

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

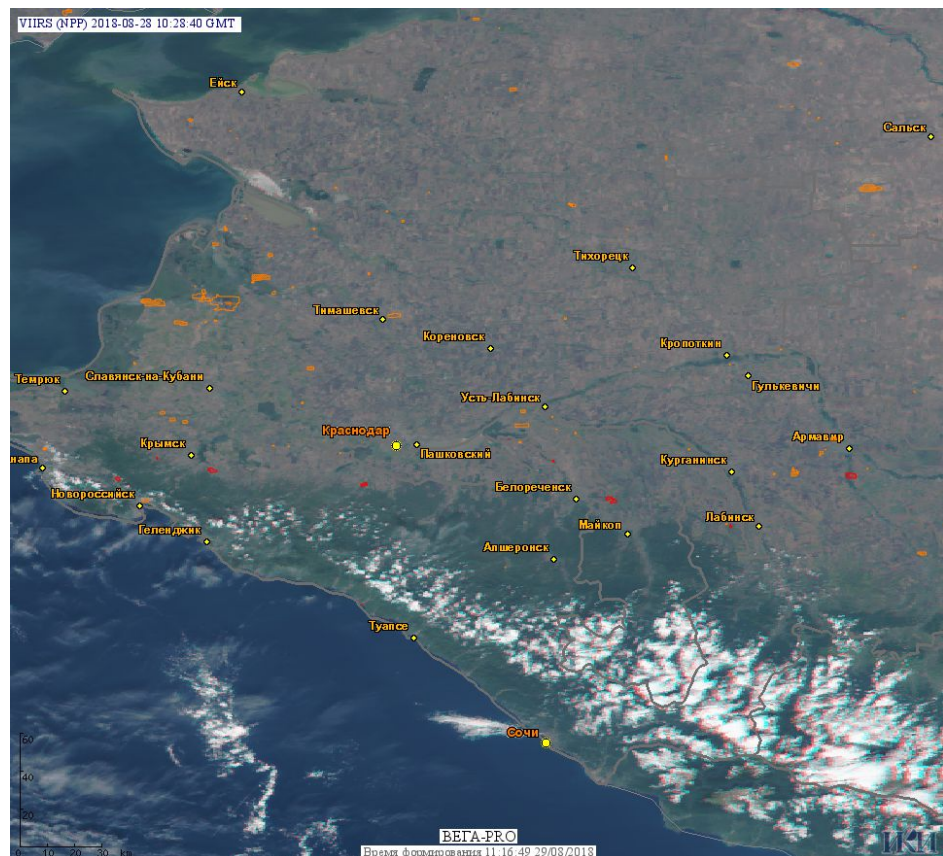


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

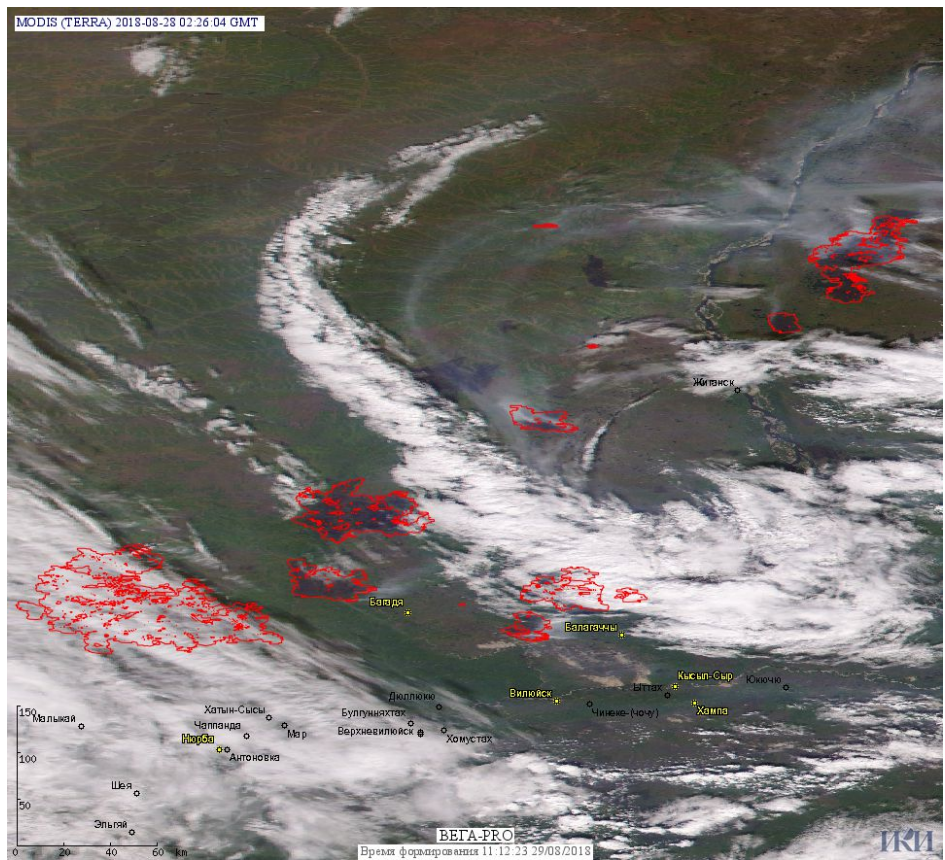


