

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2015)

Всего за сутки 03.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **103 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **320 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (293 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (33). На них было зарегистрировано 79 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **70 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 168 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 36, на которых было детектировано 107 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (22), в том числе, на территории Красноярского края (15). На них было зарегистрировано 73 (Сибирский федеральный округ) и 50 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Иркутской области

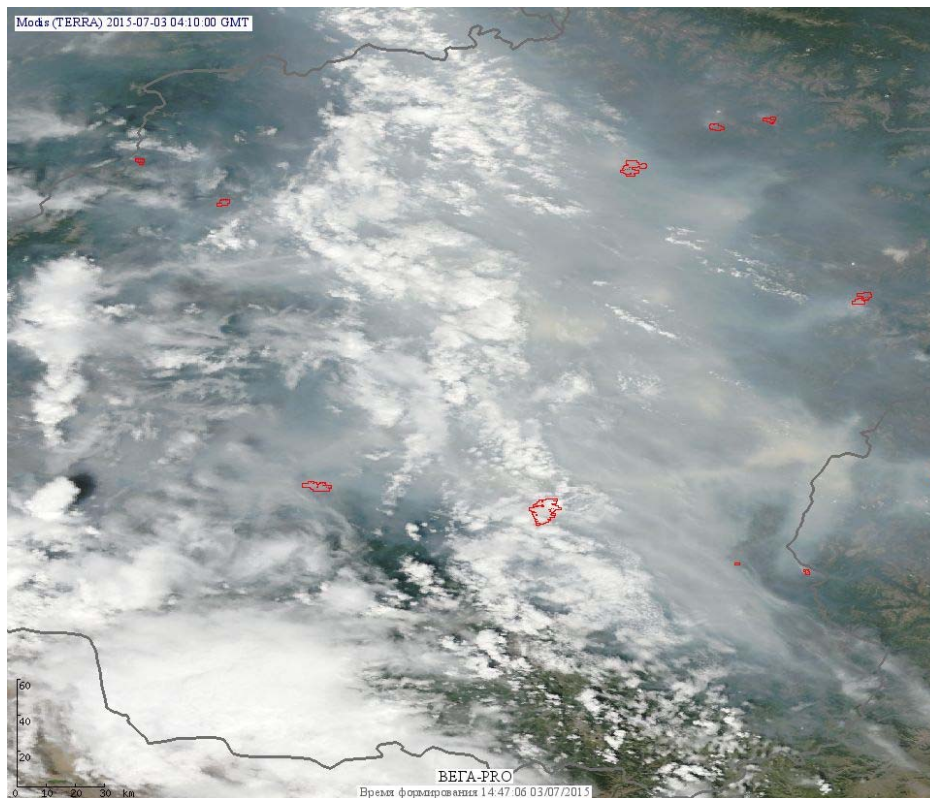


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва

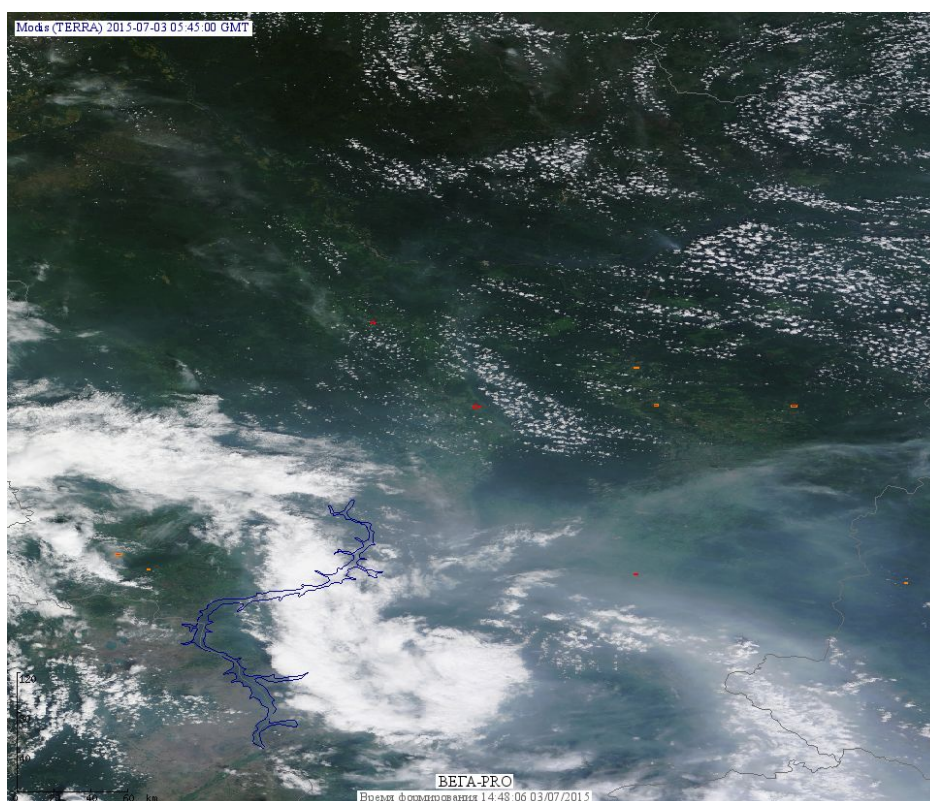


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

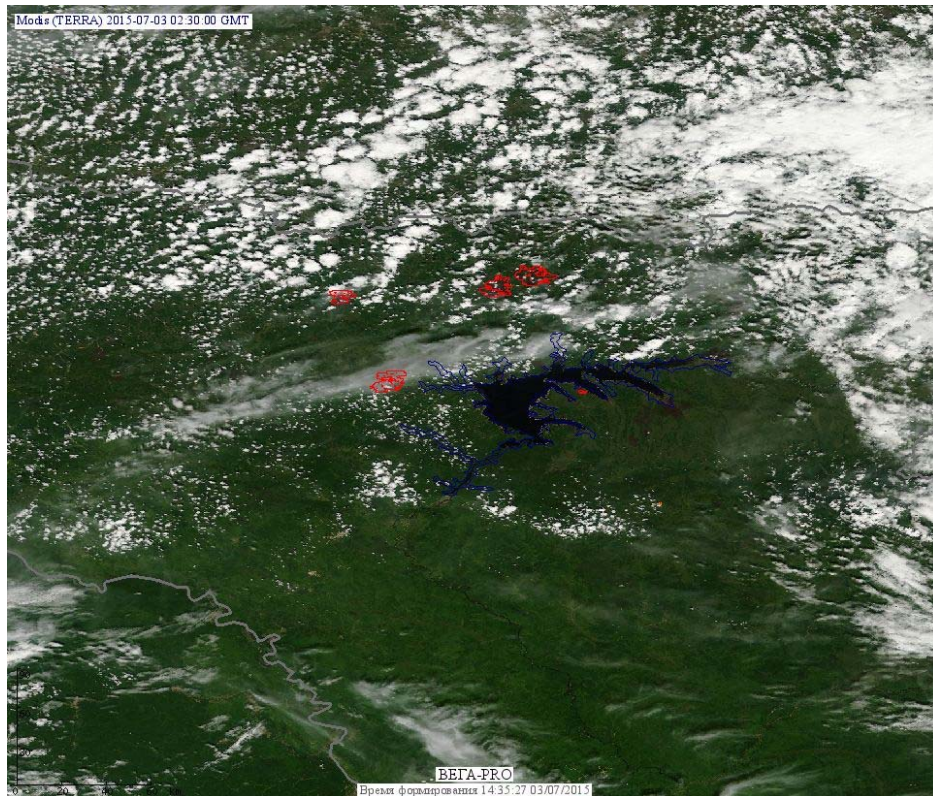


Рис. 4 Пожары в Амурской области

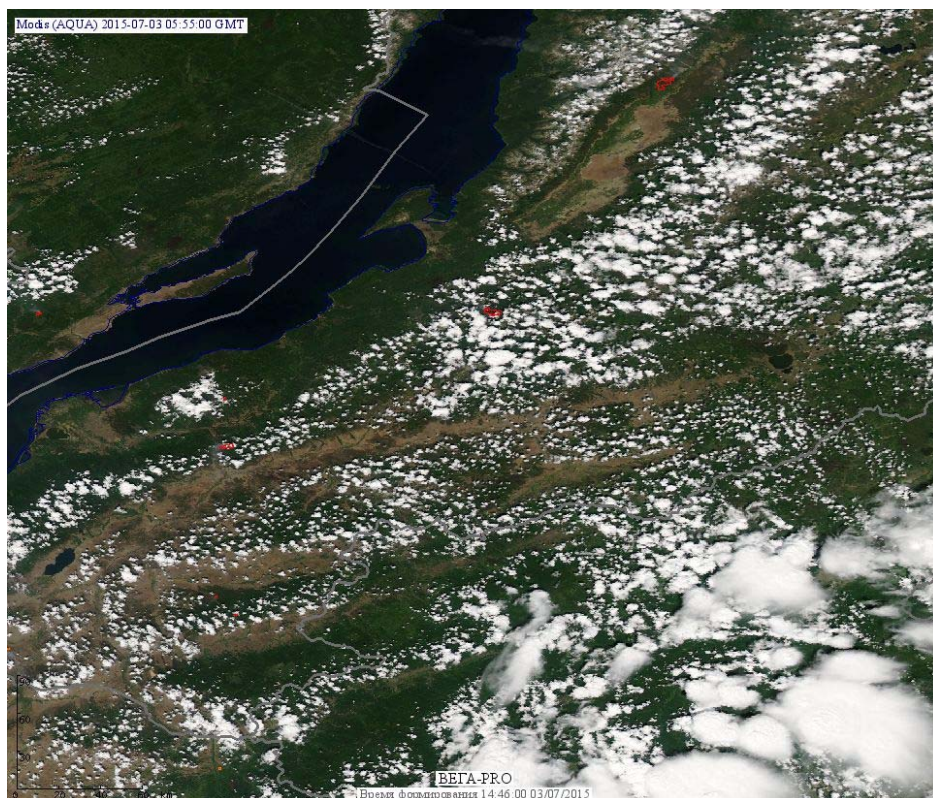


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия.

(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)