

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2017)

Всего за сутки 20.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **99 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **199 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **43 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (114 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (14). На них были зарегистрированы 22 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 166 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 742 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 92, на которых было детектировано 599 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (77), в том числе, на территории Амурской области (53). На них было зарегистрировано 555 (Дальневосточный федеральный округ) и 468 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,3 тыс га территории, покрытой лесом.

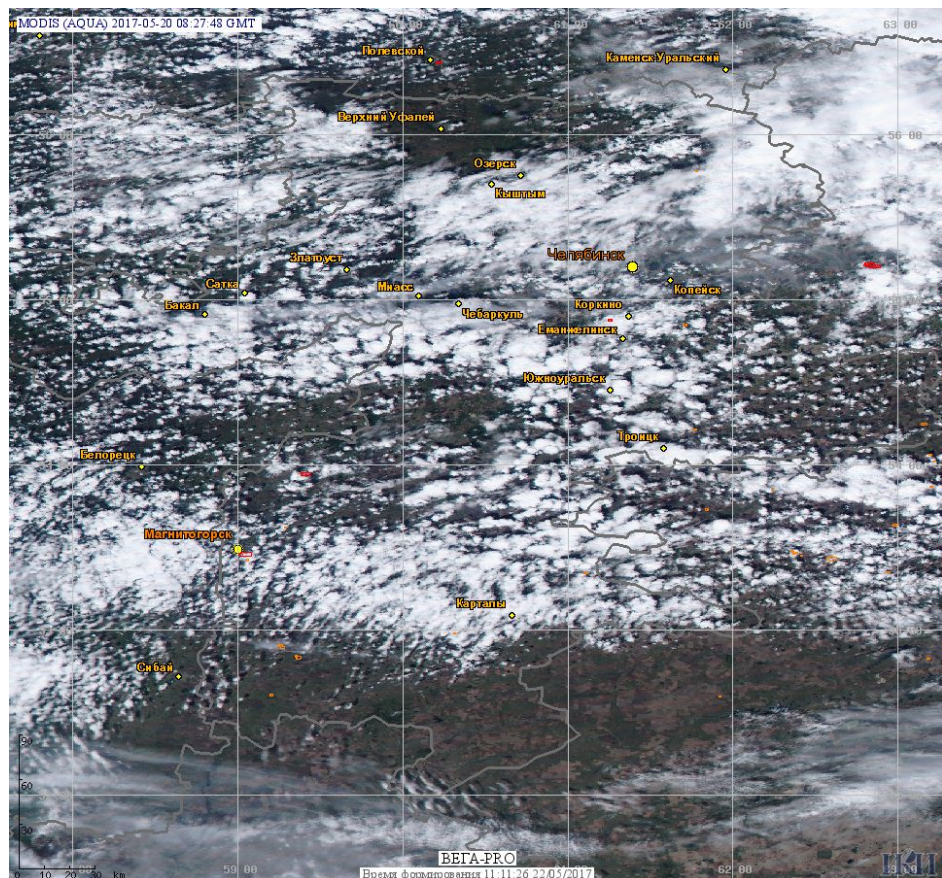


Рис. 1 Пожары в Челябинской области

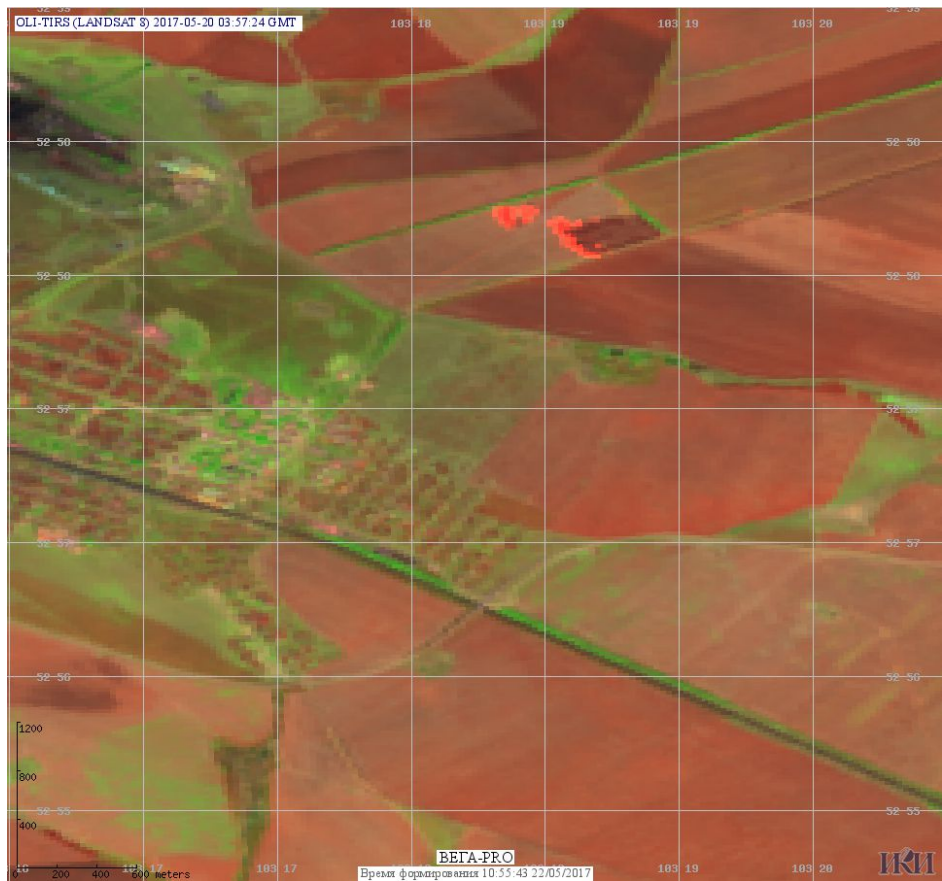


Рис. 2 Пожары в Черемховском районе Челябинской области. Данные Landsat 8.

(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)