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

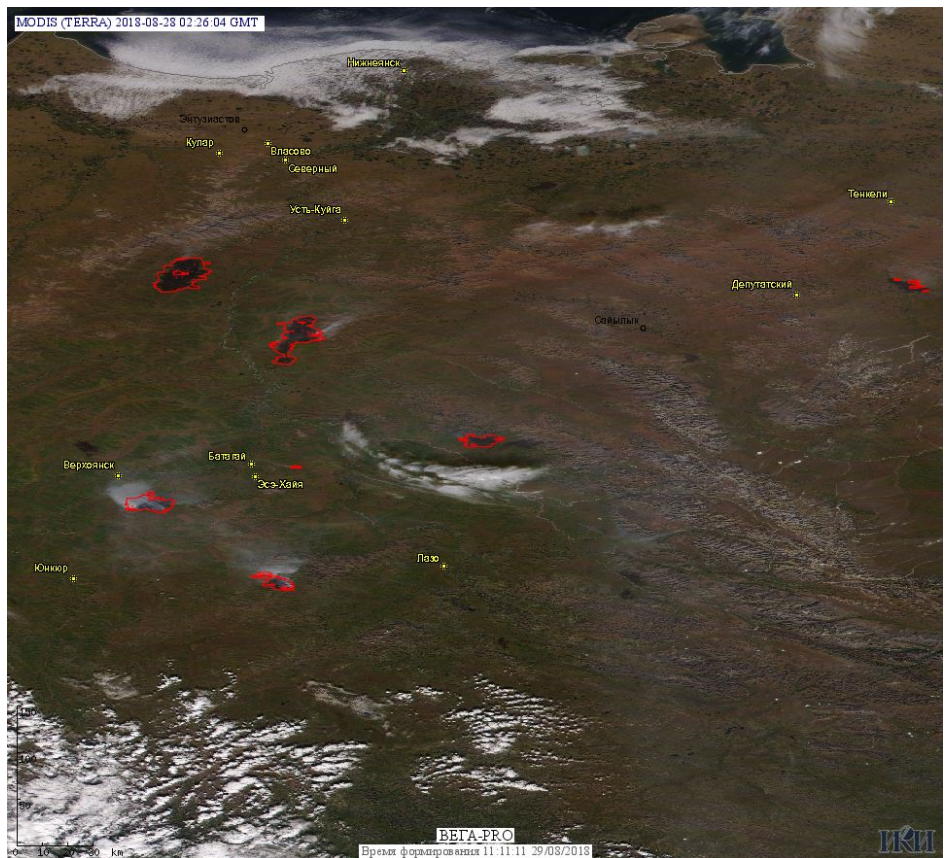


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

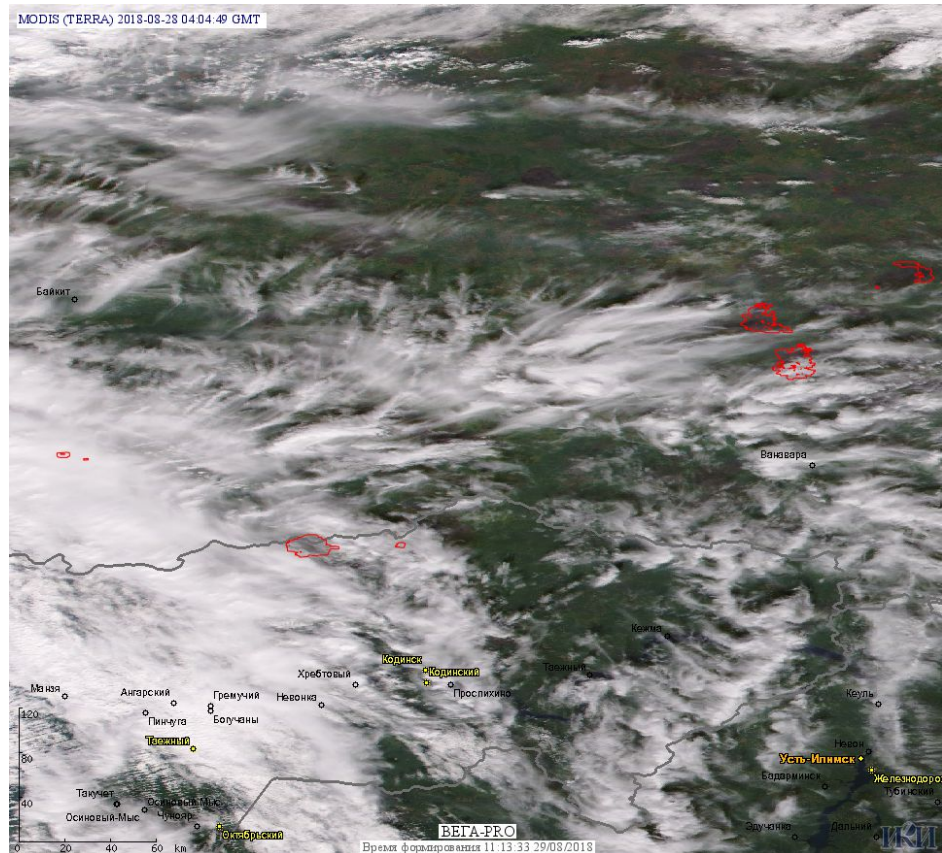


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

