

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.08.2018)

Всего за сутки 28.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **639 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4388 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2506 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (58). На них было зарегистрировано 287 горячих точек.

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

Для сравнения: 28.08.2017 года на территории России всего наблюдалось **360 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1248 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 190 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (112), в том числе, на территории Оренбургской области (42). На них было зарегистрировано 527 (Приволжский федеральный округ) и 360 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,3 тыс га территории, покрытой лесом

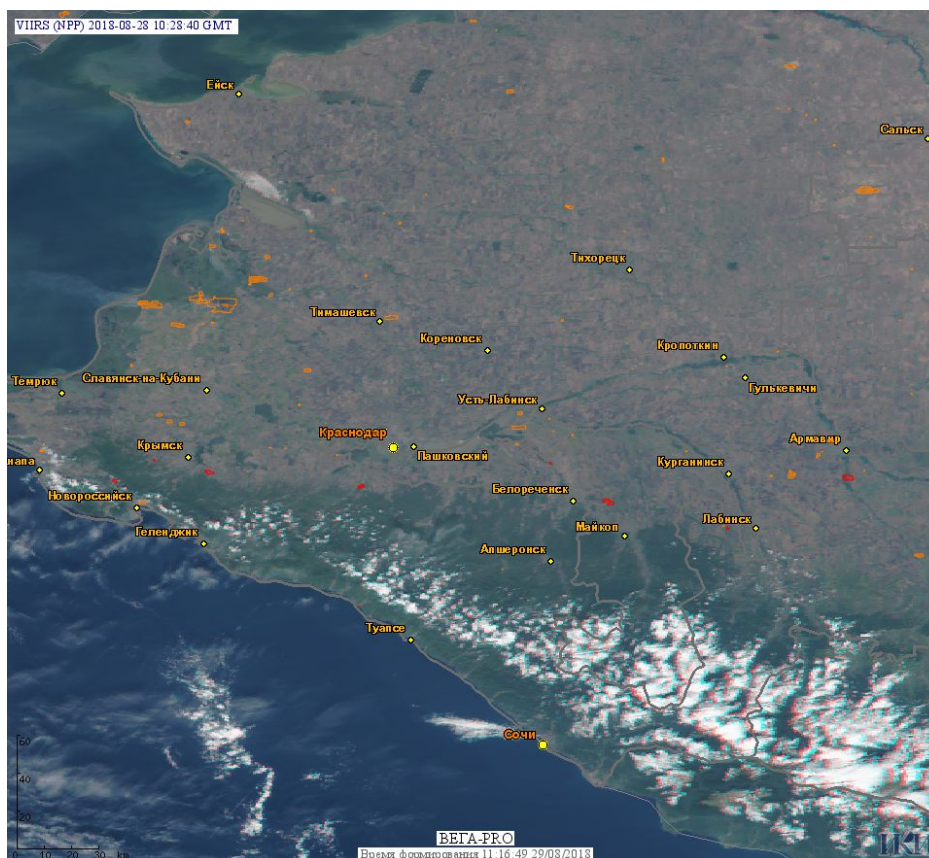


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

