

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

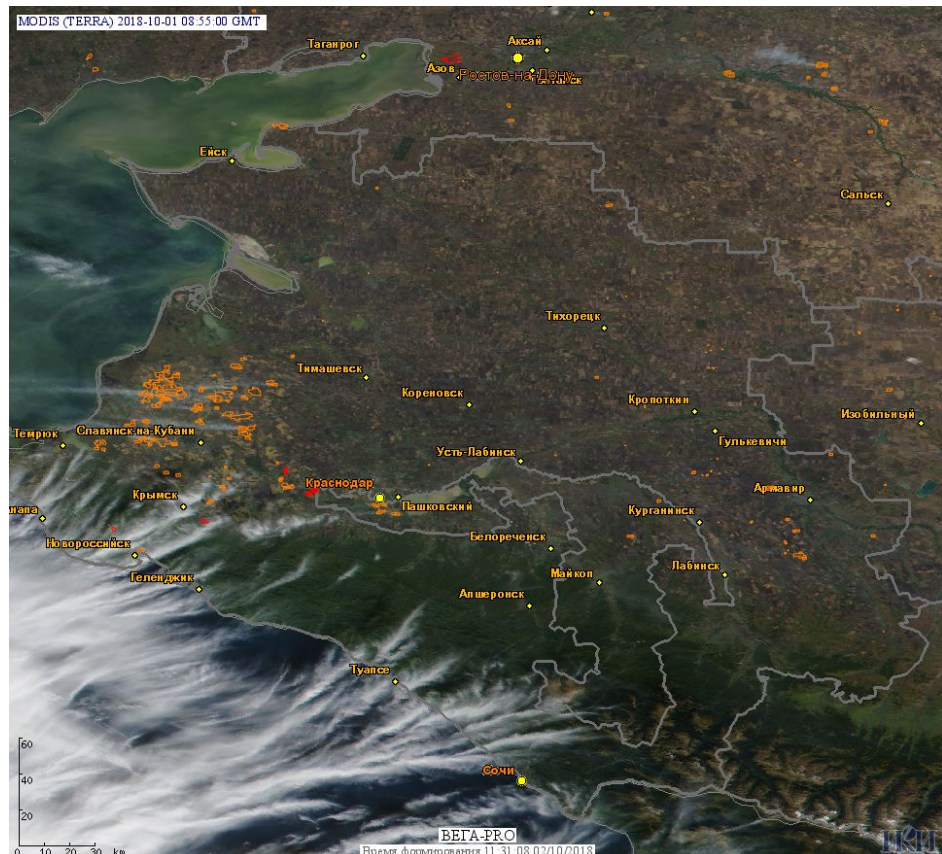


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

