

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.09.2018)

Всего за сутки 24.09.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **482 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2863 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **243 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1930 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (147). На них было зарегистрировано 1487 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 424 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1380 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 71, на которых были детектированы 253 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (140), в том числе, на территории Саратовской области (50). На них было зарегистрировано 454 (Приволжский федеральный округ) и 174 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом

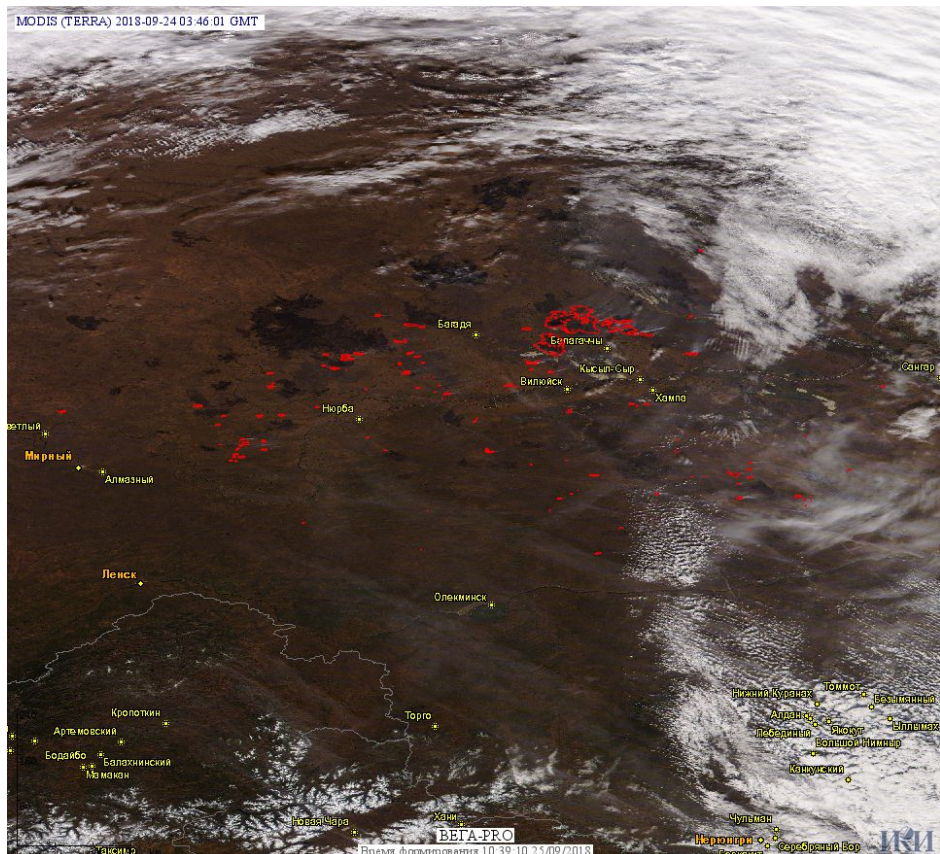


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

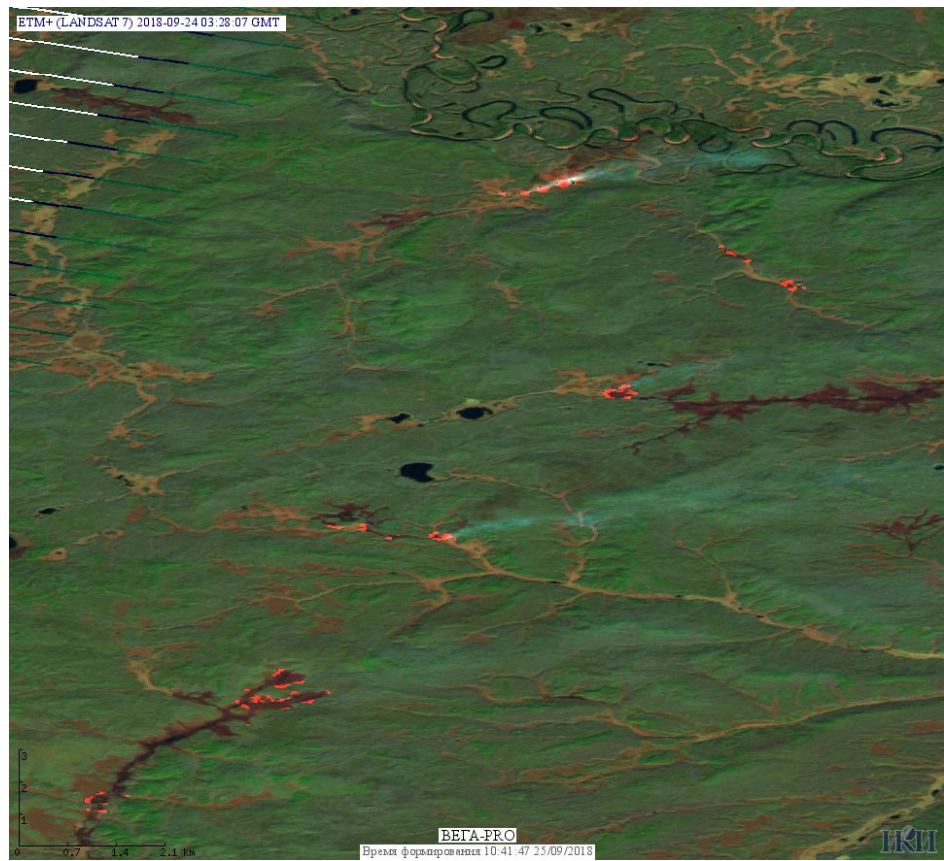


Рис. 2 Пожары в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

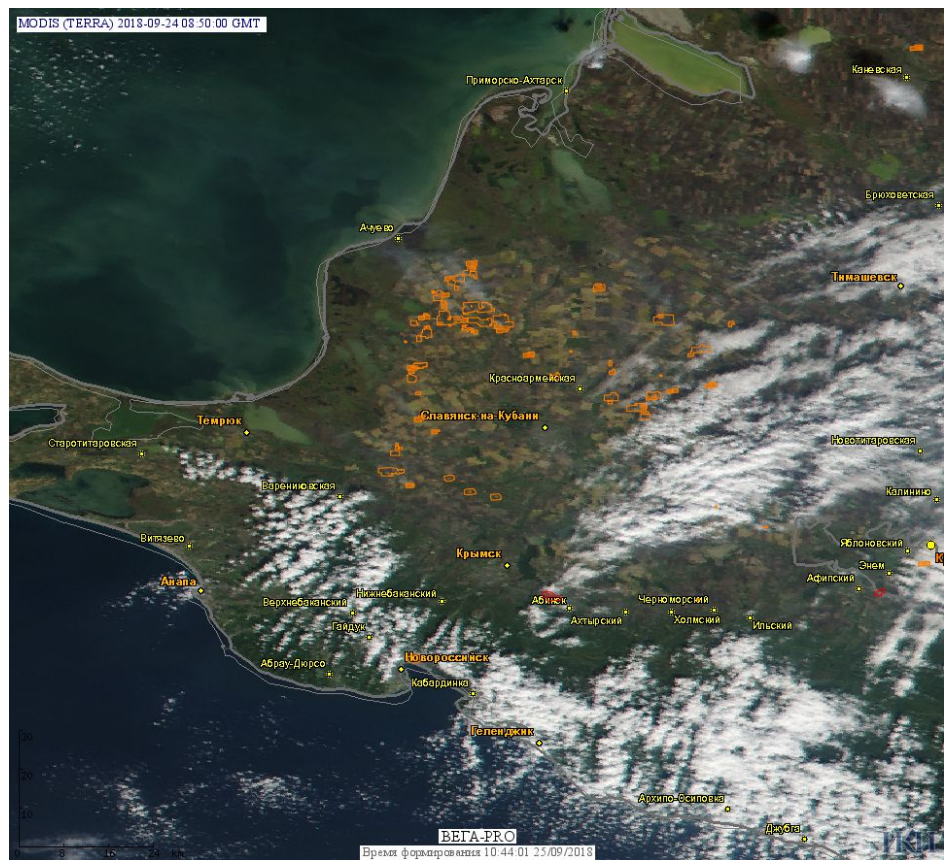


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае.

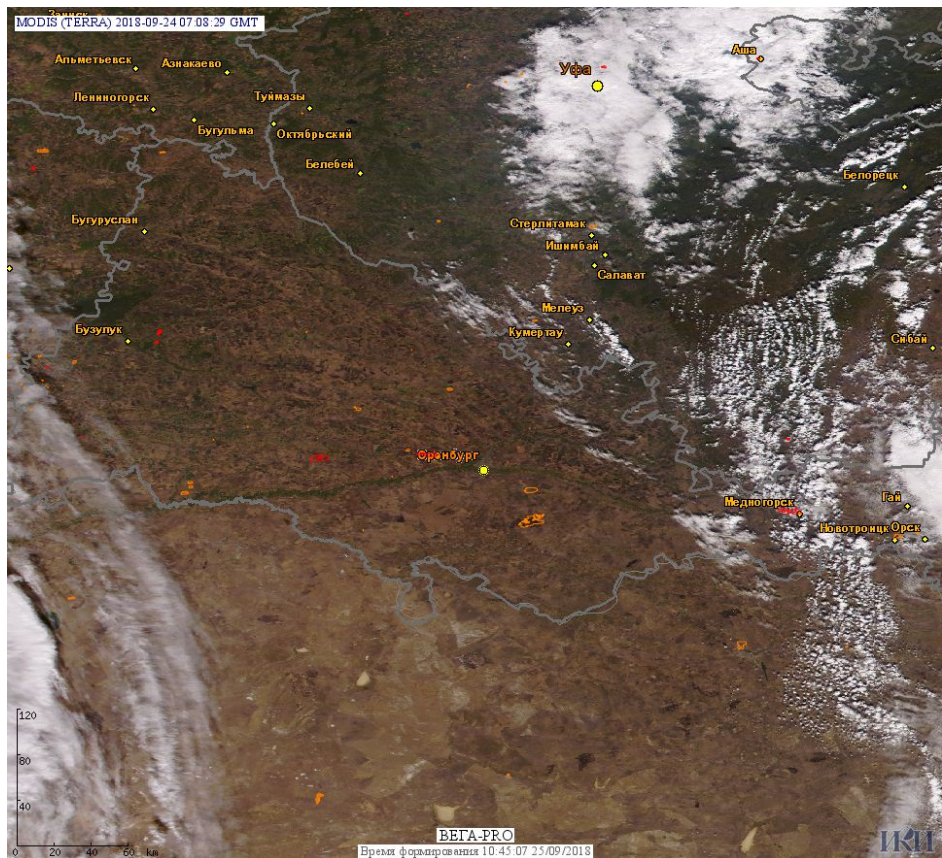


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области.

(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)