

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

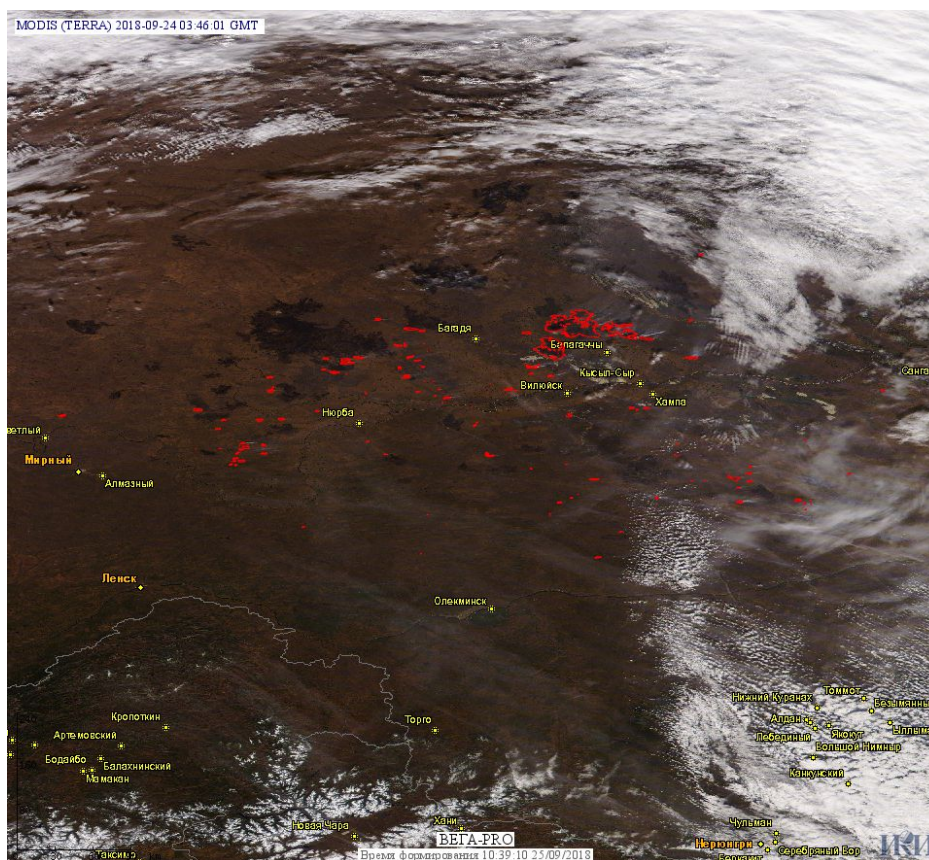


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

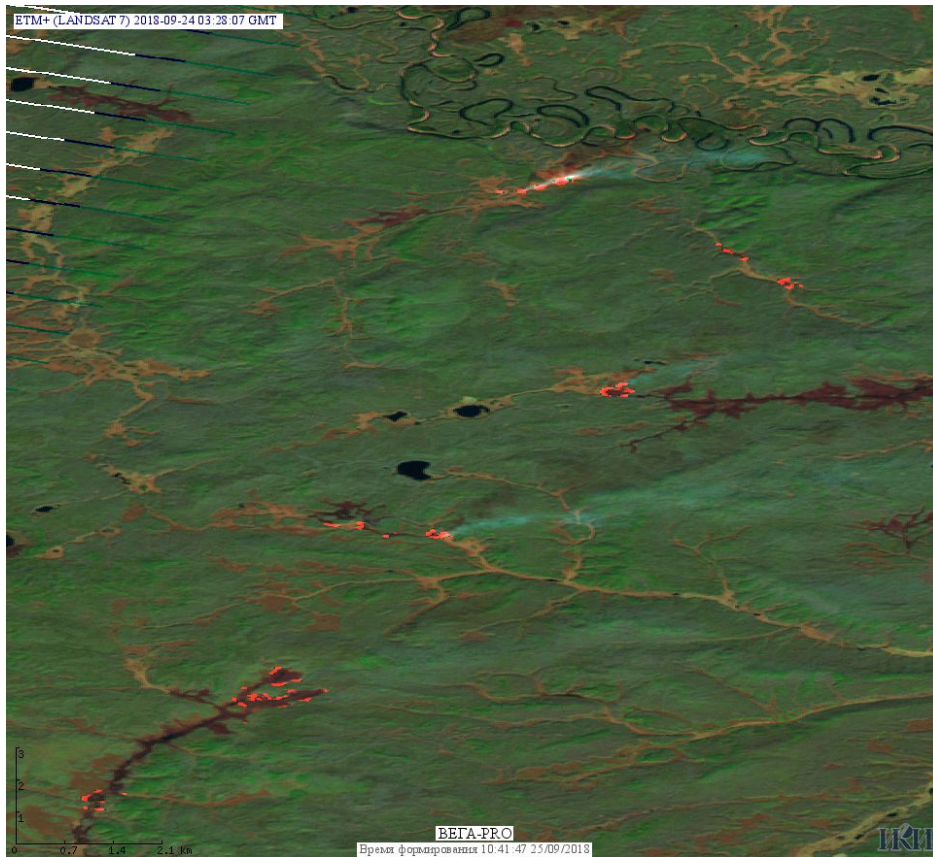


Рис. 2 Пожары в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

