

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

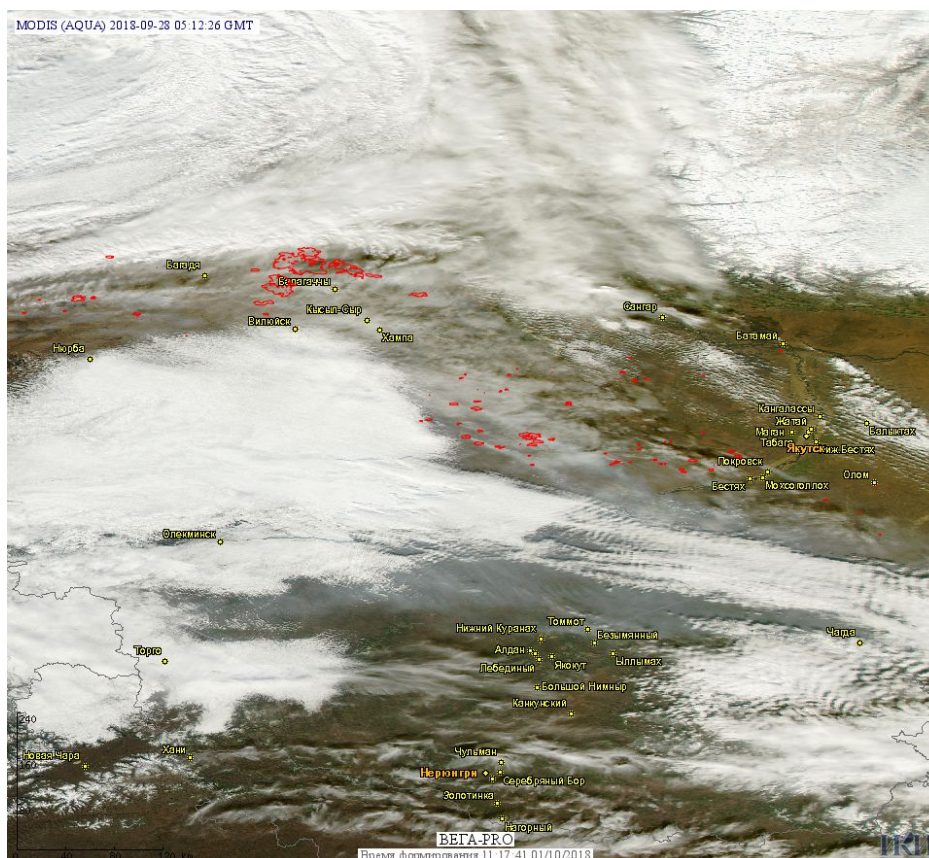


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

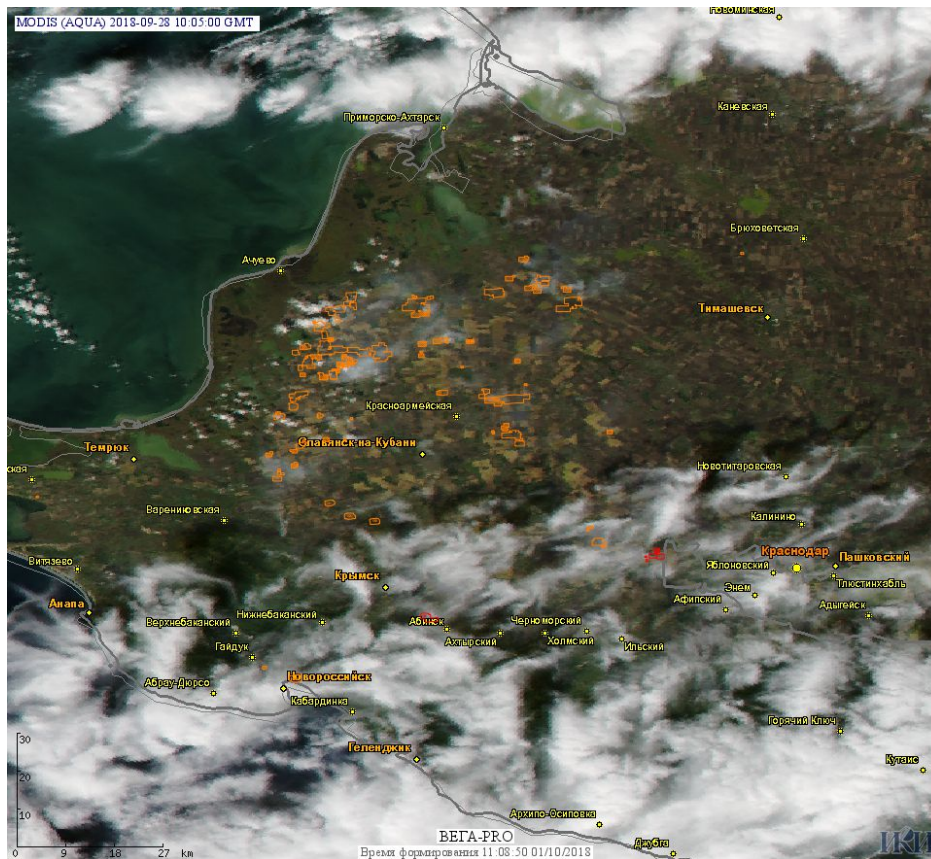


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)