

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.09.2015)

Всего за сутки 02.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **152 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **395 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (177 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (28). На них были зарегистрированы 73 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.09.2014 года на территории России всего наблюдалось **206 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 958 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 81, на которых было детектировано 714 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (71), в том числе, на территории Республики Тыва (56). На них было зарегистрировано 656 (Сибирский федеральный округ) и 630 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,8 тыс га территории, покрытой лесом.

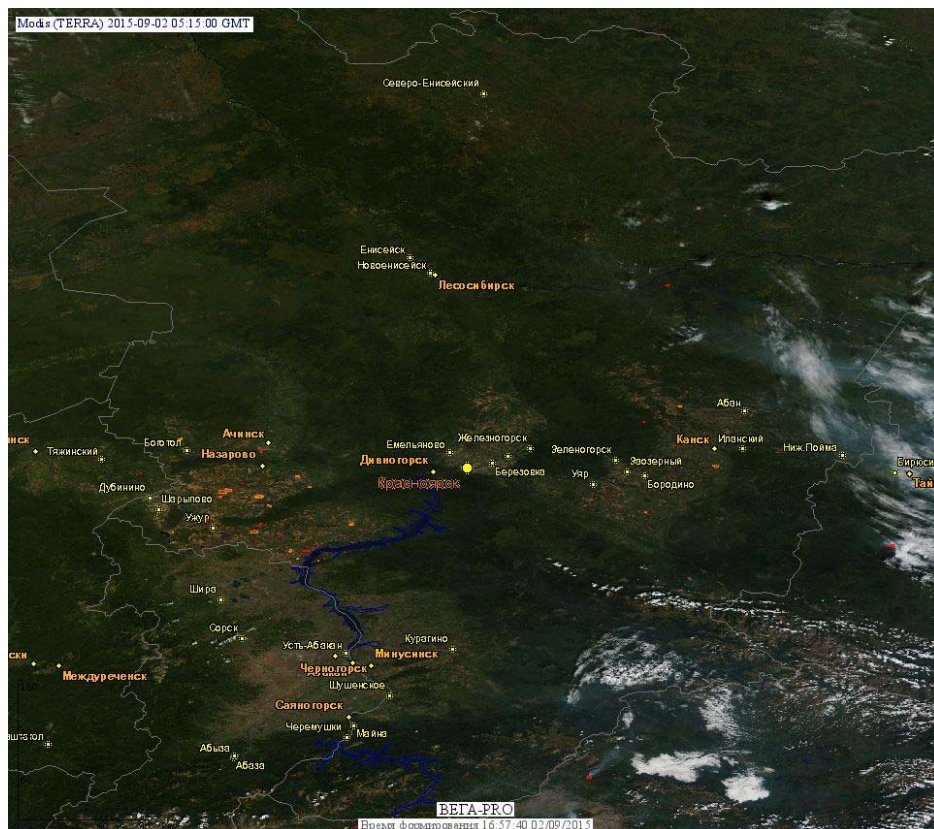


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

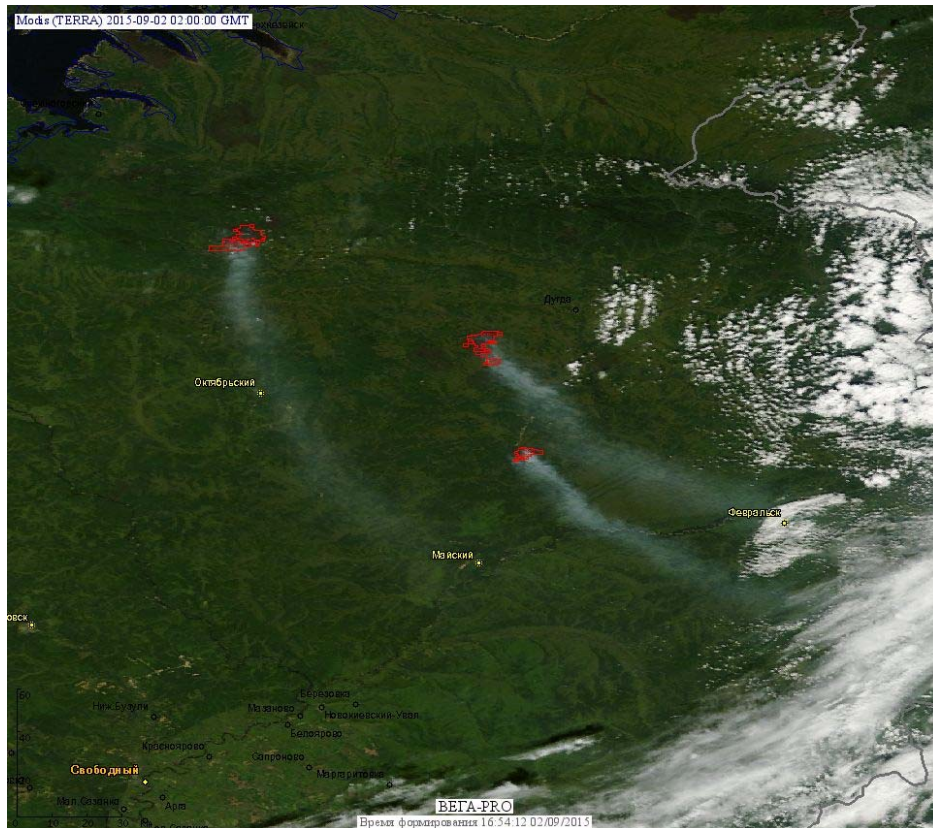


Рис. 2 Пожары в Амурской области.

