

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2018)

Всего за сутки 13.09.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **540 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2034 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **111 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (445 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (47). На них было зарегистрировано 245 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 613 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2302 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 134, на которых было детектировано 556 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (288), в том числе, на территории Саратовской области (87). На них было зарегистрировано 1202 (Приволжский федеральный округ) и 464 (Саратовская область) горячих точек.

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

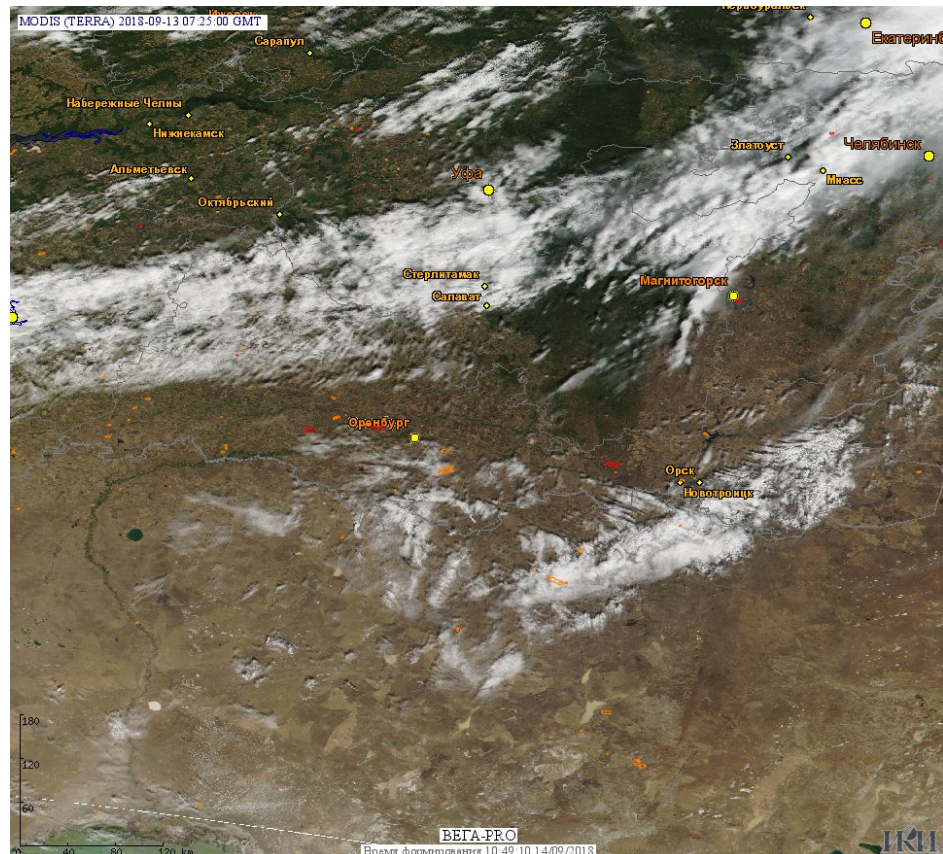


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области

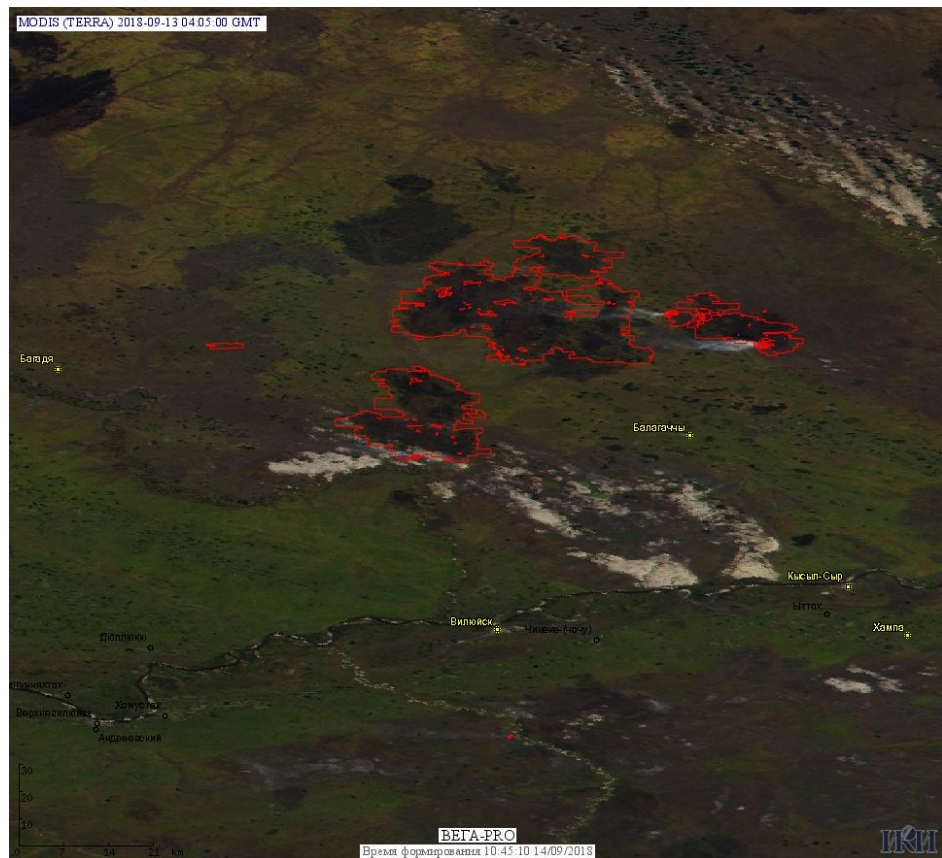


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

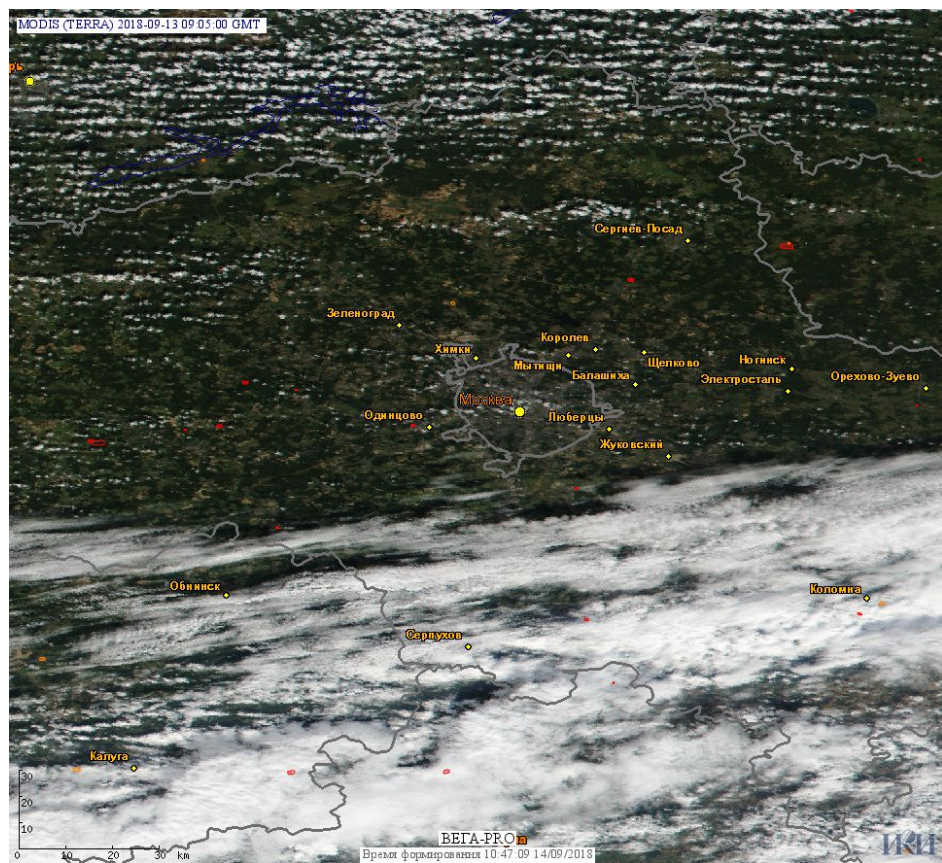


Рис. 3 Пожары в Московской области



Рис. 4 Пожар в Балашовском районе Саратовской области. Данные Landsat 8.

(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)