

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.05.2015)

Всего за сутки 16.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **232 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **704 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (535 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (44). На них было зарегистрировано 130 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **269 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1000 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 177, на которых было детектировано 840 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (184), в том числе, на территории Иркутской области (84). На них было зарегистрировано 752 (Сибирский федеральный округ) и 426 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34 тыс га территории, покрытой лесом.

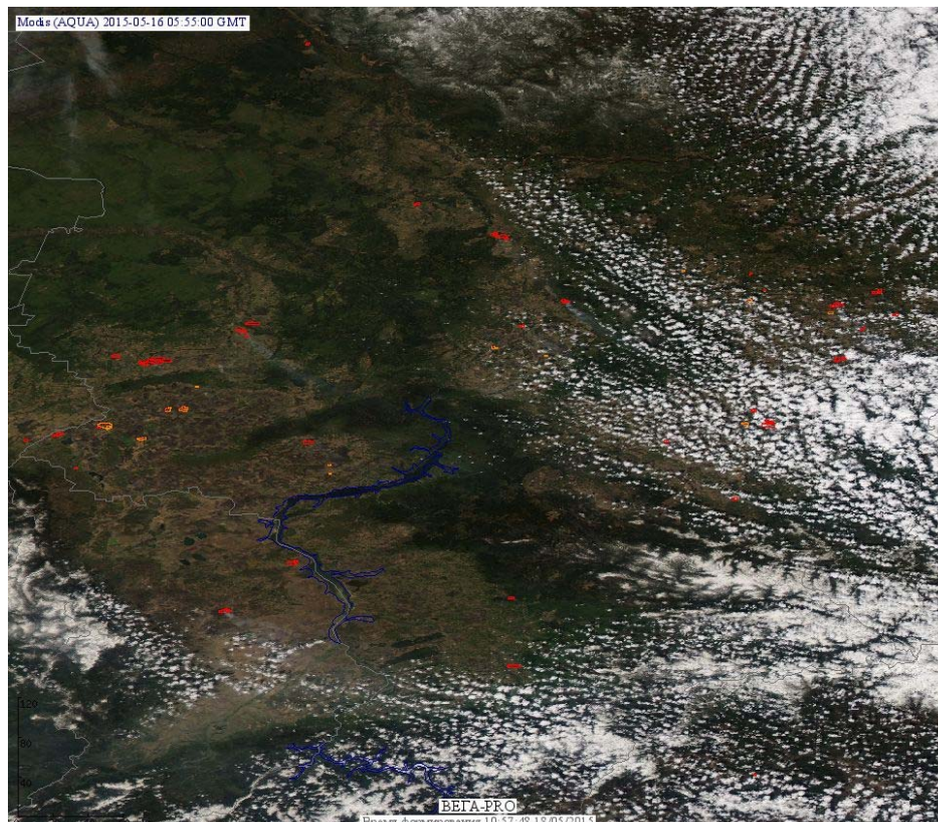


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

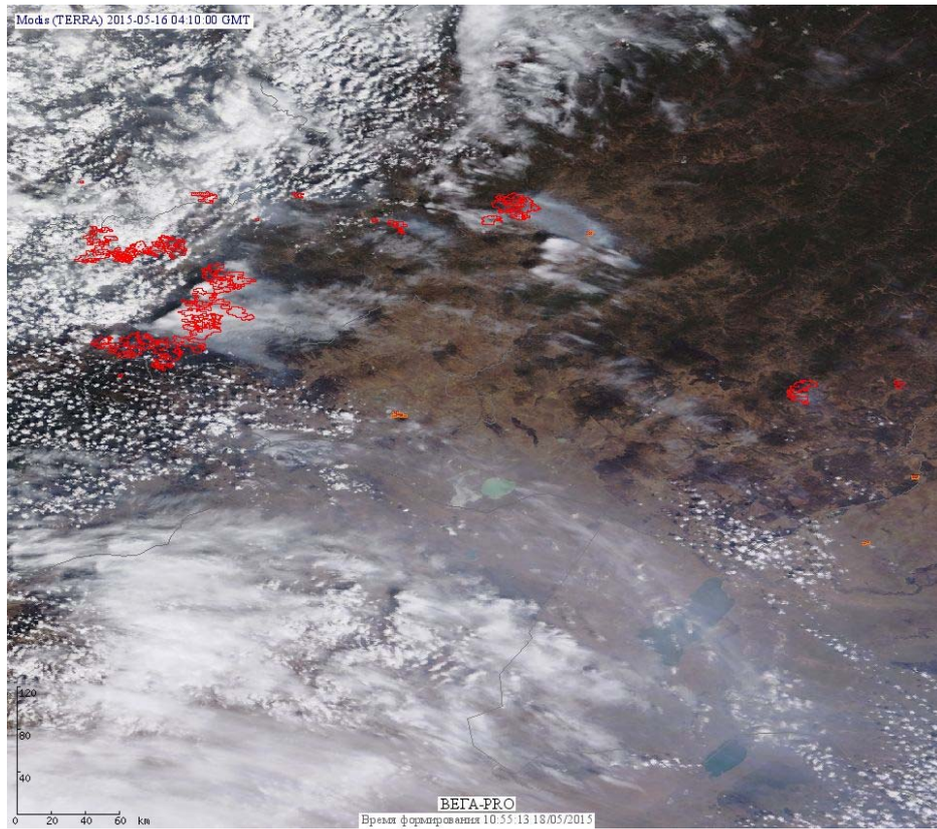


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

