

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.

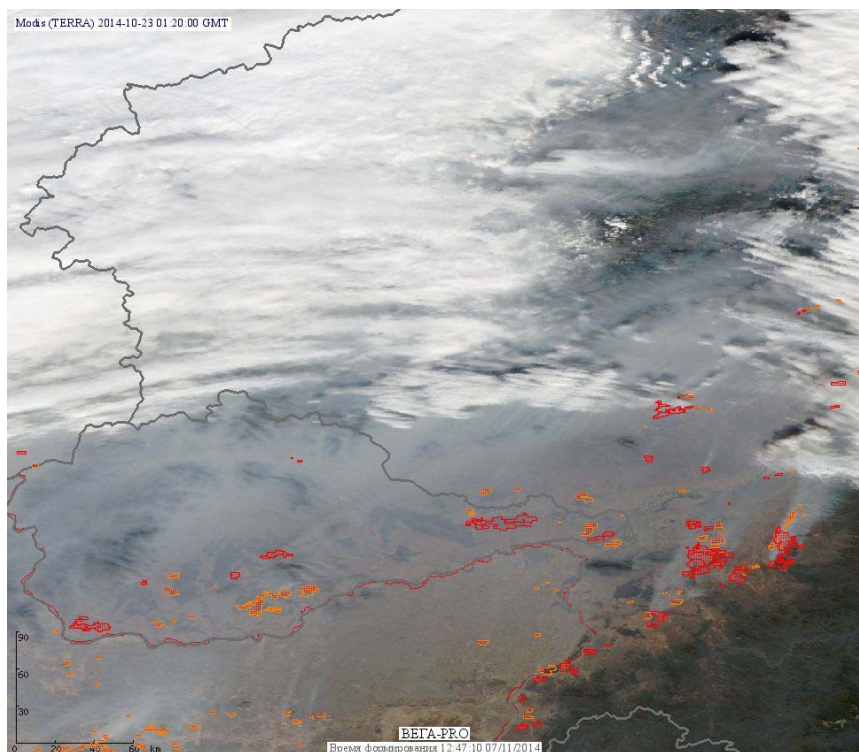


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Еврейской автономной области

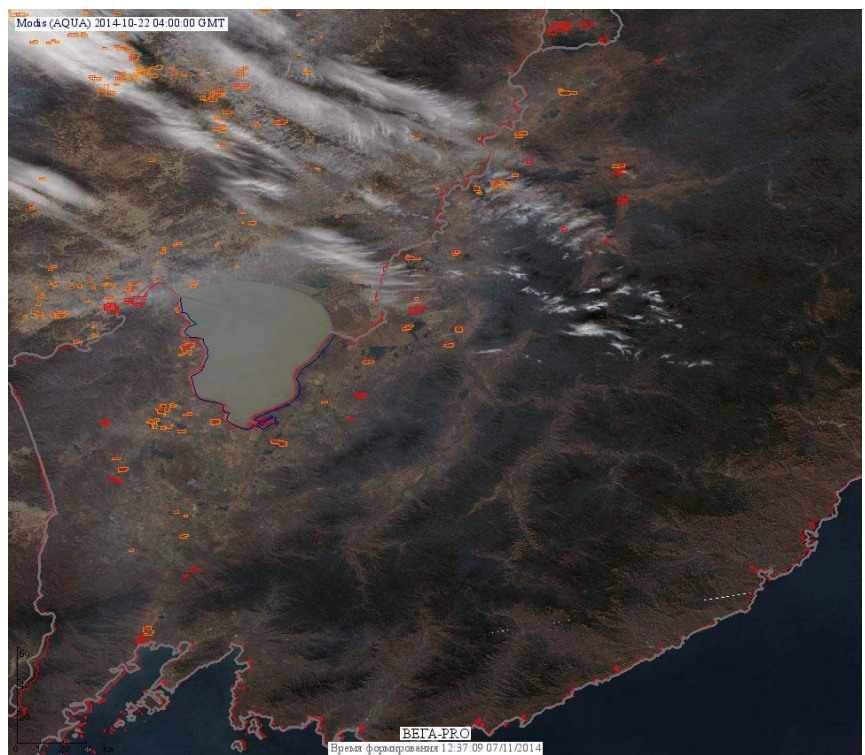


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

(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)