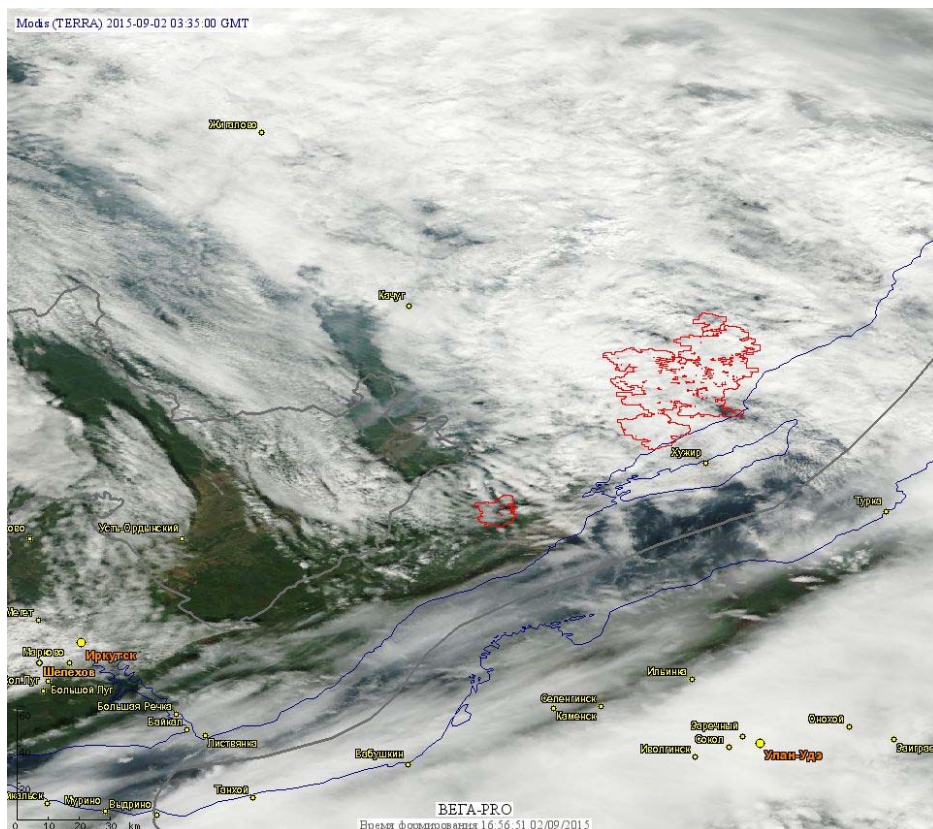


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

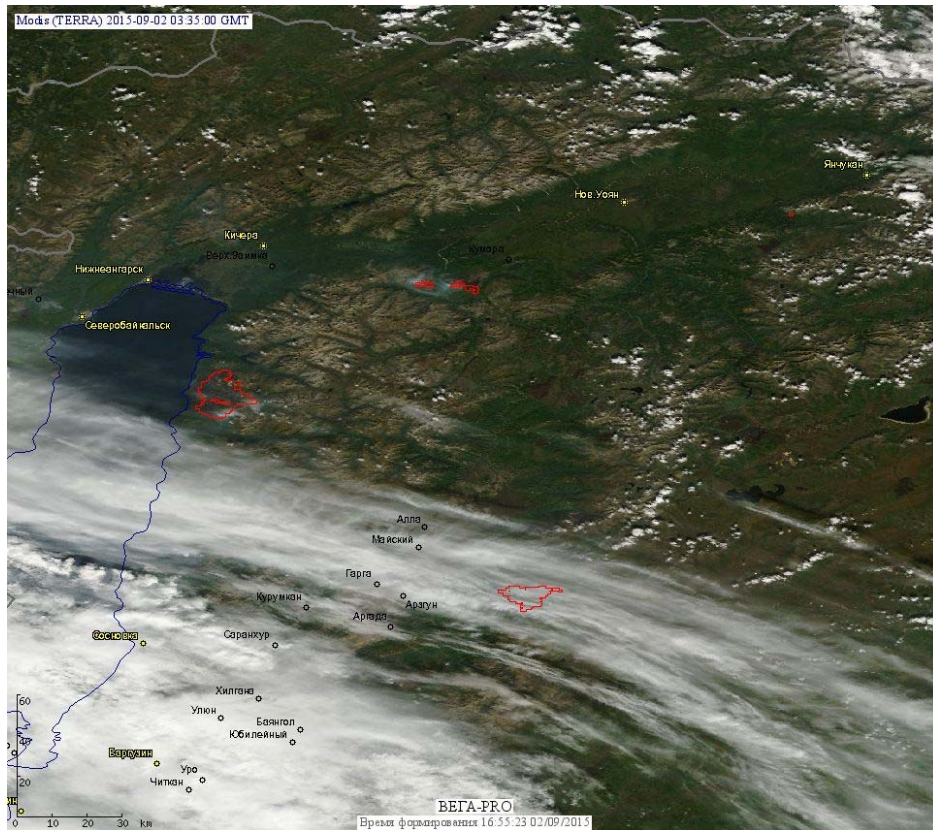


