Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2015)

Всего за сутки 03.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **449 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1527 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 207 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (979 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (64). На них было зарегистрировано 140 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 946 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3009 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 462, на которых было детектировано 1870 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (802), в том числе, на территории Красноярского края (169). На них было зарегистрировано 2655 (Сибирский федеральный округ) и 444 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

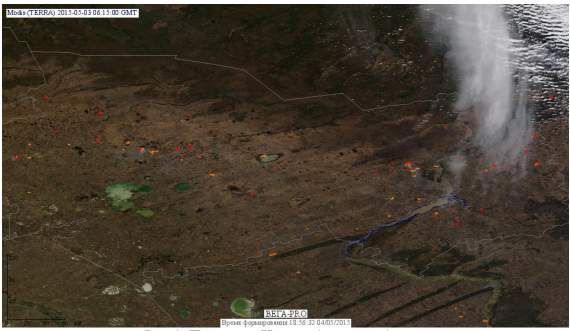


Рис.1. Пожары в Новосибирской области



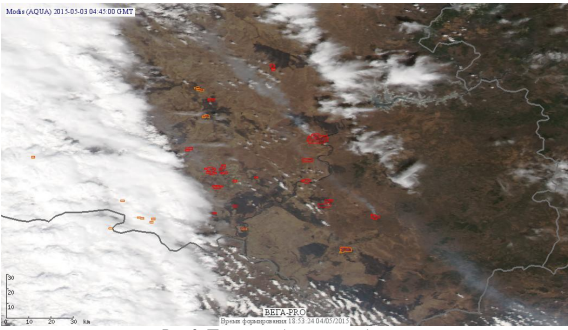


Рис.3. Пожары в Амурской области

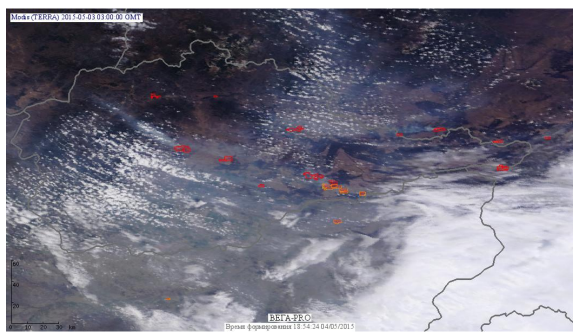


Рис.4. Пожары в Еврейской автономной области

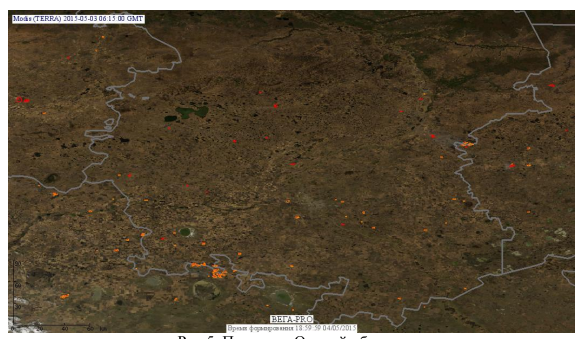


Рис.5. Пожары в Омской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru/) и открытых зарубежных источников)