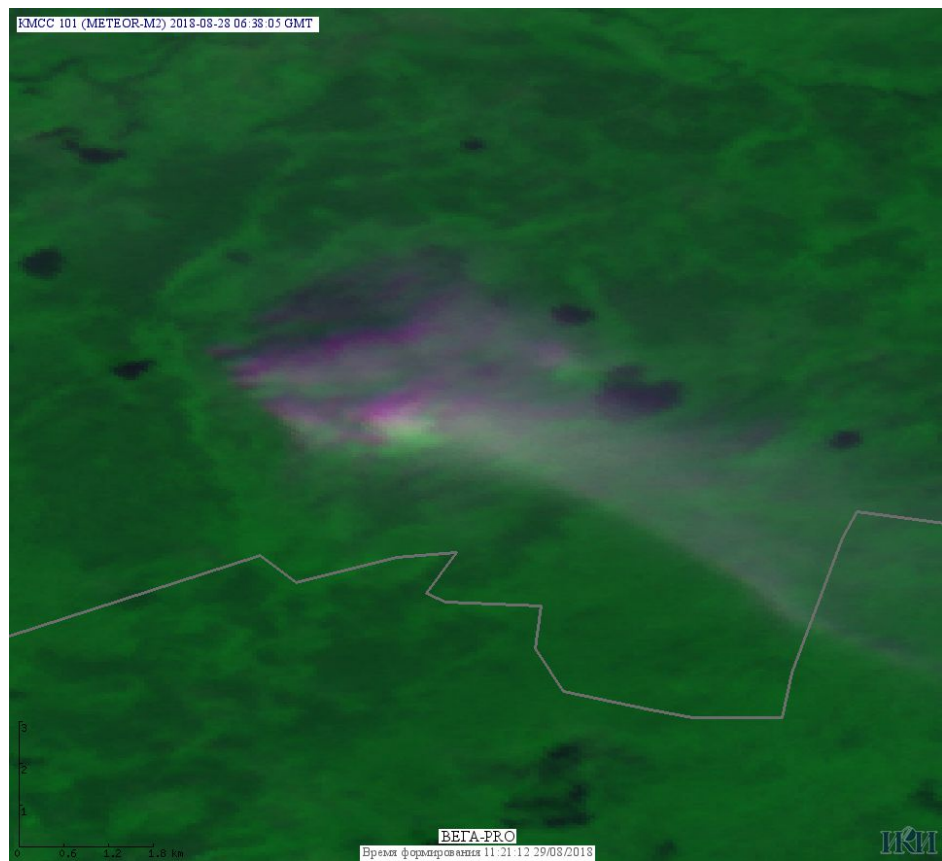


Рис. 5 Пожар в Петушинском районе Владимирской области. Данные КМСС 101 спутника Метеор-М № 2.

(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)