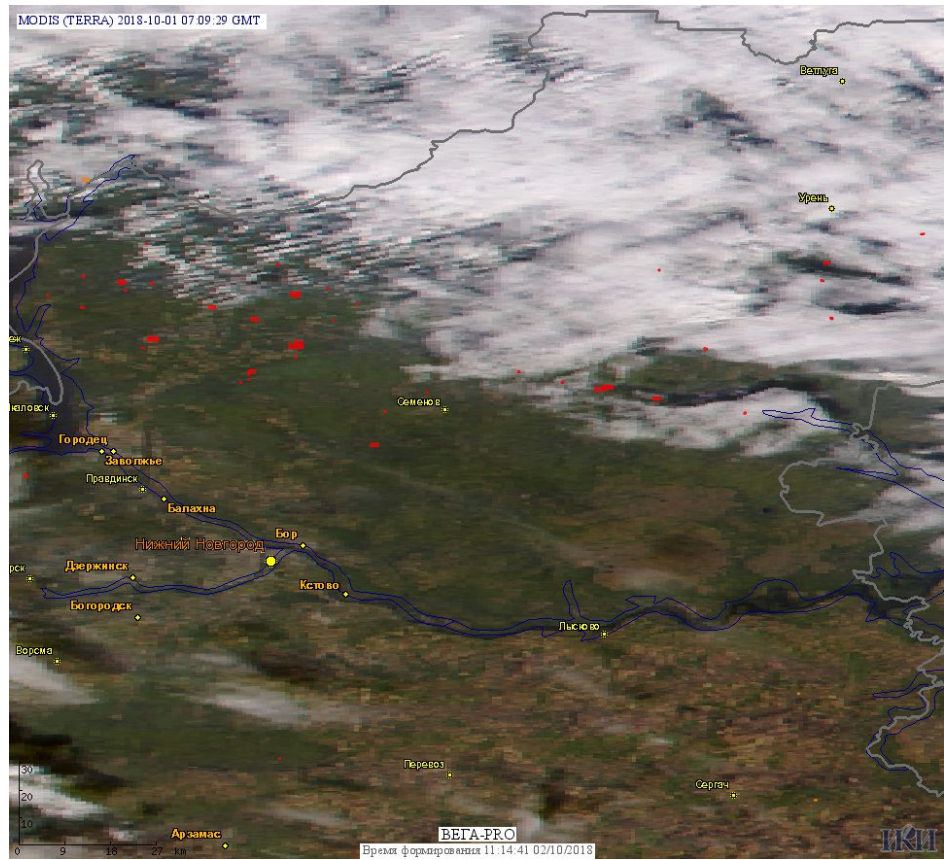


Рис. 2 Пожары в Нижегородской области

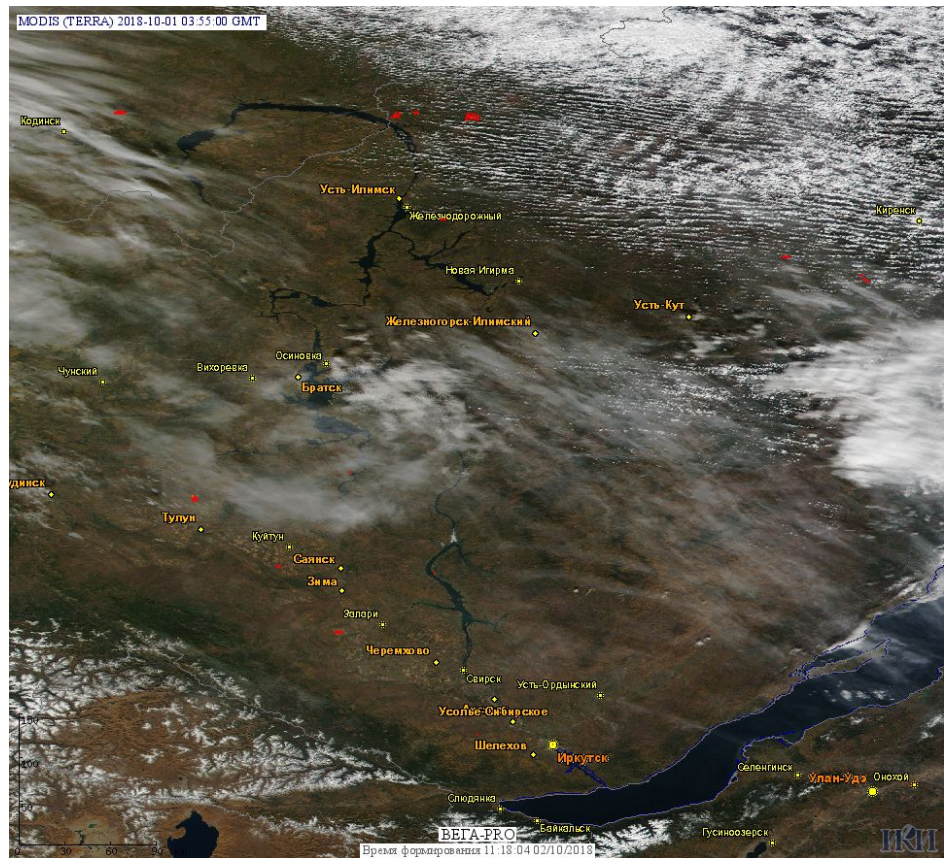


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)