

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 затронуто 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 затронуто около 2,2 тыс га территории, покрытой лесом

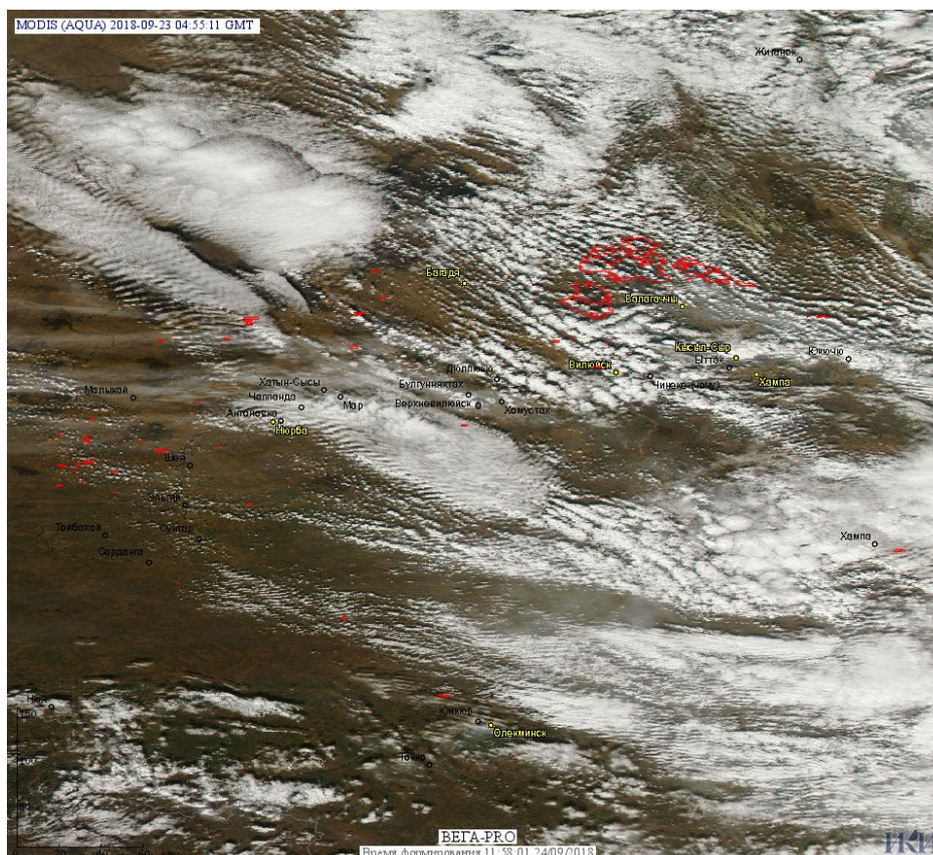


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