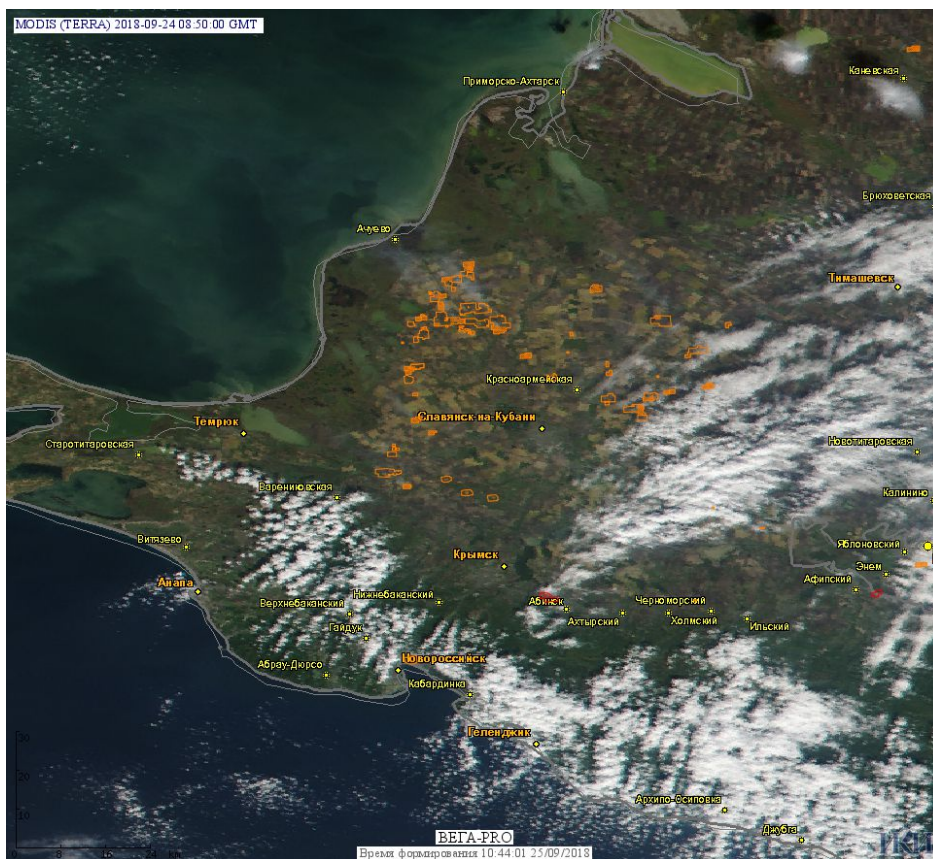


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае.

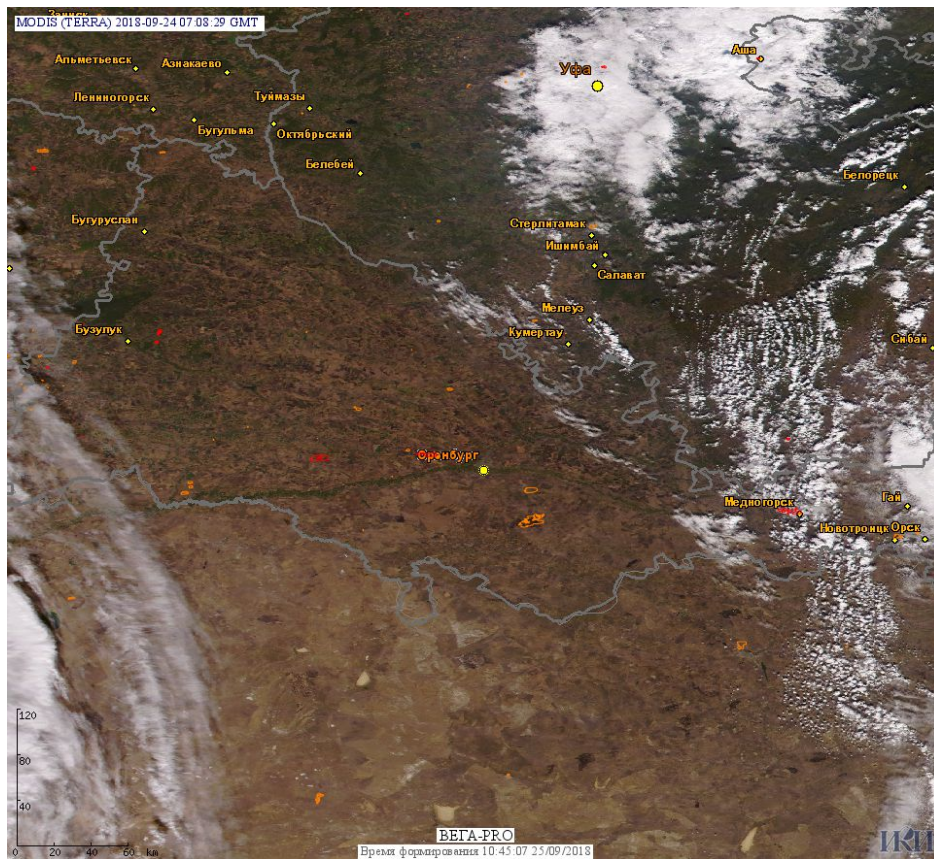


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области.

(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)