

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2017)

Всего за сутки 15.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **200 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **529 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (261 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (35). На них было зарегистрировано 100 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 392 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2913 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 349, на которых было детектировано 2920 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (343), в том числе, на территории Республики Бурятия (194). На них было зарегистрировано 2793 (Сибирский федеральный округ) и 1482 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 79,3 тыс га территории, покрытой лесом.

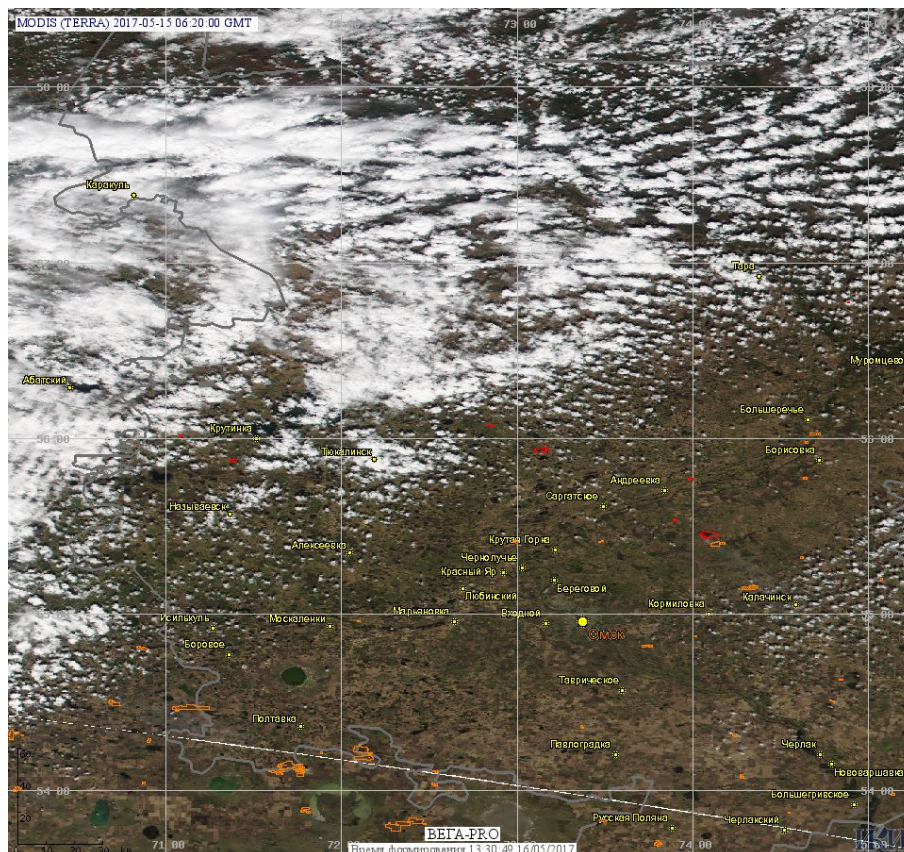


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

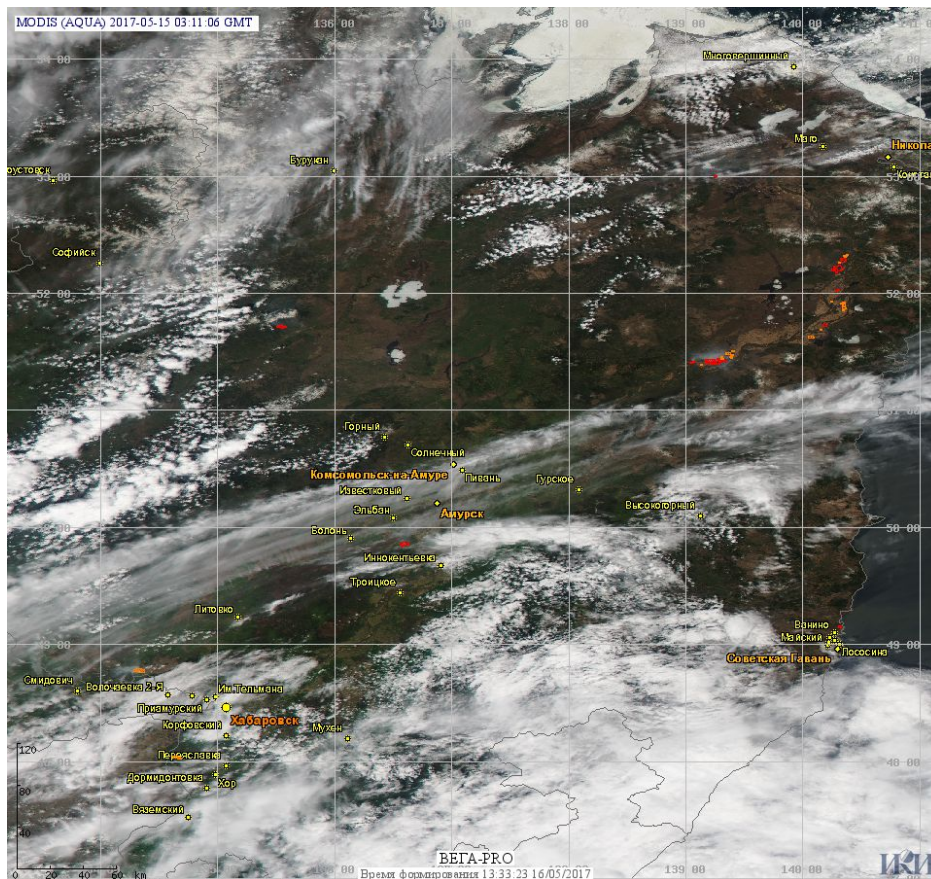


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

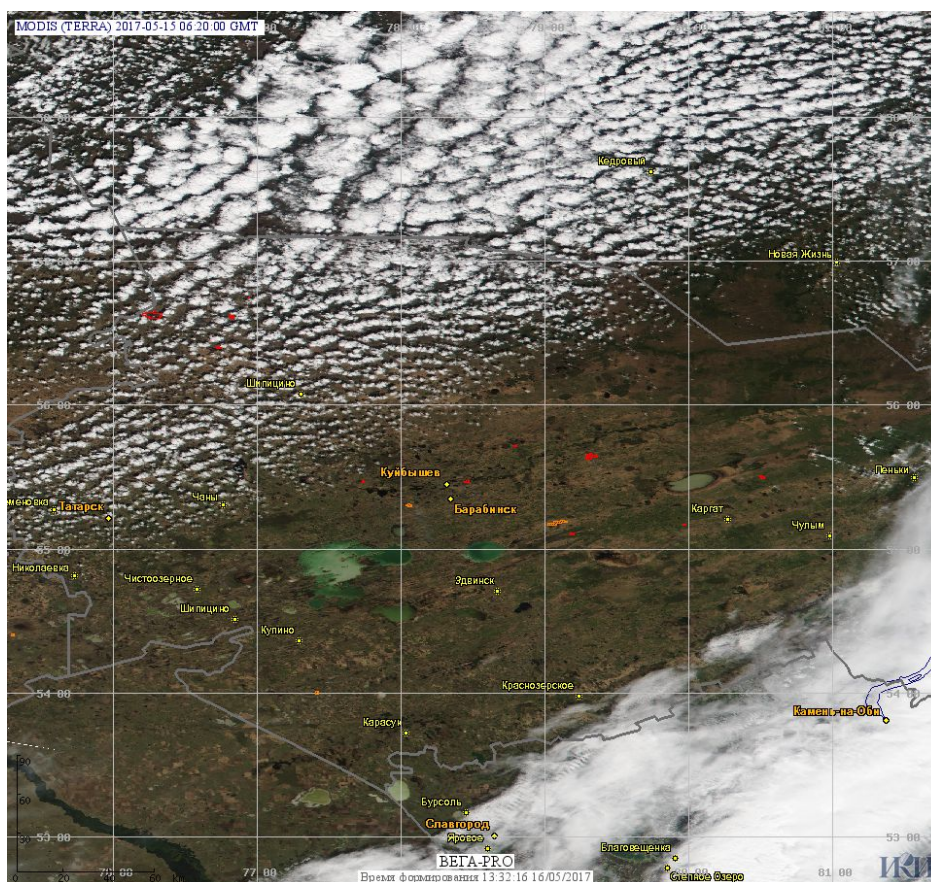


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)