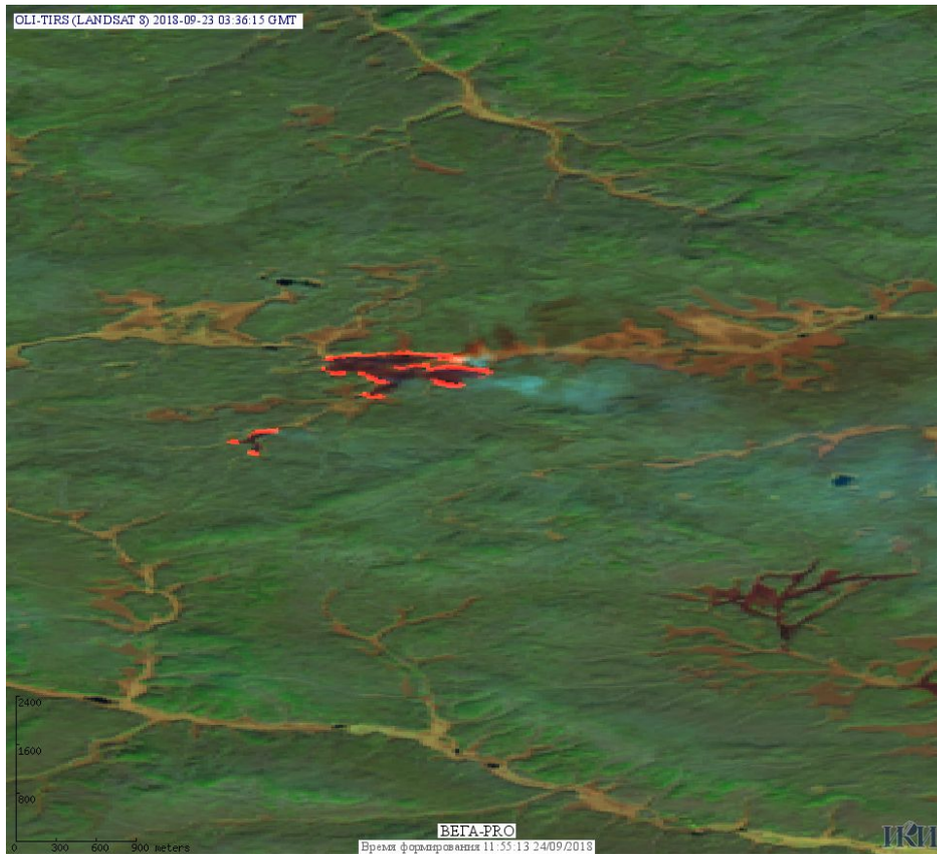


Рис. 2 Пожары в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

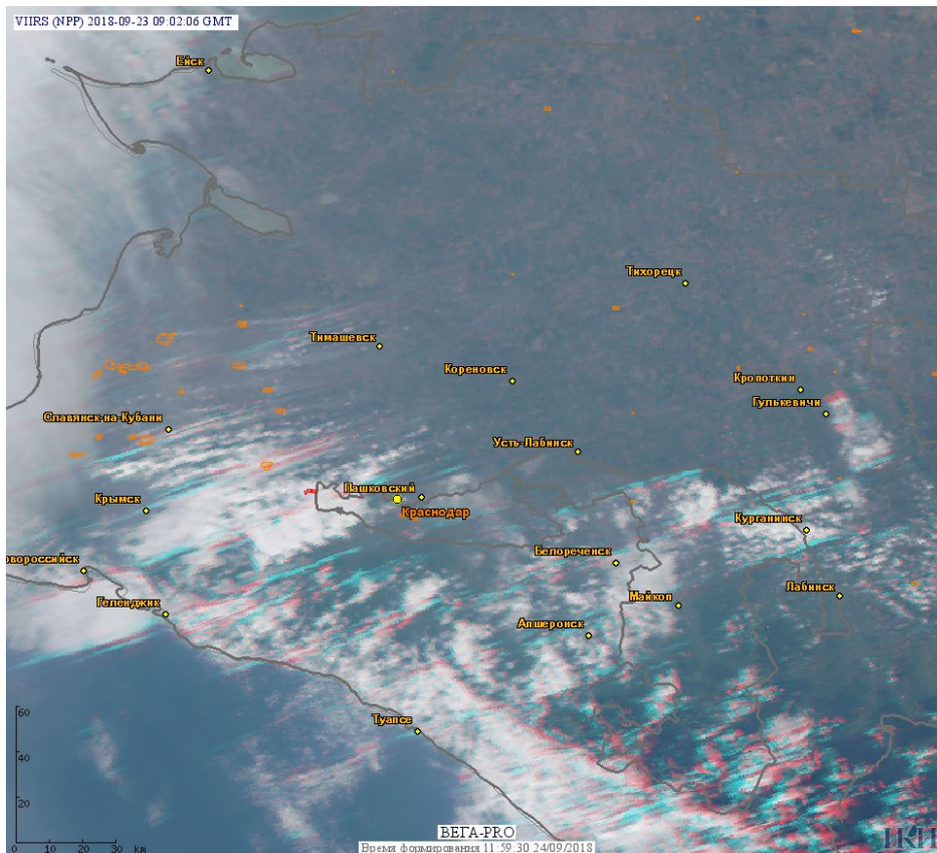


Рис. 3 Пожары в Краснодарском крае.

(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)