

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2016)

Всего за сутки 28.04.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **247 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **696 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **137 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (473 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (82). На них было зарегистрировано 276 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.04.2015 года на территории России всего наблюдалось **432 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1130 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 213, на которых было детектировано 676 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (147), в том числе, на территории Еврейской автономной области (49). На них было зарегистрировано 374 (Дальневосточный федеральный округ) и 141 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 43,5 тыс га территории, покрытой лесом.

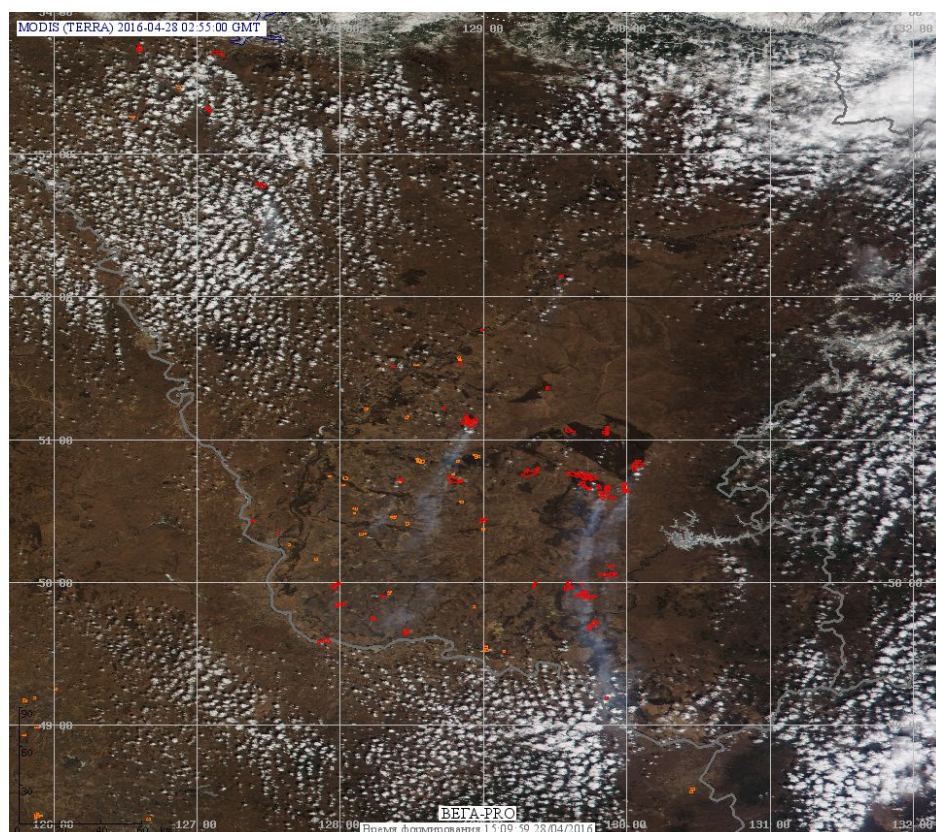


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

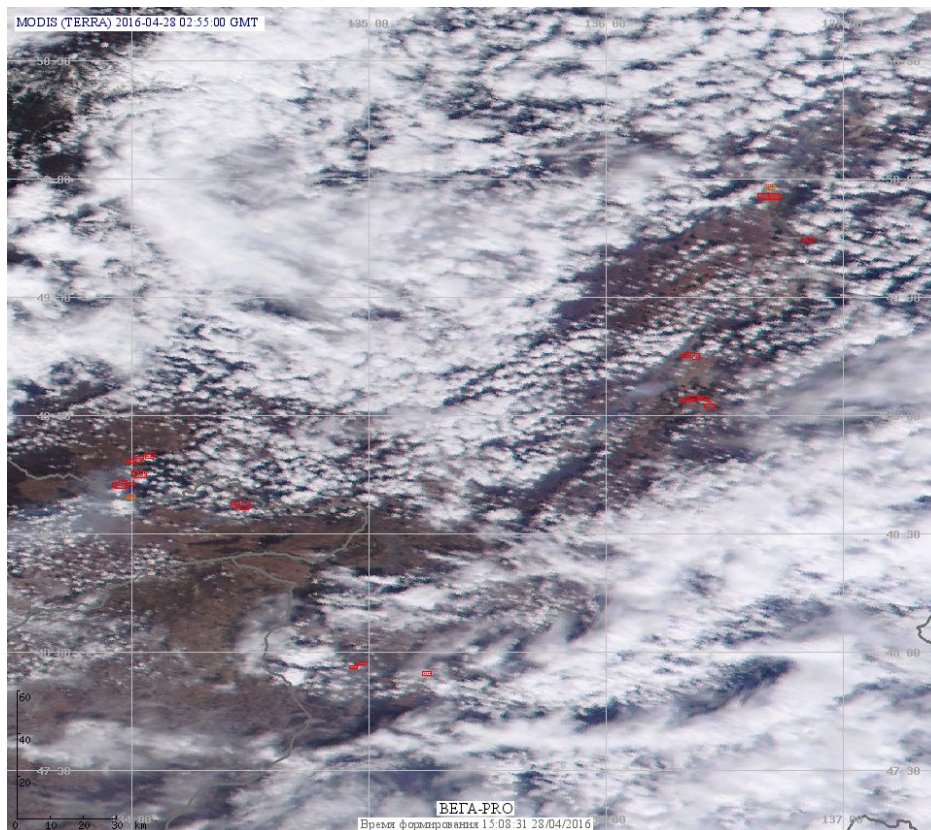


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

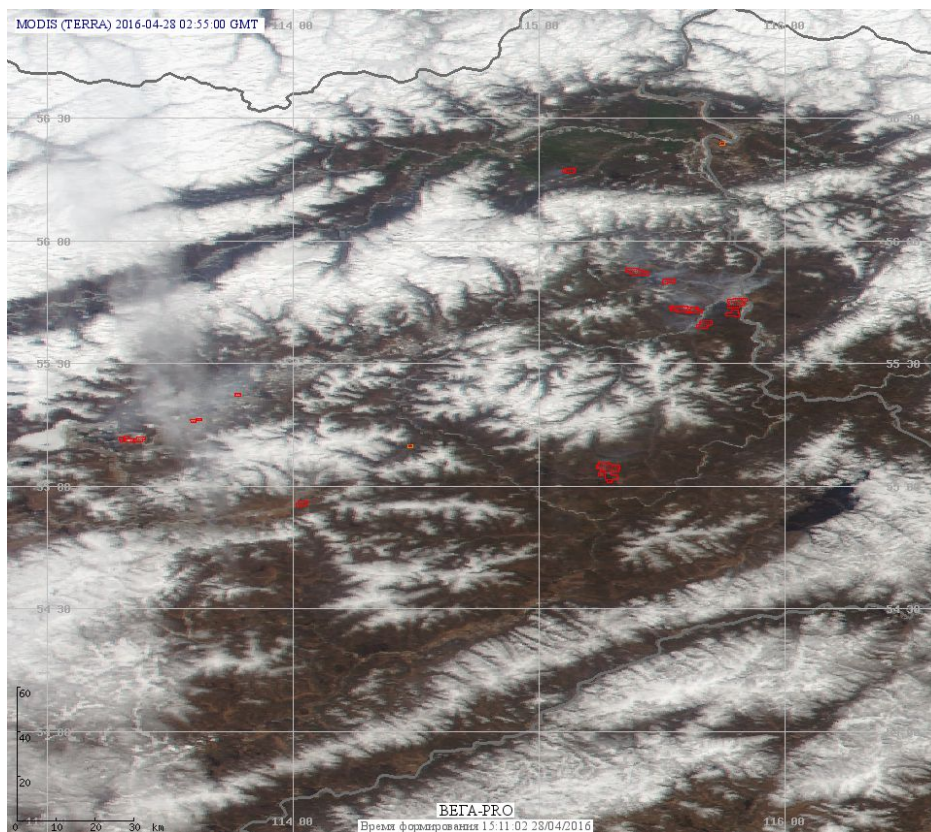


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)