Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.09.2016)

Всего за сутки 02.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **111 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **243 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (80 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (12). На них было зарегистрировано 25 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 150 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 393 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 51, на которых было детектировано 177 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (69), в том числе, на территории Красноярского края (28). На них было зарегистрировано 198 (Сибирский федеральный округ) и 73 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

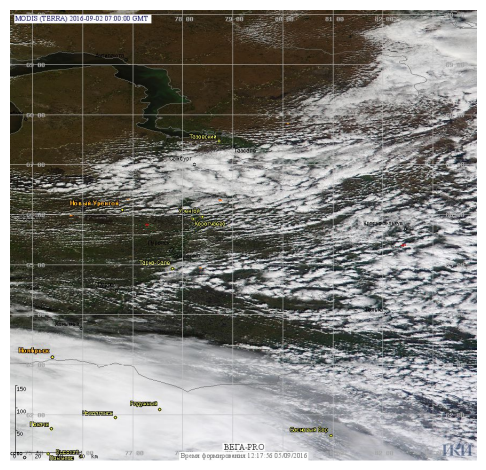


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

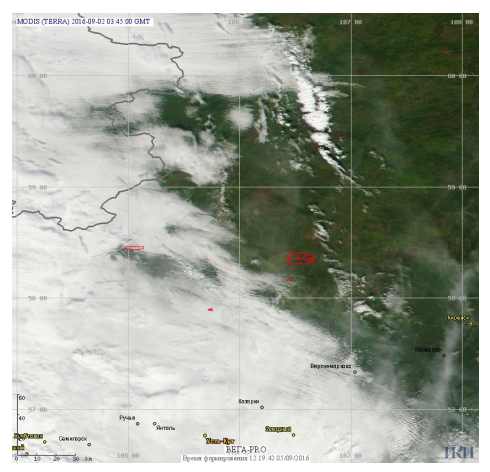


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

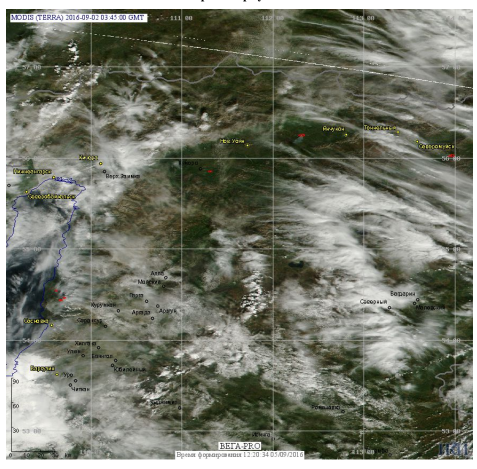


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)