

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2015)

Всего за сутки 01.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **147 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **787 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (707 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (66). На них было зарегистрировано 598 горячих точек.

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

Для сравнения: 01.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **129 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 435 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 74, на которых было детектировано 319 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (37), в том числе, на территории Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 138 (Сибирский федеральный округ) и 51 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

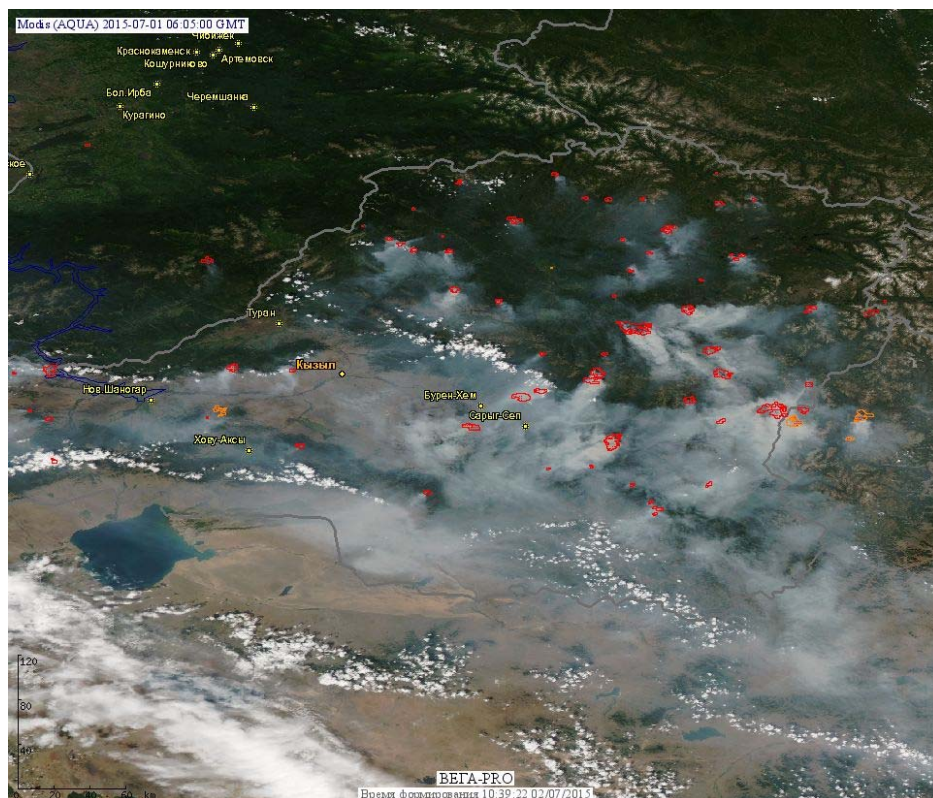


Рис. 1 Пожары в Республике Тыва

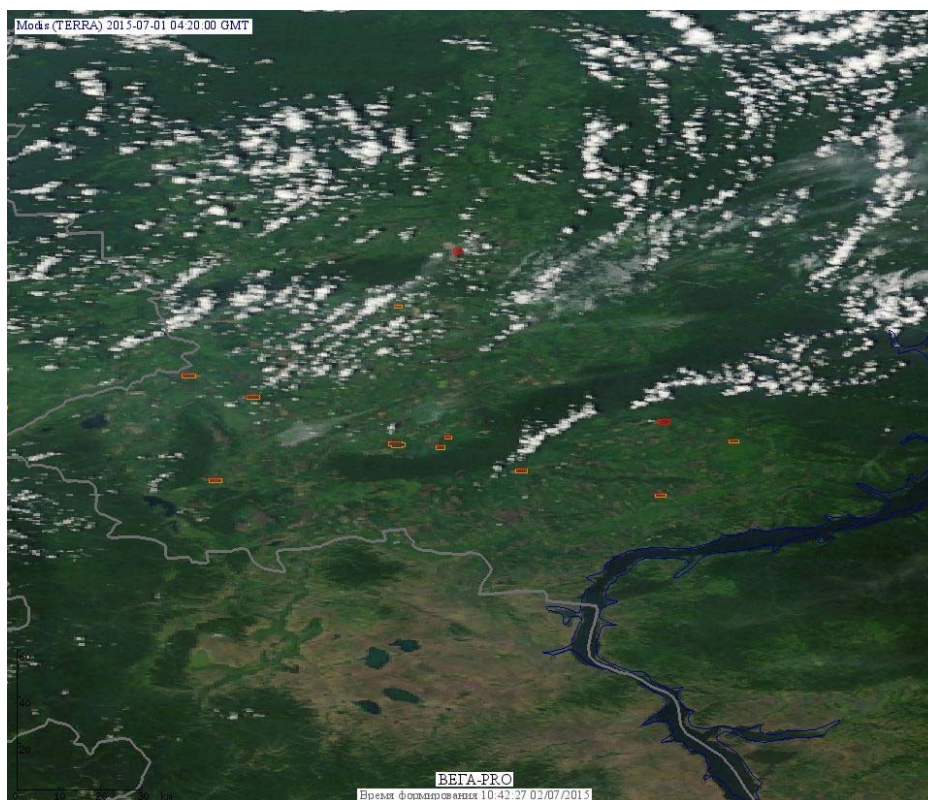


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

(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)