

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2018)

Всего за сутки **23.09.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **500 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1659 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **158 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (704 горячие точки).**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (74). На них было зарегистрировано 355 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронута около 6,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 670 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2454 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 107, на которых было детектировано 330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (216), в том числе, на территории Саратовской области (52). На них было зарегистрировано 895 (Приволжский федеральный округ) и 232 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронута около 2,2 тыс га территории, покрытой лесом

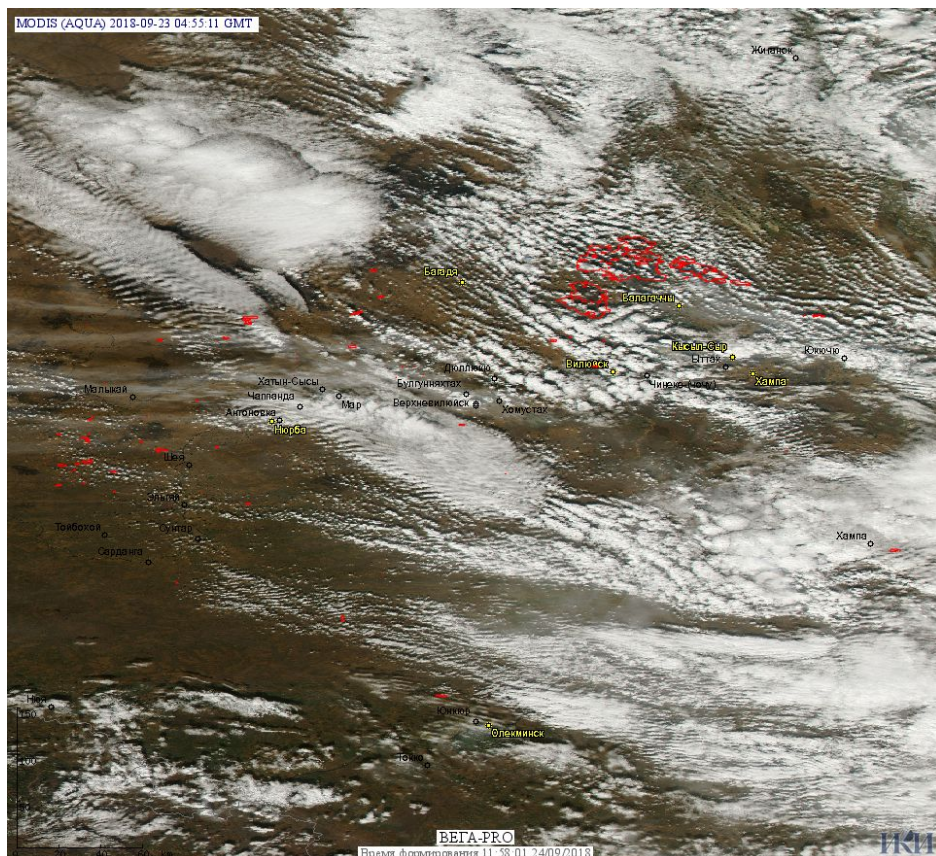


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

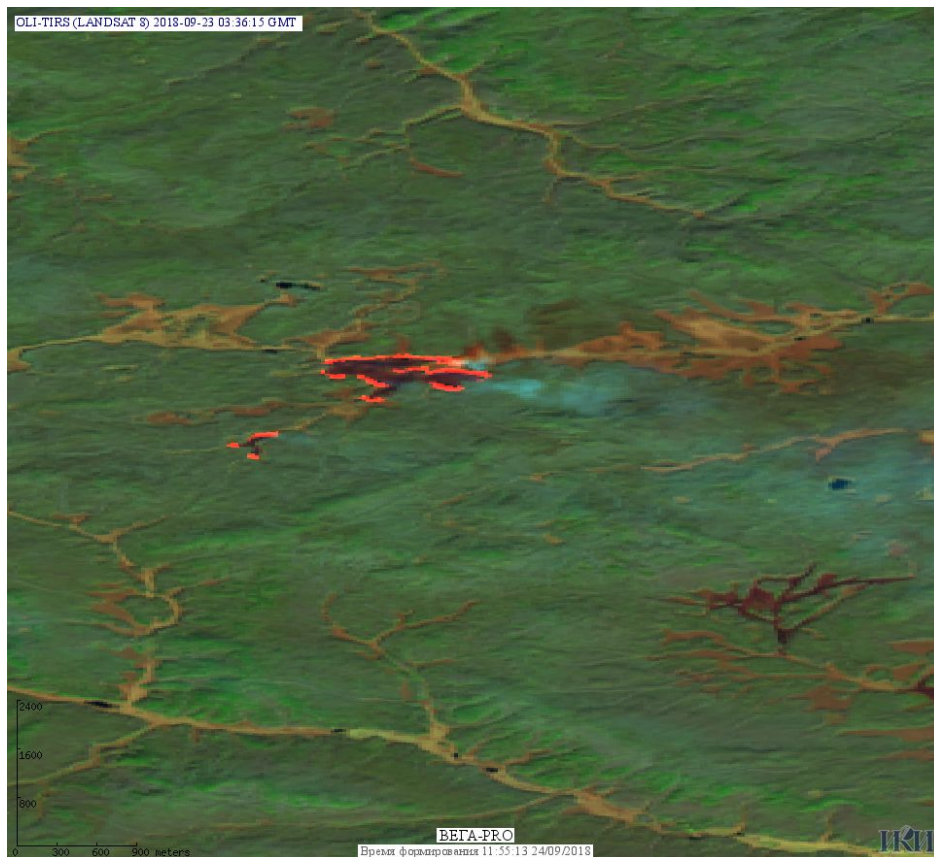


Рис. 2 Пожары в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

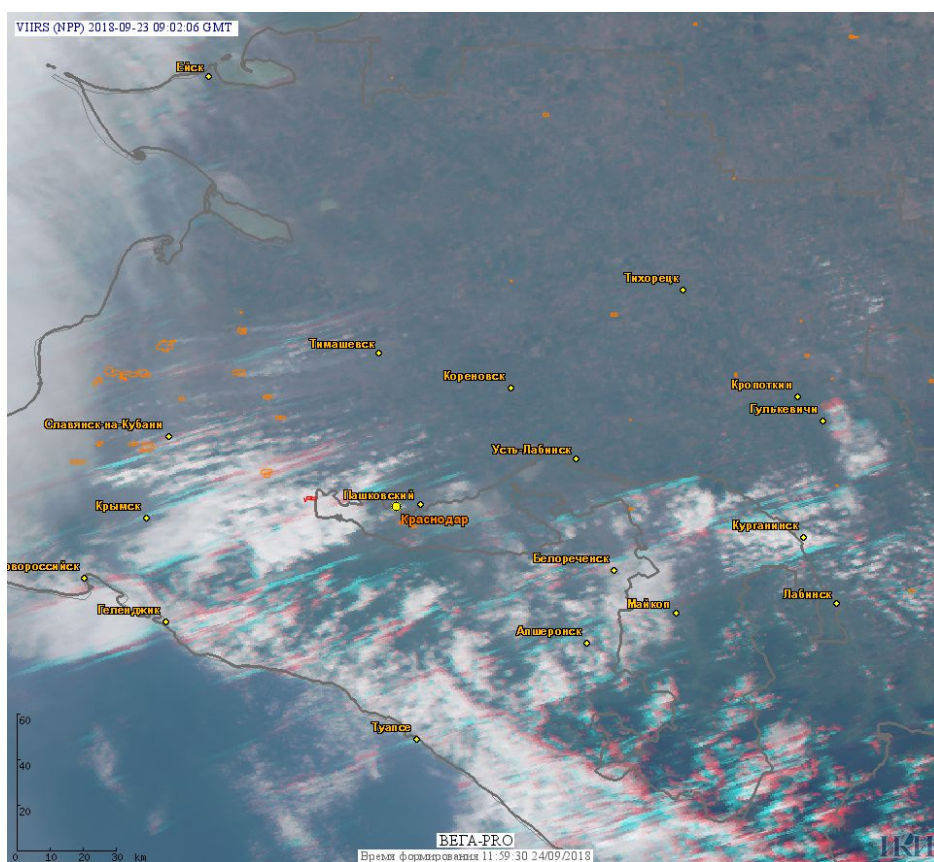


Рис. 3 Пожары в Краснодарском крае.

(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)