

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2018)

Всего за сутки 15.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **827 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3130 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **254 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1512 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (136). На них было зарегистрировано 912 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 207 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 600 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых было детектировано 325 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (73), в том числе, на территории Омской области (35). На них было зарегистрировано 200 (Сибирский федеральный округ) и 102 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом.

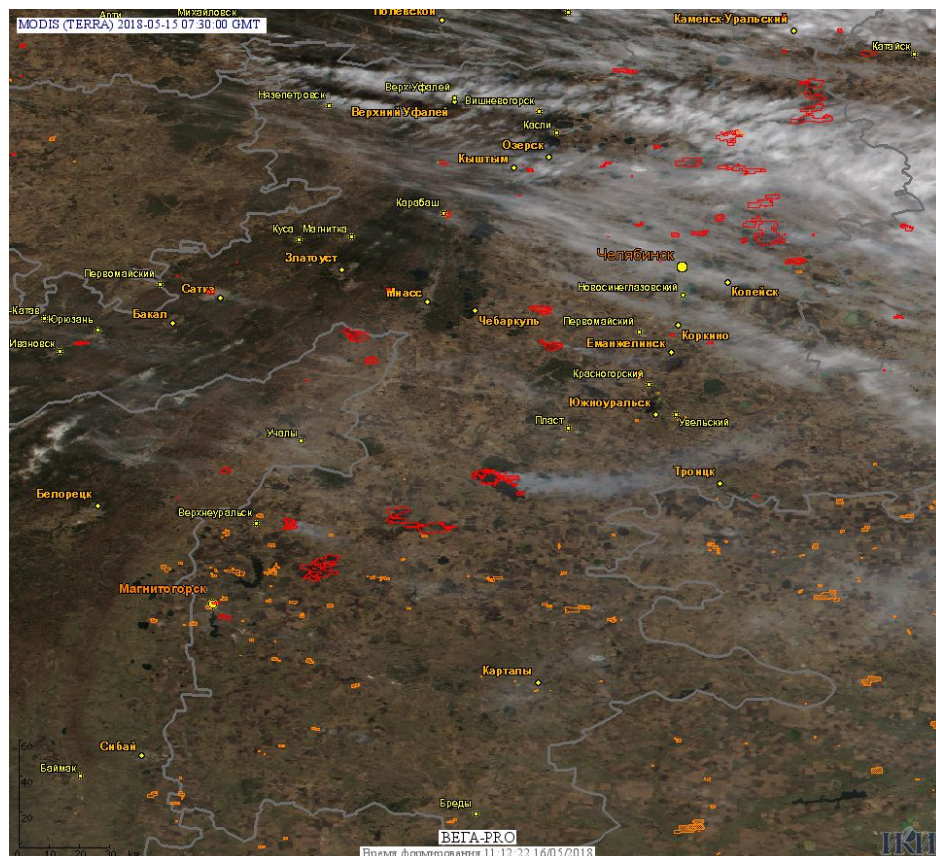


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

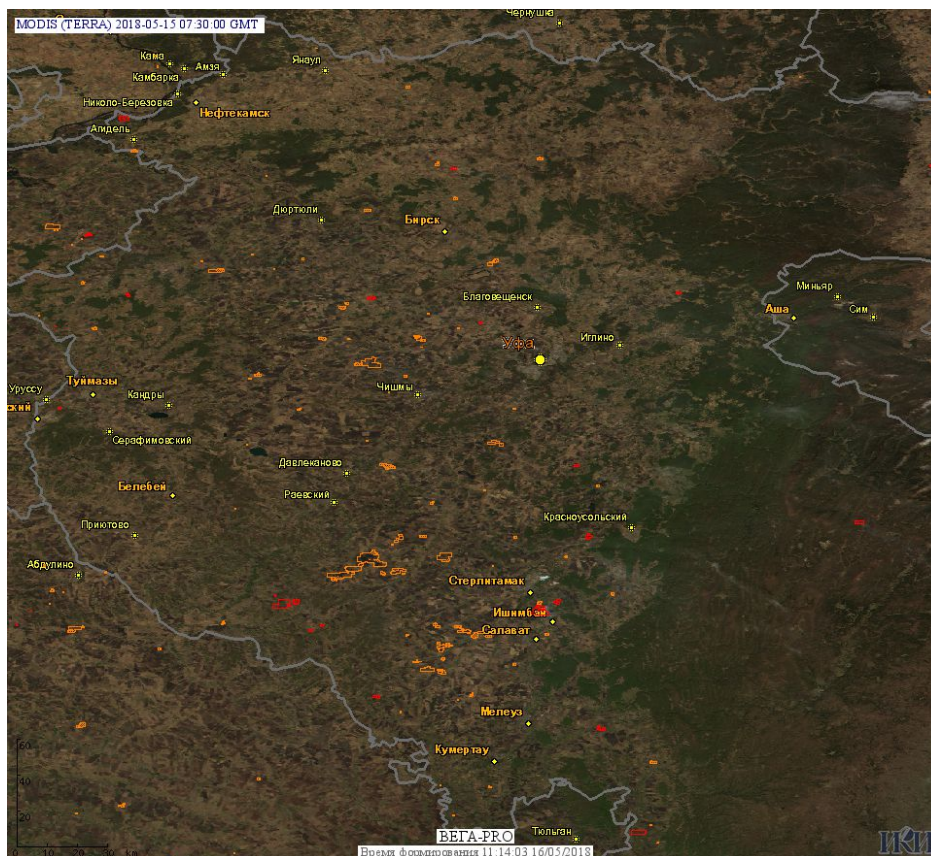


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Башкортостан

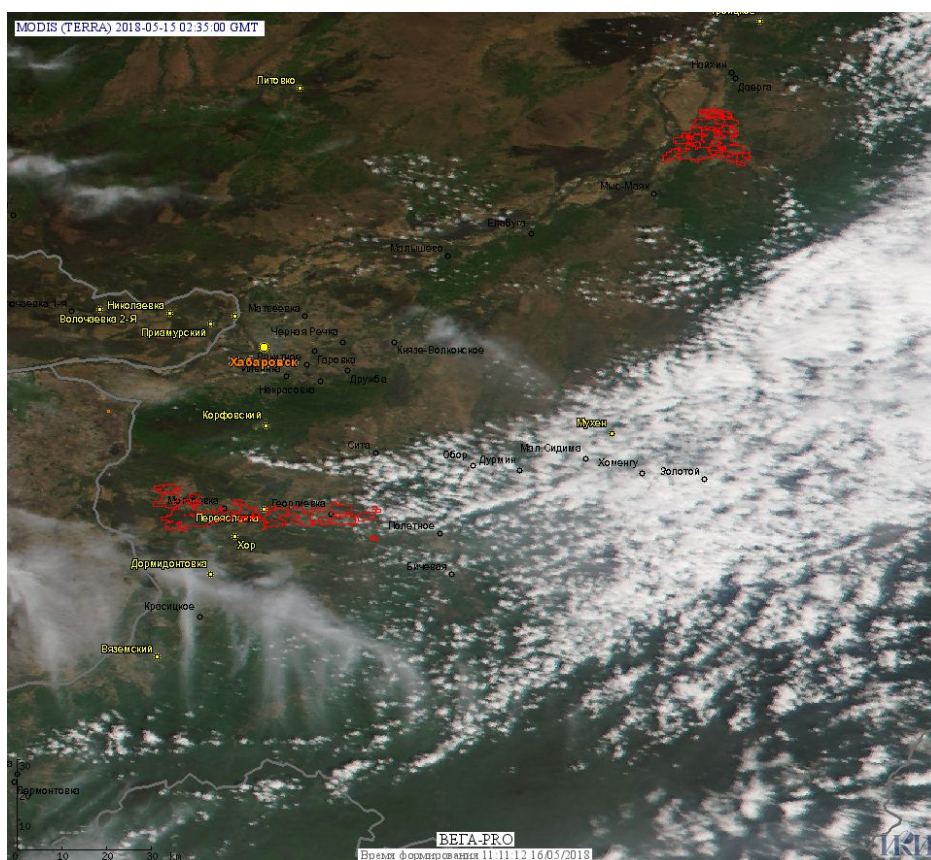


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)