

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2018)

Всего за сутки 03.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **400 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1345 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (279 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (45). На них были зарегистрированы 143 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.09.2017 года на территории России всего наблюдалось **320 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1002 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 105, на которых были детектированы 354 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (79), в том числе, на территории Оренбургской области (21). На них было зарегистрировано 252 (Приволжский федеральный округ) и 94 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом

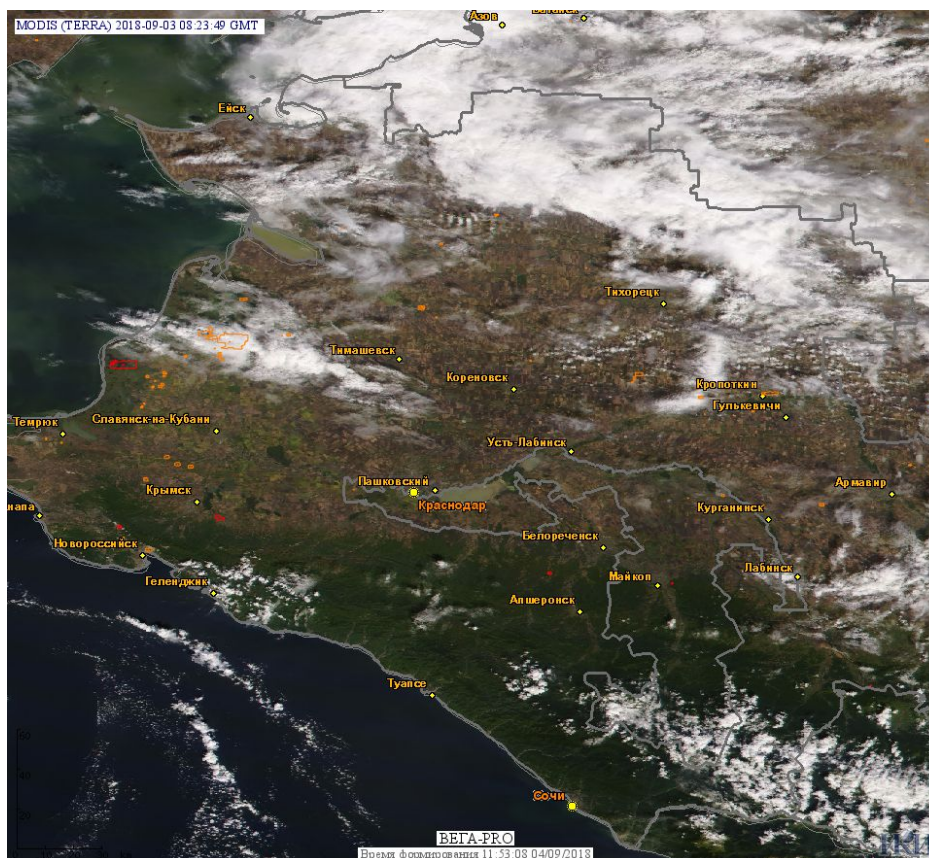


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

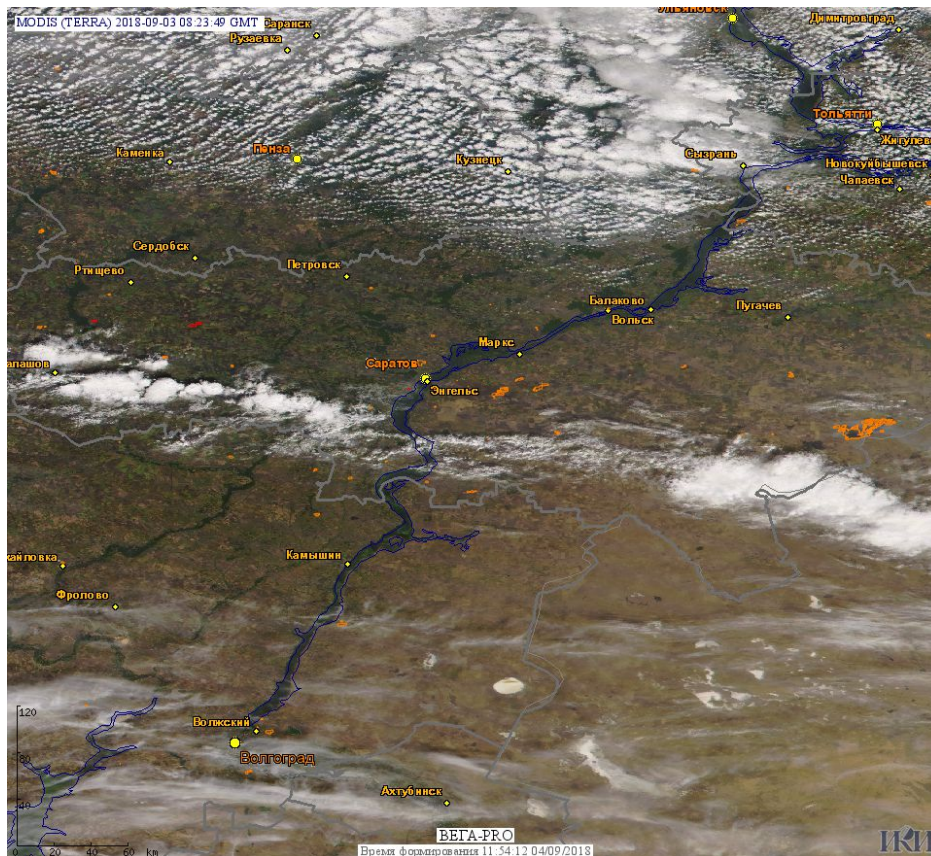


Рис. 2 Пожары в Саратовской области

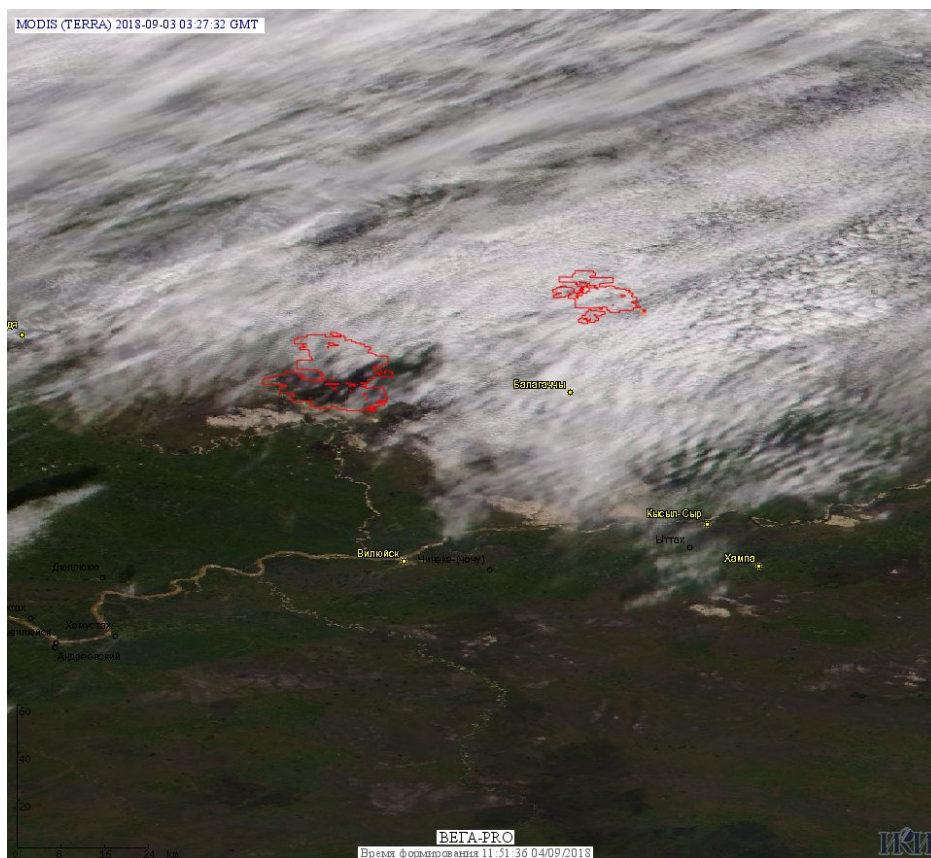


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)