

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.05.2015)

Всего за сутки 21.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **164 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **914 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **117 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (835 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (42). На них было зарегистрировано 347 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 130 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 279 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 67, на которых было детектировано 179 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (60), в том числе, на территории Красноярского края (26). На них было зарегистрировано 127 (Сибирский федеральный округ) и 40 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,2 тыс га территории, покрытой лесом.

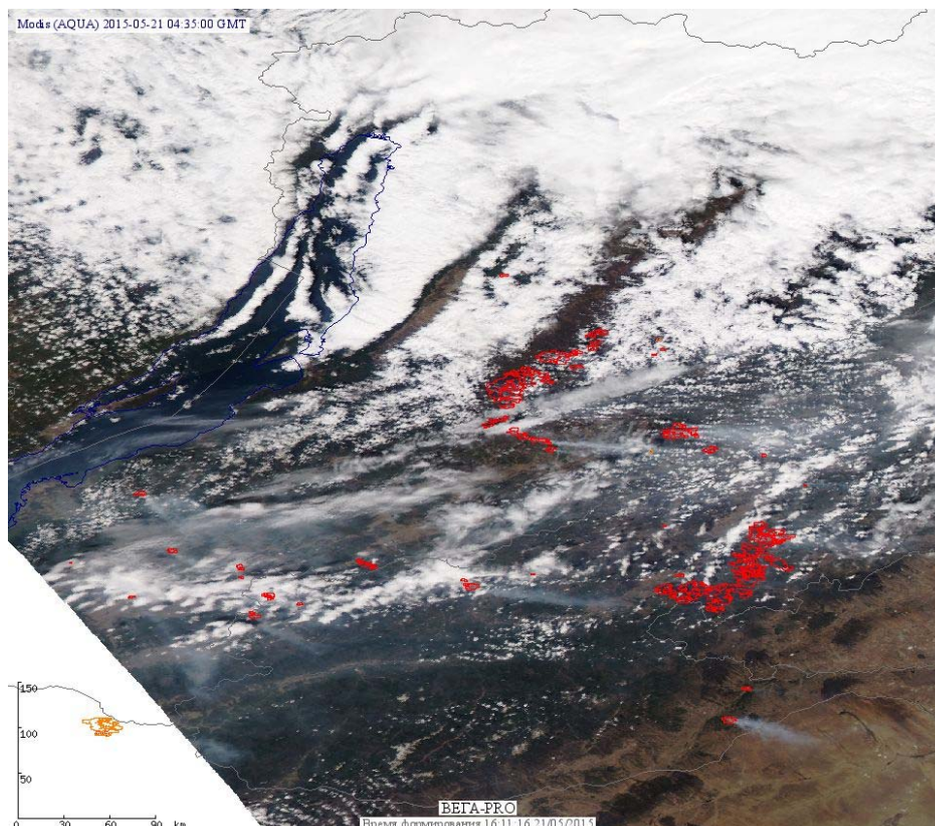