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

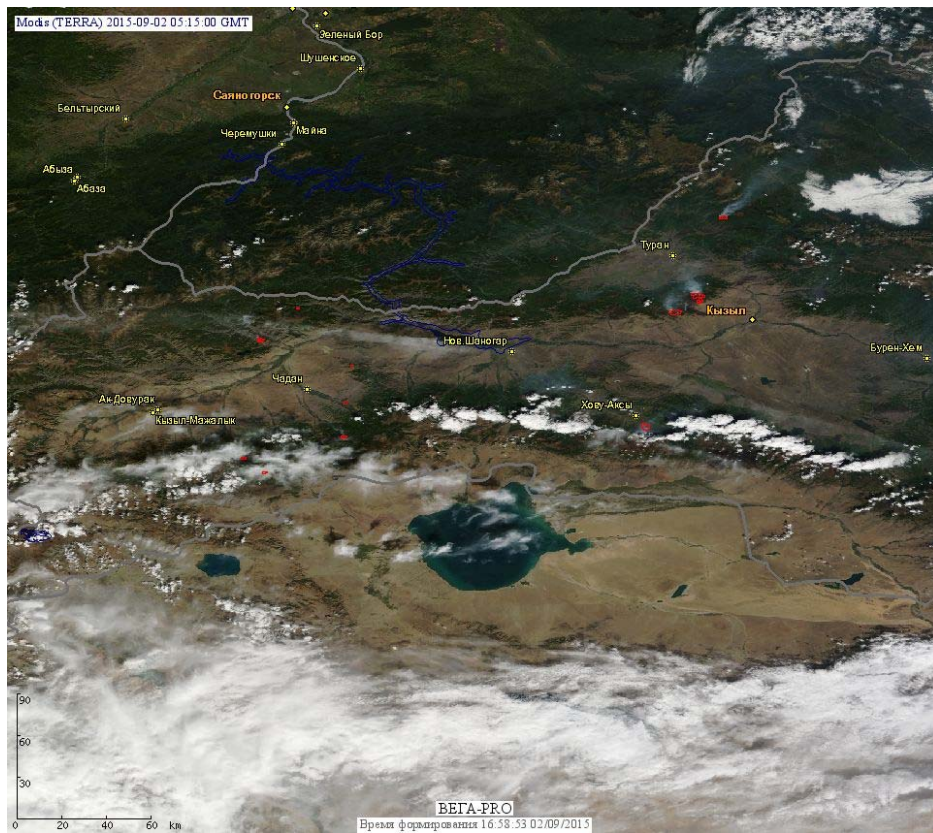


Рис. 5 Пожары в Республике Тыва

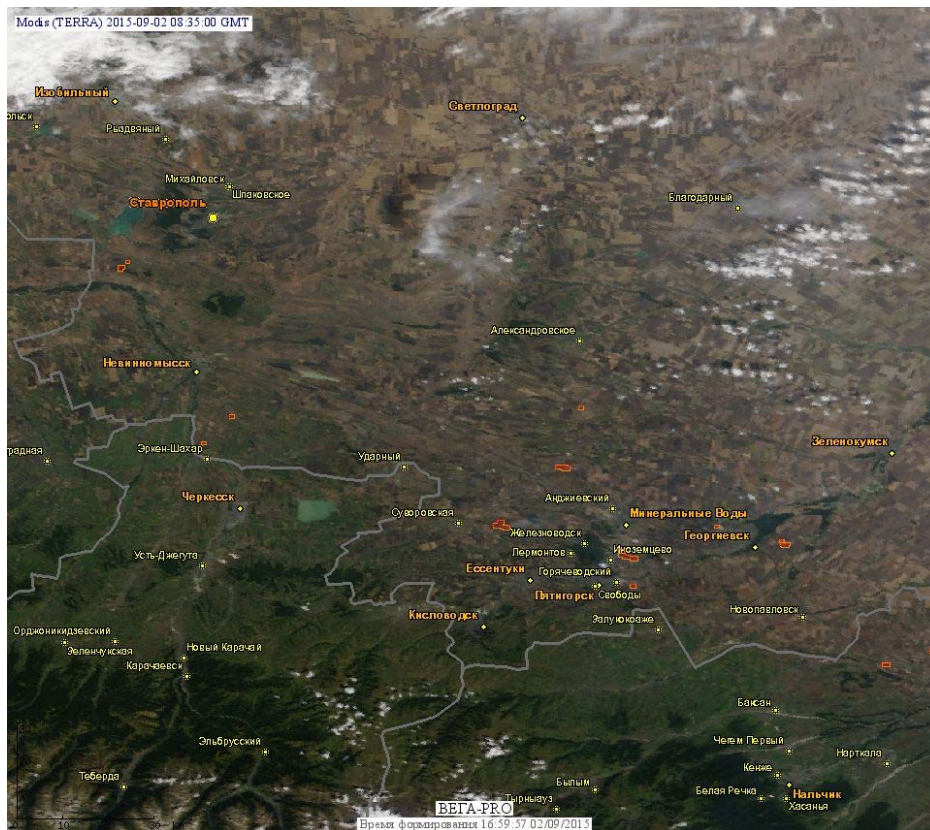


