

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2018)

Всего за сутки 29.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **433 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1629 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **147 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (450 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (78). На них было зарегистрировано 250 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 348 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1276 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 44, на которых было детектировано 280 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (201), в том числе, на территории Краснодарского края (135). На них было зарегистрировано 809 (Южный федеральный округ) и 624 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,8 тыс га территории, покрытой лесом

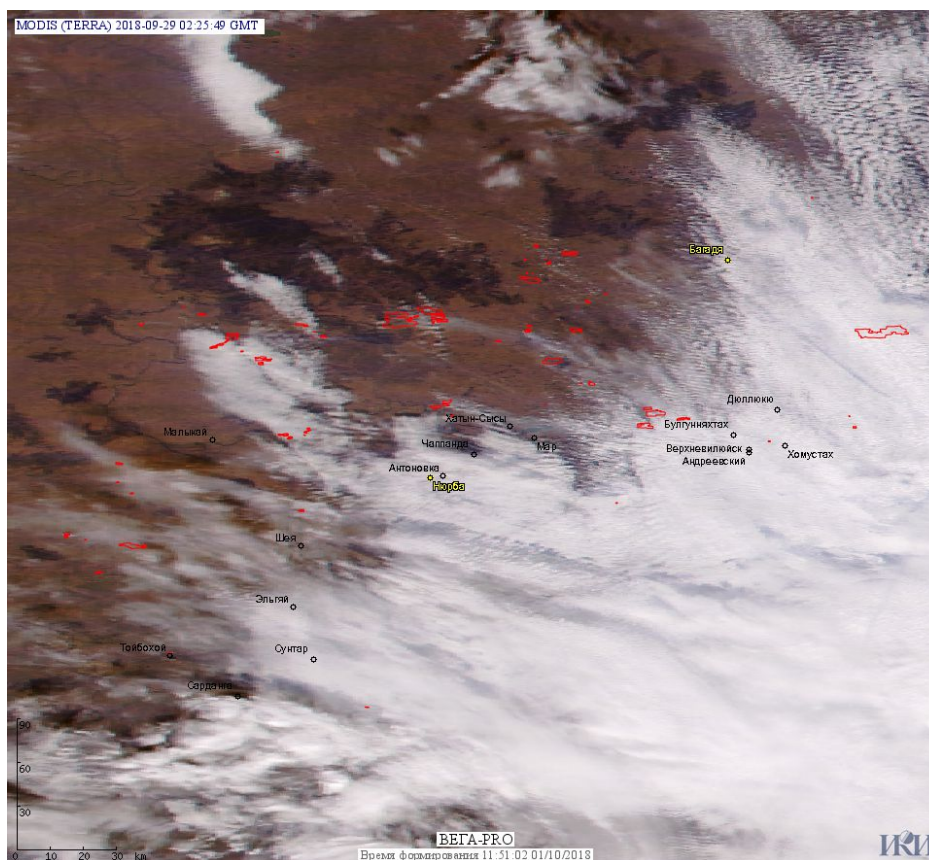


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

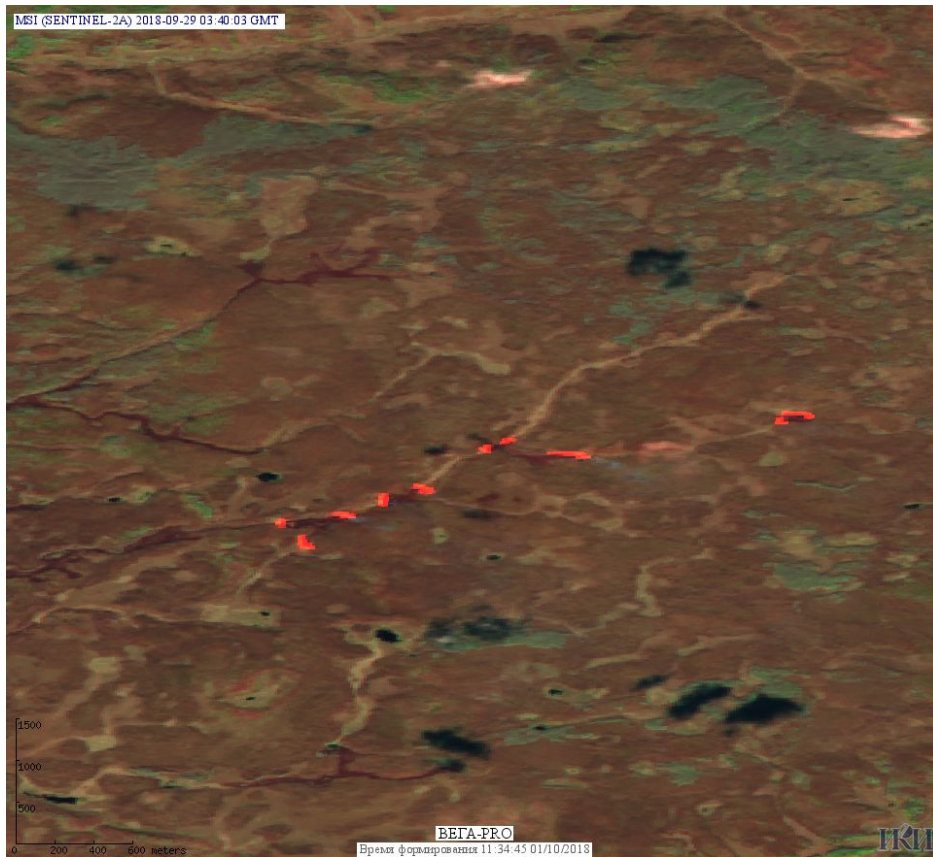


Рис. 2 Пожары в Верхневилуйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.



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)