

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.11.2018)

Всего за сутки **07.11.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **217 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **687 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (338 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (58). На них было зарегистрировано 198 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **07.11.2017** года на территории России всего наблюдалось **29 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 63 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 21, на которых было детектировано 48 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (28), в том числе, на территории Амурской области (20). На них было зарегистрировано 61 (Дальневосточный федеральный округ) и 48 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом

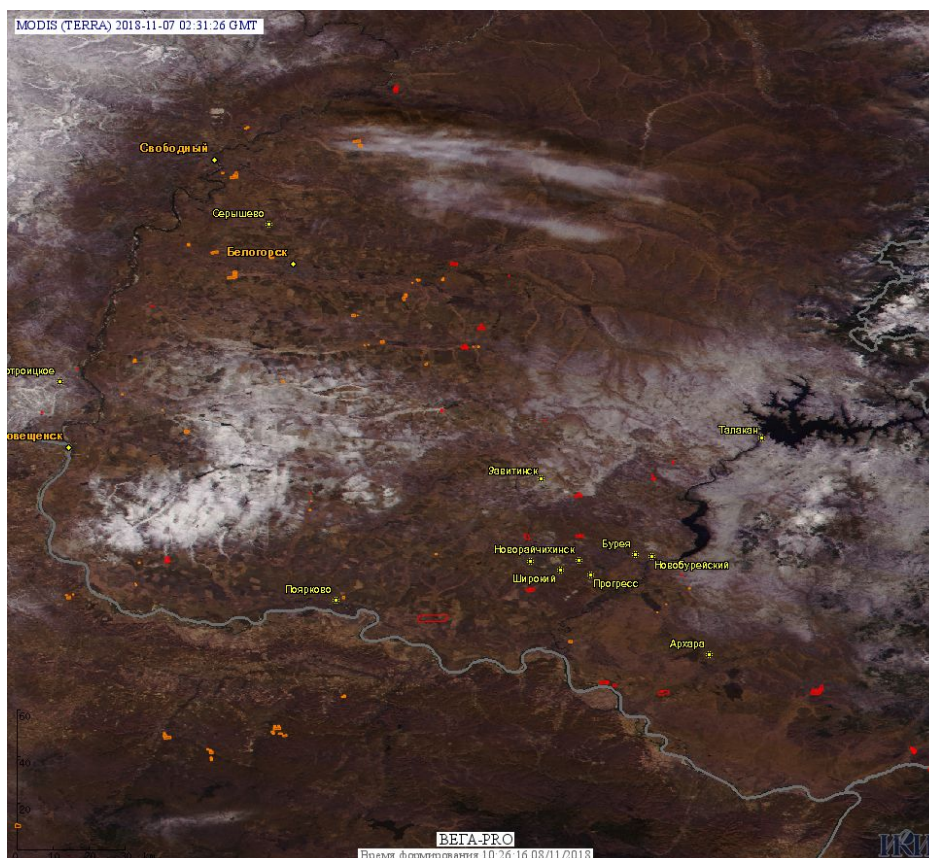


Рис. 1 Пожары в Амурской области

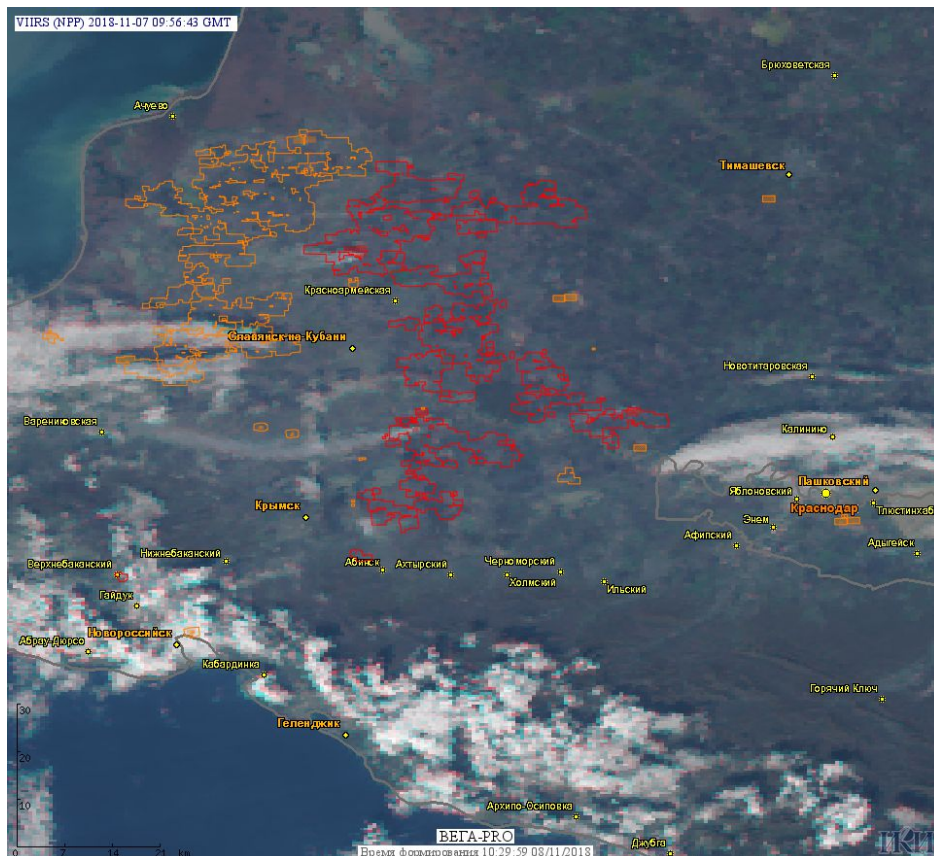


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

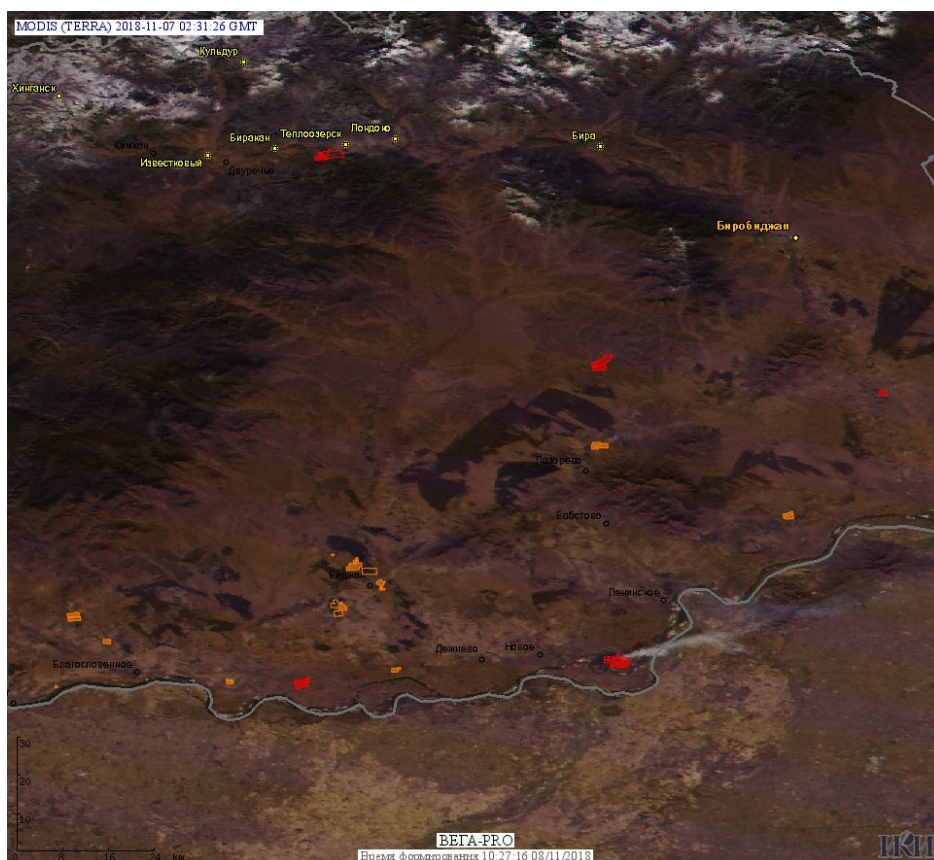


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

(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)