

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.10.2014)

Всего за сутки 21.10.2014 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 **274 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (145 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (21). На них было зарегистрировано 83 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 770 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.10.2013 года на территории России всего наблюдалось 39 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 60 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 5, на которых было детектировано 9 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (15), все на территории Краснодарского края. На них были зарегистрированы 23 горячие точки.

Огнем было затронуто около 110 га территории, покрытой лесом.

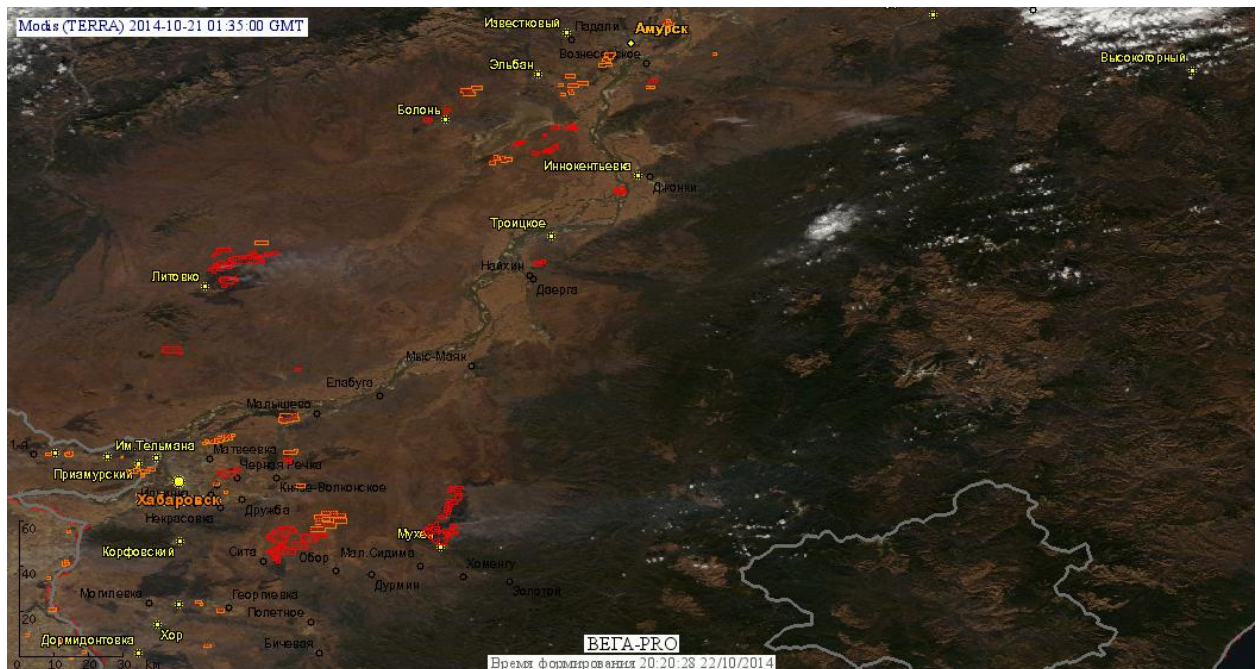


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

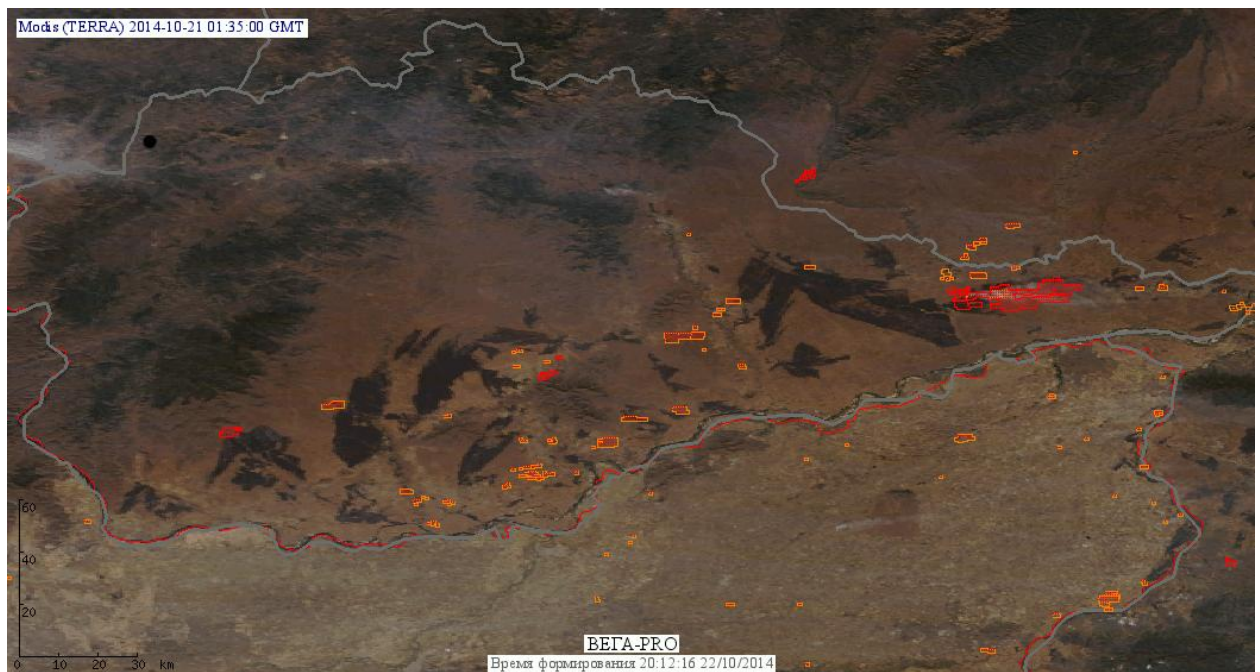


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

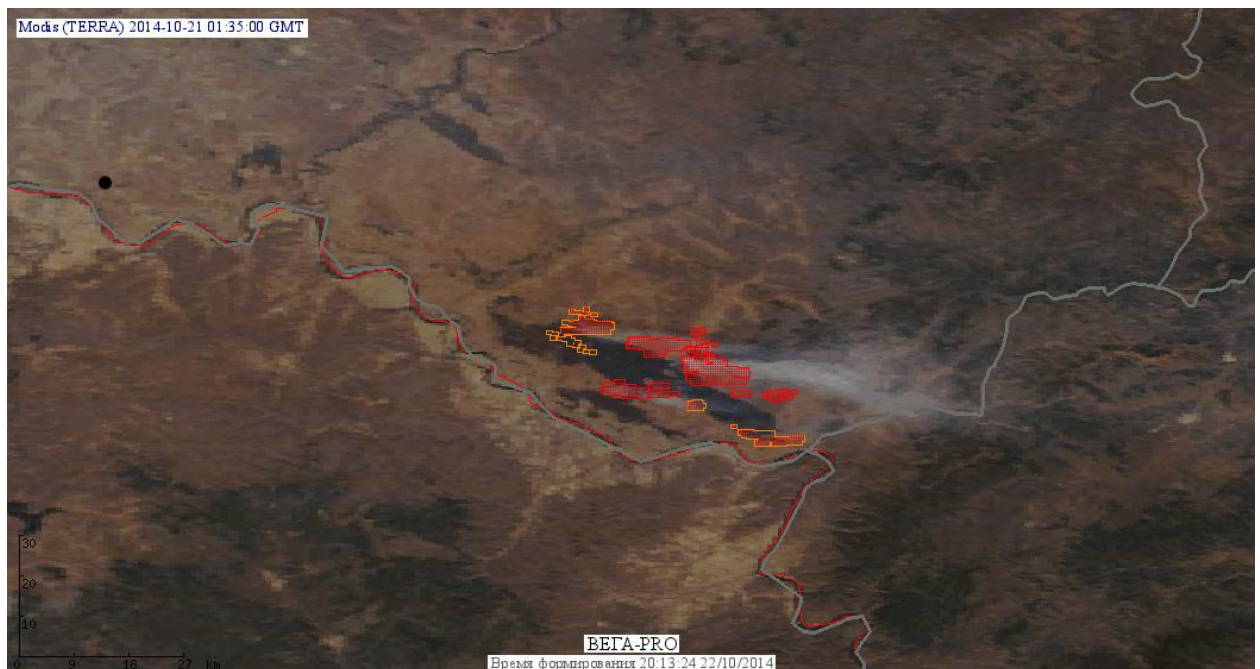


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)