

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.

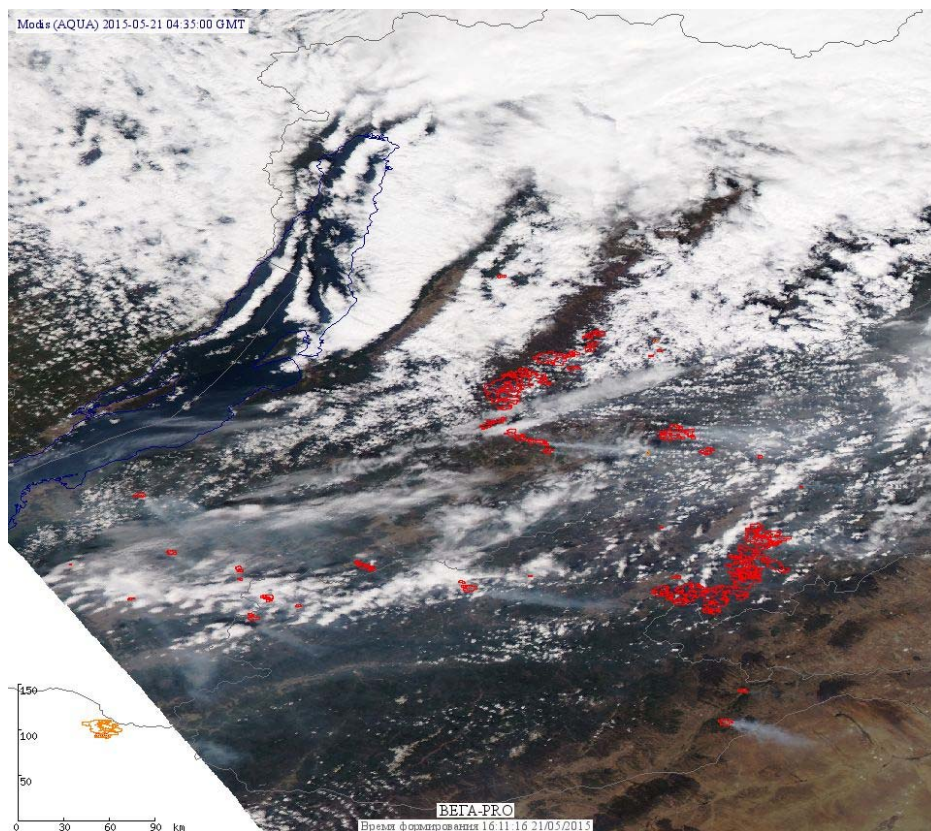


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

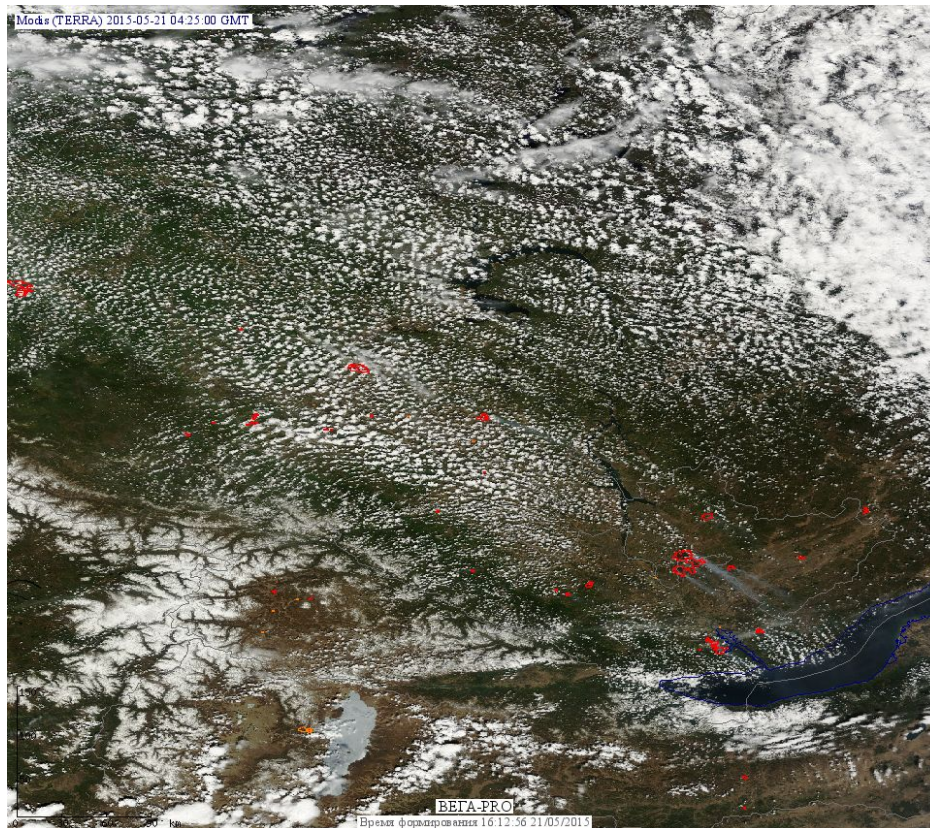


