Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2016)

Всего за сутки 09.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **419 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3383 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 322 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3189 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (148). На них было зарегистрировано 2340 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 148 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 506 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1519 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 255, на которых были детектированы 923 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (330), в том числе, на территории Красноярского края (117). На них было зарегистрировано 1056 (Сибирский федеральный округ) и 511 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,4 тыс га территории, покрытой лесом.

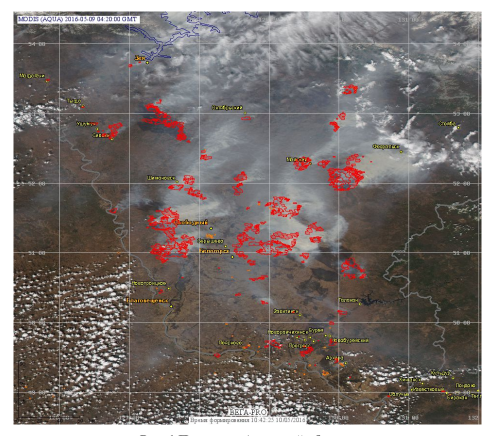


Рис. 1 Пожары в Амурской области

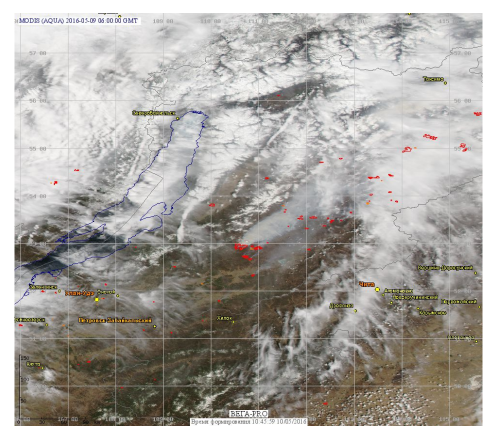


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

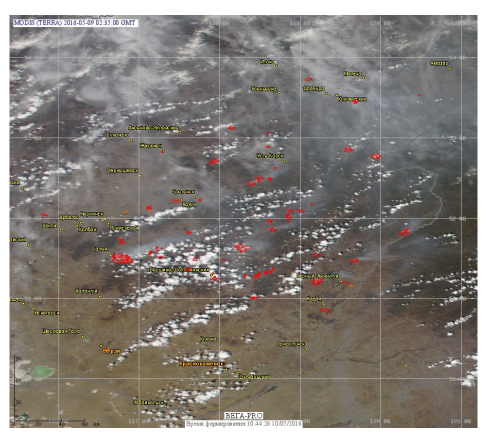


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)