

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2015)

Всего за сутки 14.10.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **73 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **168 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **43 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (93 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (32). На них было зарегистрировано 65 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 254 природных пожара, на которых были зарегистрированы 532 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 100 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (99), в том числе, на территории Ростовской области (34). На них было зарегистрировано 193 (Южный федеральный округ) и 60 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 610 га территории, покрытой лесом.

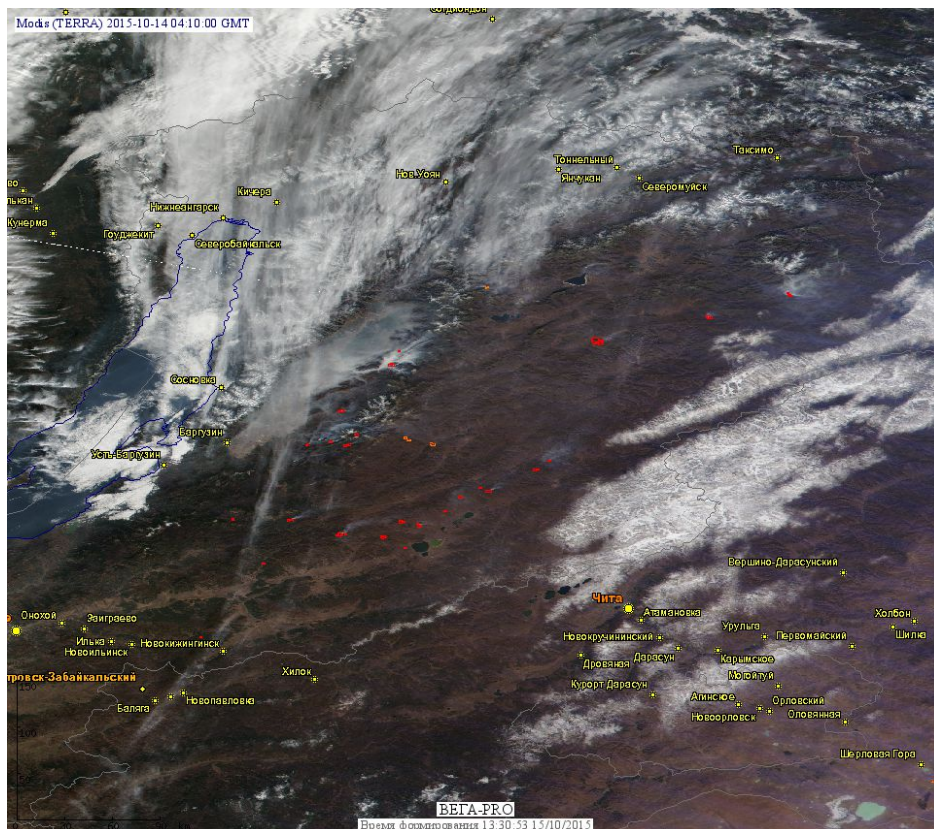


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

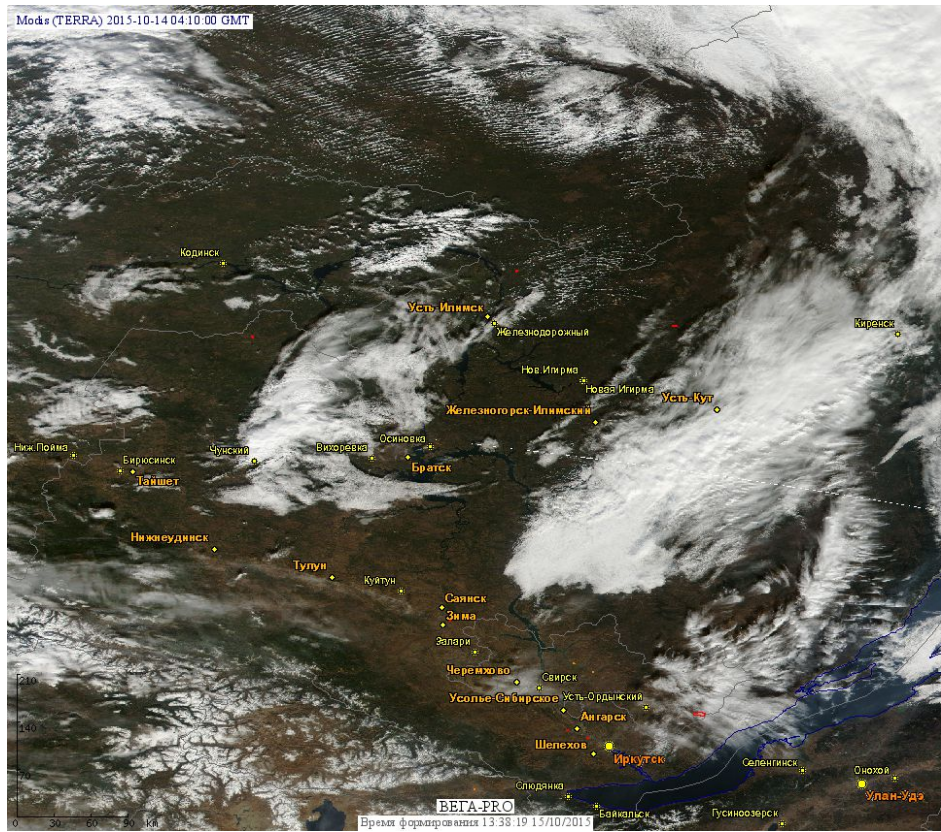


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

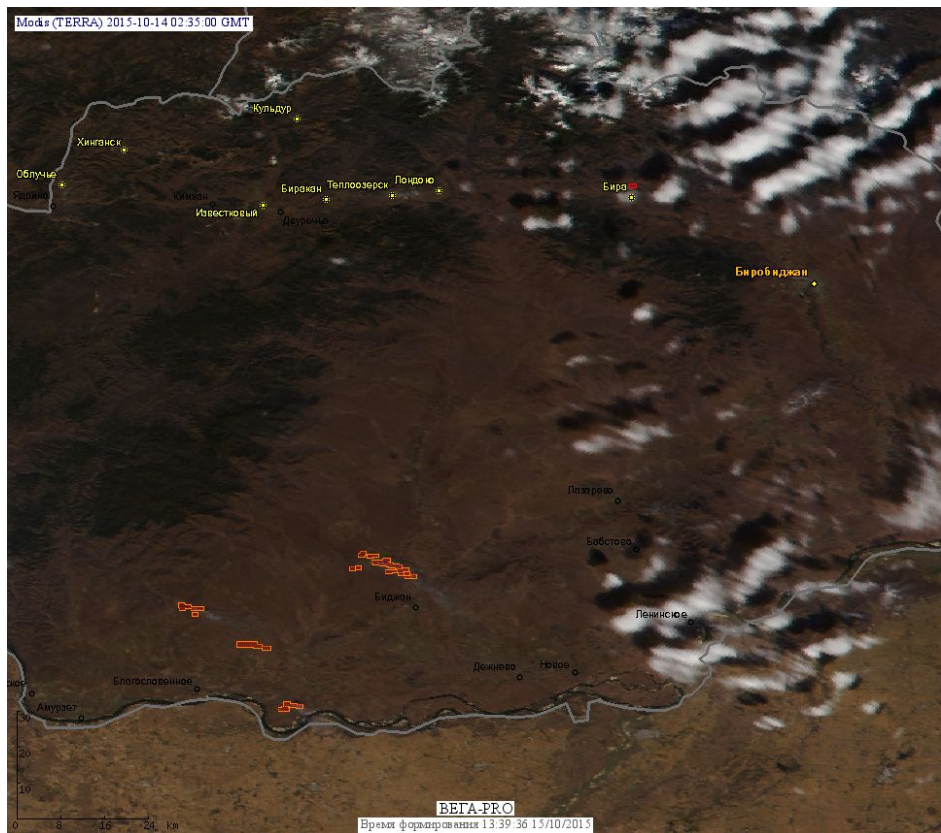


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

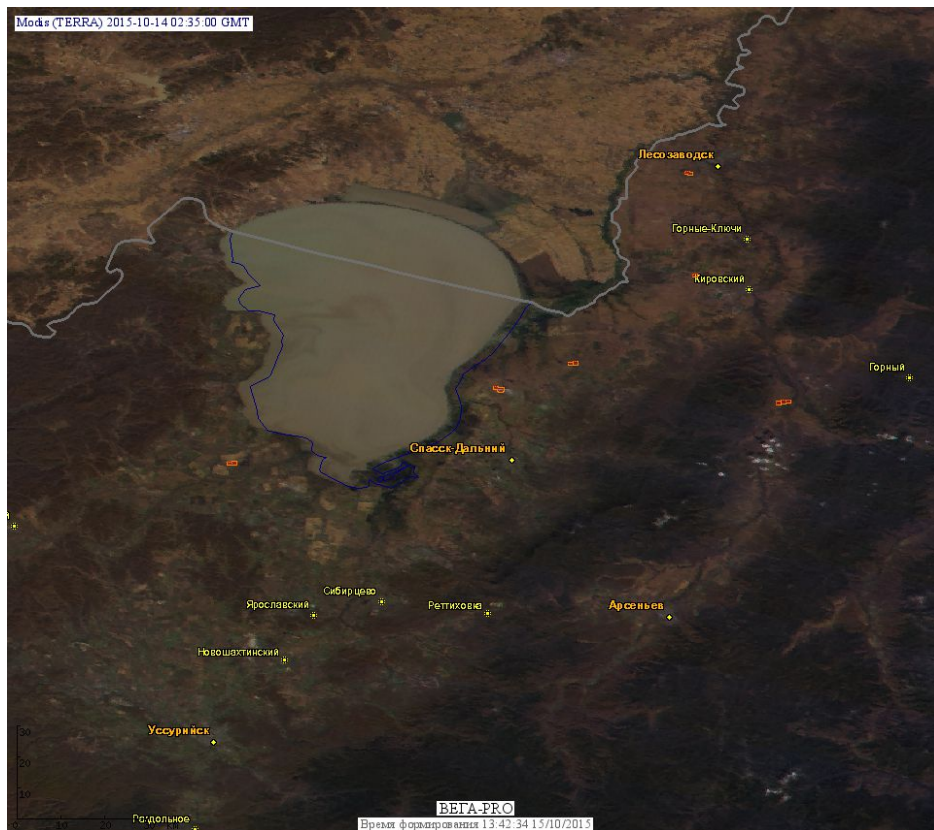


Рис. 4 Пожары в Приморском крае

(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)