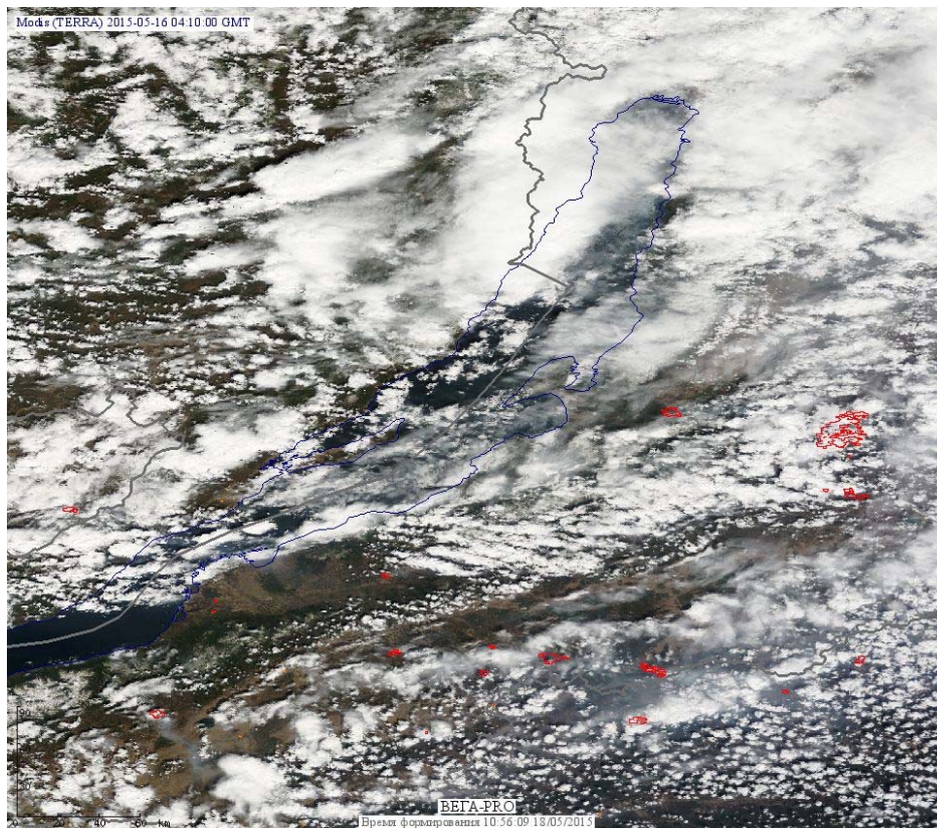


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

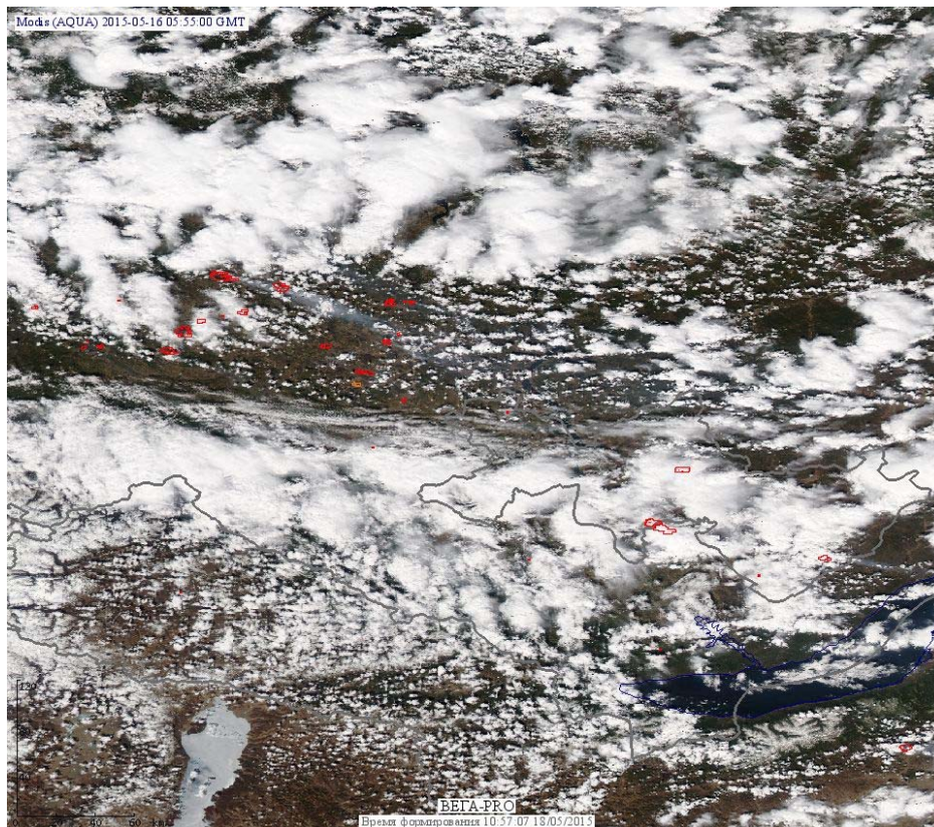


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

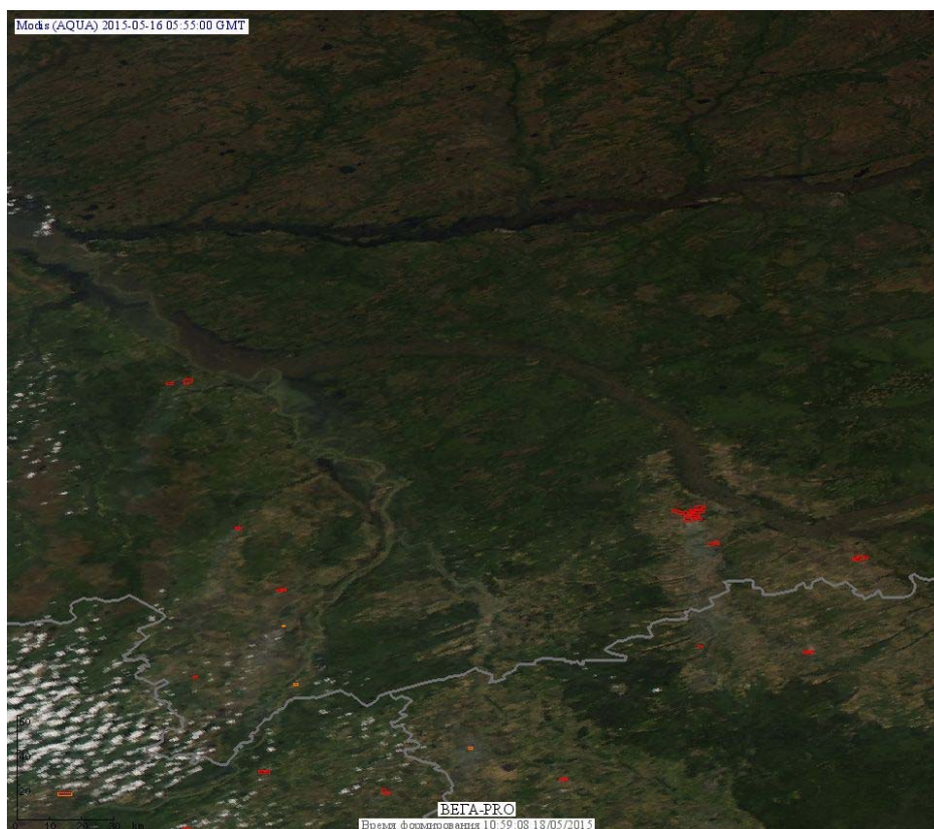


Рис. 5 Пожары в Томской области

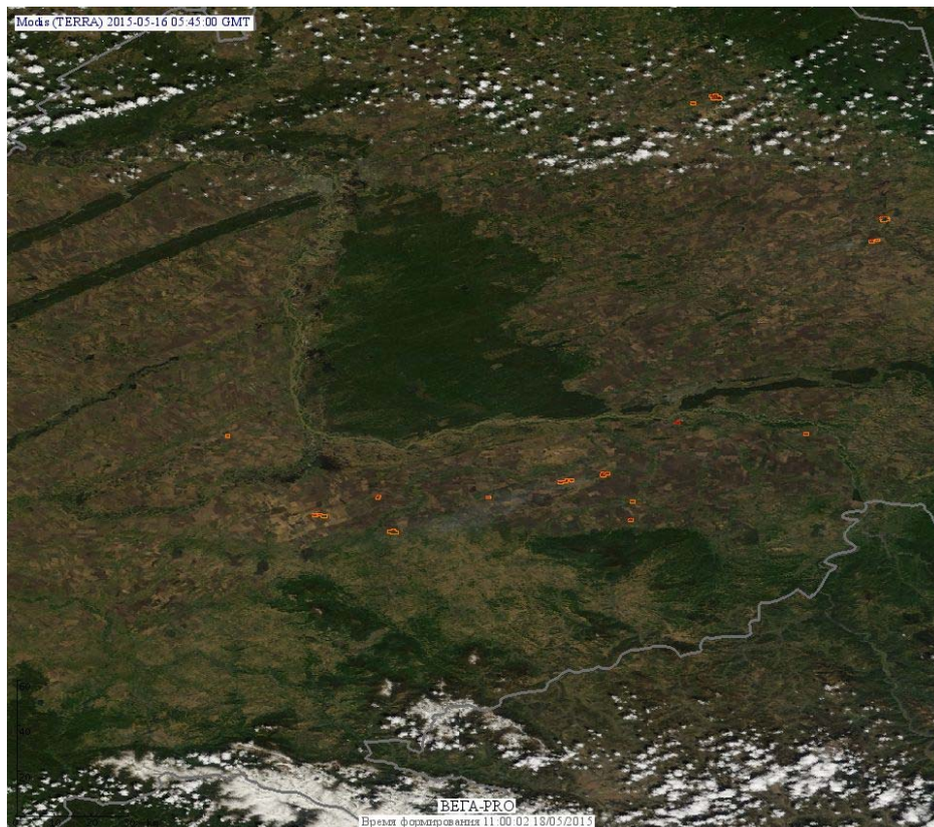


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)