

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2017)

Всего за сутки 22.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 112 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 333 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано **60** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (229 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (20). На них было зарегистрировано 99 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 463 природных пожара, на которых были зарегистрированы 3303 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 363, на которых было детектировано 3129 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (259), в том числе, на территории Республики Бурятия (81). На них было зарегистрировано 1511 (Сибирский федеральный округ) и 557 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 151,9 тыс га территории, покрытой лесом.

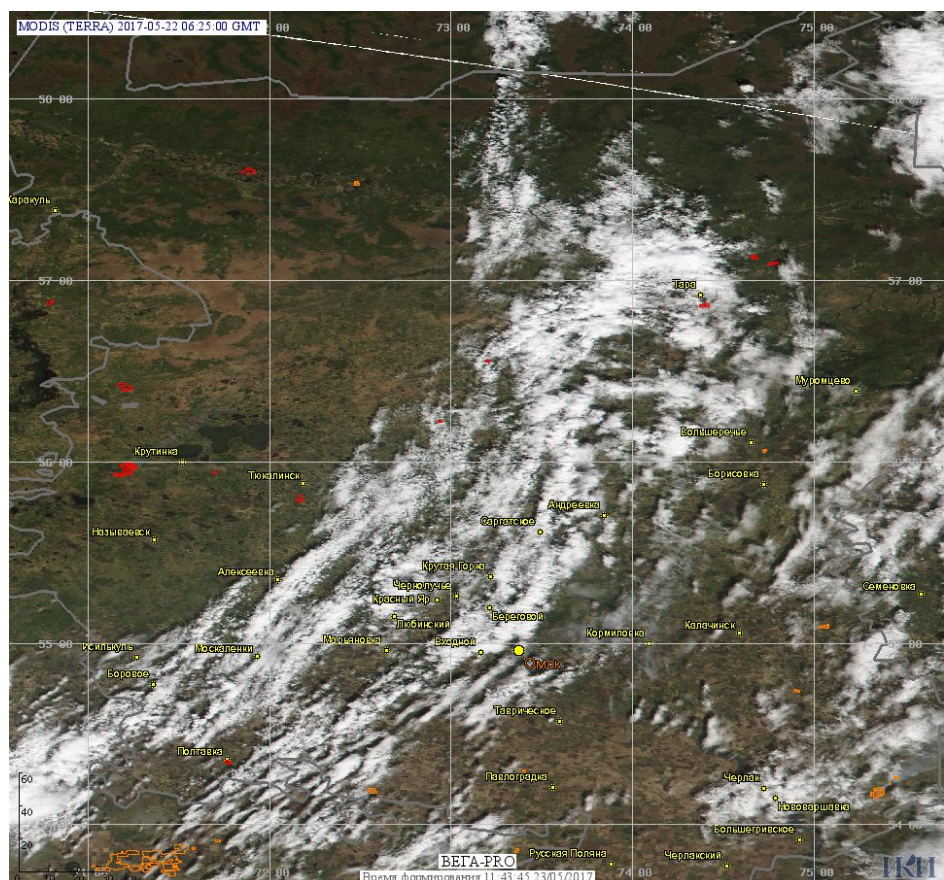


Рис. 1 Пожары в Омской области.

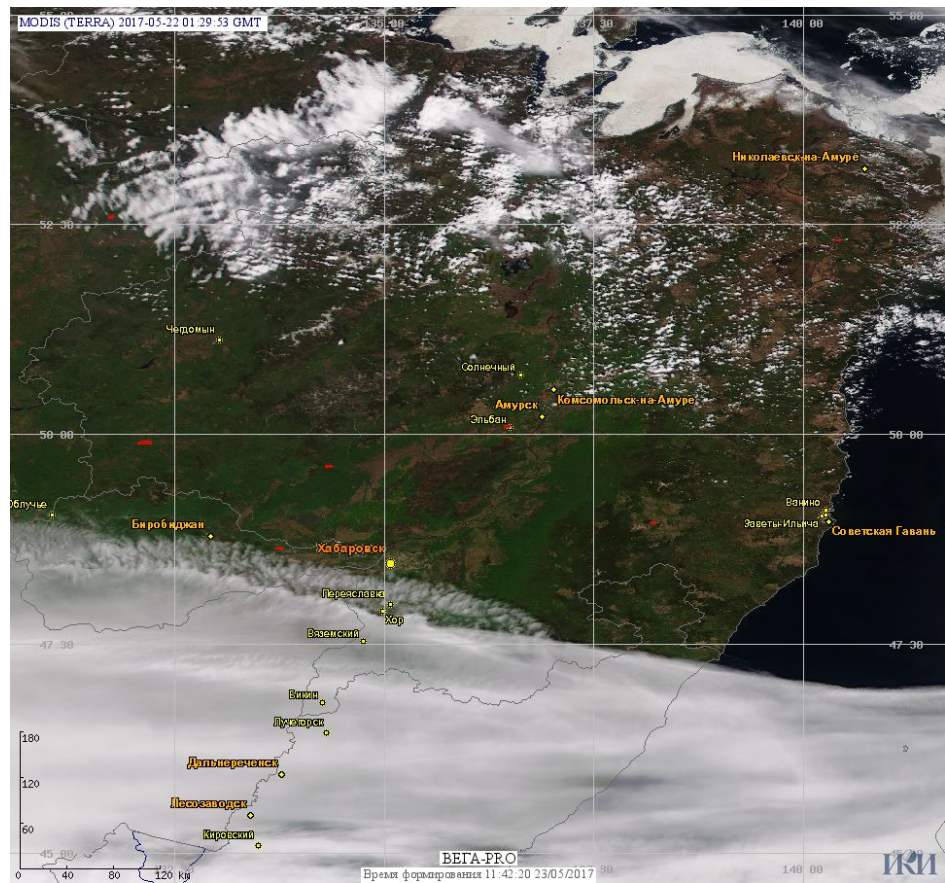


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

(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)