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

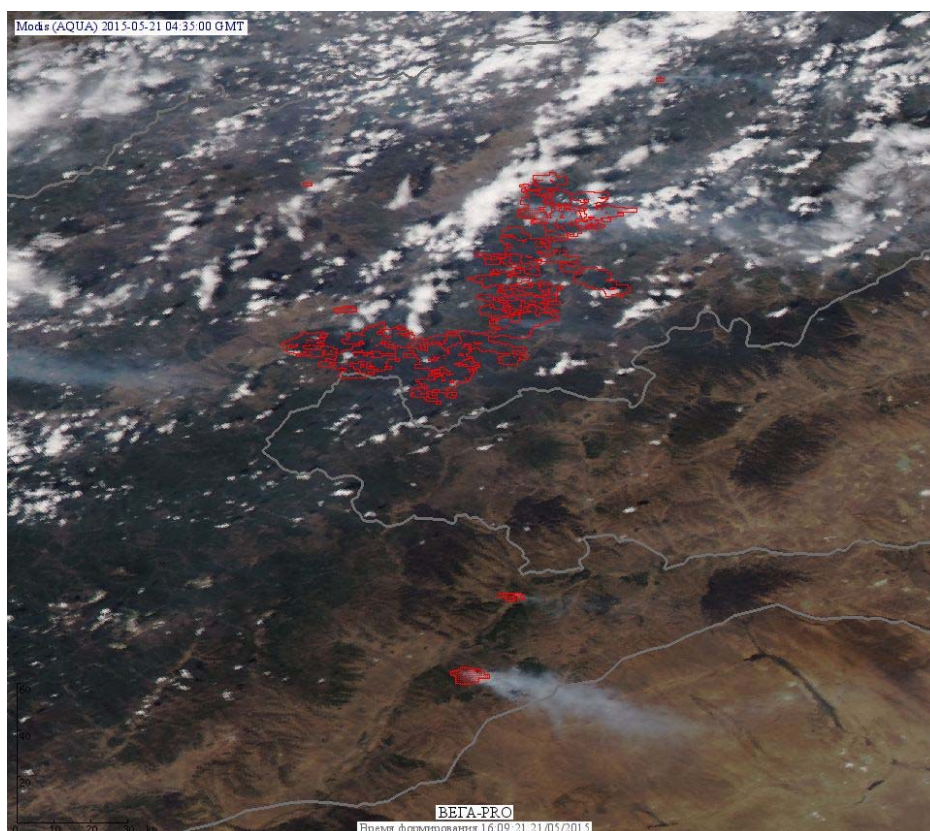


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

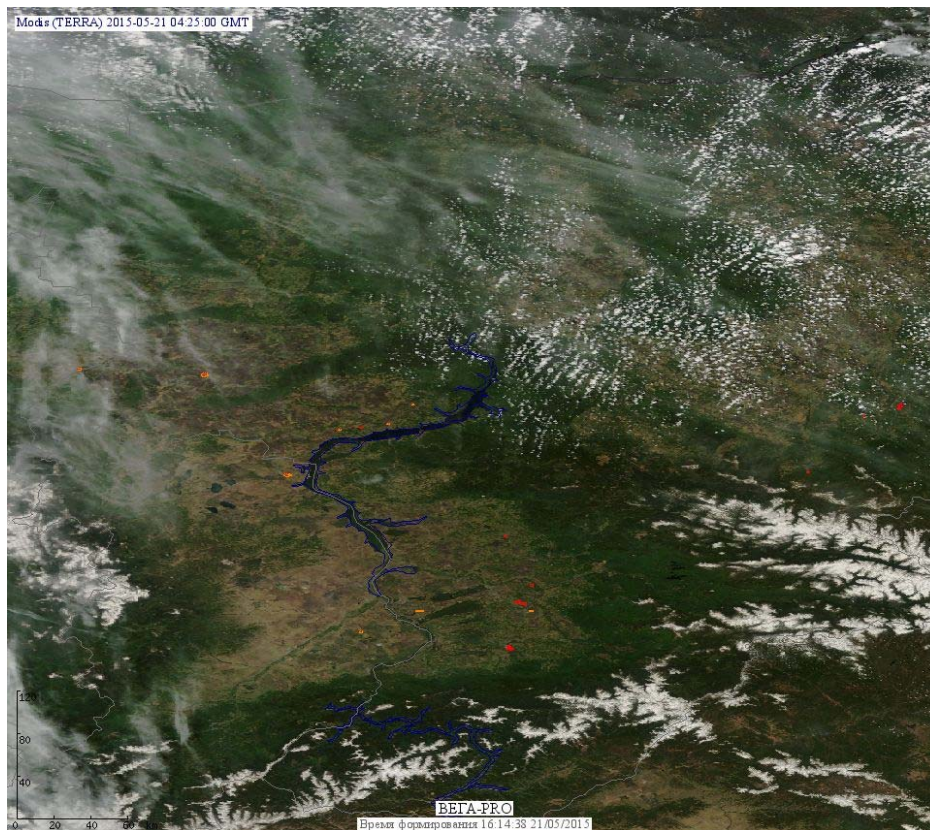


