

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2015)

Всего за сутки **14.09.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **55 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **205 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **25 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (161 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (16). На них было зарегистрировано 135 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **14.09.2014** года на территории России всего наблюдалось **112 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 328 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 175 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (40), в том числе, на территории Оренбургской области (16). На них было зарегистрировано 87 (Приволжский федеральный округ) и 52 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,8 тыс га территории, покрытой лесом.

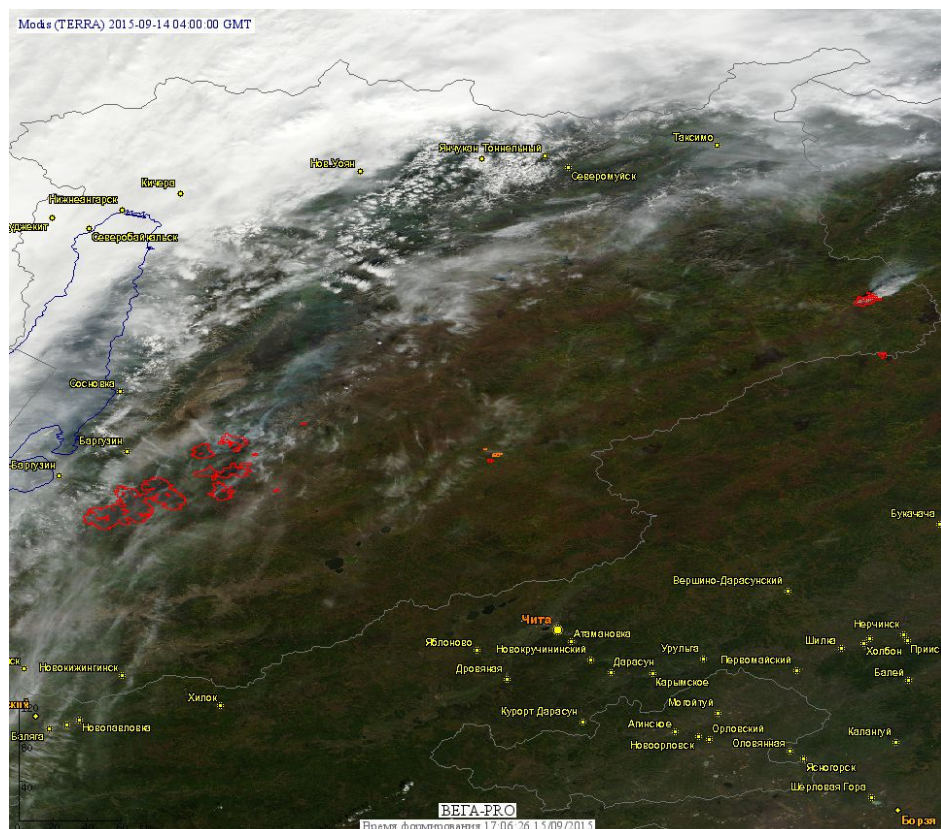


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

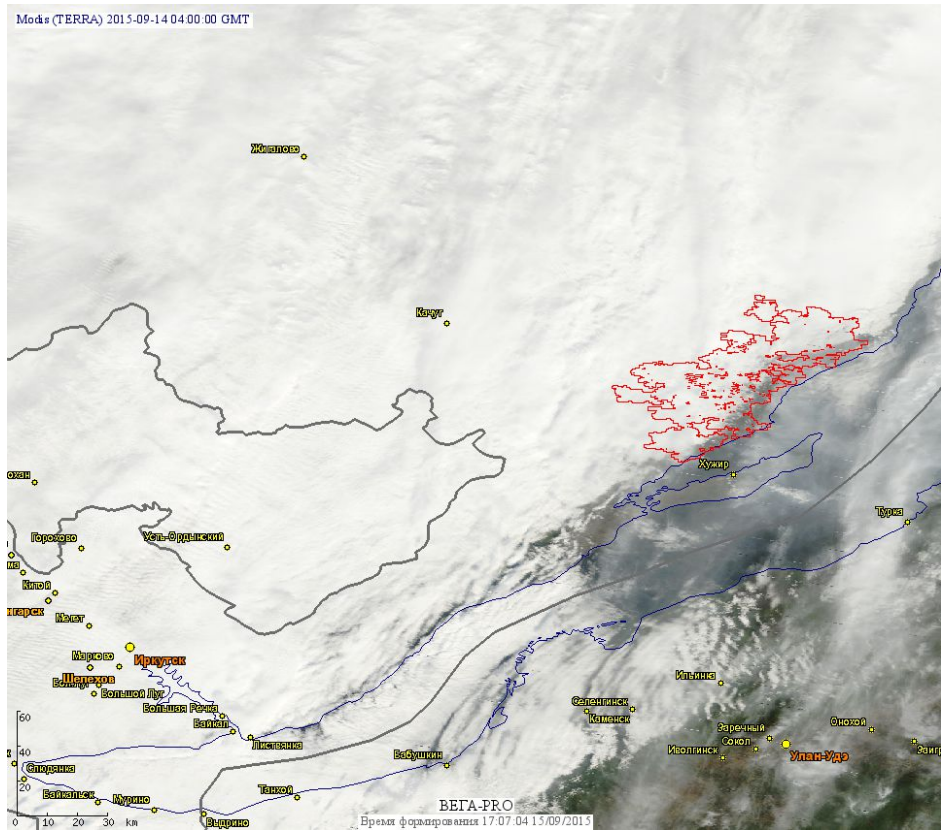


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

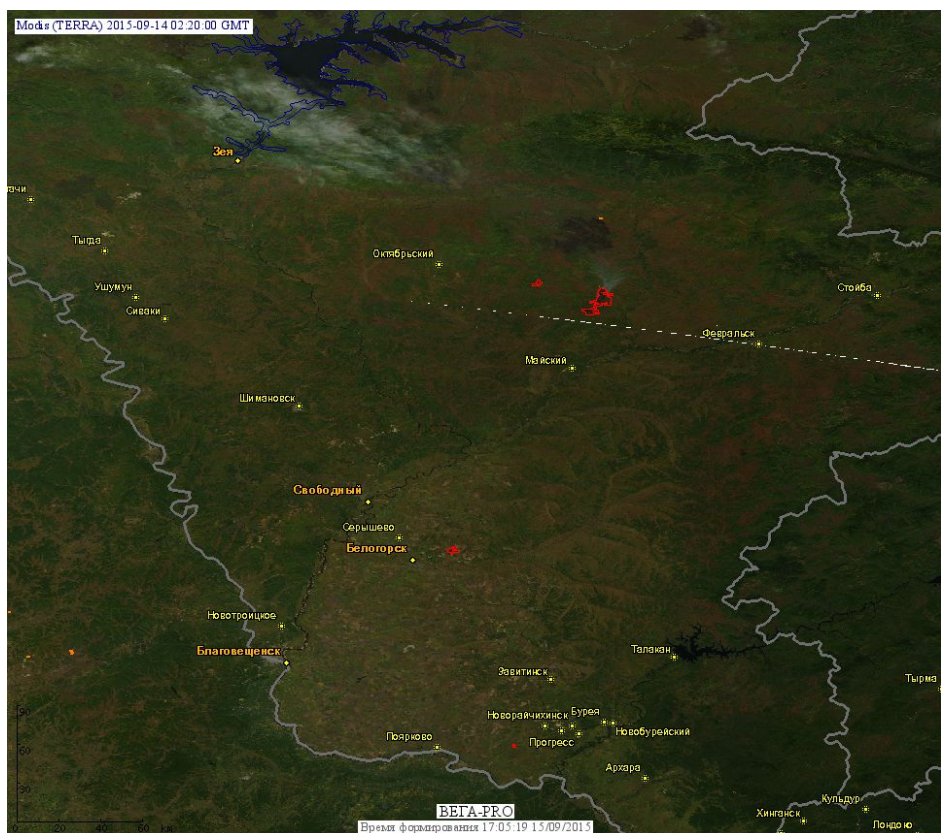


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)