

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2018)

Всего за сутки 28.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **435 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1926 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **214** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**1328** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (123). На них было зарегистрировано 1114 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 416 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1490 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 68, на которых были детектированы 284 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (223), в том числе, на территории Краснодарского края (148). На них было зарегистрировано 881 (Южный федеральный округ) и 643 (Краснодарский край) горячих точек.

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

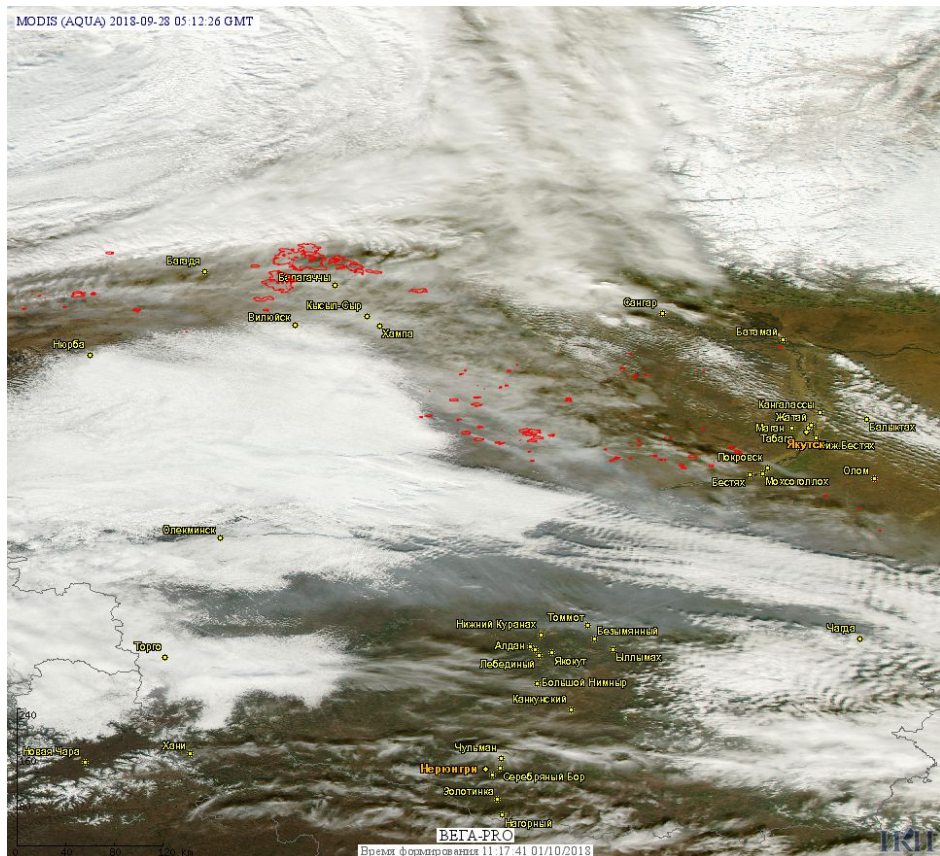


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

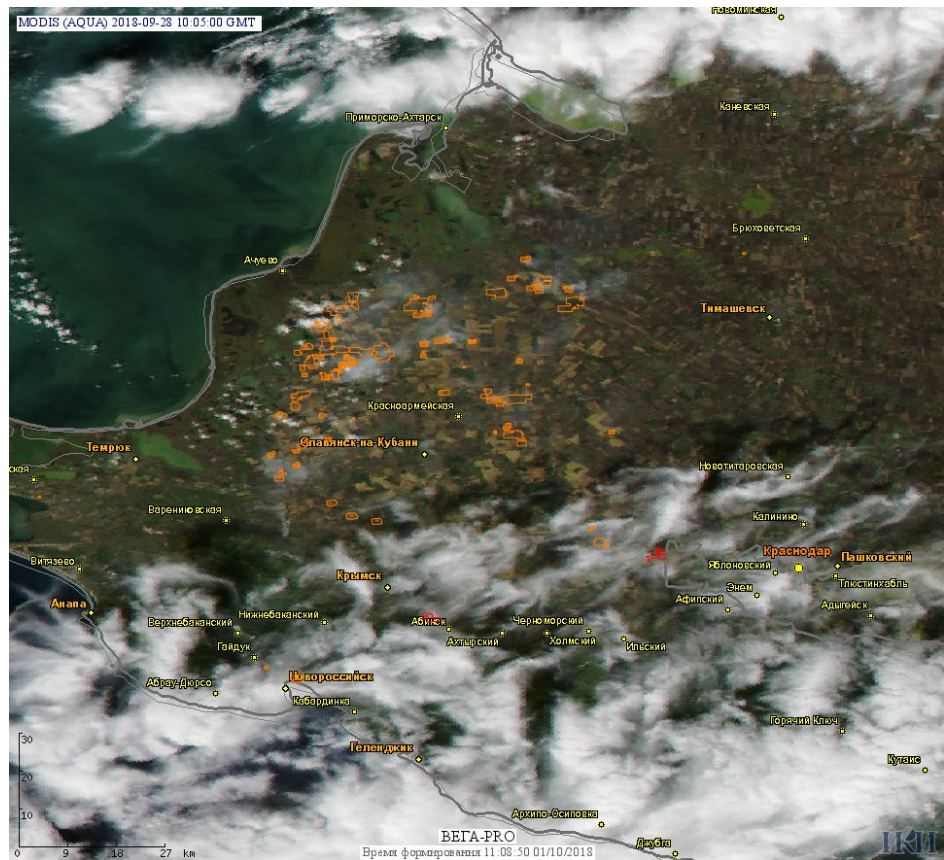


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)