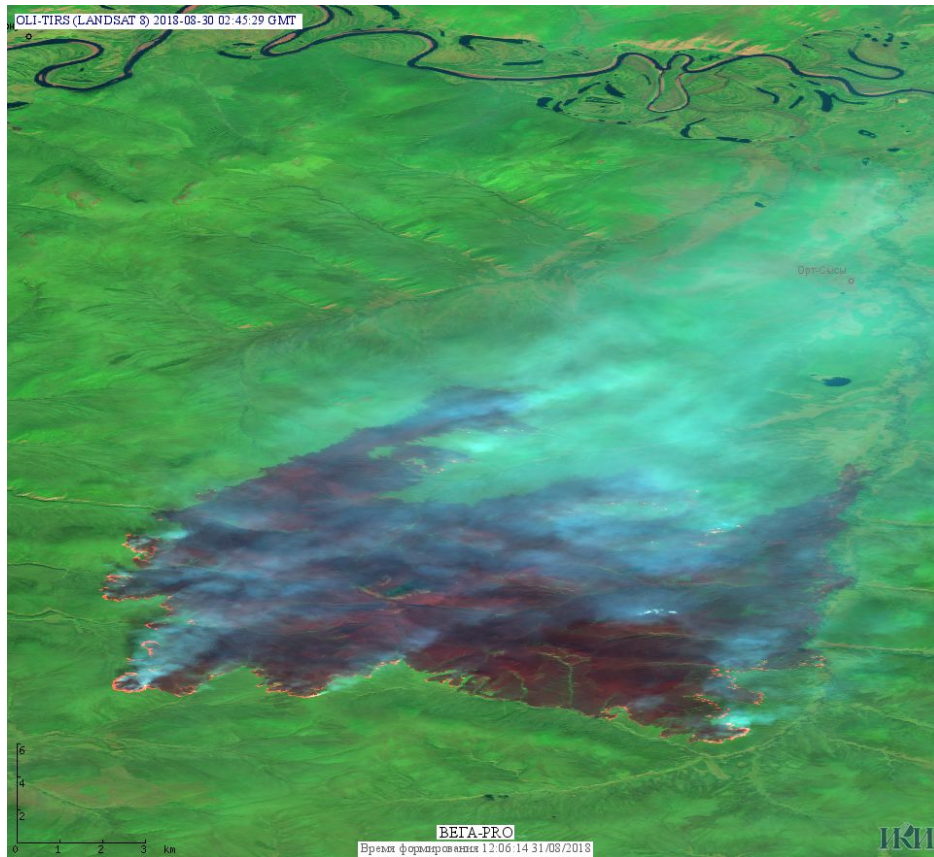


Рис. 4 Пожар в Верхнеярском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)