

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.09.2018)

Всего за сутки 27.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **407 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2035 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **215 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1443 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (161). На них было зарегистрировано 1318 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.09.2017 года на территории России всего наблюдалось **390 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1166 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых было детектировано 147 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (217), в том числе, на территории Краснодарского края (158). На них было зарегистрировано 729 (Южный федеральный округ) и 541 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом

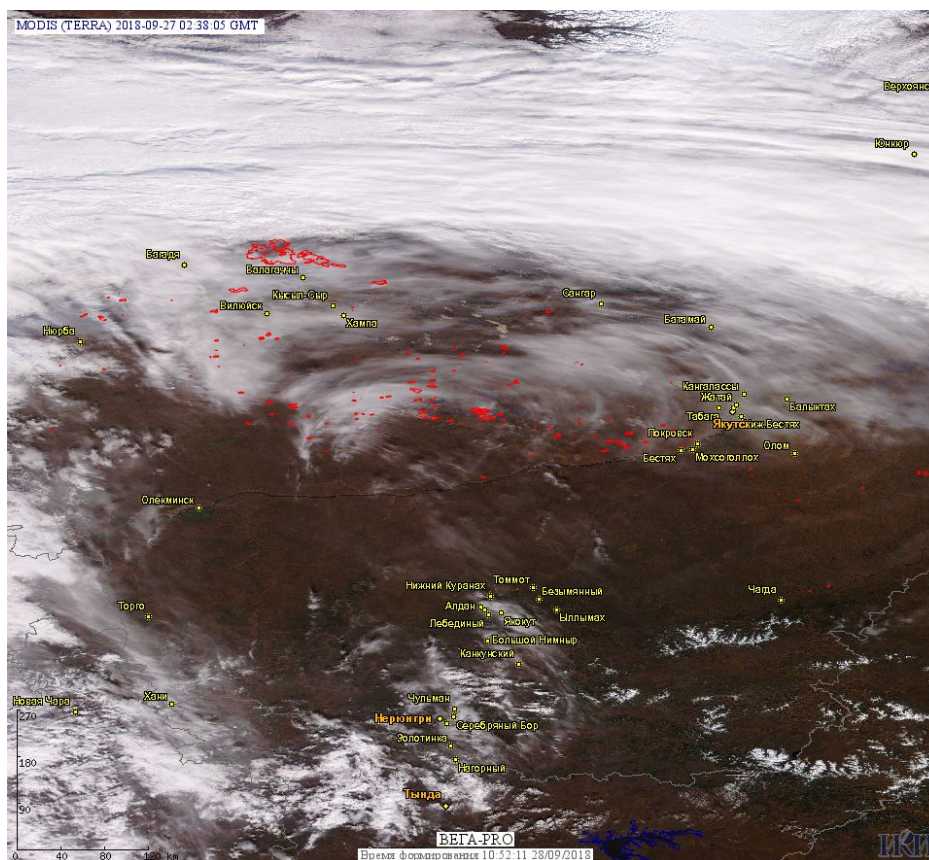


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

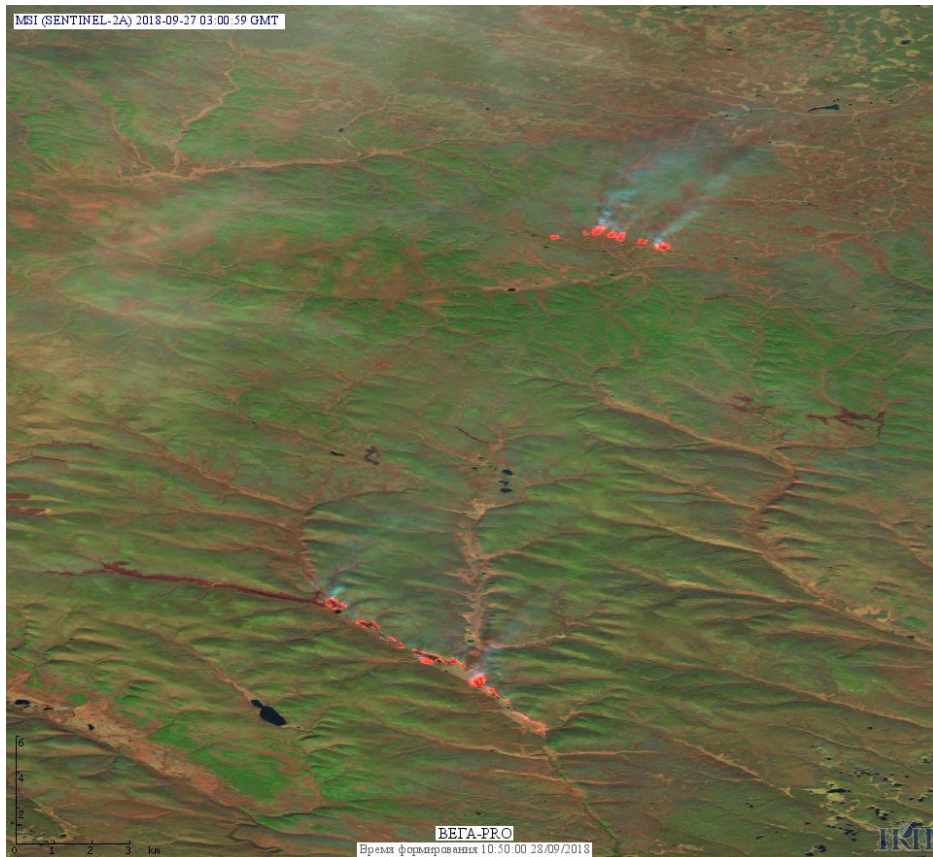


Рис. 2 Пожары в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

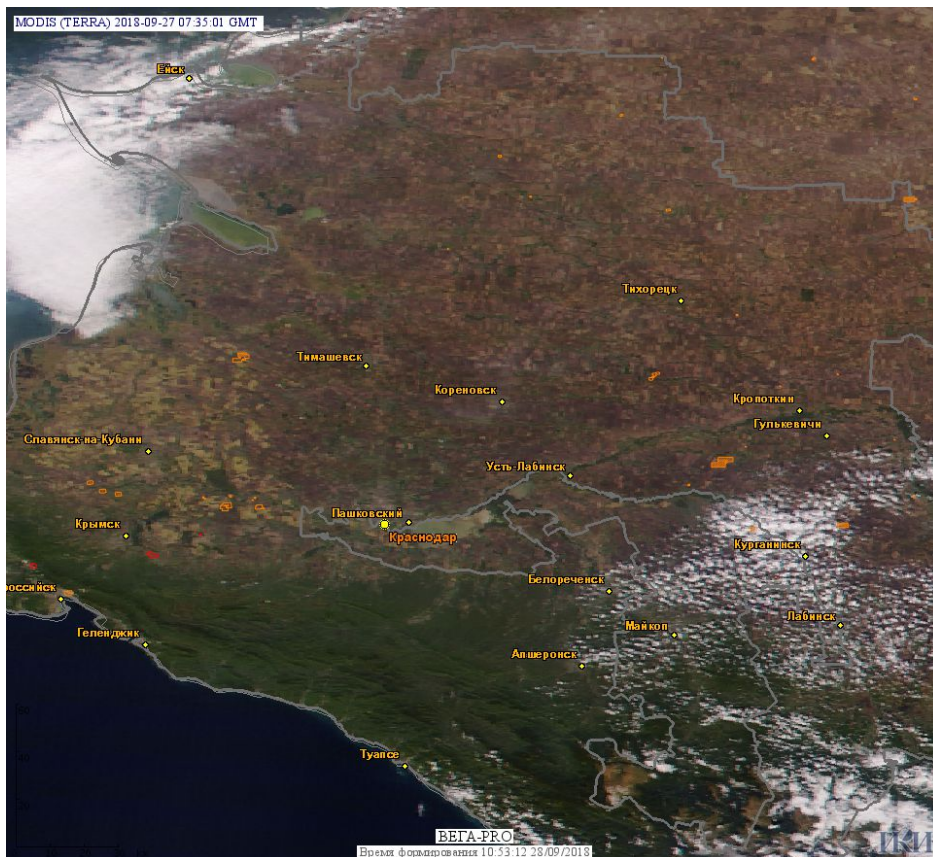


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)