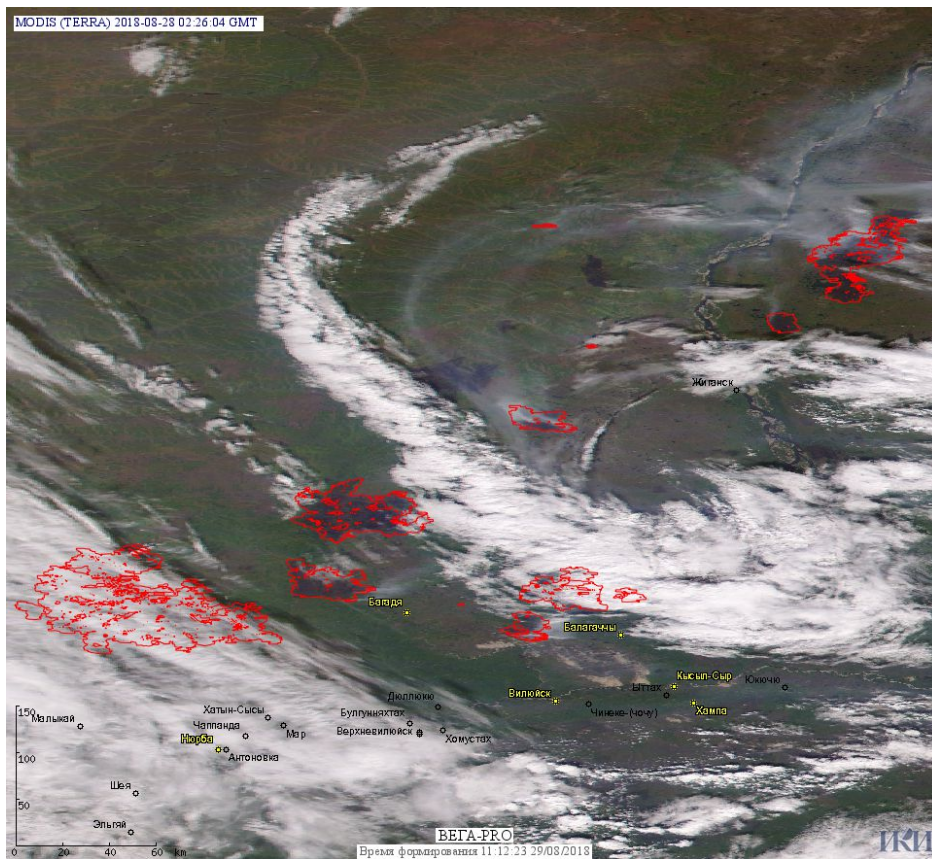


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

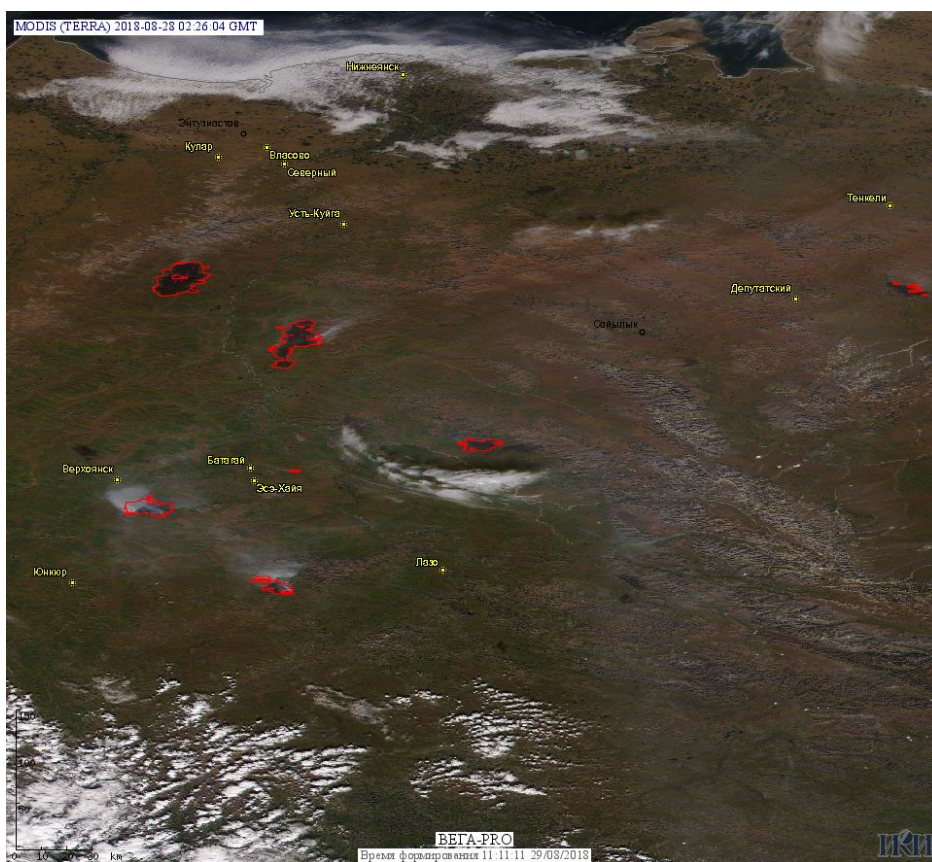


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

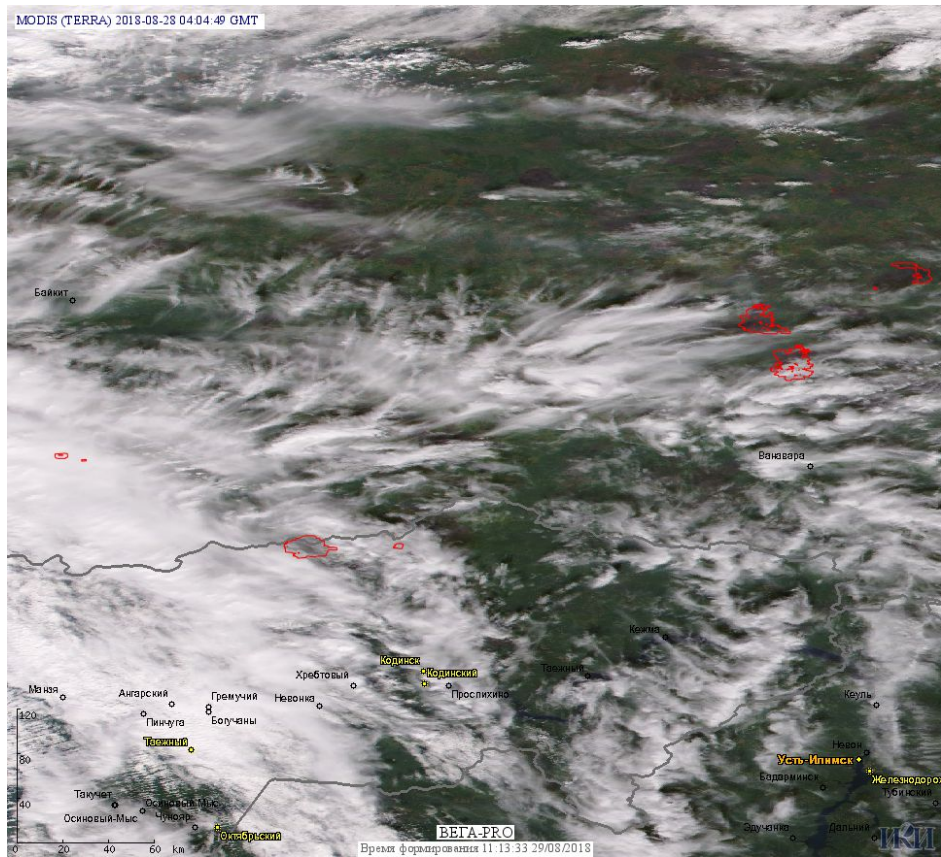


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

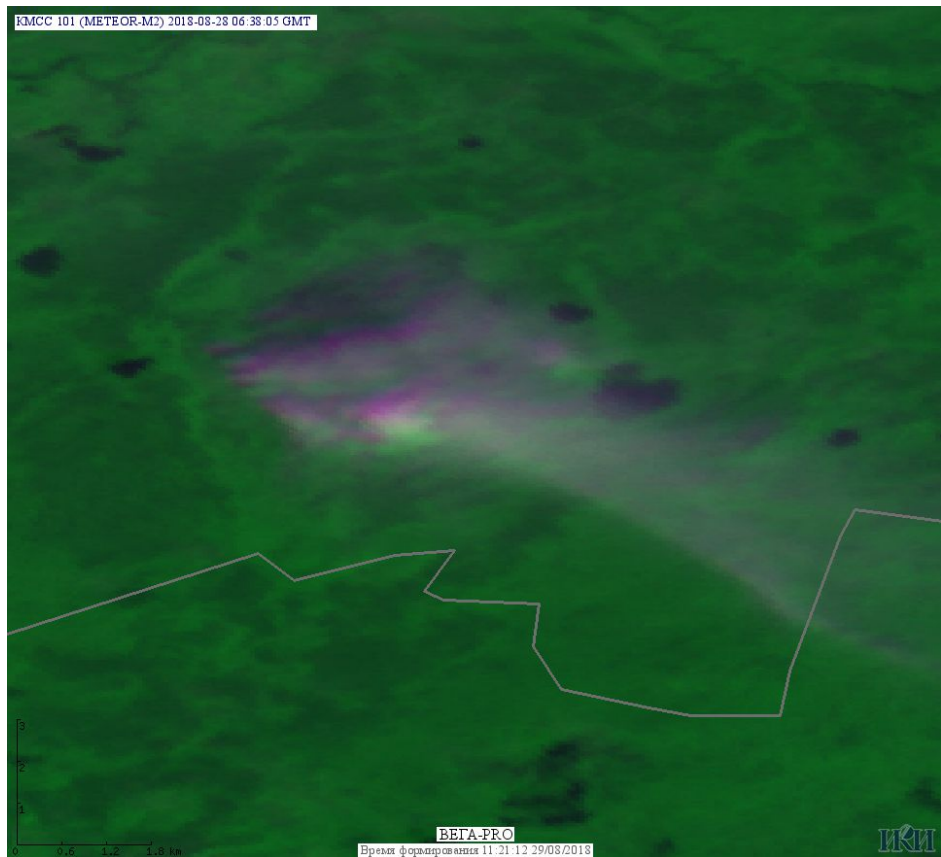


Рис. 5 Пожар в Петушинском районе Владимирской области. Данные KMCC 101 спутника Метеор-М № 2.

(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)