

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2018)

Всего за сутки 04.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **421 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1546 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **83 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (434 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (43). На них были зарегистрированы 243 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.09.2017 года на территории России всего наблюдалось **390 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1095 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых были детектированы 322 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (97), в том числе, на территории Краснодарского края (41). На них было зарегистрировано 283 (Южный федеральный округ) и 79 (Краснодарский край) горячих точек.

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

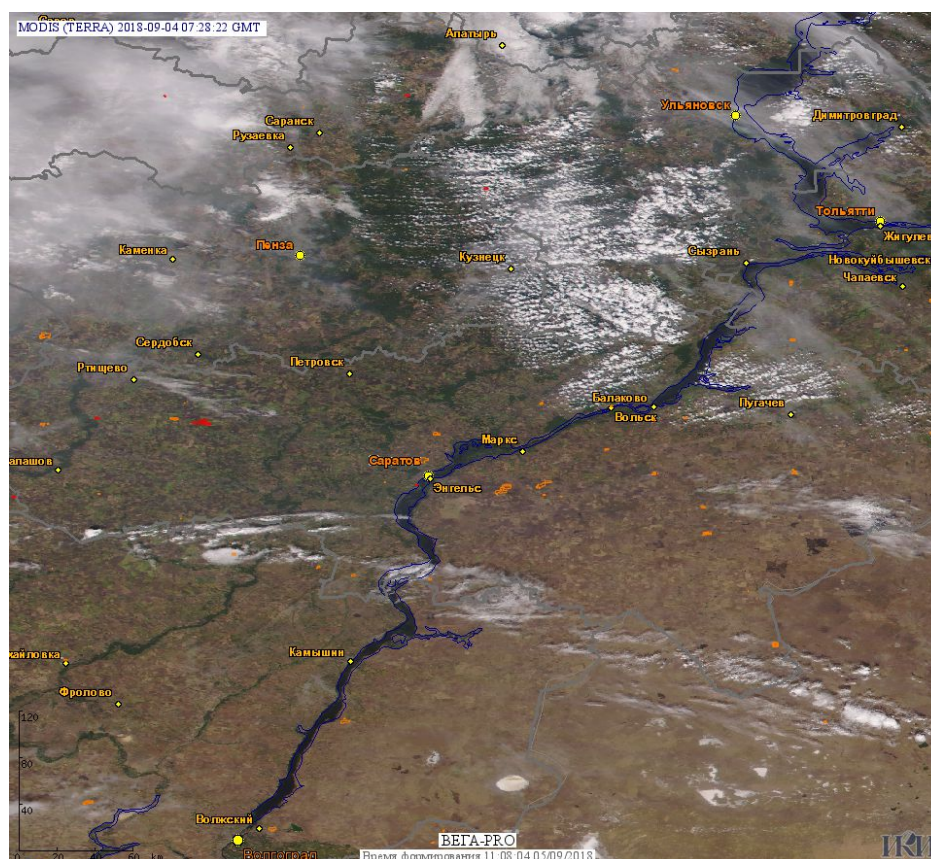


Рис. 1 Пожары в Саратовской области

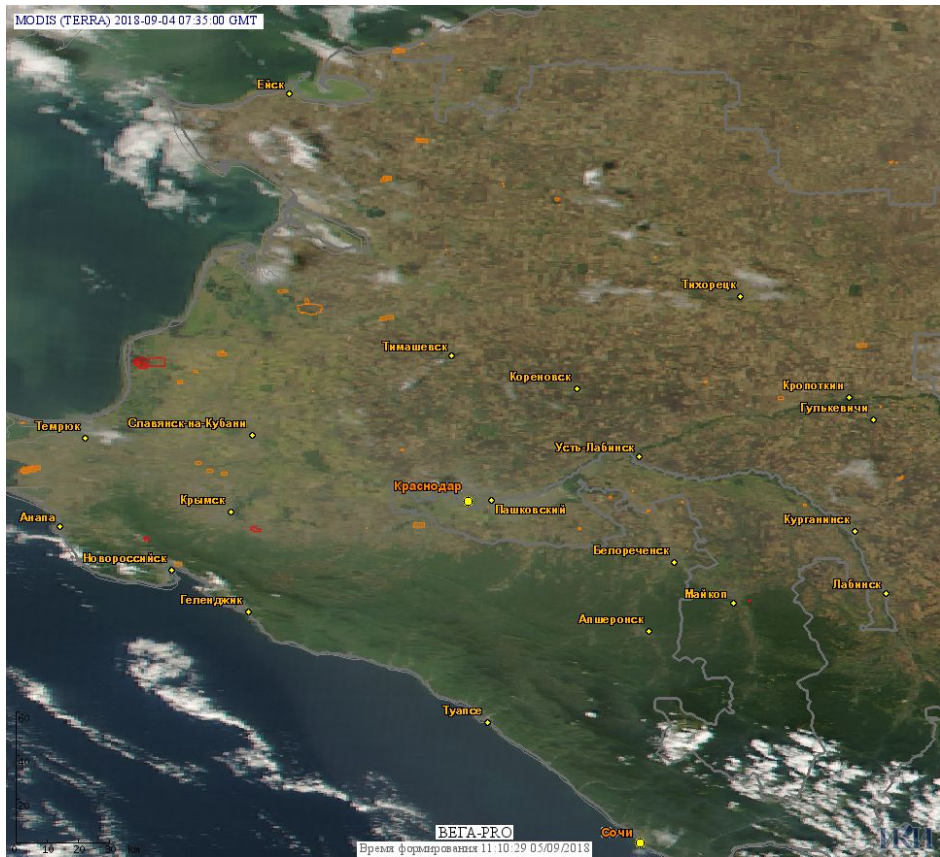


Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае

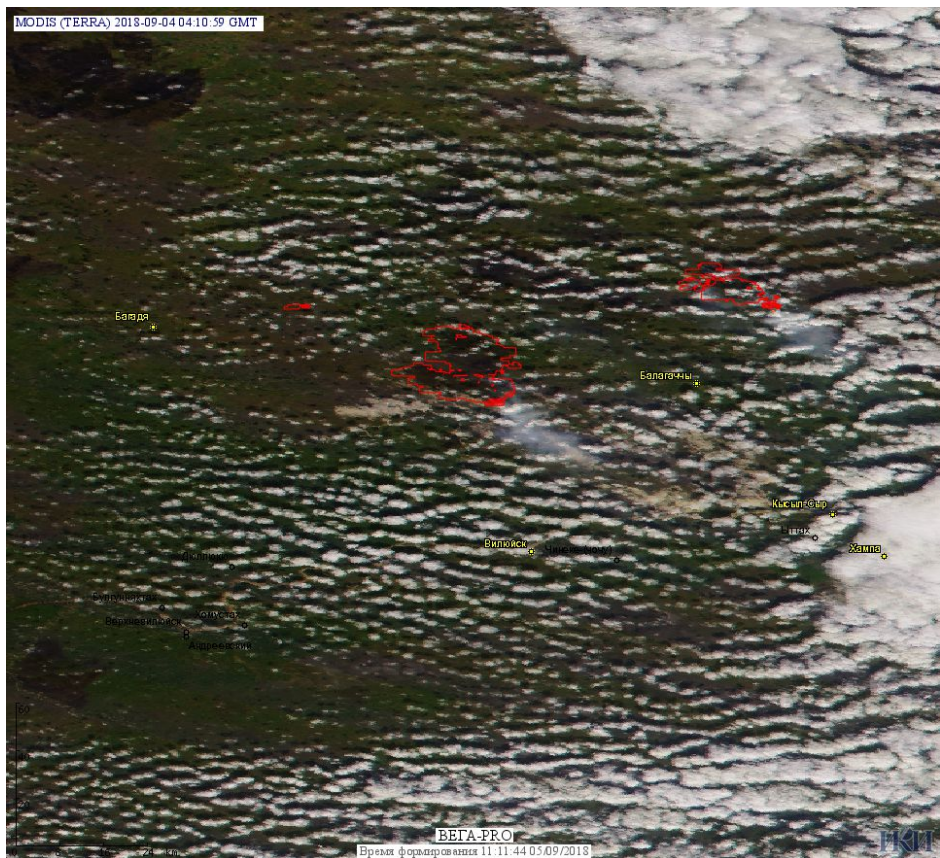


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 4 Пожар в Красносулинском районе Ростовской области

(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)