

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.08.2018)

Всего за сутки 29.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **645 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4673 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **167 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2679 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (53). На них было зарегистрировано 411 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 305 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1389 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых было детектировано 345 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (75), в том числе, на территории Оренбургской области (36). На них было зарегистрировано 538 (Приволжский федеральный округ) и 408 (Оренбургская область) горячих точек.

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

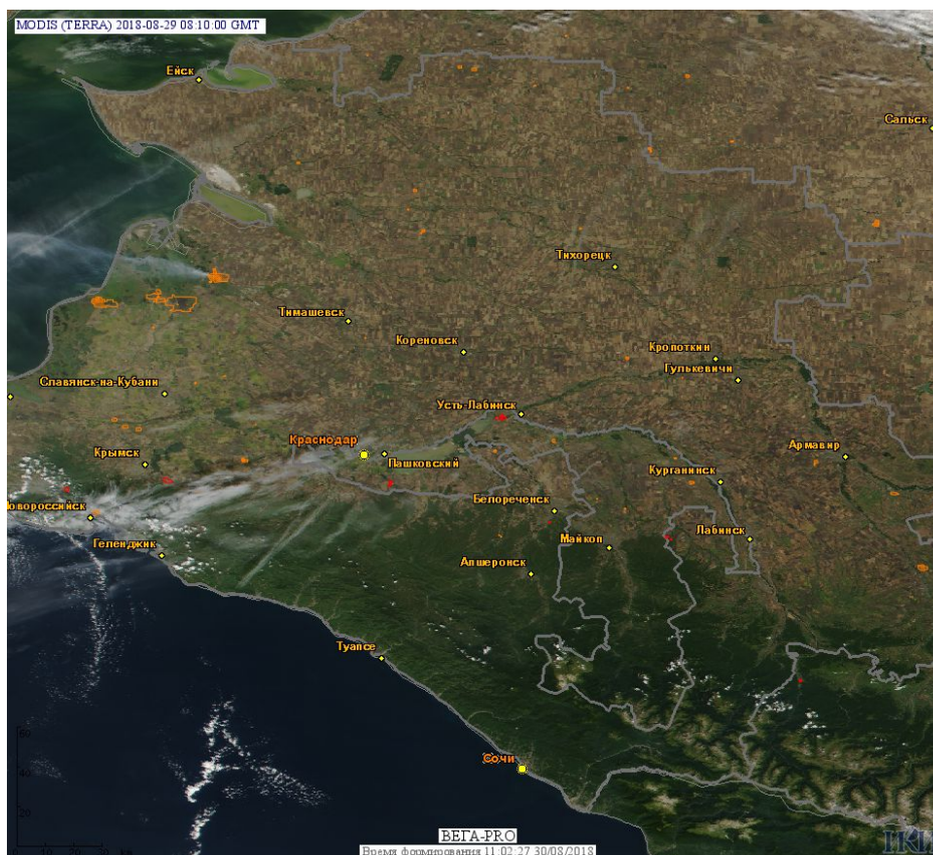


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

