

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.05.2015)

Всего за сутки 26.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **728 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **99 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (668 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (45). На них было зарегистрировано 355 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 28 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 37 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 6, на которых было детектировано 8 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (12), в том числе, на территории Рязанской области (4). На них было зарегистрировано 15 (Центральный федеральный округ) и 6 (Рязанская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 70 га территории, покрытой лесом.

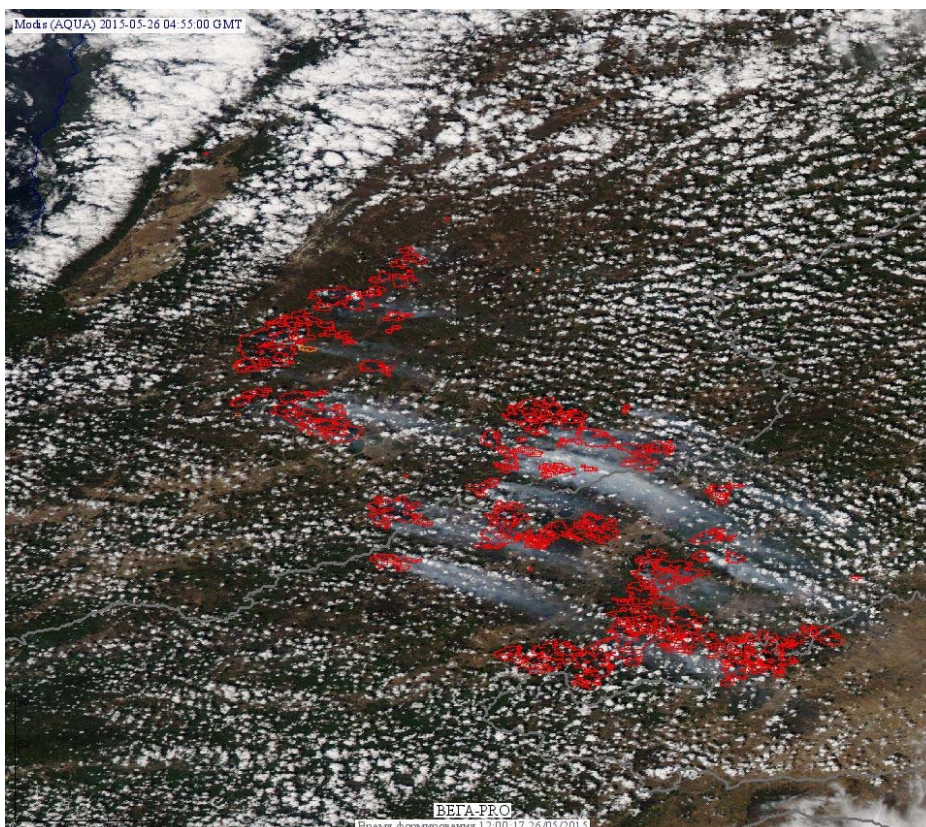


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

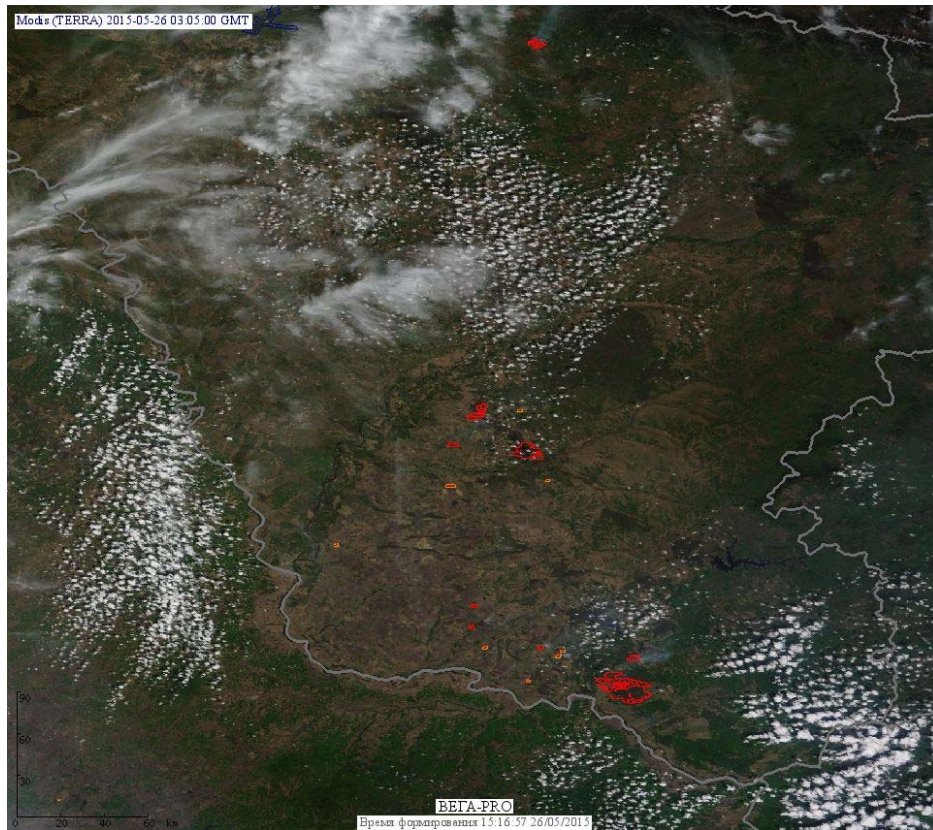


Рис. 2 Пожары в Амурской области

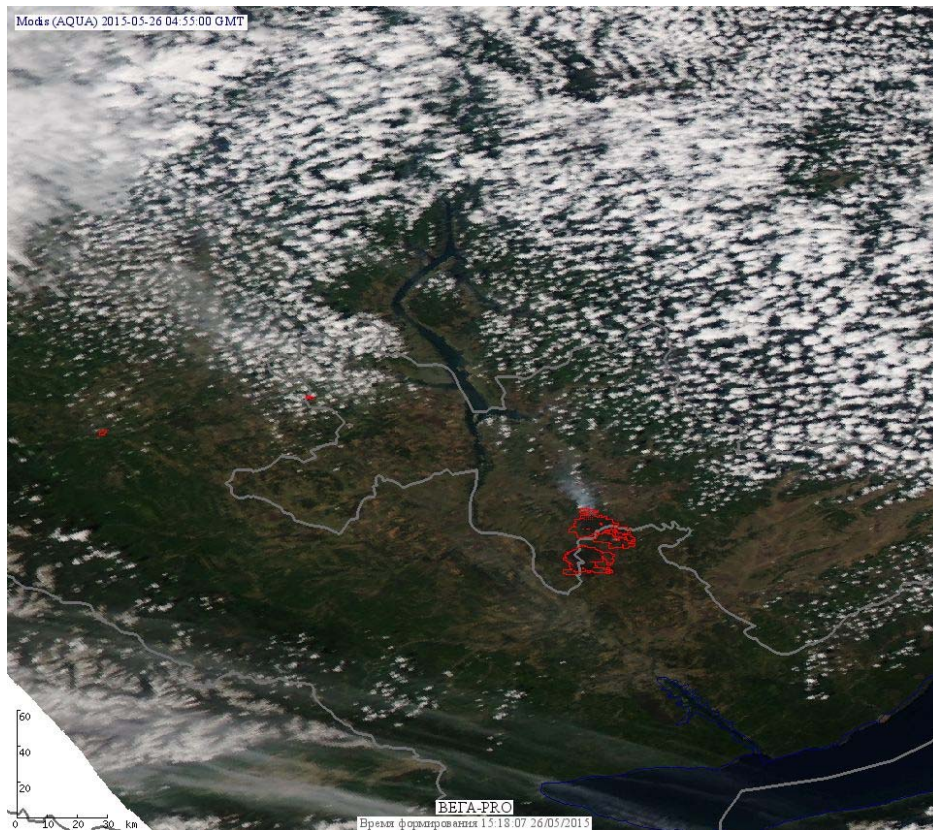


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)