

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.09.2018)

Всего за сутки 06.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **566 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1977 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **117 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (395 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (54). На них было зарегистрировано 170 горячих точек.

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

Для сравнения: 06.09.2017 года на территории России всего наблюдалось **233 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 710 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 65, на которых было детектировано 140 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (65), в том числе, на территории Ставропольского края (25). На них было зарегистрировано 226 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 87 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,3 тыс га территории, покрытой лесом

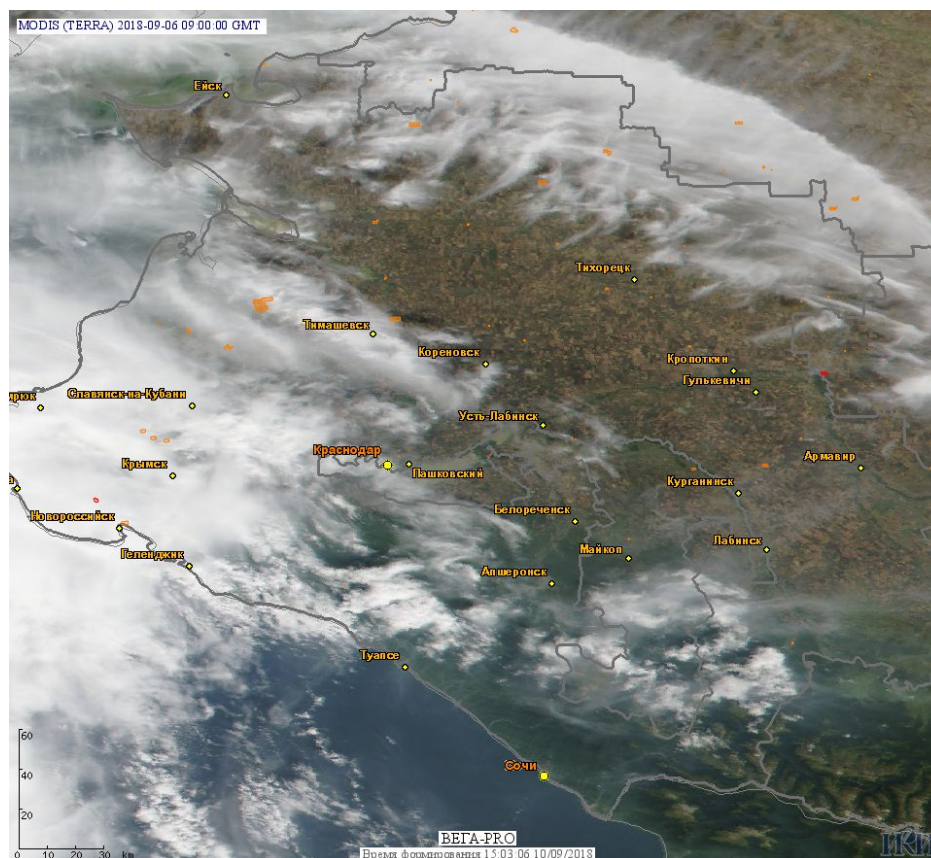


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

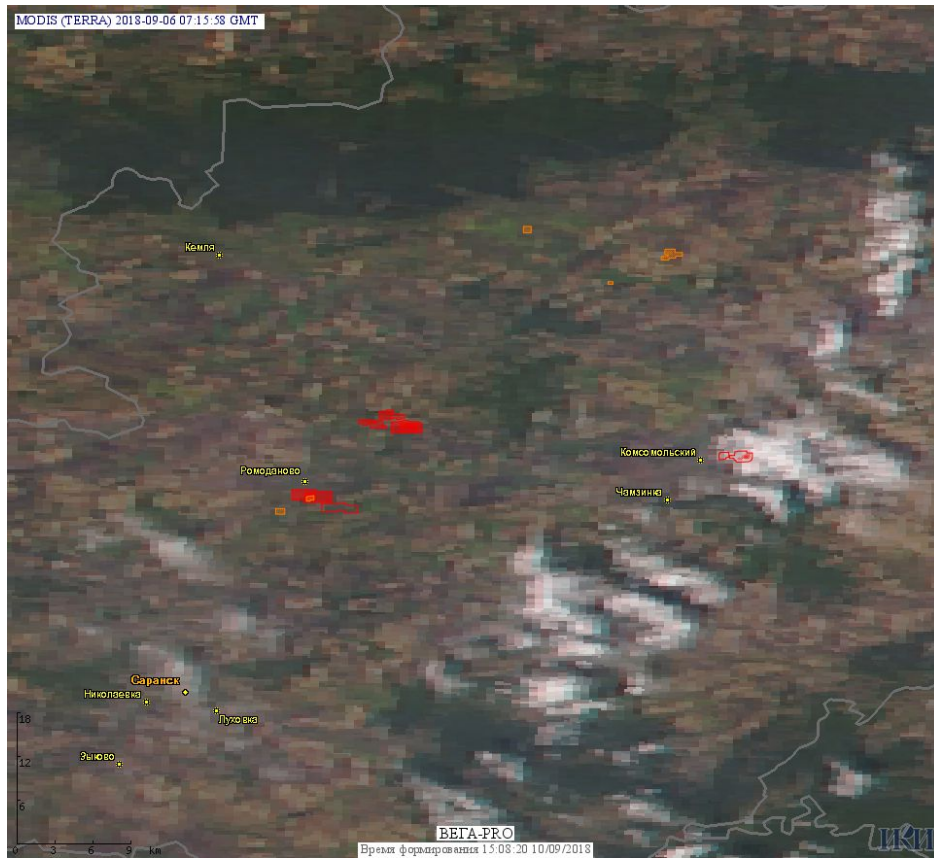


Рис. 2 Пожары в Республике Мордовия

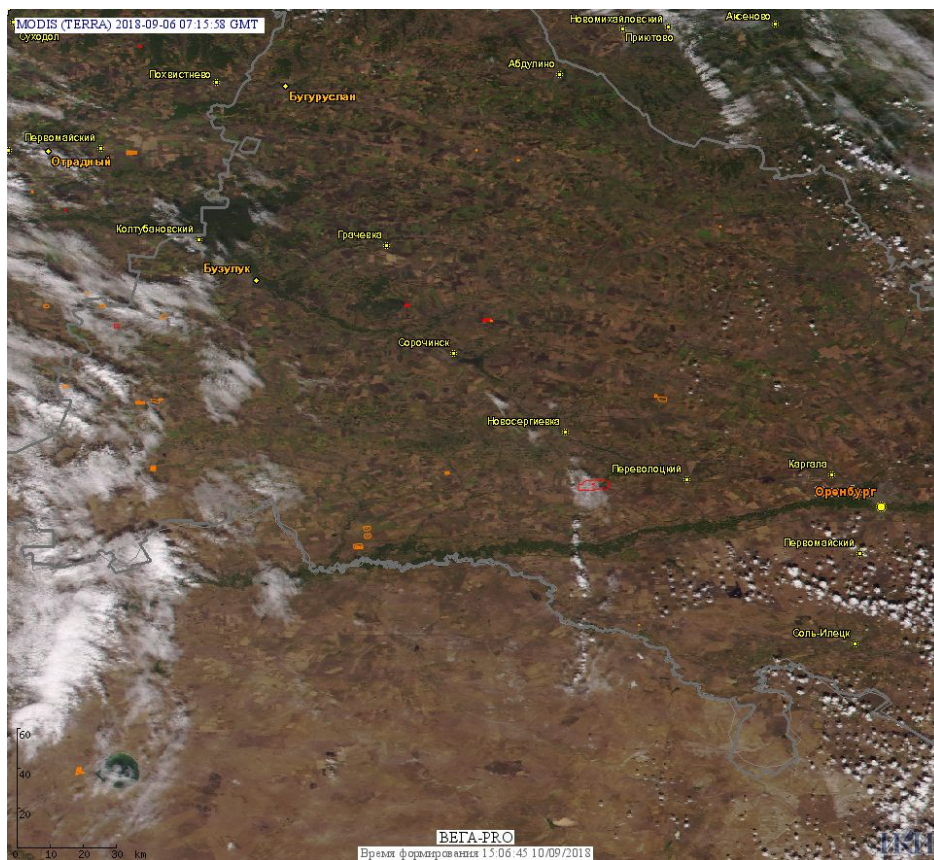


Рис. 3 Пожары в Оренбургской области

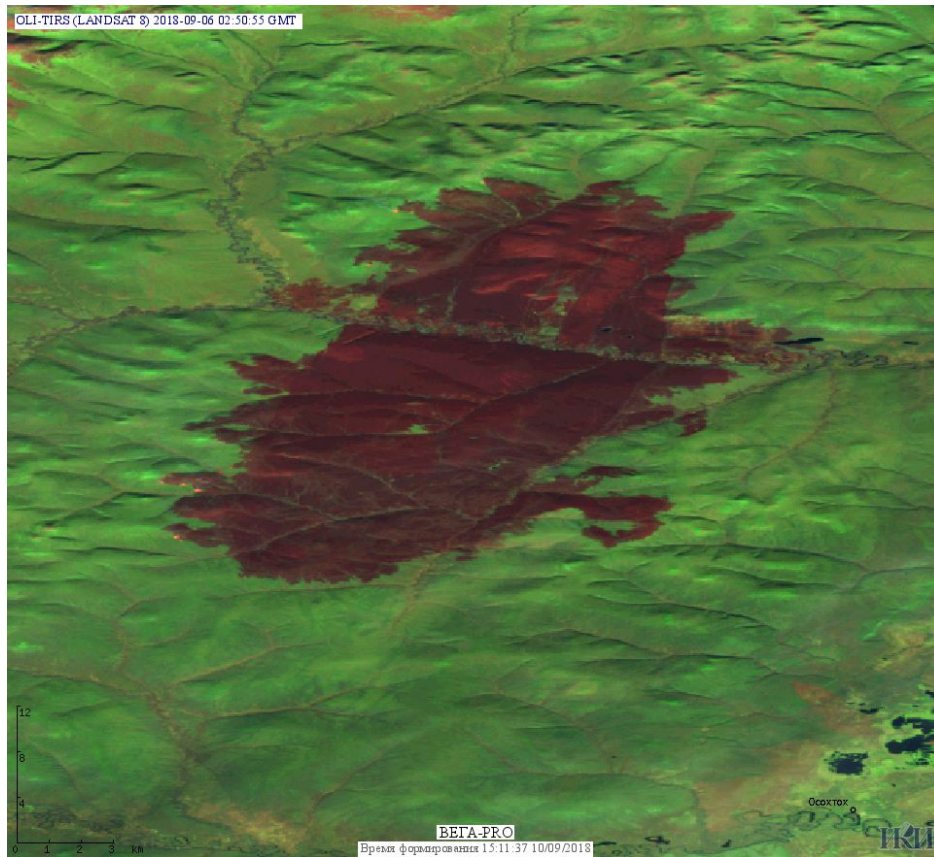


Рис. 4 Пожар в Верхнеянанском улусе Республики Саха (Якутии)

(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)