

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.10.2014)

Всего за сутки 20.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **76 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **323 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (81 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (29). На них было зарегистрировано 98 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 420 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 20 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 35 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 6, на которых было детектировано 9 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (13), в том числе на территории Приморского края (9). На них было зарегистрировано 19 (Дальневосточный Федеральный округ) и 11 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 100 га территории, покрытой лесом.

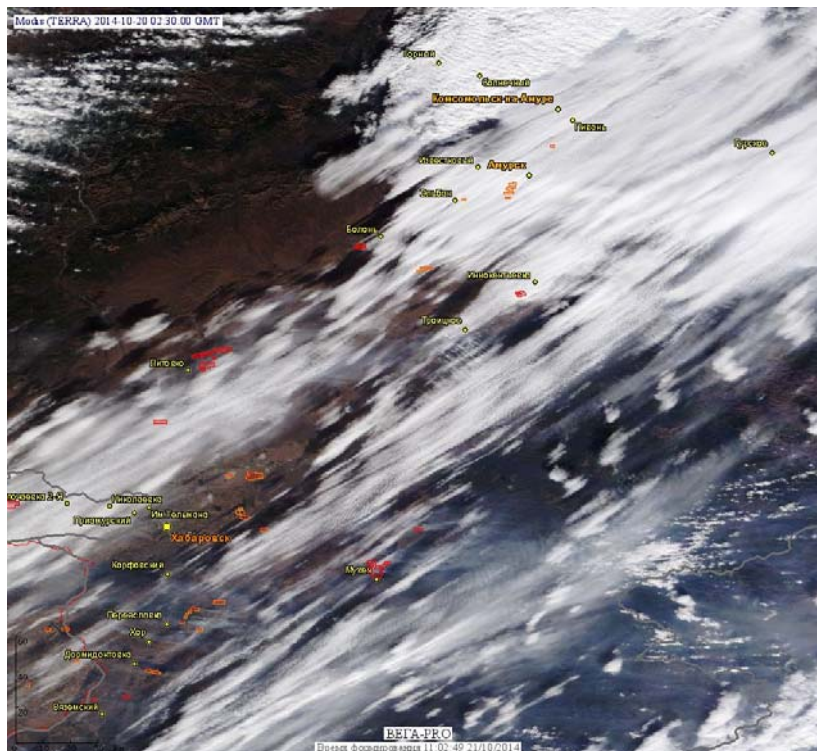


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

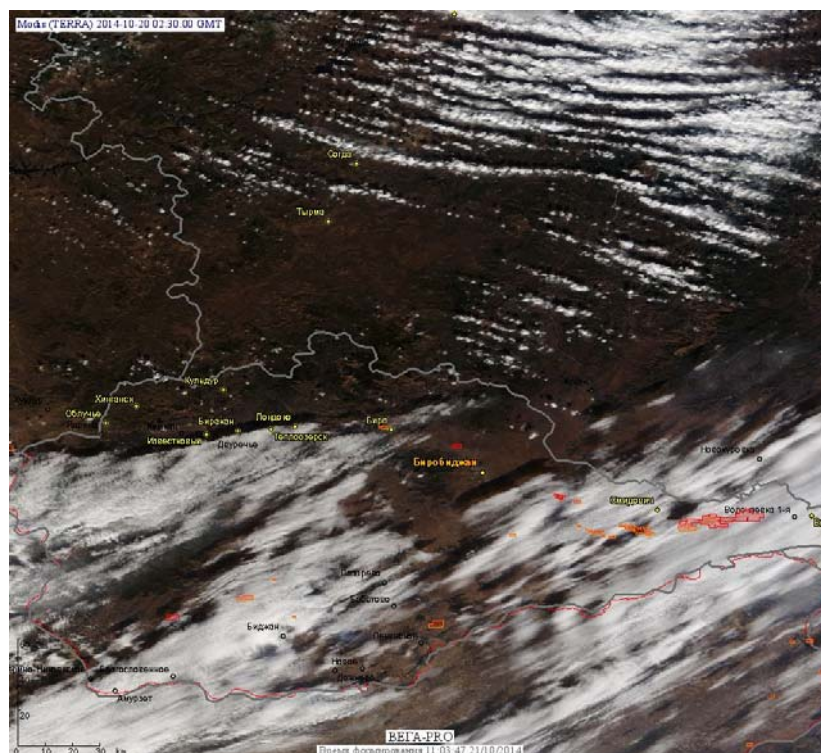


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

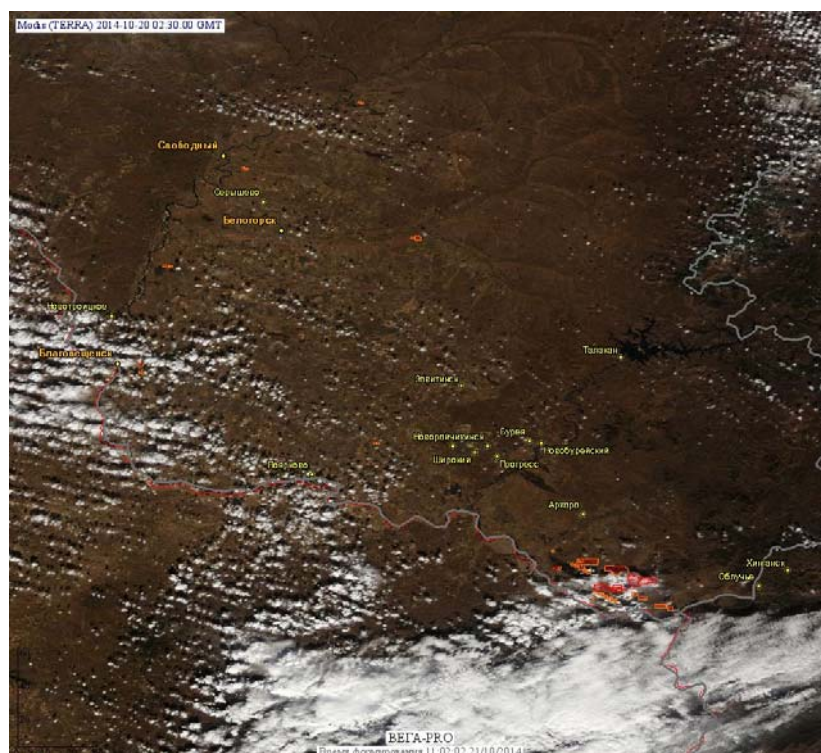


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)