

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2014)

Всего за сутки 10.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **347 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1020 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (787 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (60). На них было зарегистрировано 186 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 36 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 274 природных пожара, на которых было зарегистрировано 650 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 135, на которых было детектировано 408 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (139), в том числе на территории Иркутской области (83). На них было зарегистрировано 417 (Сибирский Федеральный округ) и 281 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7 тыс. га территории, покрытой лесом.

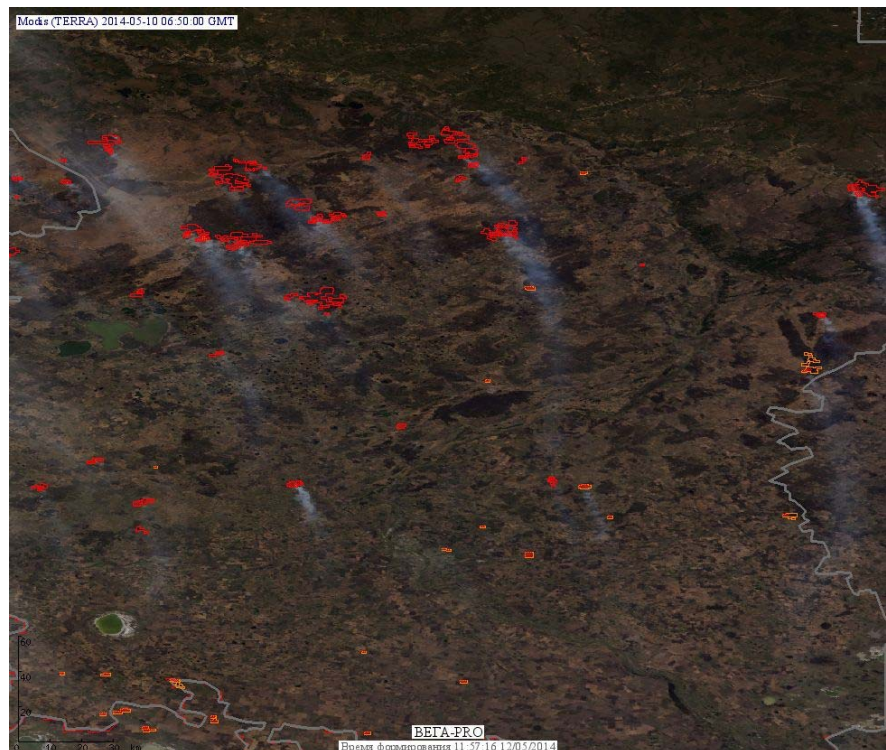


Рис. 1 Пожары в Омской области

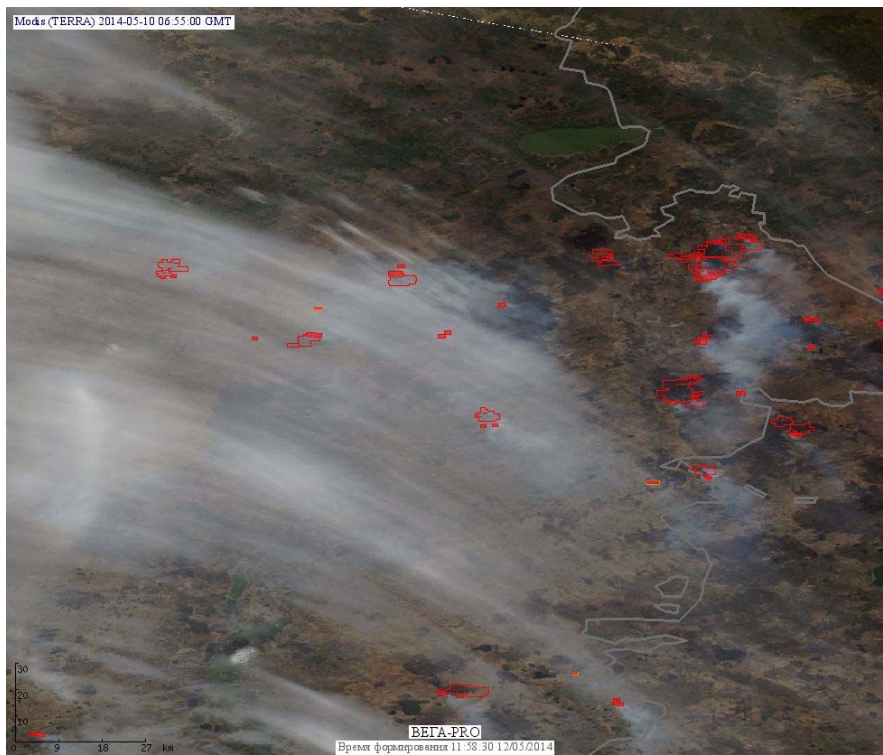


Рис. 2 Пожары в Тюменской области

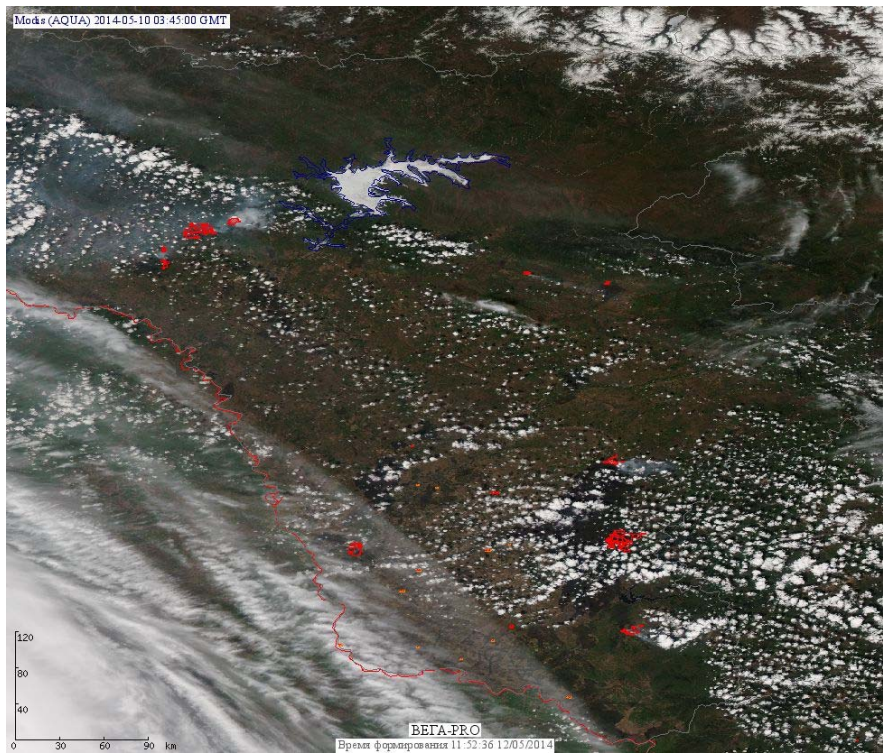


Рис. 3 Пожары в Амурской области

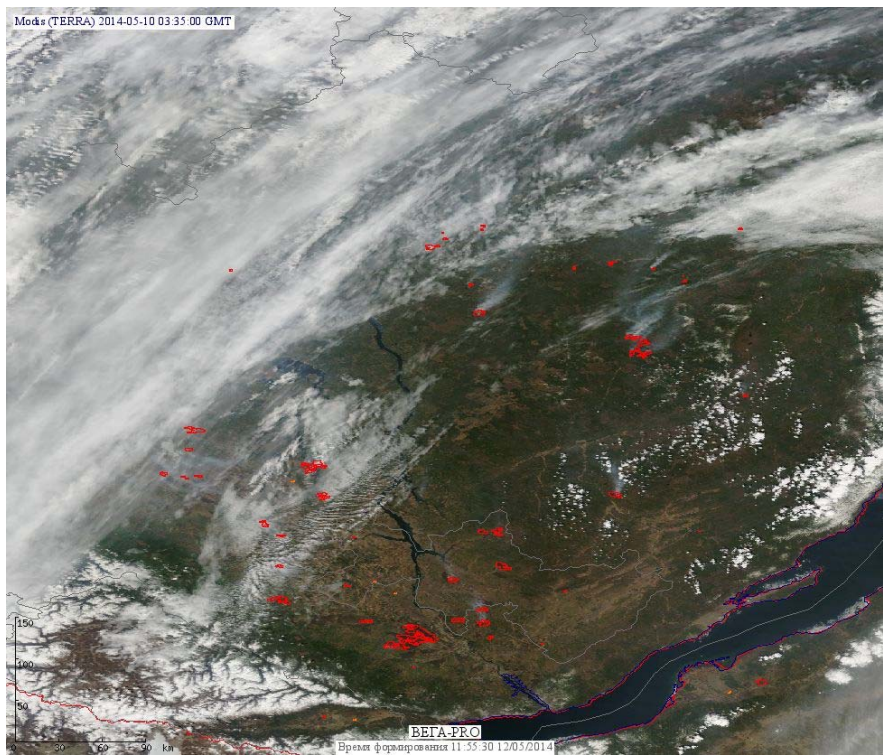


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)