

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.09.2018)

Всего за сутки 21.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **563 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2559 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **172 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (977 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (75). На них было зарегистрировано 289 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 737 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5714 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 181, на которых были детектированы 3334 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (208), в том числе, на территории Саратовской области (64). На них было зарегистрировано 1095 (Приволжский федеральный округ) и 391 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,7 тыс га территории, покрытой лесом

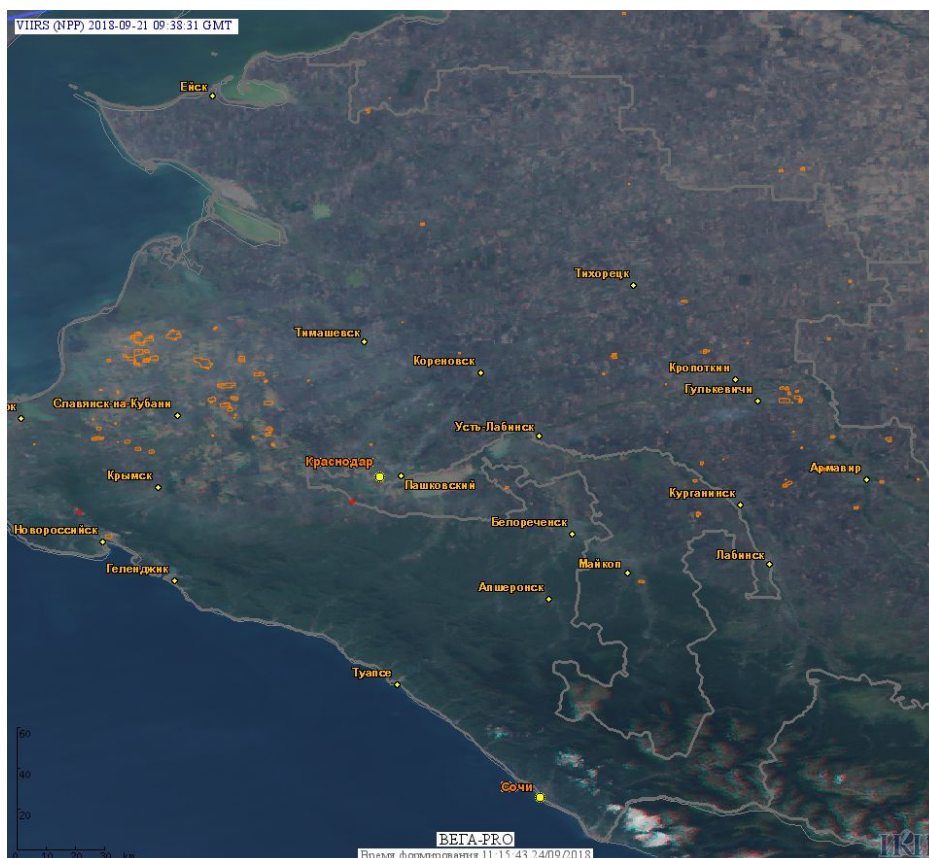


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае.

