

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2018)

Всего за сутки 17.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **249 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1530 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (978 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (21). На них были зарегистрированы 583 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 613 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2097 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых было детектировано 328 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (229), в том числе, на территории Оренбургской области (45). На них было зарегистрировано 818 (Приволжский федеральный округ) и 241 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,4 тыс га территории, покрытой лесом

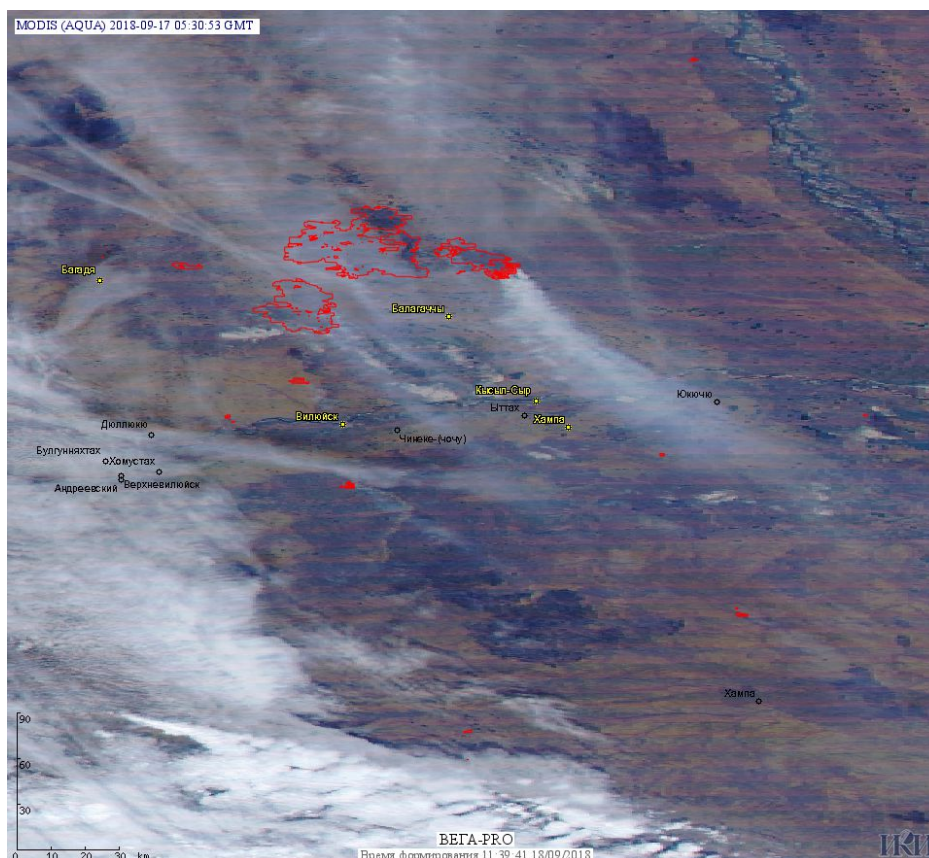


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

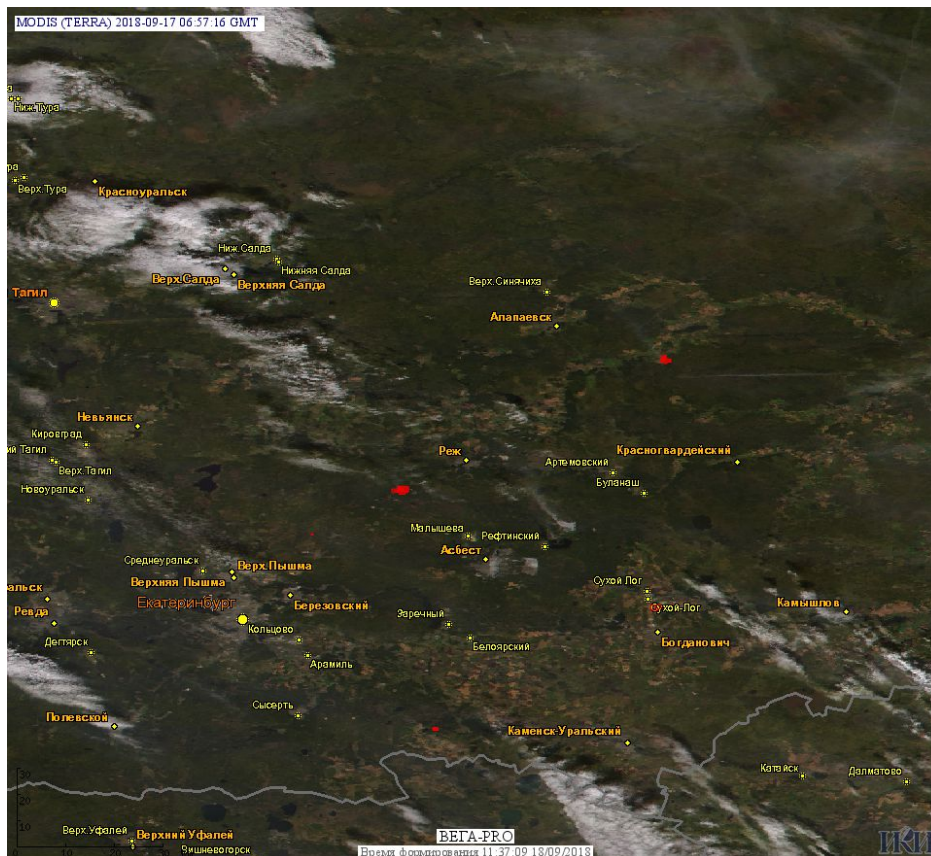


Рис. 2 Пожары в Свердловской области

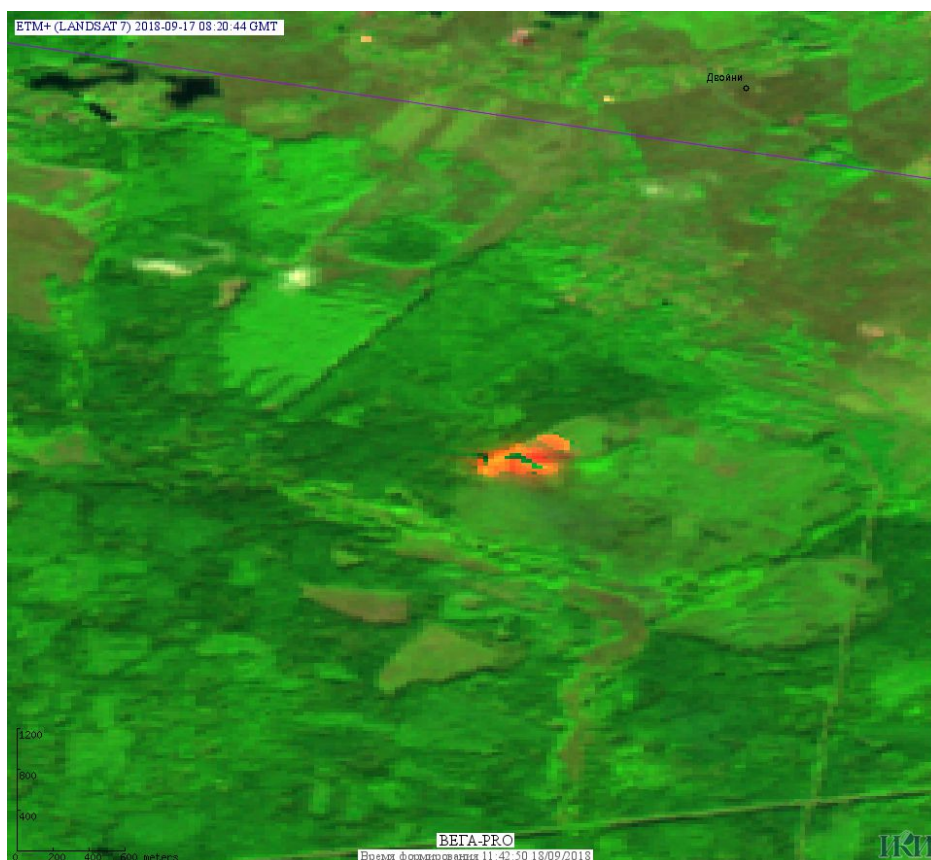


Рис. 3 Пожар в Егорьевском районе Московской области. Данные Landsat 7.

(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)