

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.09.2015)

Всего за сутки 12.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **43 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **97 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (64 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (14). На них было зарегистрировано 29 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 148 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 337 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 29, на которых было детектировано 90 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (66), в том числе, на территории Оренбургской области (12). На них было зарегистрировано 129 (Приволжский федеральный округ) и 42 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

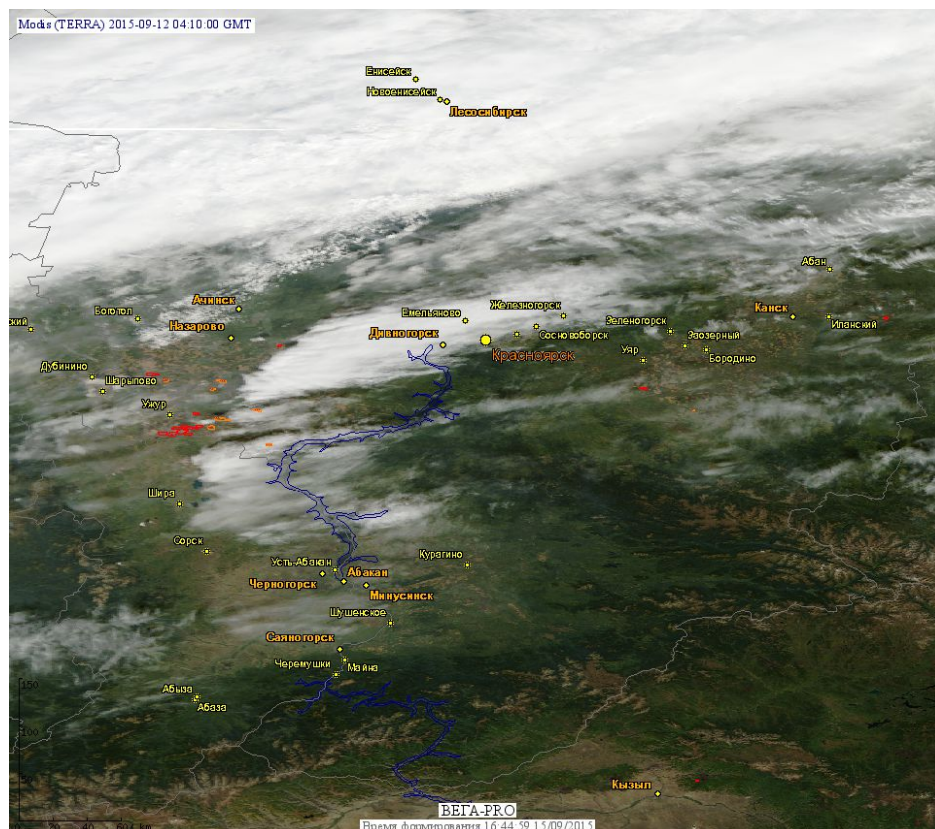


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

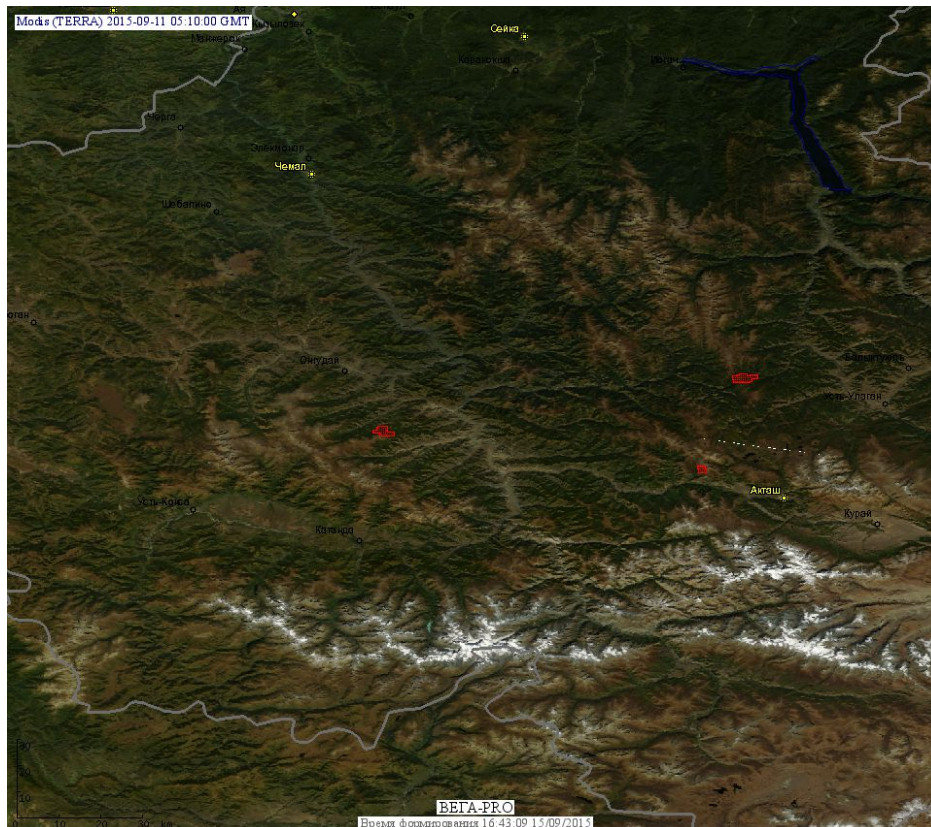


Рис. 2 Пожары в Республике Алтай

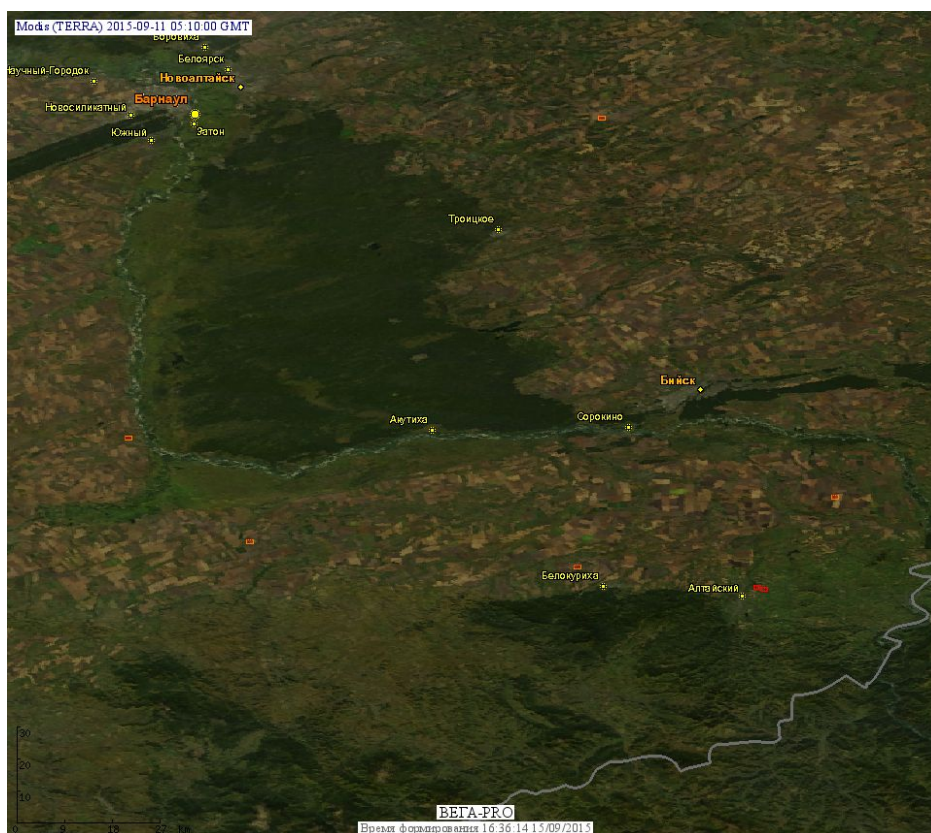


Рис. 3 Пожары в Алтайском крае

(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)