

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.05.2015)

Всего за сутки 12.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **127 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **442 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (330 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (36). На них было зарегистрировано 199 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **278 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 596 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 111, на которых было детектировано 260 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (204), в том числе, на территории Кемеровской области (39). На них было зарегистрировано 406 (Сибирский федеральный округ) и 72 (Кемеровская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,4 тыс га территории, покрытой лесом.

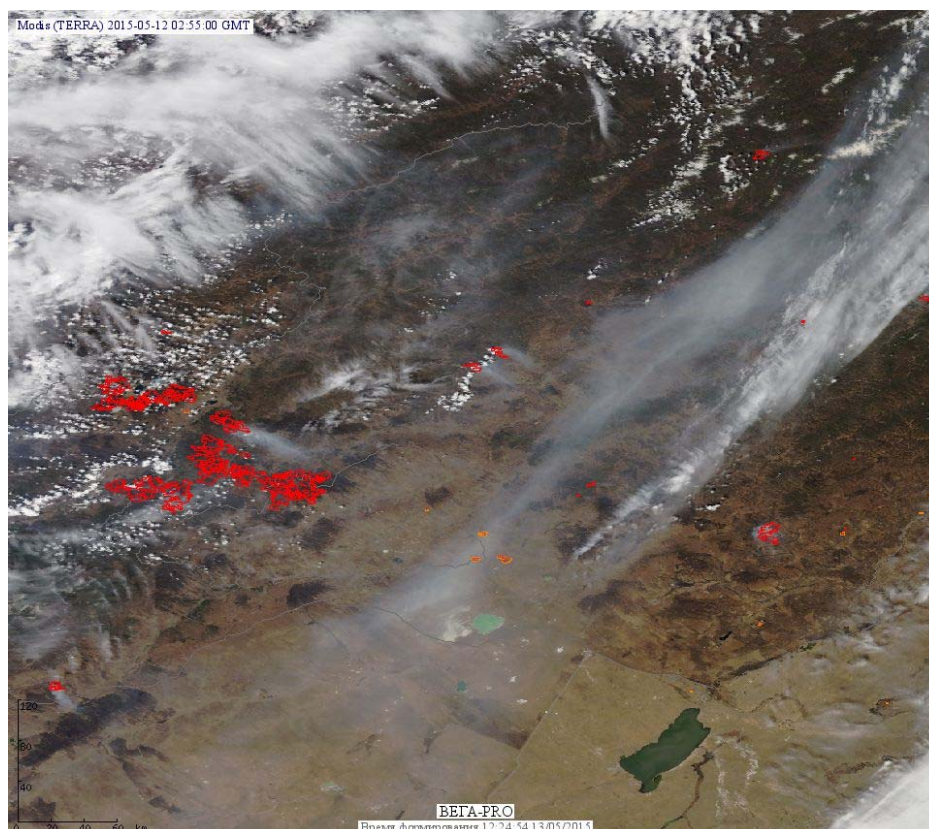


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

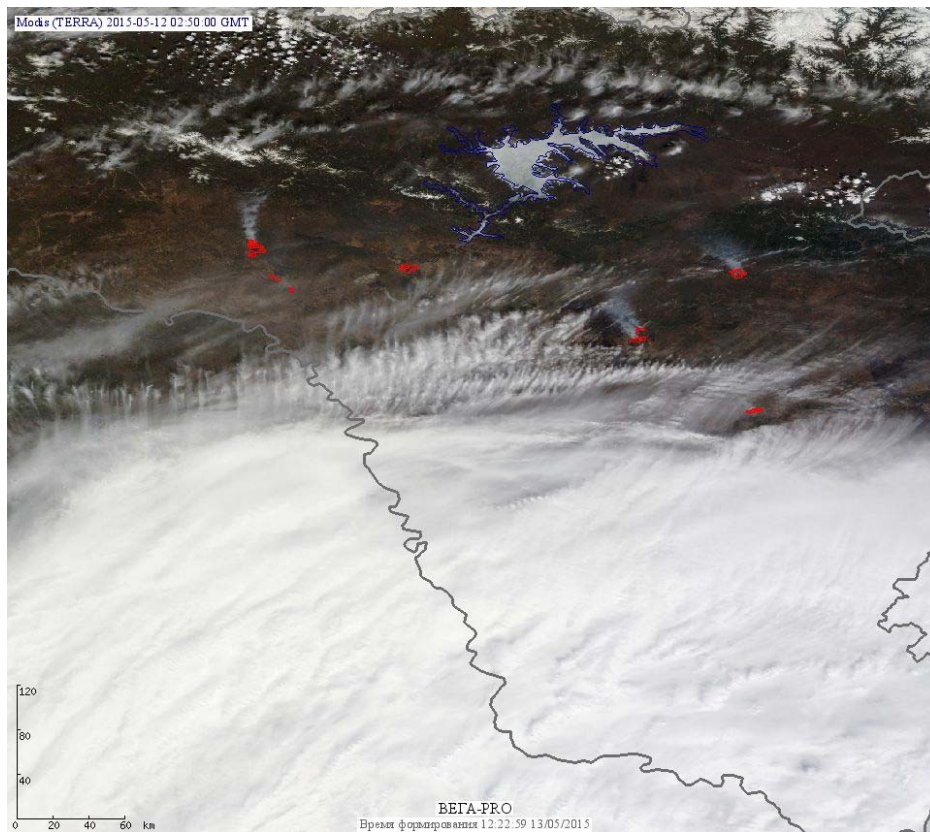


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)