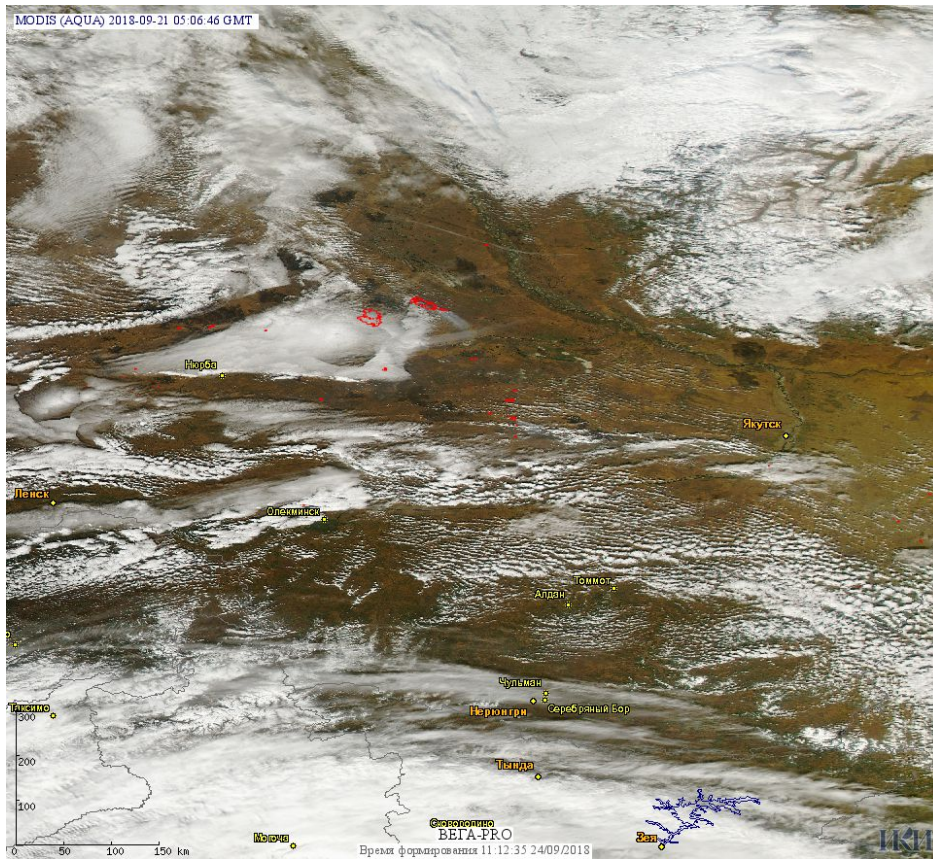


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 3 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

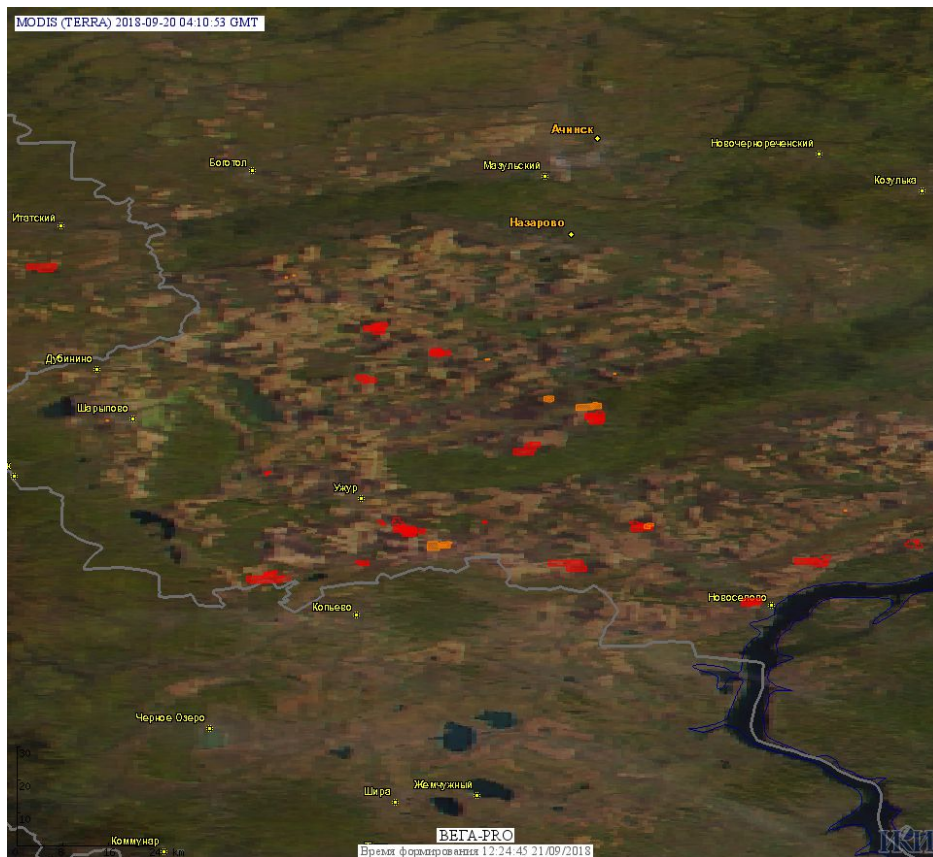


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)