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

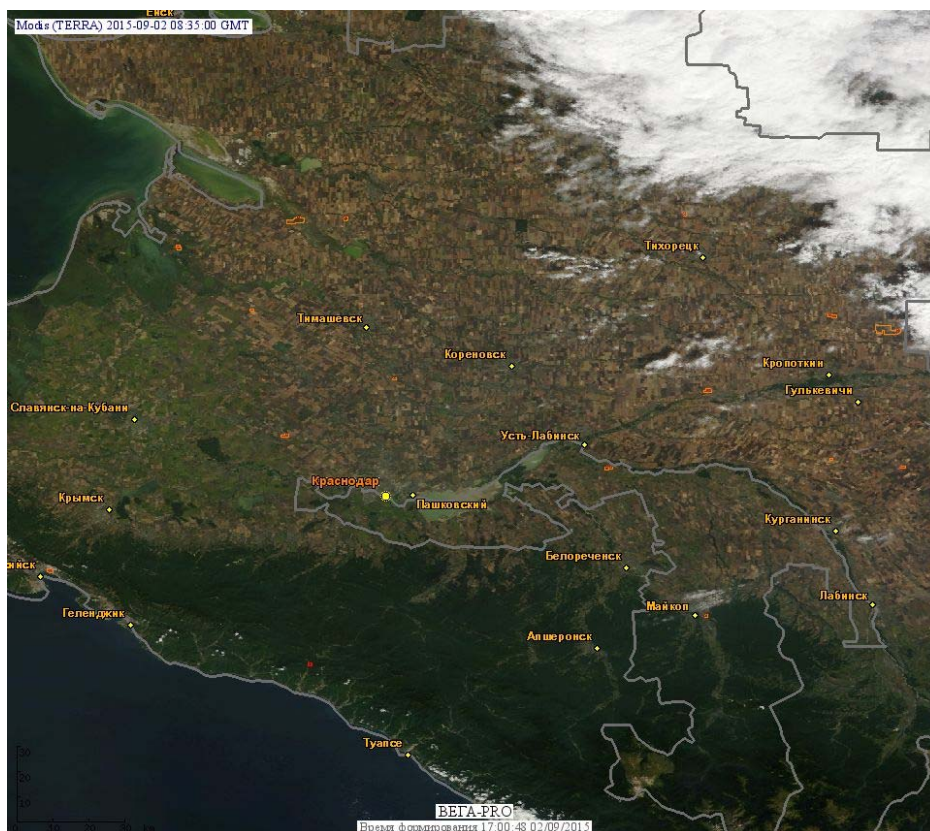


Рис. 7 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)