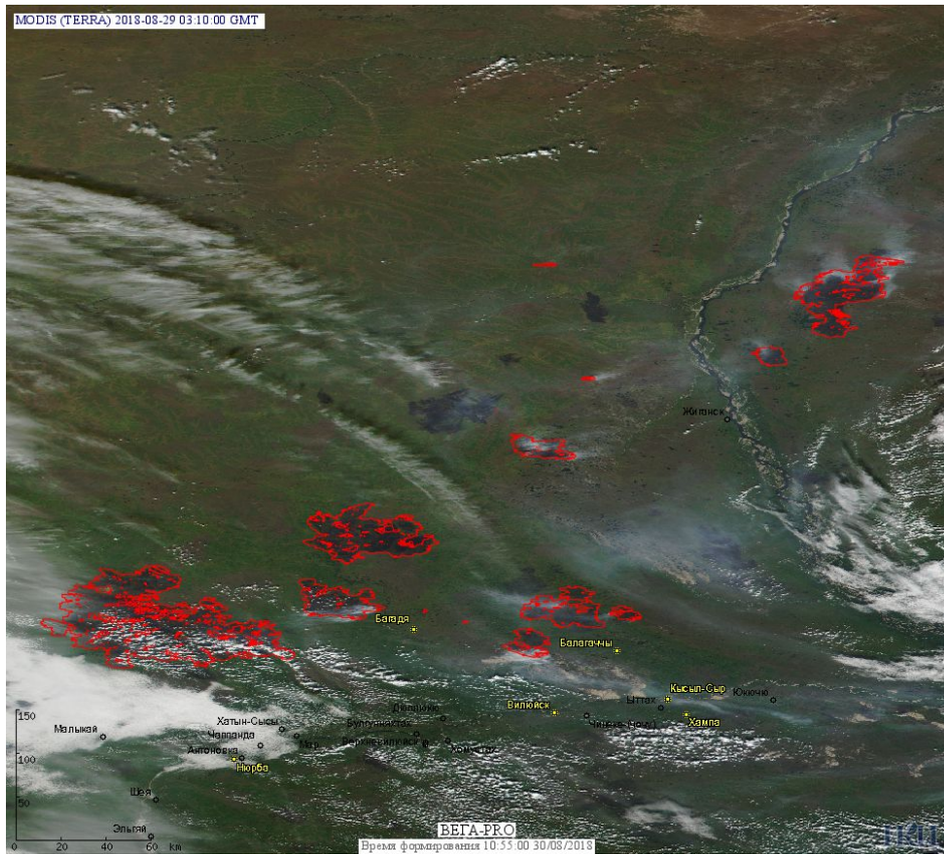


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

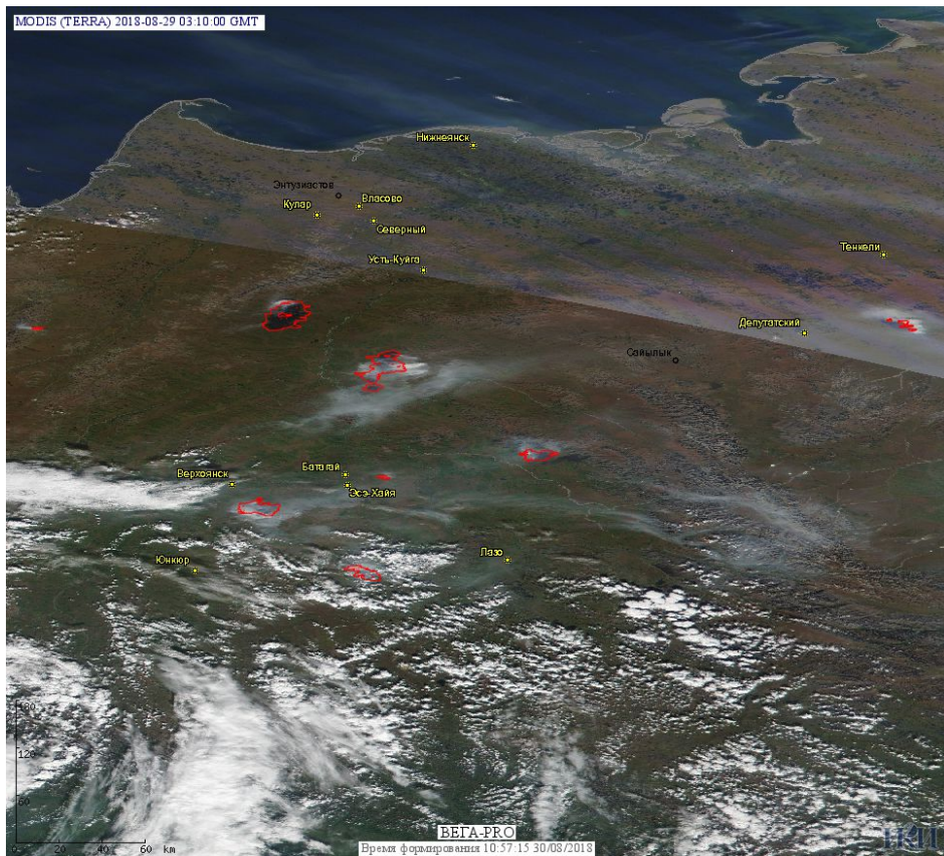


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

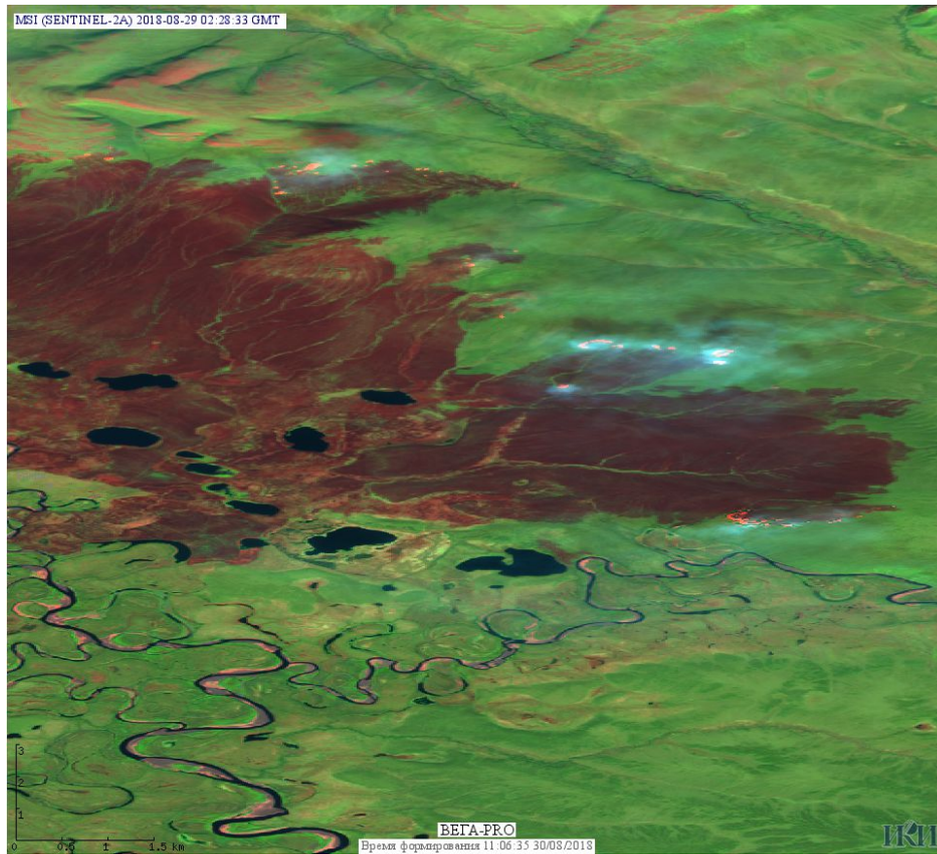


Рис. 4 Пожар в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

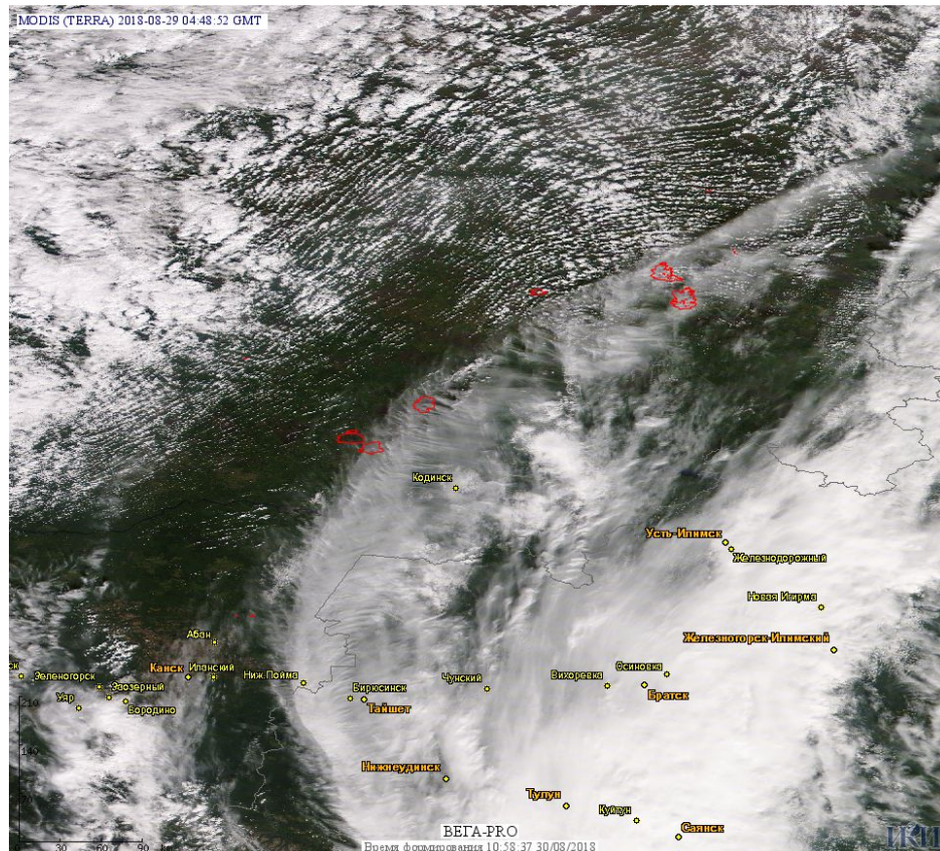


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

(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)