

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2018)

Всего за сутки 09.10.2018 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 **1280 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **115 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (511 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (46). На них было зарегистрировано 235 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.10.2017 года на территории России всего наблюдалось **614 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2457 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 162, на которых были детектированы 483 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (198), в том числе, на территории Оренбургской области (71). На них было зарегистрировано 1067 (Приволжский федеральный округ) и 514 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом

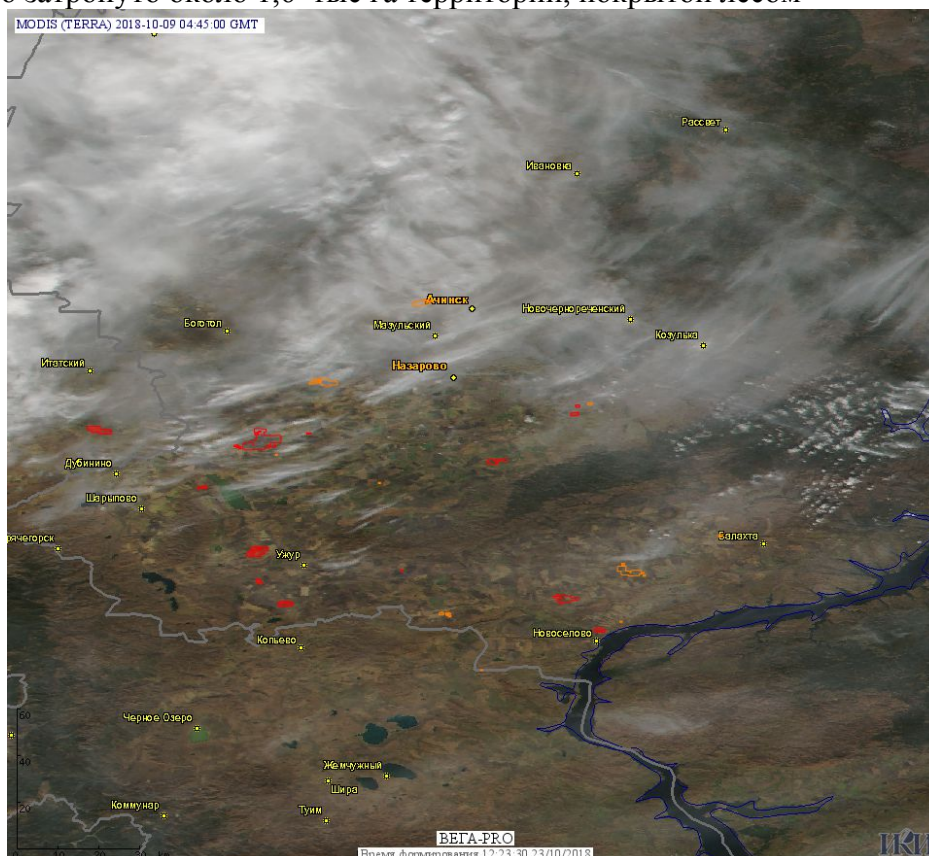


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

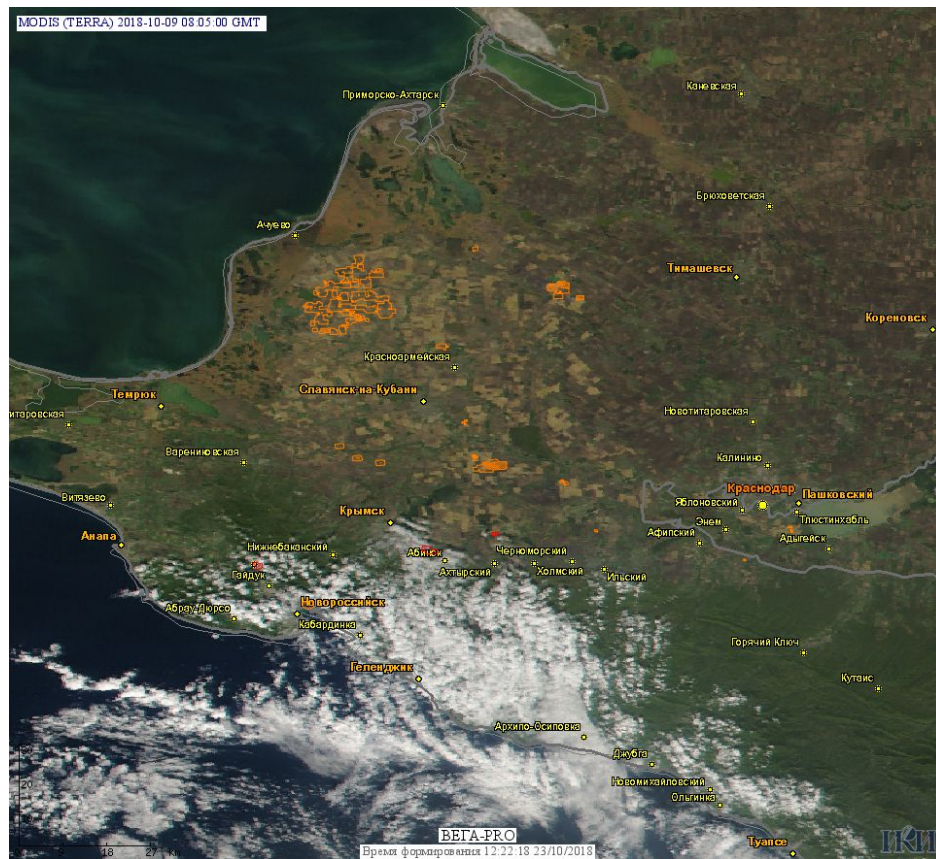


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)