

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.05.2016)

Всего за сутки 21.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **256 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1152 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1069 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (88). На них было зарегистрировано 800 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 51,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **164 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 914 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 117, на которых было детектировано 835 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (129), в том числе, на территории Республики Бурятия (42). На них было зарегистрировано 851 (Сибирский федеральный округ) и 347 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,8 тыс га территории, покрытой лесом.

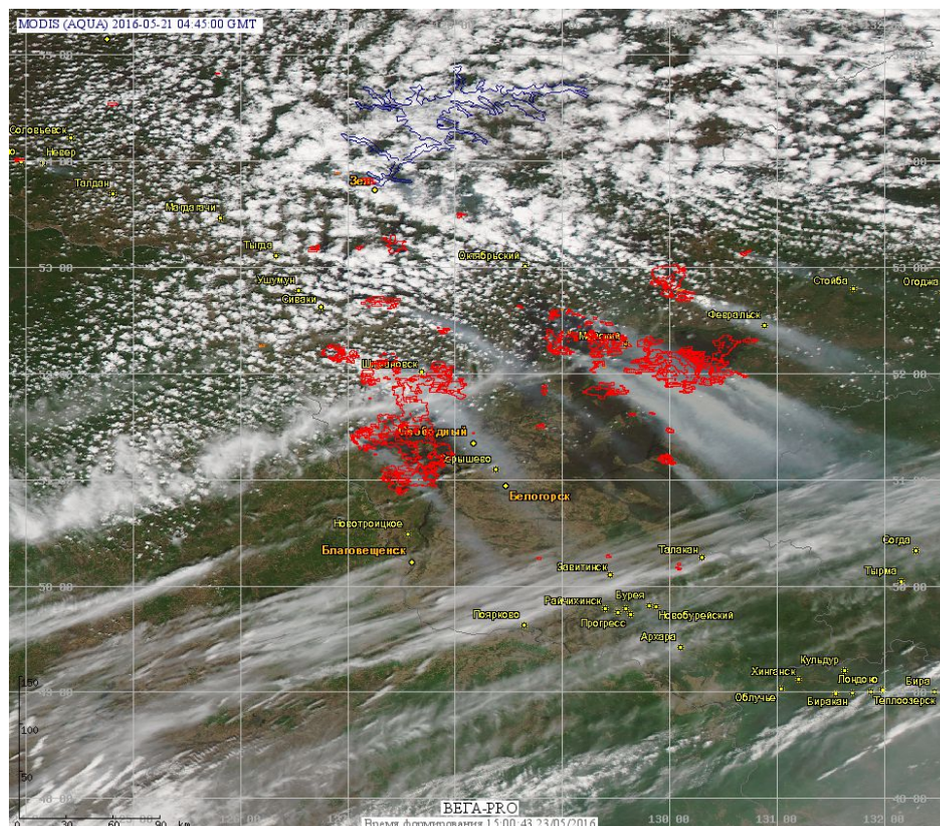


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

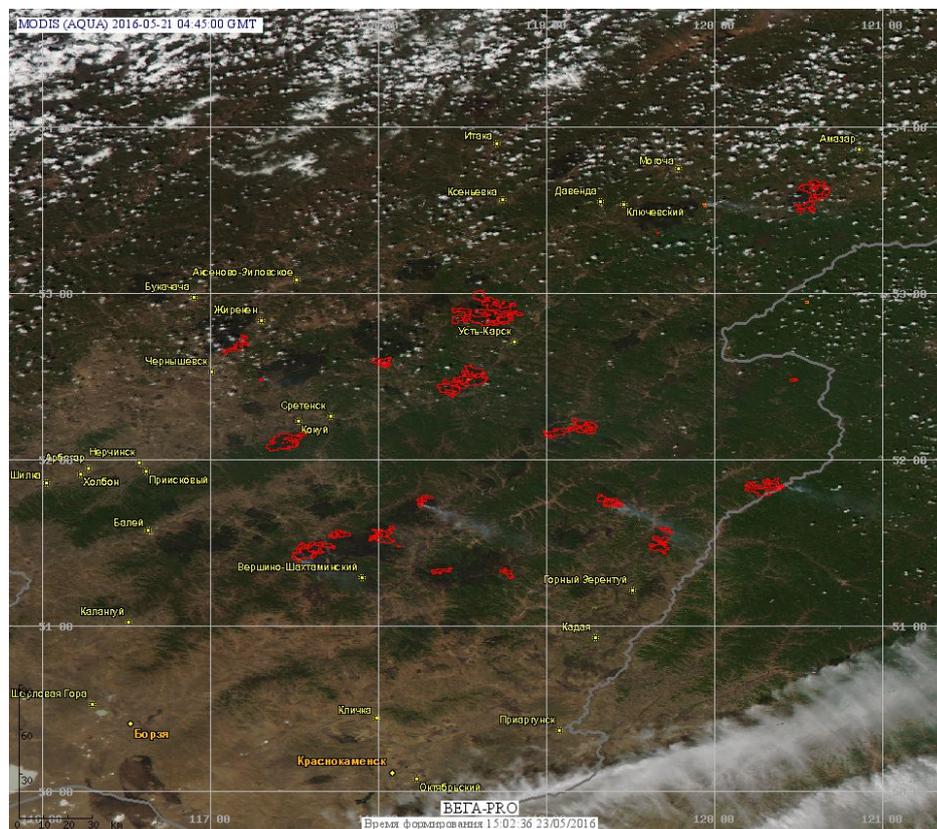


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

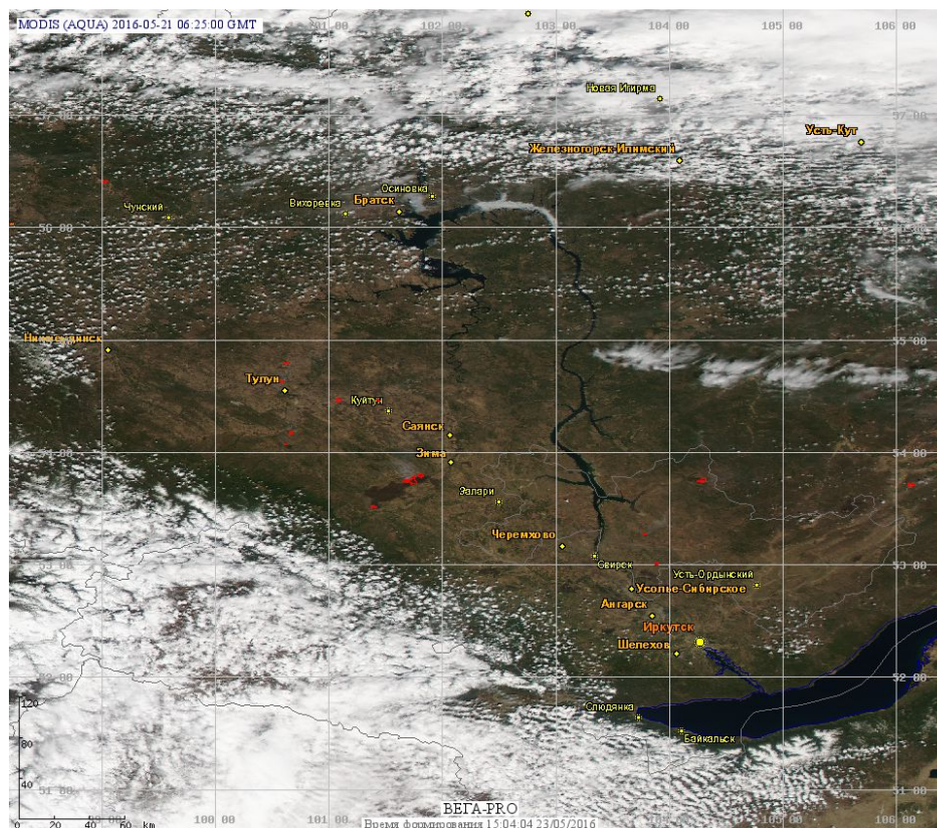


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)