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

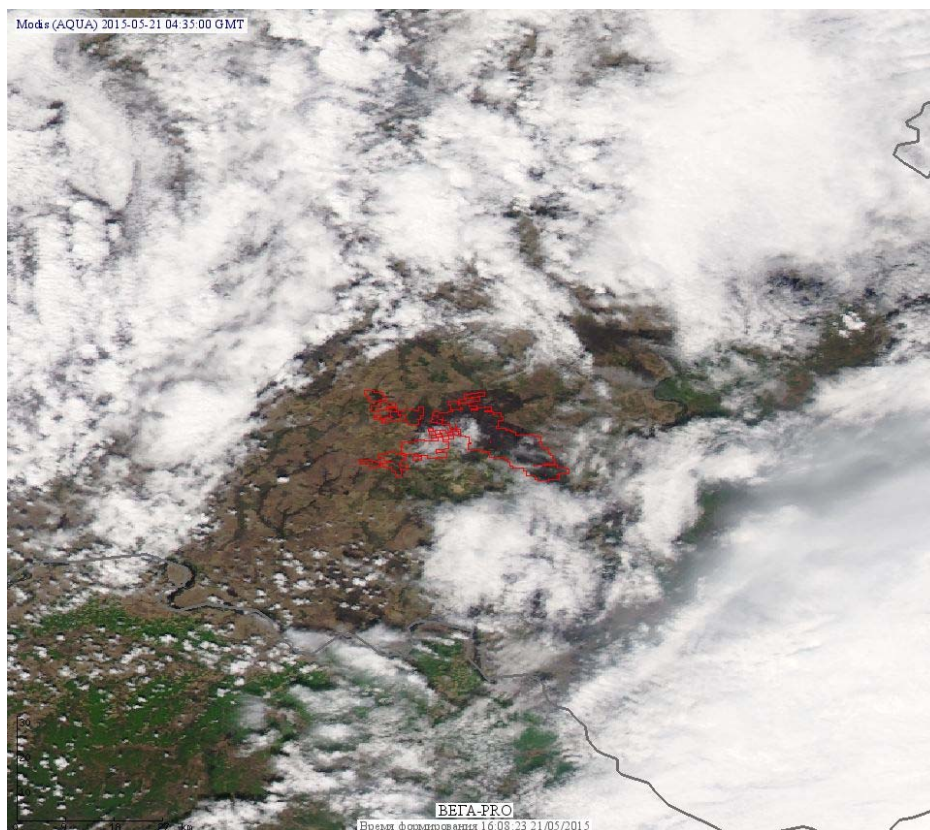


Рис. 5 Пожары в Амурской области

(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)