

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.11.2018)

**Всего за сутки 08.11.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **214 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **680 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (256 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (57). На них были зарегистрированы 224 горячие точки.

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

**Для сравнения: 08.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 65 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 285 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 42, на которых было детектировано 220 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (48), в том числе, на территории Амурской области (43). На них было зарегистрировано 253 (Дальневосточный федеральный округ) и 236 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,9 тыс га территории, покрытой лесом

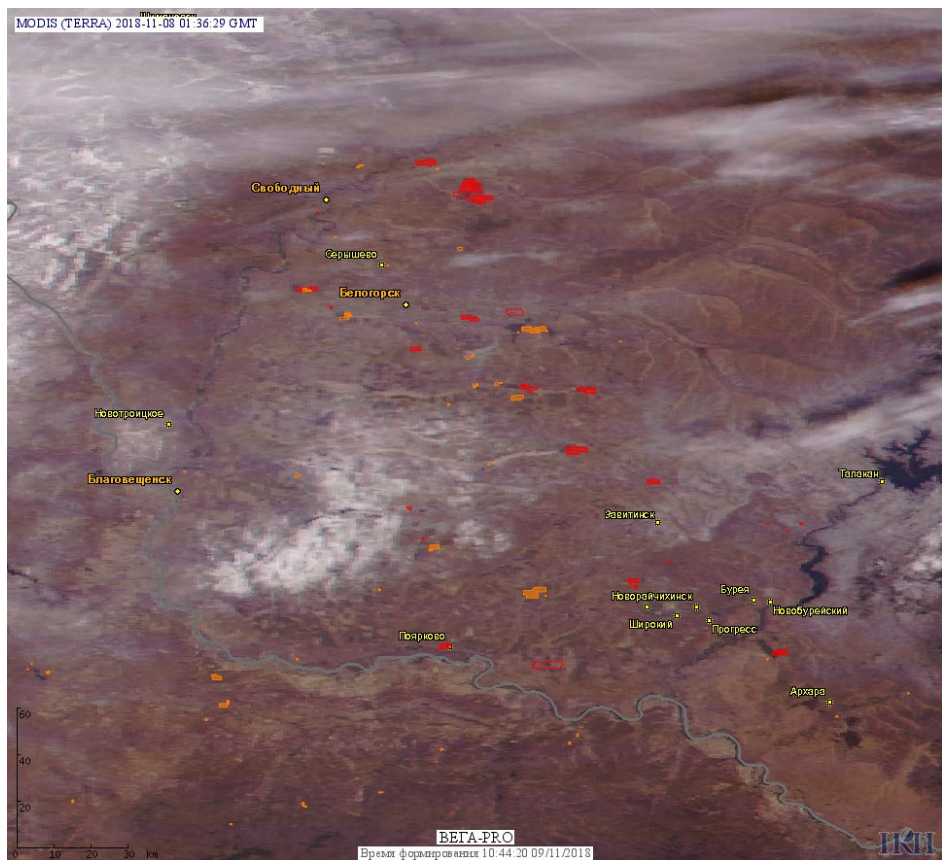


Рис. 1 Пожары в Амурской области

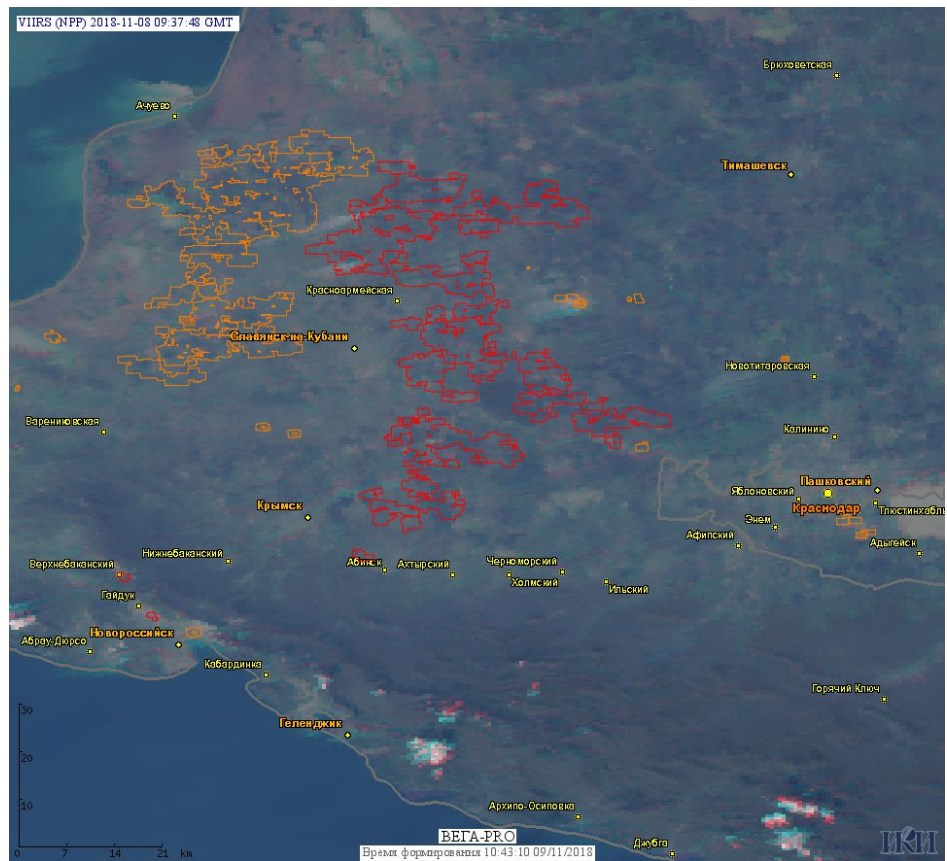


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)