Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.09.2016)

Всего за сутки 05.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **118 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **360 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 45 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (165 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (23). На них были зарегистрированы 82 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 162 природных пожара, на которых было зарегистрировано 997 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 808 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (69), в том числе, на территории Республики Бурятия (42). На них было зарегистрировано 652 (Сибирский федеральный округ) и 265 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

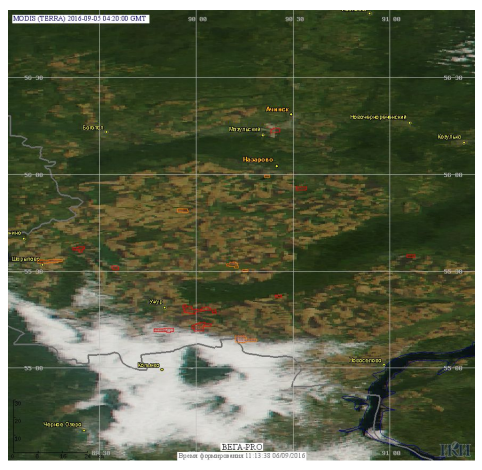


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

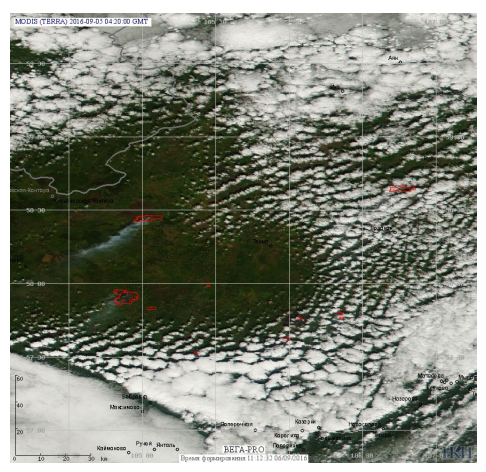


Рис. 2 Пожары в Иркутской области



Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской 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)