

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.10.2018)

Всего за сутки 01.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **579 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1787 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **234 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (736 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (62). На них были зарегистрированы 184 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.10.2017 года на территории России всего наблюдалось **237 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 905 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых были детектированы 244 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (174), в том числе, на территории Краснодарского края (138). На них было зарегистрировано 771 (Южный федеральный округ) и 618 (Краснодарский край) горячих точек.

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

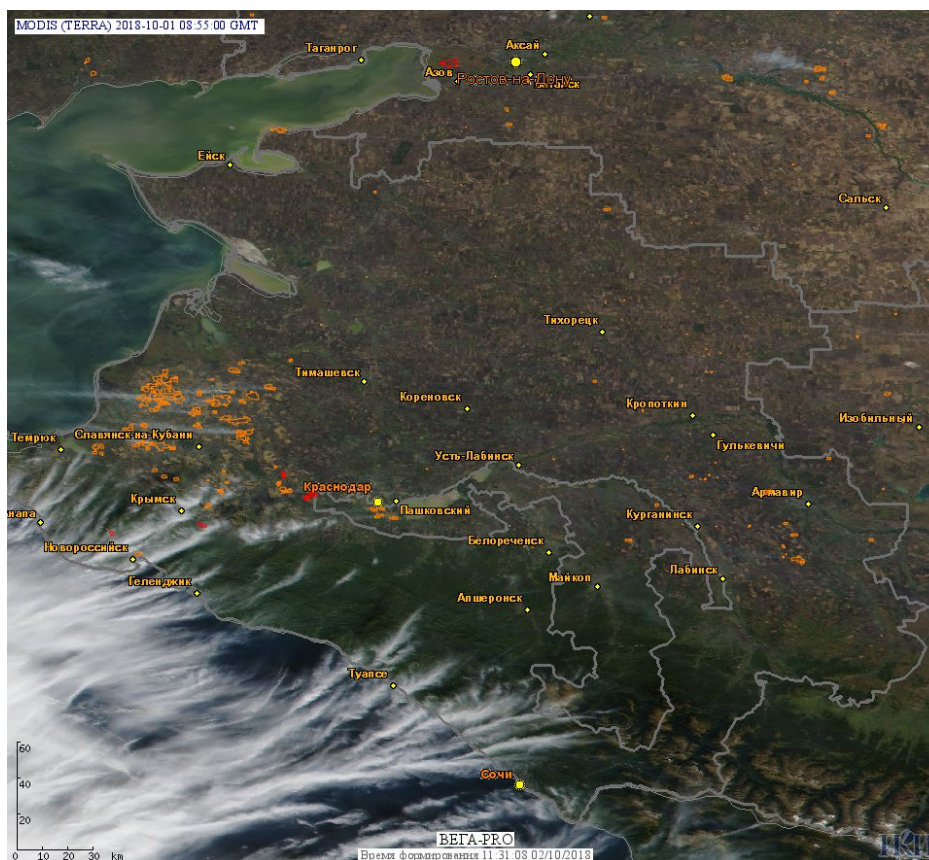


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

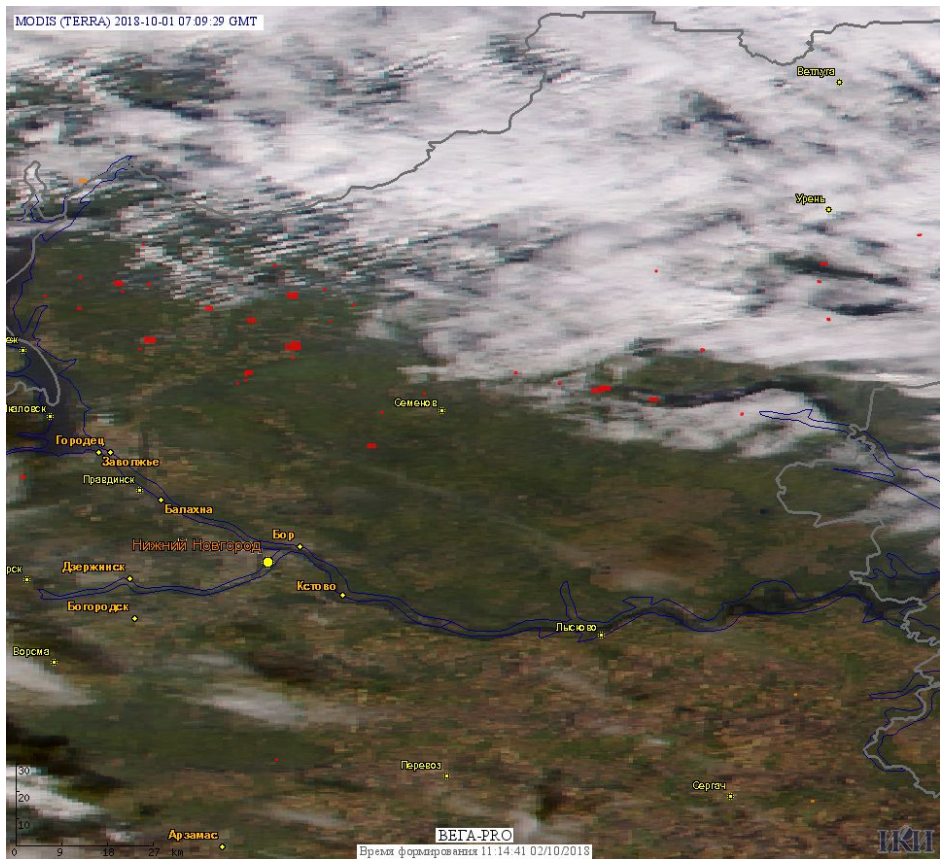


Рис. 2 Пожары в Нижегородской области

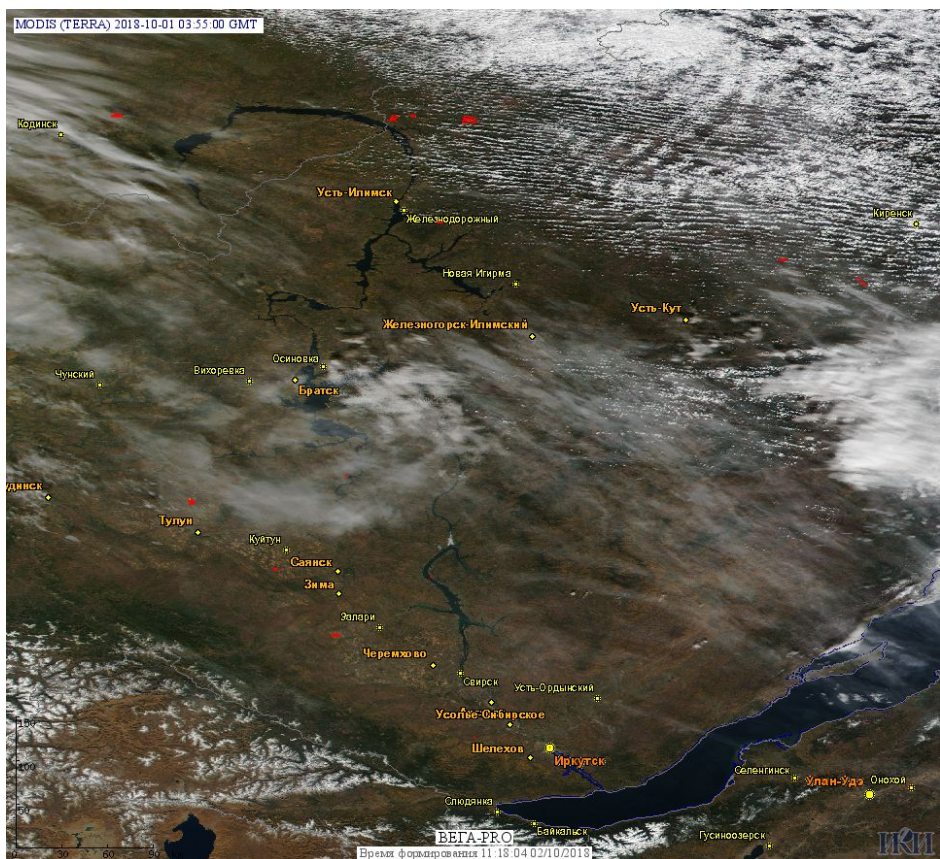


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)