

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.10.2014)

Всего за сутки 23.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **776 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **53 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (411 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (55). На них было зарегистрировано 456 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.10.2013 года на территории России всего наблюдалось **28 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 57 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 29 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (16), в том числе на территории Еврейской автономной области (15). На них было зарегистрировано 37 (Дальневосточный Федеральный округ) и 36 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170 га территории, покрытой лесом.

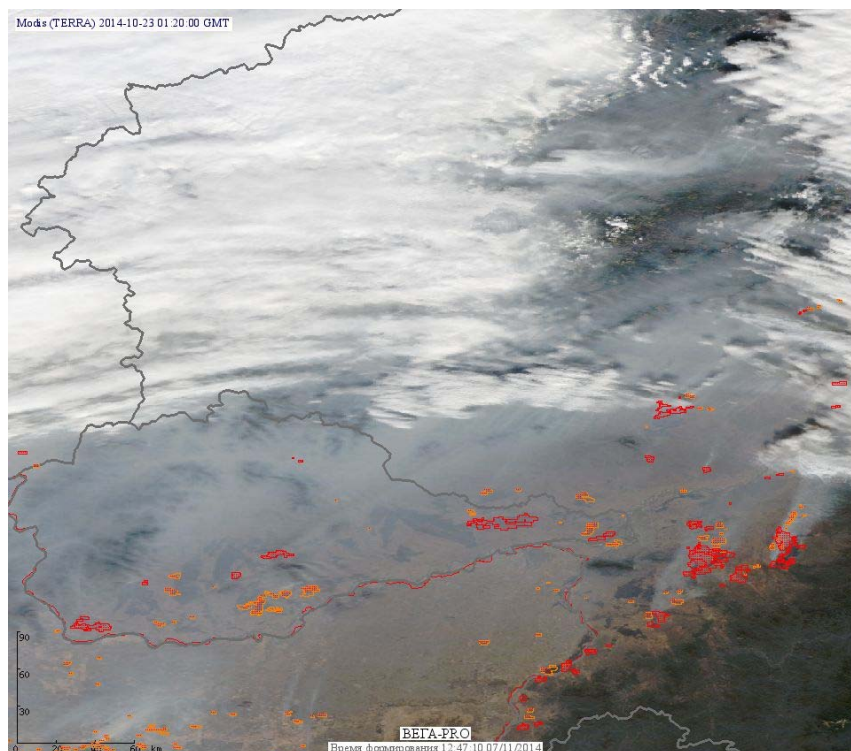


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Еврейской автономной области

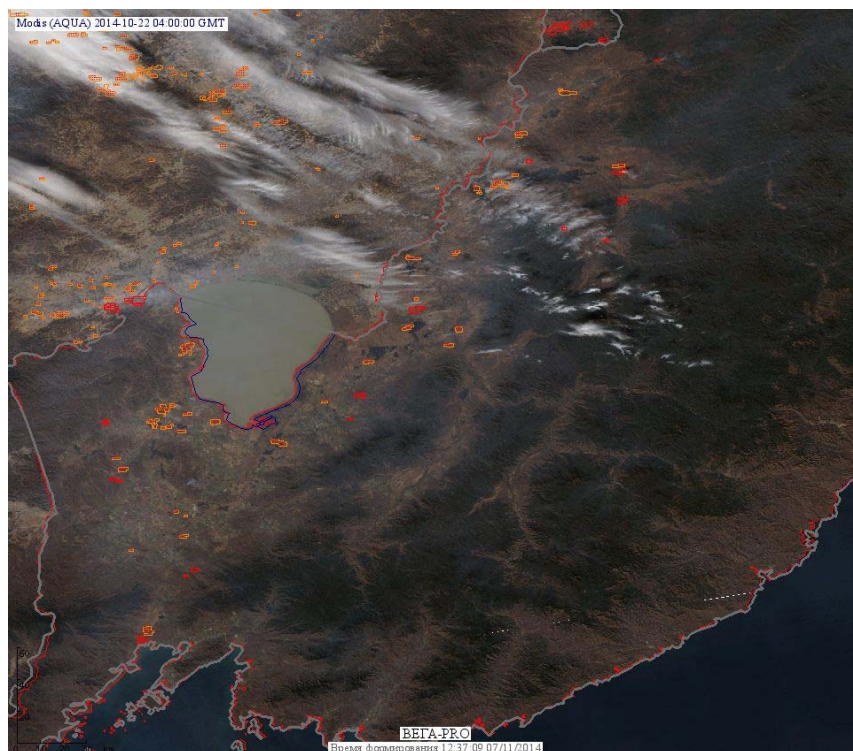


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

(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)