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

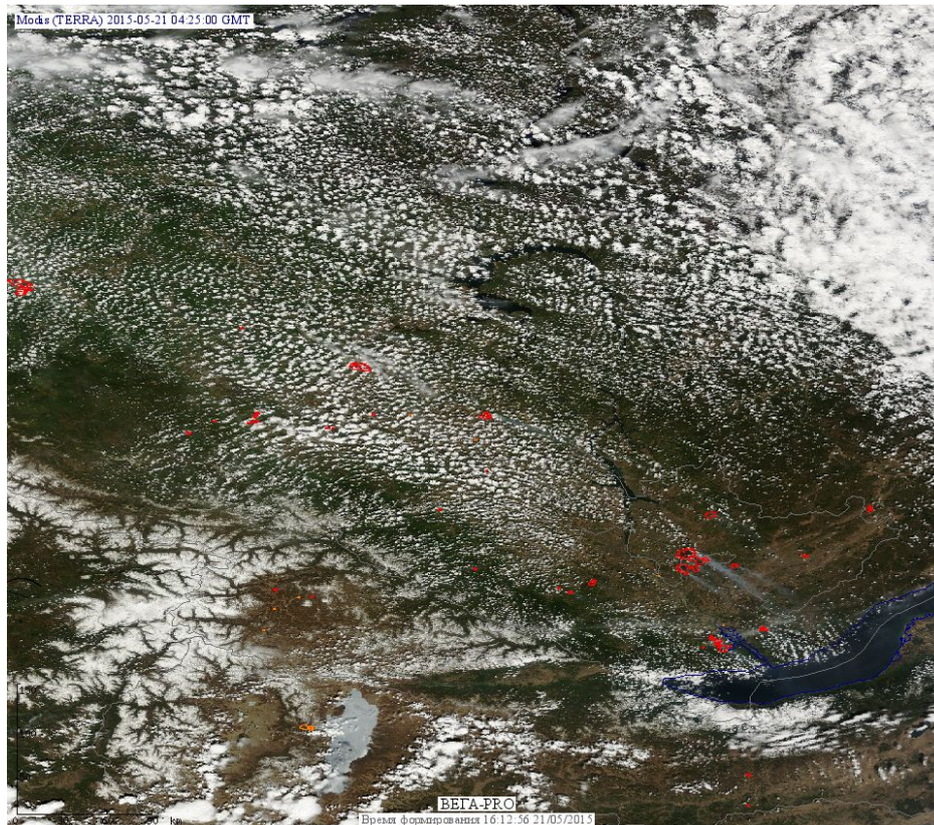


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

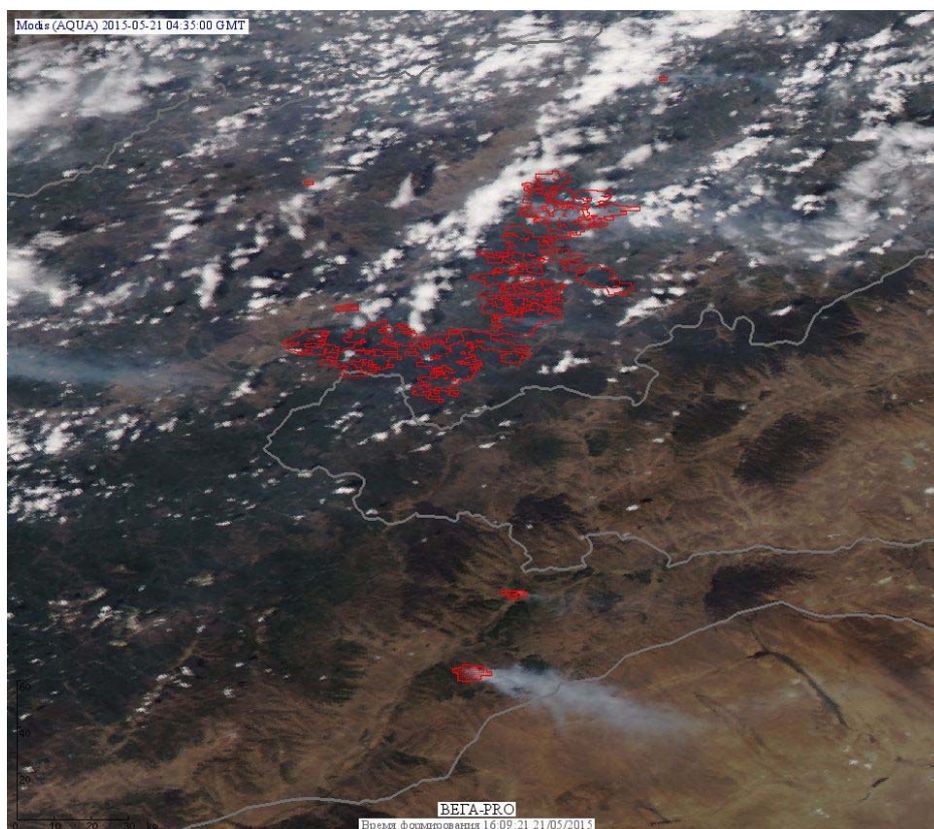


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

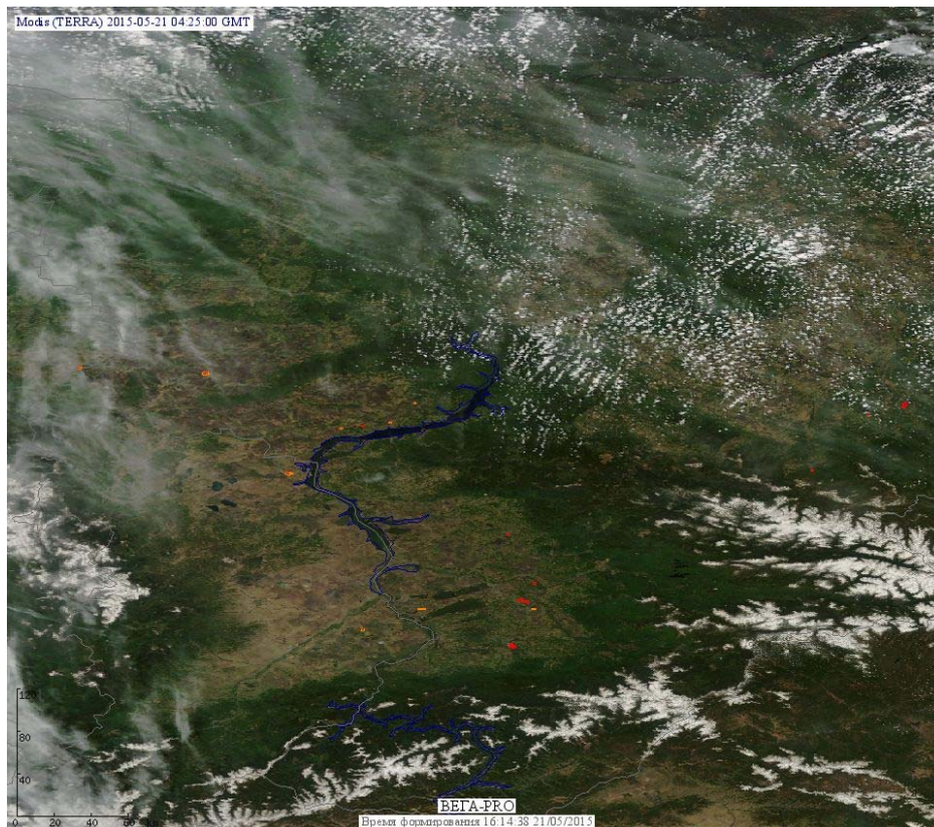


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

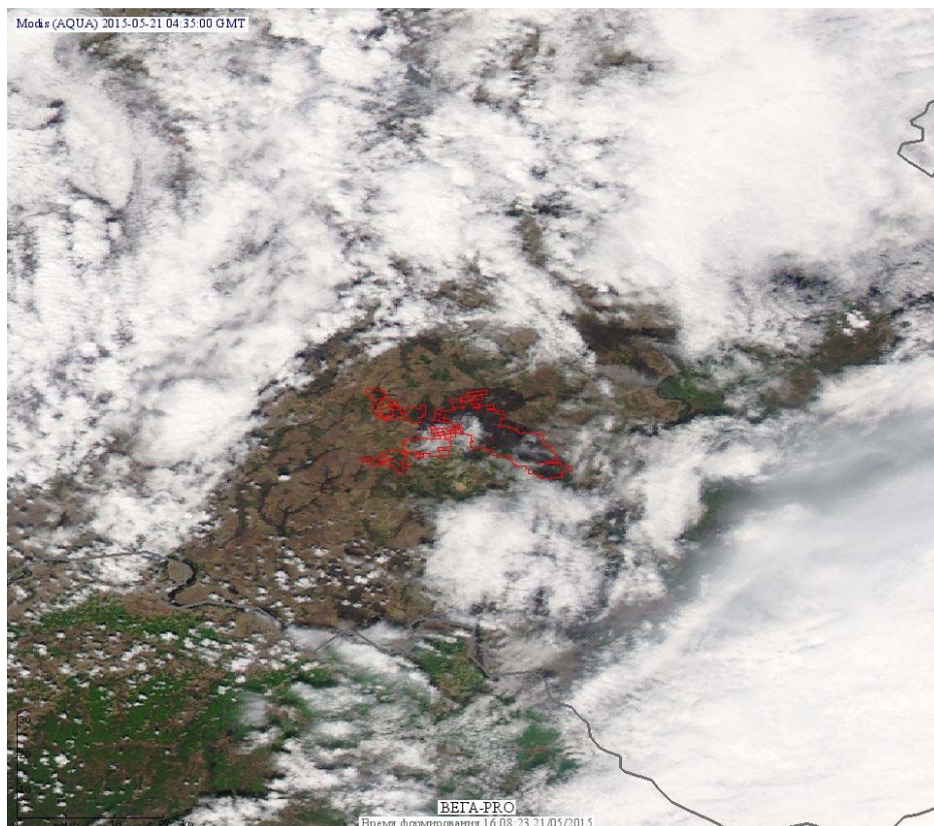


Рис. 5 Пожары в Амурской области

(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)