

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.10.2015)

Всего за сутки 21.10.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **86 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **240 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (104 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (17). На них было зарегистрировано 87 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 55 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 274 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 21, на которых было детектировано 145 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (49), в том числе, на территории Хабаровского края (21). На них было зарегистрировано 268 (Дальневосточный федеральный округ) и 83 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 770 га территории, покрытой лесом.

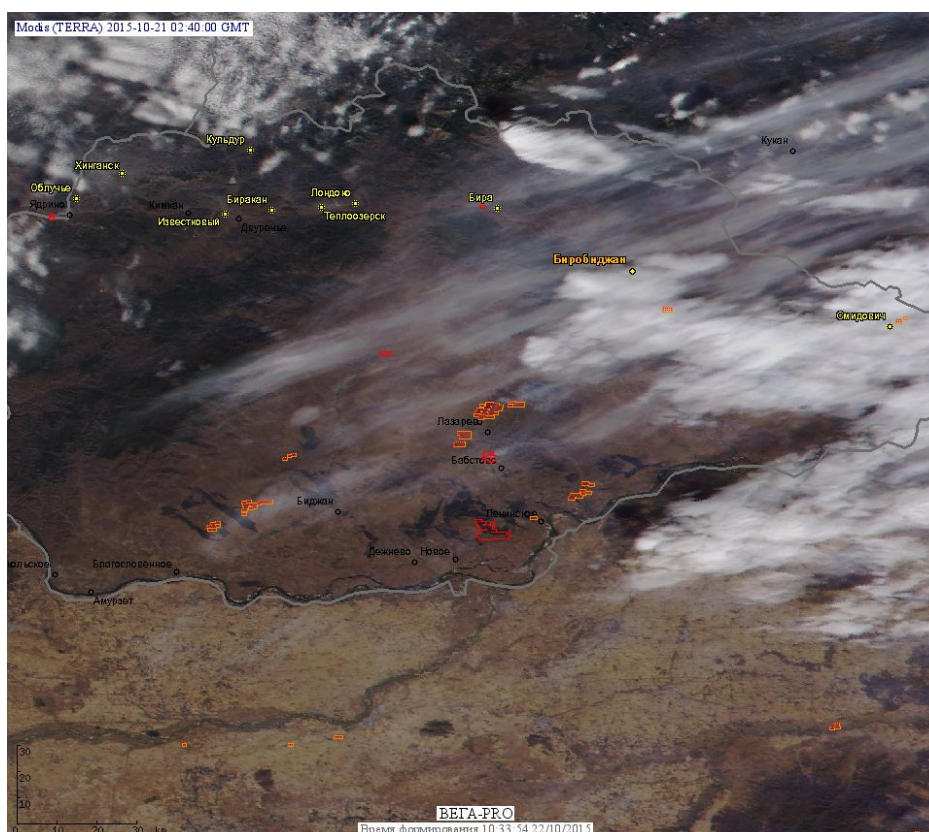


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

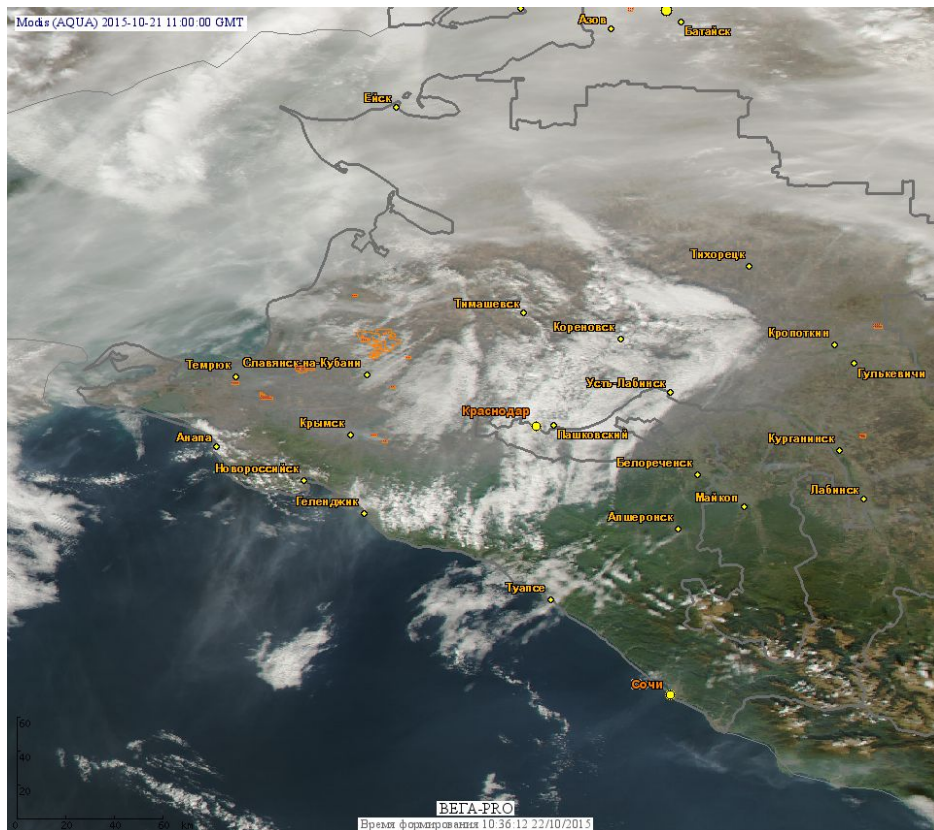


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарской области

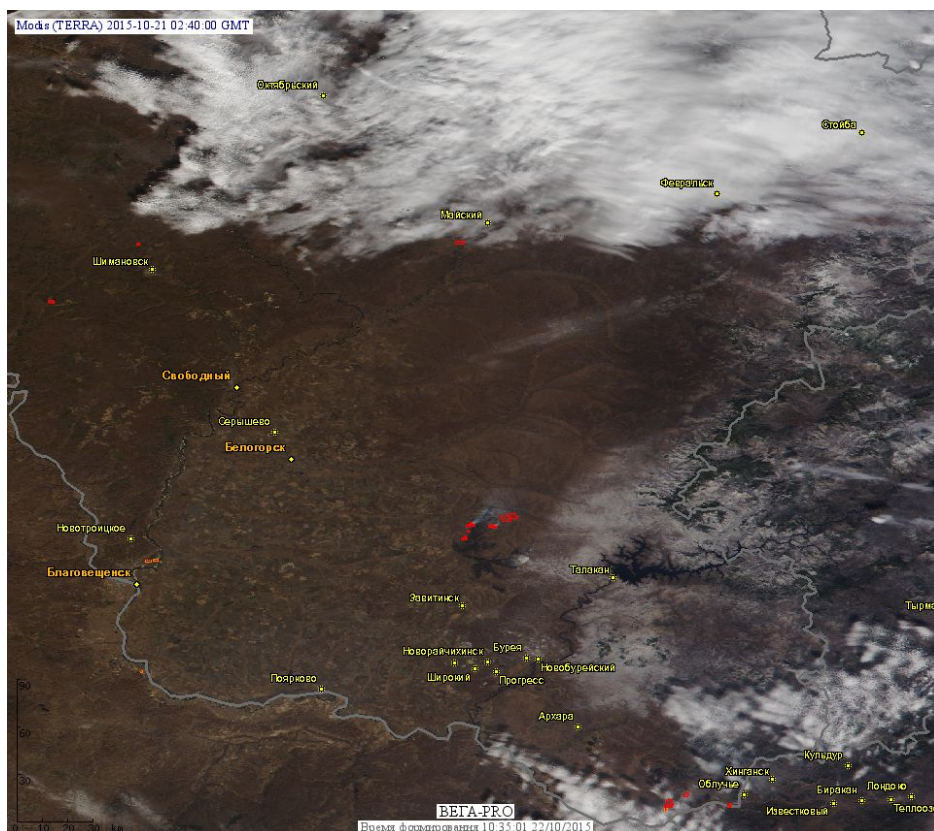


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)